



Прейскурант
на медицинские услуги

Утверждаю

Романюк Т.Е.

Генеральный директор ООО "ЕМС"

24 Марта 2025 г.

| Код МЗ | Наименование Минздрава | Код EMS | Наименование EMS | Цена, руб | |
|-------------------------------------|---|---------|--|-----------|----------|
| | | | | Физ | Деп.дог. |
| Акушерство и гинекология | | | | | |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | Г01 | Первичный прием акушера-гинеколога (осмотр, консультация) | 3800 | 3420 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г02 | Повторный прием акушера-гинеколога (осмотр, консультация) | 3500 | 3330 |
| B01.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | Г06 | Прием акушера-гинеколога (осмотр, консультация) при постановке беременной на учет с оформлением обменной родовой карты | 4500 | 4500 |
| B01.001.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный | Г07 | Прием акушера-гинеколога (осмотр, консультация) по поводу наблюдения беременности | 3600 | 3420 |
| B01.001.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | Г08 | Первичный прием гинеколога-эндокринолога (осмотр, консультация) | 3800 | 3420 |
| B01.001.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г09 | Повторный прием гинеколога-эндокринолога (осмотр, консультация) | 3500 | 3330 |
| A15.02.001 | Наложение повязки при заболеваниях мышц | Г101 | Тейпирование зоны до 30 см | 1500 | 1500 |
| A15.02.001.001 | Наложение повязки при заболеваниях мышц | Г102 | Тейпирование зоны от 30 до 50 см | 2100 | 2100 |
| A15.02.001.002 | Наложение повязки при заболеваниях мышц | Г103 | Тейпирование зоны от 50 см до 1 метра | 2800 | 2800 |
| A15.02.001.003 | Наложение повязки при заболеваниях мышц | Г104 | Тейпирование зоны от 1 до 1,5 метров | 3100 | 3100 |
| B01.001.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | Г105 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Петерс М.Н. первичный 1,5 часа | 8000 | 8000 |
| B01.001.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г106 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Петерс М.Н. повторный 1,5 часа | 7600 | 7600 |
| B01.001.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | Г107 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Петерс М.Н. первичный 1 час | 6000 | 6000 |
| B01.001.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г108 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Петерс М.Н. повторный 1 час | 5600 | 5600 |
| B01.001.001.032 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | Г109 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Петерс М.Н. первичный длительностью 40 минут | 4000 | 4000 |
| B01.001.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г109-1 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Петерс М.Н. повторный длительностью 40 мин | 3800 | 3800 |
| B01.001.001.004, A04.20.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | Г110 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Петерс М.Н. первичный с проведением УЗИ 1,5 часа | 11300 | 11300 |
| B01.001.002.005, A04.20.001.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | Г111 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Петерс М.Н. повторный с проведением УЗИ 1,5 часа | 10900 | 10900 |
| B01.001.001.005, A04.20.001.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | Г112 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Петерс М.Н. первичный с проведением УЗИ 1 час | 9300 | 8840 |
| B01.001.002.006, A04.20.001.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | Г113 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Петерс М.Н. повторный с проведением УЗИ 1 час | 8900 | 8010 |
| B01.001.002.007, A04.20.001.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | Г114 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Петерс М.Н. повторный с проведением УЗИ 40 мин | 7100 | 6390 |
| B01.001.002.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г115 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Петерс М.Н. краткий | 3600 | 3600 |
| B01.001.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный | Г116 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Петерс М.Н. по поводу наблюдения беременности | 8800 | 7920 |
| B01.001.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | Г117 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Петерс М.Н. при постановке беременной на учет с оформлением обменной родовой карты | 11000 | 10450 |
| A11.28.006 | Получение уретрального отделяемого | Г13 | Забор материала на исследование | 800 | 800 |
| A11.20.003 | Биопсия тканей матки | Г16 | Биопсия эндометрия аспирационная | 2300 | 1960 |
| B01.001.001.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | Г200 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Мудрагель Л.В. первичный | 18000 | 16900 |

| | | | | | |
|--|--|-------|--|-------|-------|
| V01.001.002.009 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г201 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Мудрагель Л.В. повторный | 17000 | 16400 |
| V01.001.001.007, A04.20.001.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | Г202 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Мудрагель Л.В. первичный с проведением УЗИ | 21300 | 19900 |
| V01.001.002.010, A04.20.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | Г203 | Прием (осмотр, консультация), врача-акушера-гинеколога Мудрагель Л.В. повторный с проведением УЗИ | 20300 | 19400 |
| V01.001.002.011 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г204 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Мудрагель Л.В. краткий | 12220 | 11830 |
| V01.001.005.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный | Г205 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Мудрагель Л.В. по поводу наблюдения беременности | 11500 | 11000 |
| V01.001.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | Г206 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Мудрагель Л.В. при постановке беременной на учет с оформлением обменной дородовой карты | 13500 | 13000 |
| V01.058.001.012 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | Г207 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Мудрагель Л.В. первичный | 18000 | 16900 |
| V01.058.002.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | Г208 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Мудрагель Л.В. повторный | 17000 | 16400 |
| A03.20.001 | Кольпоскопия | Г21 | Кольпоскопия | 2800 | 2660 |
| A11.20.024 | Введение лекарственных препаратов интравагинально | Г24 | Обработка влагалища лечебными растворами | 1000 | 920 |
| A11.20.014, V01. 003.004.001 | Введение внутриматочной спирали, Местная анестезия | Г27 | Установка ВМС с местным обезболиванием | 3800 | 3230 |
| A11.20.014.001 | Введение внутриматочной спирали | Г27-1 | Установка ВМС | 3000 | 2550 |
| A11.20.014.002, A04.30.010 | Введение внутриматочной спирали, Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) | Г28 | Установка ВМС с контрольным УЗИ | 3800 | 3230 |
| A11.20.015 | Удаление внутриматочной спирали | Г29 | Инструментальное удаление ВМС | 3800 | 3230 |
| A11.20.015.001 | Удаление внутриматочной спирали | Г30 | Извлечение ВМС | 2000 | 1750 |
| V01.001.001.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | Г300 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Ореховой Е.К. первичный | 5000 | 4250 |
| V01.001.002.012 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г301 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Ореховой Е.К. повторный | 4500 | 3825 |
| V01.001.001.009, A04.20.001.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный, Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | Г302 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Ореховой Е.К. первичный с проведением УЗИ | 8300 | 7055 |
| V01.001.002.013, A04.20.001.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | Г303 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Ореховой Е.К. повторный с проведением УЗИ | 7800 | 6630 |
| V01.001.004.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | Г304 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Ореховой Е.К. при постановке беременной на учет с оформлением обменной дородовой карты | 5300 | 4510 |
| V01.001.005.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный | Г305 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Ореховой Е.К. по поводу наблюдения беременности | 4500 | 3825 |
| V01.001.005.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный | Г306 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Ореховой Е.К. краткий | 3500 | 2980 |
| V01.001.001.010 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | Г307 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Ореховой Е.К. первичный с подбором нутриентной формулы/поддержки | 9000 | 7650 |
| V01.001.002.014 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г308 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Ореховой Е.К. повторный с подбором нутриентной формулы/поддержки | 7500 | 6500 |
| A11.20.015.002, V01. 003.004.001.001 | Удаление внутриматочной спирали, Местная анестезия | Г31 | Извлечение ВМС с местным обезболиванием | 2800 | 2420 |
| A11.20.002 | Получение цервикального мазка | Г32 | Взятие мазка-отпечатка с ВМС | 700 | 600 |
| A16.20.059 | Удаление инородного тела из влагалища | Г34 | Удаление инородного тела из влагалища | 1300 | 1110 |
| V01.001.001.011 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | Г35 | Первичный прием акушера-гинеколога Кузнецовой М.Е. (осмотр, консультация) | 3900 | 3510 |
| V01.001.002.015 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г36 | Повторный прием акушера-гинеколога Кузнецовой М.Е. (осмотр, консультация) | 3600 | 3420 |
| V01.001.002.016 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г37 | Консультация акушера-гинеколога Кузнецовой М.Е. без осмотра | 2800 | 2800 |
| V01.001.004.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | Г40 | Прием акушера-гинеколога Кузнецовой М.Е. (осмотр, консультация) при постановке беременной на учет с оформлением обменной дородовой карты | 5000 | 4750 |
| V01.001.001.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | Г400 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (ведущий специалист) первичный сверх объема программы ДМС | 2200 | 1870 |
| V01.001.002.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г401 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (ведущий специалист) повторный сверх объема программы ДМС | 2000 | 1700 |
| V01.001.004.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | Г402 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (ведущий специалист) при постановке беременной на учет с оформлением обменной дородовой карты сверх объема программы ДМС | 3300 | 2810 |
| V01.001.004.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | Г403 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (ведущий специалист) по поводу наблюдения беременности сверх объема программы ДМС | 2700 | 2300 |
| V01.001.005.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный | Г41 | Прием акушера-гинеколога Кузнецовой М.Е. (осмотр, консультация) по поводу наблюдения беременности | 3500 | 3330 |

| | | | | | |
|--|--|------|---|------|------|
| A14.20.002 | Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) | Г44 | Введение/извлечение пессария (без учета стоимости пессария) | 1600 | 1360 |
| B01.001.002.017 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г45 | Прием акушера-гинеколога краткий | 2600 | 2210 |
| B04.001.002.001 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога | Г47 | Прием акушера-гинеколога профилактический (осмотр, консультация) | 3000 | 2700 |
| B01.001.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | Г49 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (ведущий специалист) первичный | 4000 | 3520 |
| B01.001.002.018 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г500 | Дистанционная консультация акушера-гинеколога | 3000 | 3000 |
| B01.001.002.019 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г501 | Дистанционная краткая консультация акушера-гинеколога | 2500 | 2380 |
| B01.001.002.020 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г502 | Дистанционная консультация гинеколога-эндокринолога | 3000 | 3000 |
| B01.001.002.021 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г503 | Дистанционная краткая консультация гинеколога-эндокринолога | 2500 | 2380 |
| B01.001.002.022 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г504 | Дистанционная консультация акушера-гинеколога Ореховой Е.К. | 4500 | 4500 |
| B01.001.002.023 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г505 | Дистанционная краткая консультация акушера-гинеколога Ореховой Е.К. | 2500 | 3500 |
| B01.001.002.024 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г506 | Дистанционная консультация акушера-гинеколога Петерс М.Н. | 3500 | 3500 |
| B01.001.002.025 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г507 | Дистанционная краткая консультация акушера-гинеколога Петерс М.Н. | 2500 | 2500 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г508 | Дистанционная консультация акушера-гинеколога Ореховой Е.К. с подбором нутриентной формулы (витамино-минеральной формулы) | 8000 | 8000 |
| B01.001.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г51 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (ведущий специалист) повторный | 3700 | 3150 |
| B01.001.002.026 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г57 | Прием гинеколога-эндокринолога краткий | 2600 | 2210 |
| B04.001.002.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога | Г58 | Прием гинеколога-эндокринолога профилактический (осмотр, консультация) | 3000 | 2700 |
| B04.001.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога | Г59 | Прием гинеколога-эндокринолога диспансерный (осмотр, консультация) | 3000 | 2700 |
| B01.001.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный | Г60 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (ведущий специалист) по поводу наблюдения беременности | 4000 | 3520 |
| A05.30.001 | Кардиотокография плода | Г61 | Кардиотокография плода (КТГ) | 3000 | 2850 |
| A11.20.014.003 | Введение внутриматочной спирали | Г62 | Установка внутриматочной гормональной системы (без учета стоимости расходного материала) | 3500 | 3500 |
| A11.20.015.003 | Удаление внутриматочной спирали | Г63 | Извлечение внутриматочной гормональной системы | 3450 | 3200 |
| A11.01.012 | Введение искусственных имплантатов в мягкие ткани | Г64 | Установка подкожного импланта (без учета стоимости расходного материала) | 4260 | 3740 |
| A16.30.026 | Удаление импланта, трансплантата | Г65 | Удаление подкожного импланта | 4800 | 4140 |
| A11.20.003.001 | Биопсия тканей матки | Г67 | Пайпель-биопсия (без учёта стоимости анестезии и цитологического/гистологического исследования) | 3500 | 2980 |
| B01.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | Г68 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (ведущий специалист) при постановке беременной на учет с оформлением обменной дородовой карты | 5100 | 4850 |
| B01.001.001.012 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | Г69 | Семейный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога | 4800 | 4800 |
| B01.001.001.013 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | Г70 | Семейный прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога (ведущий специалист) | 5400 | 5130 |
| B01.001.001.014 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | Г82 | Первичный прием акушера-гинеколога (осмотр, консультация, забор материала на исследование) | 0 | 0 |
| B01.001.002.027, A11.20.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный, Получение влагалищного мазка Получение цервикального мазка | Г83 | Повторный прием акушера-гинеколога (осмотр, консультация, забор материала на исследование) | 0 | 0 |
| A16.01.004.003 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | Г90 | Обработка послеоперационной раны | 2300 | 2070 |
| A16.01.004.004, A16.30.069 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани, Снятие послеоперационных швов (лигатур) | Г91 | Перевязка послеоперационной раны со снятием швов | 2400 | 2040 |
| A16.01.004.005 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | Г92 | Обработка раны после вскрытия абсцесса бартолиновой железы | 2500 | 2130 |
| АН.01.010 | Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи | Г93 | PRP Терапия в гинекологии (с учетом стоимости материалов) | 8000 | 7350 |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | Г94 | Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога Колмык В.А. первичный с обсуждением вопросов сексуального здоровья пациента | 6000 | 6000 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г95 | Прием (осмотр, консультация) акушера-гинеколога Колмык В.А. повторный с обсуждением вопросов сексуального здоровья пациента | 6000 | 6000 |
| A11.28.006.001 | Получение уретрального отделяемого | Г96 | Забор материала на исследование (минимальный) | 300 | 260 |
| B01.001.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | Г97 | Прием (осмотр, консультация, забор материала на исследование) врача акушера-гинеколога (ведущий специалист) первичный | 0 | 0 |
| B01.001.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | Г98 | Прием (осмотр, консультация, забор материала на исследование) врача акушера-гинеколога (ведущий специалист) повторный | 0 | 0 |
| Акушерство и гинекология: амбулаторные операции | | | | | |

| | | | | | |
|---|--|------|--|-------|-------|
| A16. 20.036.000.001, A11.20.011.001 | Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий, Биопсия шейки матки радиоволновая | ГА01 | Радиоволновая деструкция эктопии (эрозии) шейки матки (без учета стоимости местной анестезии) | 8900 | 7570 |
| A16. 20.036.000.002, A11.20.011.001.002 | Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий, Биопсия шейки матки радиоволновая | ГА02 | Радиоволновая деструкция обширной эктопии (эрозии) шейки матки (без учета стоимости местной анестезии) | 10200 | 8670 |
| A11. 20.011.001.003, A11.20.011.002.002 | Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий, Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная | ГА03 | Радиоволновая эксцизия шейки матки (без учета стоимости местной анестезии) | 10900 | 9270 |
| A16.01.017.001, A11.20.004.001 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции, Биопсия вульвы радиоволновая | ГА04 | Радиоволновая деструкция кондилом области вульвы и влагалища (без учета стоимости местной анестезии) | 10500 | 8930 |
| A16. 01.017.001.001, A11.20.004.002 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции, Биопсия вульвы радиоволновая | ГА05 | Радиоволновая деструкция кондилом перианальной области (без учета стоимости местной анестезии) | 7700 | 6550 |
| A11. 20.011.001.004, A11.20.011.002.003 | Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий, Биопсия шейки матки радиоволновая конусовидная | ГА06 | Радиоволновая конизация шейки матки (без учета стоимости местной анестезии) | 11200 | 9520 |
| B01. 003.004.001.002 | Местная анестезия | ГА07 | Анестезия местная | 700 | 700 |
| A16.01.017.002 | Удаление доброкачественных новообразований кожи | ГА08 | Радиоволновое удаление образований - папилломы, кондиломы, фибромы (1-2 элемента) | 5700 | 4850 |
| A16.20.084 | Удаление полипа женских половых органов | ГА11 | Полипэктомия с выскабливанием цервикального канала | 10700 | 9100 |
| A16.20.036.000.003 | Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий | ГА12 | Удаление эндометриодных гетеротопий на шейке матки | 5700 | 4850 |
| A16.20.036.000.004 | Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий | ГА13 | Удаление кист на шейке матки | 5700 | 4850 |
| B01.003.004.002 | Проводниковая анестезия | ГА15 | Парацервикальная блокада | 2500 | 2200 |
| A11.20.013 | Тампонирование лечебное влагалища | ГА16 | Введение тампона с лекарством | 800 | 750 |
| A11.20.012 | Микроспринцевание (ирригация) влагалища | ГА17 | Обработка влагалища комплексная | 1700 | 1600 |
| A16.01.004.006 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | ГА18 | Обработка шейки матки после хирургического лечения комплексная | 1900 | 1700 |
| A11.20.011.001.005 | Биопсия шейки матки радиоволновая | ГА21 | Радиоволновая биопсия шейки матки (с учетом стоимости местной анестезии) | 6700 | 5700 |
| A16.20.021 | Рассечение девственной плевы | ГА22 | Хирургическая дефлорация методом РВХ | 11800 | 10030 |
| A16.20.096, A16. 20.059.003 | Удаление новообразования вульвы, Электроэксцизия новообразования влагалища | ГА23 | Удаление доброкачественных образований вульвы и влагалища (1-2 элемента) | 5800 | 4930 |
| A16.20.030 | Восстановление вульвы и промежности | ГА25 | Коррекция послеродовых изменений | 23900 | 20320 |
| A11.01.013 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы | ГА26 | Коррекция объема больших половых губ | 23900 | 20320 |
| A11.01.013.001 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы | ГА27 | Коррекция объема малых половых губ | 23900 | 20320 |
| A11.01.013.002 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы | ГА28 | Устранение ассиметрий | 22600 | 19210 |
| A11.01.013.003 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы | ГА29 | Увлажнение преддверия влагалища, клитора, капишон клитора | 34300 | 29160 |
| A11.01.013.004 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы | ГА30 | Увеличение клитора, укрепление уздечки клитора | 23900 | 20320 |
| A11.01.013.005 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы | ГА31 | Комплексная коррекция возрастных изменений | 38100 | 32390 |
| A11.01.013.006 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы | ГА32 | Укрепление преддверия влагалища | 21200 | 18020 |
| A11.01.013.007 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы | ГА33 | Коррекция слабости уретры | 23000 | 19550 |
| A11.01.013.008 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы | ГА34 | Дополнительная коррекция препаратом (с учетом стоимости 1 мл препарата) | 13300 | 11310 |
| A11.01.013.009 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы | ГА35 | Дополнительная отсроченная коррекция препаратом (с учетом стоимости 1 мл препарата) | 14700 | 12500 |
| A11.01.013.010 | Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы | ГА36 | Аугментация точки G | 27500 | 23380 |
| Аллергология-иммунология (детская, взрослая) | | | | | |
| B01.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | A01 | Первичный прием аллерголога-иммунолога (осмотр, консультация) | 3600 | 3240 |
| B01.002.002.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный | A02 | Повторный прием аллерголога-иммунолога (осмотр, консультация) | 3200 | 2850 |
| B01.002.002.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный | A04 | Прием аллерголога-иммунолога краткий | 2700 | 2300 |
| B04.002.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога | A05 | Прием аллерголога-иммунолога профилактический (осмотр, консультация) | 3100 | 2640 |
| B04.002.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога | A06 | Прием аллерголога-иммунолога диспансерный (осмотр, консультация) | 3100 | 2640 |
| B01.002.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | A07 | Первичный прием аллерголога-иммунолога Черменского А.Г. (осмотр, консультация) | 3900 | 3400 |
| B01.002.002.009 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный | A08 | Повторный прием аллерголога-иммунолога Черменского А.Г. (осмотр, консультация) | 3600 | 3150 |

| | | | | | |
|--|--|-------|--|------|------|
| B01.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | A09 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (ведущий специалист) первичный сверх объема программы ДМС | 1900 | 1620 |
| B01.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный | A10 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога (ведущий специалист) повторный сверх объема программы ДМС | 1800 | 1530 |
| B01.002.002.010 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный | A500 | Дистанционная консультация аллерголога-иммунолога | 3000 | 2900 |
| B01.002.002.011 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный | A501 | Дистанционная краткая консультация аллерголога-иммунолога | 2500 | 1800 |
| Анестезиология | | | | | |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | АН01 | Осмотр (консультация) анестезиолога-реаниматолога | 2800 | 2380 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | АН03 | Медикаментозная седация при эзофагогастродуоденоскопии (ФГДС) | 5200 | 4940 |
| B01.003.004.000.001 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | АН04 | Медикаментозная седация при толстокишечной видеоэндоскопии (ректосигмоидоколоноскопии) (ФКС) | 7700 | 6750 |
| B01.003.004.000.002 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | АН05 | Медикаментозная седация при эзофагогастродуоденоскопии (ФГДС) + толстокишечной видеоэндоскопии (ФКС) | 7700 | 6750 |
| B01.003.004.000.003 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | АН06 | Анестезиологическое пособие в травматологии и ортопедии - за каждые 30 минут работы | 8400 | 7140 |
| B01.003.004.000.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | АН17 | Медикаментозная седация при ректосигмоскопии | 5200 | 4420 |
| B01.003.004.000.005 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | АН18 | Анестезиологическое пособие в хирургии - за каждые 30 минут работы | 8400 | 7140 |
| Вызов аллерголога-иммунолога на дом | | | | | |
| B01.002.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | АД01 | Прием аллерголога-иммунолога по месту вызова (осмотр, консультация) | 5000 | 5000 |
| B01.002.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | АД03 | Прием аллерголога-иммунолога по месту вызова в выходные и праздничные дни | 5800 | 5800 |
| B01.002.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | АД04 | Прием аллерголога-иммунолога по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30км от КАД) | 5800 | 5800 |
| B01.002.001.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | АД05 | Прием аллерголога-иммунолога по месту вызова (экстренный выезд специалиста) | 7000 | 7000 |
| B01.002.001.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | АД06 | Прием аллерголога-иммунолога по месту вызова (осмотр, консультация дополнительного пациента по одному адресу) | 2800 | 2800 |
| B01.002.001.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный | АД07 | Прием аллерголога-иммунолога по месту вызова за пределы С-Пб за 1 км в одну сторону (переменная часть стоимости) | 150 | 150 |
| Вызов гастроэнтеролога на дом | | | | | |
| B01.004.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | ГЭД01 | Прием гастроэнтеролога по месту вызова (осмотр, консультация) | 5000 | 5000 |
| B01.004.001.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | ГЭД02 | Прием детского гастроэнтеролога по месту вызова (осмотр, консультация) | 5000 | 5000 |
| B01.004.001.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | ГЭД05 | Прием гастроэнтеролога по месту вызова в выходные и праздничные дни | 5800 | 5800 |
| B01.004.001.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | ГЭД06 | Прием детского гастроэнтеролога по месту вызова в выходные и праздничные дни | 5800 | 5800 |
| B01.004.001.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | ГЭД07 | Прием гастроэнтеролога по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД) | 5800 | 5800 |
| B01.004.001.009 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | ГЭД08 | Прием детского гастроэнтеролога по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД) | 5800 | 5800 |
| B01.004.001.010 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | ГЭД09 | Прием гастроэнтеролога по месту вызова (экстренный выезд специалиста) | 7000 | 7000 |
| B01.004.001.011 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | ГЭД10 | Прием детского гастроэнтеролога по месту вызова (экстренный выезд специалиста) | 7000 | 7000 |
| B01.004.001.012 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | ГЭД11 | Прием гастроэнтеролога по месту вызова (осмотр, консультация дополнительного пациента по одному адресу) | 2800 | 2800 |
| B01.004.001.013 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | ГЭД12 | Прием детского гастроэнтеролога по месту вызова (осмотр, консультация дополнительного пациента по одному адресу) | 2800 | 2800 |
| B01.004.001.014 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | ГЭД13 | Прием гастроэнтеролога по месту вызова за пределы С-Пб за 1 км в одну сторону (переменная часть стоимости) | 150 | 150 |
| B01.004.001.015 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | ГЭД14 | Прием детского гастроэнтеролога по месту вызова за пределы С-Пб за 1 км в одну сторону (переменная часть стоимости) | 150 | 150 |
| Вызов гинеколога на дом | | | | | |
| B01.001.001.015 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | ГД01 | Прием акушера-гинеколога по месту вызова (осмотр, консультация) | 5000 | 5000 |
| B01.001.001.016 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | ГД02 | Прием детского гинеколога по месту вызова (осмотр, консультация) | 5000 | 5000 |
| B01.001.001.017 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | ГД05 | Прием акушера-гинеколога по месту вызова в выходные и праздничные дни | 5800 | 5800 |
| B01.001.001.018 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | ГД06 | Прием детского гинеколога по месту вызова в выходные и праздничные дни | 5800 | 5800 |

| | | | | | |
|---|--|-------|---|-------|-------|
| B01.040.001.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | РВД03 | Прием ревматолога (ведущий специалист) по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД) | 7000 | 7000 |
| B01.040.001.009 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | РВД04 | Прием ревматолога (ведущий специалист) по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 50 км от КАД) | 12000 | 12000 |
| B01.040.001.010 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | РВД05 | Прием ревматолога (ведущий специалист) по месту вызова в выходные и праздничные дни | 7500 | 7500 |
| B01.040.001.011 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | РВД06 | Прием ревматолога (ведущий специалист) по месту вызова (экстренный выезд специалиста) | 7600 | 7600 |
| Вызов сосудистого хирурга на дом | | | | | |
| B01.043.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | ФБД01 | Прием сосудистого хирурга по месту вызова (осмотр, консультация) | 5000 | 5000 |
| B01.043.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | ФБД02 | Прием сосудистого хирурга по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД) | 5800 | 5800 |
| B01.043.001.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | ФБД03 | Прием сосудистого хирурга по месту вызова в выходные и праздничные дни | 5800 | 5800 |
| B01.043.001.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | ФБД04 | Прием сосудистого хирурга по месту вызова (экстренный выезд специалиста) | 7000 | 7000 |
| B01.043.001.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | ФБД05 | Прием флеболога по месту вызова (осмотр, консультация) | 5000 | 5000 |
| B01.043.001.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | ФБД06 | Прием флеболога по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД) | 5800 | 5800 |
| B01.043.001.009 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | ФБД07 | Прием флеболога по месту вызова в выходные и праздничные дни | 5800 | 5800 |
| B01.043.001.010 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | ФБД08 | Прием флеболога по месту вызова (экстренный выезд специалиста) | 7000 | 7000 |
| Вызов терапевта на дом | | | | | |
| B01.047.001.024 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ТД01 | Прием терапевта по месту вызова (осмотр, консультация) | 5000 | 5000 |
| B01.047.001.025, A05.10.006.004, A05.10.004.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, Регистрация электрокардиограммы, Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | ТД02 | Прием терапевта по месту вызова (осмотр, ЭКГ с расшифровкой, консультация) | 5800 | 5800 |
| B01.047.001.026 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ТД03 | Консультативный прием терапевта в офисе | 0 | 0 |
| B01.047.001.027 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ТД04 | Прием терапевта (осмотр, консультация) в офисе в течение 3-х часов | 0 | 0 |
| B01.047.001.028 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ТД06 | Прием терапевта по месту вызова в выходные и праздничные дни | 5800 | 5800 |
| B01.047.001.029 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ТД07 | Прием терапевта по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб и города-спутники (в пределах до 30 км от КАД) | 5800 | 5800 |
| B01.047.001.030 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ТД08 | Прием терапевта по месту вызова за пределы С-Пб за 1 км в одну сторону (переменная часть стоимости) | 150 | 150 |
| B01.047.001.031 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ТД09 | Прием терапевта по месту вызова (экстренный выезд специалиста) | 7000 | 7000 |
| B01.047.001.032 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ТД10 | Прием терапевта по месту вызова (осмотр, консультация дополнительного пациента по одному адресу) | 2800 | 2800 |
| B01.047.001.033 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ТД11 | Прием терапевта по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 50 км от КАД) | 12000 | 12000 |
| B01.047.001.034 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ТД13 | Прием терапевта (ведущий специалист) по месту вызова (осмотр, консультация) | 5500 | 5500 |
| B01.047.001.035, A05.10.006.005, A05.10.004.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, Регистрация электрокардиограммы, Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | ТД14 | Прием терапевта (ведущий специалист) по месту вызова (осмотр, ЭКГ с расшифровкой, консультация) | 6300 | 6300 |
| B01.047.001.036 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ТД15 | Прием терапевта (ведущий специалист) по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД) | 7000 | 7000 |
| B01.047.001.037 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ТД16 | Прием терапевта (ведущий специалист) по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 50 км от КАД) | 12000 | 12000 |
| B01.047.001.038 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ТД17 | Прием терапевта (ведущий специалист) по месту вызова в выходные и праздничные дни | 7500 | 7500 |
| B01.047.001.039 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ТД18 | Прием терапевта (ведущий специалист) по месту вызова (экстренный выезд специалиста) | 7600 | 7600 |
| Вызов травматолога-ортопеда на дом | | | | | |
| B01.050.001.015 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | ТРД01 | Прием травматолога-ортопеда по месту вызова (консультация, осмотр) | 5000 | 5000 |
| B01.050.001.016 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | ТРД03 | Прием травматолога-ортопеда по месту вызова в выходные и праздничные дни | 5800 | 5800 |
| B01.050.001.017 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | ТРД04 | Прием травматолога-ортопеда по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД) | 5800 | 5800 |
| B01.050.001.018 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | ТРД05 | Прием травматолога-ортопеда по месту вызова (экстренный выезд специалиста) | 7000 | 7000 |
| B01.050.001.019 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | ТРД06 | Прием травматолога-ортопеда по месту вызова (осмотр, консультация дополнительного пациента по одному адресу) | 2800 | 2800 |
| B01.050.001.020 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | ТРД07 | Прием травматолога-ортопеда по месту вызова за пределы С-Пб за 1 км в одну сторону (переменная часть стоимости) | 150 | 150 |
| A11.04.006, A11.04.004.003 | Околосуставное введение лекарственных препаратов, Внутрисуставное введение лекарственных препаратов | ТРД08 | Лечебно-медикаментозная блокада, внутрисуставное введение лекарственных препаратов (с учетом стоимости лекарства) на дому | 2800 | 2800 |

| | | | | | |
|---|---|-------|---|------|------|
| A16.01.004.009, A15.01.001 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани, Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | ТРД09 | Перевязка раны на дому | 2300 | 2300 |
| B01.050.001.021 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | ТРД10 | Прием травматолога-ортопеда (ведущий специалист) по месту вызова (консультация, осмотр) | 5500 | 5500 |
| B01.050.001.022 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | ТРД11 | Прием травматолога-ортопеда (ведущий специалист) по месту вызова в выходные и праздничные дни | 7500 | 7500 |
| B01.050.001.023 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | ТРД12 | Прием травматолога-ортопеда (ведущий специалист) по месту вызова (экстренный выезд специалиста) | 7600 | 7600 |
| B01.050.001.024 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | ТРД13 | Прием травматолога-ортопеда (ведущий специалист) по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД) | 7000 | 7000 |
| B01.050.001.021 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | ТРД14 | Прием травматолога-ортопеда по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 50 км от КАД) | 0 | 0 |
| Вызов уролога на дом | | | | | |
| B01.053.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | УД01 | Прием уролога по месту вызова (осмотр, консультация) | 5000 | 5000 |
| A11.28.007.001, A15.01.001.003, A16.30.069.0033 | Катетеризация мочевого пузыря, Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов, Снятие послеоперационных швов (лигатур) | УД02 | Врачебные манипуляции на дому | 2100 | 2100 |
| B01.053.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | УД04 | Прием уролога по месту вызова в выходные и праздничные дни | 5800 | 5800 |
| B01.053.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | УД05 | Прием уролога по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД) | 5800 | 5800 |
| B01.053.001.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | УД06 | Прием уролога по месту вызова (экстренный выезд специалиста) | 7000 | 7000 |
| B01.053.001.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | УД07 | Прием уролога по месту вызова (осмотр, консультация дополнительного пациента по одному адресу) | 2800 | 2800 |
| B01.053.001.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | УД08 | Прием уролога по месту вызова за пределы С-Пб за 1 км в одну сторону (переменная часть стоимости) | 150 | 150 |
| B01.053.001.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | УД09 | Прием уролога (ведущий специалист) по месту вызова (осмотр, консультация) | 5500 | 5500 |
| B01.053.001.009 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | УД10 | Прием уролога (ведущий специалист) по месту вызова в выходные и праздничные дни | 7500 | 7500 |
| B01.053.001.010 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | УД11 | Прием уролога (ведущий специалист) по месту вызова (экстренный выезд специалиста) | 7600 | 7600 |
| B01.053.001.011 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | УД12 | Прием уролога (ведущий специалист) по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД) | 7000 | 7000 |
| Вызов хирурга на дом | | | | | |
| B01.057.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | ХД01 | Прием хирурга по месту вызова (осмотр, консультация) | 5000 | 5000 |
| B01.010.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный | ХД02 | Прием детского хирурга по месту вызова (осмотр, консультация) | 5000 | 5000 |
| A16.01.004.021, A15.01.001.001 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани, Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | ХД03 | Врачебные манипуляции на дому | 2100 | 2100 |
| B01.057.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | ХД06 | Прием хирурга по месту вызова в выходные и праздничные дни | 5800 | 5800 |
| B01.010.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный | ХД07 | Прием детского хирурга по месту вызова в выходные и праздничные дни | 5800 | 5800 |
| B01.057.001.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | ХД08 | Прием хирурга по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД) | 5800 | 5800 |
| B01.010.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный | ХД09 | Прием детского хирурга по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД) | 5800 | 5800 |
| B01.057.001.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | ХД10 | Прием хирурга по месту вызова (экстренный выезд специалиста) | 7000 | 7000 |
| B01.010.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный | ХД11 | Прием детского хирурга по месту вызова (экстренный выезд специалиста) | 7000 | 7000 |
| B01.057.001.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | ХД12 | Прием хирурга по месту вызова (осмотр, консультация дополнительного пациента по одному адресу) | 2800 | 2800 |
| B01.010.001.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный | ХД13 | Прием детского хирурга по месту вызова (осмотр, консультация дополнительного пациента по одному адресу) | 2800 | 2800 |
| B01.057.001.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | ХД14 | Прием хирурга по месту вызова за пределы С-Пб за 1 км в одну сторону (переменная часть стоимости) | 150 | 150 |
| B01.010.001.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный | ХД15 | Прием детского хирурга по месту вызова за пределы С-Пб за 1 км в одну сторону (переменная часть стоимости) | 150 | 150 |
| B01.057.001.009 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | ХД16 | Прием хирурга (ведущий специалист) по месту вызова (осмотр, консультация) | 5500 | 5500 |
| B01.057.001.010 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | ХД17 | Прием хирурга (ведущий специалист) по месту вызова в выходные и праздничные дни | 7500 | 7500 |
| B01.057.001.011 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | ХД18 | Прием хирурга (ведущий специалист) по месту вызова (экстренный выезд специалиста) | 7600 | 7600 |
| B01.057.001.012 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | ХД19 | Прием хирурга (ведущий специалист) по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД) | 7000 | 7000 |
| B01.010.001.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный | ХД20 | Прием детского хирурга по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 50 км от КАД) | 0 | 0 |
| Вызов эндокринолога на дом | | | | | |
| B01.058.001.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | ЭД01 | Прием эндокринолога по месту вызова (осмотр, консультация) | 5000 | 5000 |

| | | | | | |
|--|--|-------|--|-------|-------|
| V01.058.003.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный | ЭД02 | Прием детского эндокринолога по месту вызова (осмотр, консультация) | 5000 | 5000 |
| V01.058.001.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | ЭД04 | Прием эндокринолога по месту вызова в выходные и праздничные дни | 5800 | 5800 |
| V01.058.001.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | ЭД05 | Прием эндокринолога по месту вызова в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км) | 5800 | 5800 |
| V01.058.001.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | ЭД06 | Прием эндокринолога по месту вызова (экстренный выезд специалиста) | 7000 | 7000 |
| V01.058.001.009 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | ЭД07 | Прием эндокринолога по месту вызова (осмотр, консультация дополнительного пациента по одному адресу) | 2800 | 2800 |
| V01.058.001.010 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | ЭД08 | Прием эндокринолога по месту вызова за пределы С-Пб за 1 км в одну сторону (переменная часть стоимости) | 150 | 150 |
| Гастроэнтерология (детская, взрослая) | | | | | |
| V01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | ГЭ01 | Первичный прием гастроэнтеролога (осмотр, консультация) | 3700 | 3240 |
| V01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | ГЭ02 | Повторный прием гастроэнтеролога (осмотр, консультация) | 3300 | 2850 |
| V01.004.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | ГЭ03 | Первичный прием детского гастроэнтеролога (осмотр, консультация) | 3800 | 3230 |
| V01.004.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | ГЭ04 | Повторный прием детского гастроэнтеролога (осмотр, консультация) | 3300 | 2850 |
| V01.004.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | ГЭ06 | Прием гастроэнтеролога краткий | 2700 | 2300 |
| V04.004.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога | ГЭ08 | Прием гастроэнтеролога профилактический (осмотр, консультация) | 3100 | 2640 |
| V04.004.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога | ГЭ09 | Прием гастроэнтеролога диспансерный (осмотр, консультация) | 3100 | 2640 |
| V01.004.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | ГЭ10 | Прием детского гастроэнтеролога краткий | 2700 | 2300 |
| V04.004.002.001 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога | ГЭ11 | Прием детского гастроэнтеролога профилактический (осмотр, консультация) | 3100 | 2640 |
| V04.004.001.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога | ГЭ12 | Прием детского гастроэнтеролога диспансерный (осмотр, консультация) | 3100 | 2640 |
| V01.004.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | ГЭ16 | Прием гастроэнтеролога (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация) | 4000 | 3500 |
| V01.004.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | ГЭ17 | Прием гастроэнтеролога (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация) | 3600 | 3200 |
| V01.004.001.016 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | ГЭ27 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Добренко В.А., первичный | 4300 | 3870 |
| V01.004.002.011 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | ГЭ28 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога Добренко В.А., повторный | 3800 | 3230 |
| V01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | ГЭ29 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (ведущий специалист) первичный сверх объема программы ДМС | 1900 | 1660 |
| V01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | ГЭ30 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога (ведущий специалист) повторный сверх объема программы ДМС | 1800 | 1570 |
| V01.004.002.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | ГЭ500 | Дистанционная консультация гастроэнтеролога | 3000 | 2900 |
| V01.004.002.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | ГЭ501 | Дистанционная консультация детского гастроэнтеролога | 3000 | 2900 |
| V01.004.002.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | ГЭ502 | Дистанционная краткая консультация гастроэнтеролога | 2500 | 1800 |
| V01.004.002.009 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | ГЭ503 | Дистанционная краткая консультация детского гастроэнтеролога | 2500 | 1800 |
| Гематология | | | | | |
| V01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | ГМ01 | Первичный прием гематолога (осмотр, консультация) | 4700 | 4470 |
| V01.005.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный | ГМ02 | Повторный прием гематолога (осмотр, консультация) | 4400 | 3750 |
| V01.005.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный | ГМ04 | Прием гематолога краткий | 2700 | 2300 |
| V01.005.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный | ГМ05 | Прием гематолога профилактический (осмотр, консультация) | 3100 | 2640 |
| V01.005.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный | ГМ500 | Дистанционная консультация врача-гематолога | 5100 | 5100 |
| Генетические медицинские услуги | | | | | |
| A08.30.029.002 | Исследование клеток крови для определения кариотипа методом дифференциальной окраски хромосом при различных генетических нарушениях | ЛН001 | Цитогенетическое исследование препаратов хромосом, кариотипирование по лимфоцитам периферической крови (1 человек) | 5750 | 5180 |
| V03.019.028.000.01 | Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель) | ЛН002 | Генетическое установление отцовства | 15970 | 14380 |
| V03.019.029.000.01 | Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель) | ЛН004 | Генетическое установление материнства | 7950 | 7950 |
| V03.019.028.000.02 | Дополнительный участник к исследованию V03.019.028.000.01 (Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)) - ребенок или предполагаемый родитель | ЛН005 | Генетическое установление материнства дополнительная проба (ребенок или предполагаемая мать) | 3050 | 2750 |
| V03.019.027.004 | Типирование митохондриальной ДНК | ЛН006 | Генетическое установление близкого родства по женской линии | 7950 | 7950 |
| V03.019.027.003 | Типирование ДНК Y-хромосомы | ЛН007 | Генетическое установление близкого родства по мужской линии | 15970 | 14380 |
| V03.019.027.004.01 | Дополнительный участник к исследованию V03.019.027.004 (Типирование митохондриальной ДНК) | ЛН008 | Генетическое установление близкого родства по женской линии (дополнительная проба) | 3050 | 2750 |

| | | | | | |
|--------------------|--|-------|--|------|------|
| B03.019.027.003.01 | Дополнительный участник к исследованию B03.019.027.003 (Типирование ДНК Y-хромосомы) | ЛН009 | Генетическое установление близкого родства по мужской линии (дополнительная проба) | 5750 | 5180 |
| A27.05.040.000.01 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка) в крови | ЛН010 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 185delAG (нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников, рак поджелудочной железы, папиллярный серозный рак брюшины). | 1080 | 1080 |
| A27.05.040.000.02 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка) в крови | ЛН011 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 4153delA (нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников). | 1080 | 1080 |
| A27.05.040.000.03 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка) в крови | ЛН012 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 5382insC (нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников, рак простаты, рак поджелудочной железы). | 1080 | 1080 |
| A27.05.006 | Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1) | ЛН013 | Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область) (Тромбоз, инфаркт миокарда, ишемическая болезнь сердца, преэклампсия, атеросклероз, инсулинорезистентность, ожирение, тромбозмобилические осложнения беременности) | 1080 | 980 |
| A27.05.040.000.04 | Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка) в крови | ЛН014 | Ген рака молочной железы 2 (BRCA2). Выявление мутации 6174delT (нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников, рак поджелудочной железы, рак предстательной железы, опухоли мозга, анемия Фанкони). | 1080 | 1080 |
| A27.05.045.000.01 | Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu) в крови | ЛН015 | Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C. (Физиологическая эффективность применения препаратов "Варфарин", "Толбутамид", "Глибенкламид", "Глибенкламид", "Фенитоин", "Аценокумарол"). | 1080 | 980 |
| A27.05.026.000.01 | Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена) в крови | ЛН016 | Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (Прогнозирование ответа на лечение хронического гепатита С препаратами рибавирин и РЕГ-интерферон.) | 1950 | 1760 |
| A27.05.062.000.01 | Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) в крови | ЛН017 | Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala) (Гипергомоцистеинемия, анемии, сердечно-сосудистые заболевания, преэклампсия, привычное невынашивание беременности, пороки развития, онкологические заболевания, первичная глаук) | 1080 | 980 |
| A27.05.063.000.01 | Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) в крови | ЛН018 | Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly) (Гипергомоцистеинемия, атеросклероз, сердечно-сосудистые заболевания, тромбозмобили, аномалии развития плода). | 1080 | 980 |
| A27.05.064.000.01 | Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met) в крови | ЛН019 | Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met) (Гипергомоцистеинемия, атеросклероз, сердечно-сосудистые заболевания, тромбозмобили, аномалии развития плода). | 1080 | 980 |
| A27.05.066.000.01 | Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met) в крови | ЛН021 | Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met) (Артериальная гипертензия). | 1080 | 1080 |
| A27.05.067.000.01 | Ген MCM6. Исследование генетического маркера C(-13910)T (регуляторная область гена LAC) в крови | ЛН022 | Лактаза (LCT). Выявление мутации C(-13910)T (регуляторная область гена) (Лактазная недостаточность взрослых). | 1580 | 1430 |
| A27.05.068.000.01 | Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена) в крови | ЛН023 | Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена) (Артериальная гипертензия). | 1080 | 980 |
| A27.05.070.000.01 | Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена) в крови | ЛН025 | Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации C(-1639)T (регуляторная область гена) (расчет эффективности лечения варфарином ("Варфарексом", "Мареваном") и определение риска кровотечения при нем). | 1080 | 980 |
| A27.05.045.000.02 | Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys) в крови | ЛН027 | Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Выявление физиологической эффективности применения препарата "Варфарин", "Толбутамид", "Глибенкламид", "Фенитоин", "Аценокумарол"). | 1080 | 980 |
| A27.05.003 | Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолат-редуктазы | ЛН028 | Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации C677T (Ala222Val) (Гипергомоцистеинемия, анемии, сердечно-сосудистые заболевания, преэклампсия, привычное невынашивание беременности, пороки развития, онкологические заболевания, первичная глауко) | 1080 | 980 |
| A27.05.073.000.01 | Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка) в крови | ЛН030 | Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (Тромбозмобили, инфаркт миокарда, ишемический инсульт). | 1080 | 980 |
| A27.05.074.000.01 | Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser) в крови | ЛН031 | Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser) (Артериальная гипертензия, ожирение, гипертрофия левого желудочка, инсулинорезистентность, сахарный диабет). | 1080 | 980 |
| A27.05.004 | Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I в крови | ЛН032 | Фибриноген, бета полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена) (Ишемический инсульт, патологии беременности, тромбозы). | 1080 | 980 |
| A27.05.076.000.01 | Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu) в крови | ЛН034 | Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu) (Тромбозмобили, инфаркт миокарда). | 1080 | 980 |
| A27.05.077.000.01 | Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) в крови | ЛН035 | Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln) (Тромбозмобили, инфаркт миокарда). | 1080 | 980 |
| A27.05.078.000.01 | Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp) в крови | ЛН036 | Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp) (Солечувствительная гипертензия). | 1080 | 980 |
| A27.05.080.000.01 | Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена) в крови | ЛН038 | Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена) (Артериальная гипертензия, сердечно-сосудистая недостаточность). | 1080 | 980 |
| A27.05.018 | Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания) | ЛН039 | Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln) (Тромбоз, тромбозмобилические осложнения во время беременности, ишемический инсульт, риск тромбозмобилических осложнений при приеме гормональных препарат) | 1160 | 1050 |
| A27.05.002 | Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови | ЛН040 | Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена) (Тромбоз, тромбозмобили, преэклампсия, тромбозмобилические осложнения во время беременности, ишемический инсульт, риск тромбозмобилических осложнений при) | 1160 | 1050 |
| A27.05.031.000.01 | Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp) в крови | ЛН041 | Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp) (Артериальная гипертензия, инфаркт миокарда, ишемическая болезнь сердца, ишемический инсульт, болезнь Альцгеймера). | 1080 | 980 |

| | | | | | |
|--------------------|--|-------|--|-------|-------|
| A27.05.031.000.02 | Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена) в крови | ЛН042 | Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена) (Спазм коронарных артерий). | 1080 | 980 |
| A27.05.030 | Определение мутации интегрина, бета-3 в крови | ЛН043 | Интегрин бета-3 (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro) (Тромбофилия, инфаркт миокарда, тромбоз, аутизм, раннее прерывание беременности, посттрансфузионная пурпура, тромбоцитопения у новорожденных). | 1080 | 980 |
| A27.05.081.000.01 | Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr) в крови | ЛН044 | Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr) (Артериальная гипертензия, ишемическая болезнь сердца, эклампсия, преэклампсия, хроническая почечная недостаточность). | 1080 | 980 |
| A27.05.082.000.01 | Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена) в крови | ЛН045 | Витамин К редуктаза (VKORC1). Выявление мутации T7481C (регуляторная область гена) (Оценка эффективности лечения варфарином). | 1580 | 1430 |
| A27.05.083.000.01 | Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков) в крови | ЛН048 | Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (Мужское бесплодие (азооспермия, аспермия, олигоспермия)). | 2350 | 2120 |
| A27.05.088.000.01 | Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена) в крови | ЛН053 | Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена) (Артериальная гипертензия). | 1080 | 980 |
| A27.05.110.000.01 | УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена) в крови | ЛН080 | УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (TA)6/7 (регуляторная область гена) (Синдром Жильбера, гипербилирубинемия новорожденных, синдром Киллера-Найяра 2 типа, гипатоксическая реакция при применении ряда препаратов). | 1690 | 1530 |
| A27.05.040.000.05 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (нарушение структуры белка) | ЛН087 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3819delGTAAA (Нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников). | 880 | 800 |
| A27.05.040.000.06 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (нарушение структуры белка) | ЛН088 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 3875delGTCT (Нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников). | 880 | 800 |
| A27.05.040.000.07 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (нарушение функции белка) | ЛН089 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации T300G (Нарушение функции белка) (Рак молочной железы, рак яичников). | 880 | 800 |
| A27.05.040.000.08 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (нарушение структуры белка) | ЛН090 | Ген рака молочной железы 1 (BRCA1). Выявление мутации 2080delA (Нарушение структуры белка) (Рак молочной железы, рак яичников). | 880 | 800 |
| A27.05.026.000.02 | Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена) | ЛН091 | Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165T>G (rs8099917, регуляторная область гена) (Резистентность к вирусным инфекциям. Эффективность лечения гепатита С.). | 1820 | 1640 |
| A27.05.114.000.01 | Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A в крови | ЛН092 | Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 G681A. (Эффективность применения препарата клопидогрел ("Плавикс", "зилт" и "эгитромб"). | 1950 | 1760 |
| A27.05.115.000.01 | Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8) | ЛН094 | Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8) | 5980 | 5390 |
| A12.30.012.009 | Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии | ЛН108 | Определение антигена HLA-B27 с помощью метода проточной цитометрии | 3670 | 3310 |
| B03.006.005.000.01 | Предрасположенность к повышенной свертываемости крови | ЛН110 | Предрасположенность к повышенной свертываемости крови | 2360 | 2130 |
| B03.006.016.000.01 | Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина | ЛН111 | Предрасположенность к повышенному уровню гомоцистеина | 2930 | 2640 |
| B03.006.022.000.01 | Генетический риск развития гипертонии | ЛН112 | Генетический риск развития гипертонии | 4540 | 4090 |
| B03.006.017.000.01 | Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности | ЛН114 | Предрасположенность к сердечно-сосудистой недостаточности | 3590 | 3240 |
| B03.006.023.000.01 | Биологический риск приема гормональных контрацептивов | ЛН115 | Биологический риск приема гормональных контрацептивов | 2930 | 2640 |
| B03.006.006.000.01 | Предрасположенность к ранней привычной потере беременности | ЛН116 | Предрасположенность к ранней привычной потере беременности | 3590 | 3240 |
| B03.006.006.000.02 | Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный) | ЛН117 | Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный) | 4540 | 4090 |
| B03.006.005.000.02 | Генетический риск развития тромбофилии | ЛН118 | Генетический риск развития тромбофилии | 3590 | 3240 |
| B03.006.005.000.03 | Генетический риск развития тромбофилии (расширенный) | ЛН119 | Генетический риск развития тромбофилии (расширенный) | 4540 | 4090 |
| B03.006.024.000.01 | Риск раннего развития рака молочной железы и яичников | ЛН120 | Риск раннего развития рака молочной железы (исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8: BRCA1 185delAG; BRCA1 300T>G (C61G); BRCA1 2080delA; BRCA1 4153delA; BRCA1 5382insC; BRCA1 3819delGTAAA, 3819_3823delGTAAA; BRCA1 3875delGTCT, 3875_3878delGTCT)) | 6600 | 5940 |
| B03.006.028.000.01 | Лактозная непереносимость у взрослых | ЛН126 | Лактозная непереносимость (взрослые и дети старше 3 лет) | 1520 | 1520 |
| B03.006.006.000.06 | Тестикулярное нарушение сперматогенеза | ЛН128 | Тестикулярное нарушение сперматогенеза | 3590 | 3240 |
| B03.006.030.000.01 | Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера | ЛН131 | Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера | 3350 | 3350 |
| B03.006.007.000.03 | Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин | ЛН135 | Эффективность лечения препаратами PEG-интерферон и Рибавирин | 2780 | 2510 |
| A27.05.036 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови | ЛН137 | Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций) | 10740 | 9670 |
| A27.05.116.000.01 | Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) II класса: DRB1, DQA1, DQB1 | ЛН139 | Типирование генов гистосовместимости человека (HLA) 2 класса: DRB1, DQA1, DQB1 | 7530 | 6780 |
| B03.006.006.000.07 | Генетическая гистосовместимость партнеров | ЛН140 | Генетическая гистосовместимость партнеров | 15550 | 14000 |
| B03.006.026.000.01 | Генетический риск развития пародонтита и его осложнений | ЛН142 | Генетический риск развития пародонтита и его осложнений | 1690 | 1530 |
| B03.006.007.000.04 | Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс") | ЛН143 | Эффективность терапии препаратом клопидогрелом ("Плавикс") | 2410 | 2170 |
| A27.30.057.000.02 | Определение полиморфизмов генов участвующих в процессе метилирования ДНК «Панель метилирования Яско» | ЛН163 | Оценка генетических нарушений метилирования (Панель Яско) | 56120 | 50510 |

| | | | | | |
|---|--|-------|---|-------|-------|
| V03.045.027 | Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка - по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам с использованием в качестве референсных образцов биологичес | ЛН184 | Генетическое установление близкого родства (дядя/тетя - племянник/племянница; бабушка/дедушка - внук/внучка; брат/сестра - брат/сестра) | 26400 | 23760 |
| A27.20.001 | еинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) | ЛН187 | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Light | 23650 | 21290 |
| A27.20.001.001 | еинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) | ЛН188 | Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) | 26950 | 26950 |
| Дерматология (детская, взрослая) | | | | | |
| V01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача -дерматовенеролога, первичный | Д01 | Первичный прием дерматолога (осмотр, консультация) | 3600 | 3150 |
| V01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача -дерматовенеролога, повторный | Д02 | Повторный прием дерматолога (осмотр, консультация) | 3200 | 2850 |
| V01.008.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача -дерматовенеролога, повторный | Д04 | Прием дерматолога краткий | 2600 | 2210 |
| A11.01.009 | Соскоб кожи | Д08 | Забор материала на исследование (ногти, волосы, чешуйки) | 800 | 680 |
| A16.01.017.003, A16.01.017.001.002 | Удаление доброкачественных новообразований кожи, Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции | Д10 | Удаление папилломы (за единицу) | 1500 | 1280 |
| A16.01.017.004 | Удаление доброкачественных новообразований кожи | Д11 | Химическая деструкция бородавок/папиллом по мед. показаниям без стоимости препарата (за 1 ед. 1 кв. см.) | 1600 | 1360 |
| A11.01.010.004 | Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи | Д12 | Обкалывание бородавок лекарственным препаратом (интерферон) | 1500 | 1280 |
| V04.008.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога | Д13 | Прием дерматолога профилактический (осмотр, консультация) | 3100 | 2640 |
| V04.008.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога | Д14 | Прием дерматолога диспансерный (осмотр, консультация) | 3100 | 2640 |
| A22.01.003 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д16 | Лазерное удаление невуса 0.5 см<D<1 см | 2900 | 2470 |
| A22.01.003.001 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д17 | Лазерное удаление невуса D>1 см | 3600 | 3060 |
| A22.01.003.002 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д18 | Лазерное удаление кератом до 10 ед. (за единицу) | 1200 | 1020 |
| A22.01.003.003 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д19 | Лазерное удаление кератом больше 10 ед. (за единицу) | 1000 | 850 |
| A22.01.003.004 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д20 | Лазерное удаление мягких фибром до 5 ед. (за единицу) | 1100 | 940 |
| A22.01.003.005 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д21 | Лазерное удаление мягких фибром больше 5 ед. (за единицу) | 1000 | 850 |
| A22.01.003.006 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д22 | Лазерное удаление папиллом до 5 ед. (за единицу) | 850 | 730 |
| A22.01.003.007 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д23 | Лазерное удаление папиллом от 6 ед. до 30 ед. (за единицу) | 700 | 680 |
| A22.01.003.008 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д24 | Лазерное удаление папиллом больше 30 ед. (за единицу) | 700 | 600 |
| A22.01.003.009 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д25 | Лазерное удаление бородавок D<0.5 см (за единицу) | 1100 | 940 |
| A22.01.003.010 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д26 | Лазерное удаление бородавок D>0.5 см (за единицу) | 1800 | 1530 |
| A22.01.003.011 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д27 | Лазерное удаление аногенитальных бородавок (остроконечных кондилом) (за единицу) | 1100 | 940 |
| A22.01.003.0112 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д28 | Лазерное удаление контактного моллюска (за единицу) | 900 | 770 |
| A22.01.003.013 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д29 | Лазерное удаление на лице невуса D<0.5 см | 2900 | 2470 |
| A22.01.003.014 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д30 | Лазерное удаление на лице невуса 0.5 см<D<1 см | 3800 | 3230 |
| A22.01.003.015 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д31 | Лазерное удаление на лице невуса D>1 см | 4800 | 4080 |
| A22.01.003.016 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д32 | Лазерное удаление на лице кератом до 10 ед. (за единицу) | 1600 | 1360 |
| A22.01.003.017 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д33 | Лазерное удаление на лице кератом больше 10 ед. (за единицу) | 1300 | 1110 |
| A22.01.003.017.001 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д34 | Лазерное удаление на лице мягких фибром до 5 ед. (за единицу) | 1700 | 1450 |
| A22.01.003.018 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д35 | Лазерное удаление на лице мягких фибром больше 5 ед. (за единицу) | 1300 | 1110 |
| A22.01.003.019 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д36 | Лазерное удаление на лице папиллом до 5 ед. (за единицу) | 1100 | 940 |
| A22.01.003.020 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д37 | Лазерное удаление на лице кератопапиллом от 6 ед. до 30 ед. (за единицу) | 900 | 770 |
| A22.01.003.021 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д38 | Лазерное удаление на лице кератопапиллом больше 30 ед. (за единицу) | 900 | 770 |
| A22.01.003.022 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д39 | Лазерное удаление на лице бородавок D<0.5 см (за единицу) | 1600 | 1360 |
| A22.01.003.023 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д40 | Лазерное удаление на лице бородавок D>0.5 см (за единицу) | 2400 | 2040 |
| A22.01.003.024 | Лазерная деструкция ткани кожи | Д41 | Лазерное удаление на лице контактного моллюска (за единицу) | 1000 | 850 |
| A22.01.004 | Лазерная коагуляция телеангиоэктазий | Д42 | Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на лице (1 кв. см) | 1700 | 1450 |
| A22.01.004.001 | Лазерная коагуляция телеангиоэктазий | Д43 | Лазерная коагуляция телеангиоэктазий других локализаций (1 кв. см) | 1100 | 940 |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--------|---|------|------|
| A22.30.013 | Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей | Д44 | Лазерная коагуляция гемангиом, лимфангиом, пиогенных гранулем на лице до 2 мм - 1 единица | 900 | 770 |
| A22.30.013.001 | Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей | Д45 | Лазерная коагуляция гемангиом, лимфангиом, пиогенных гранулем на лице 2-4 мм - 1 единица | 1100 | 940 |
| A22.30.013.002 | Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей | Д46 | Лазерная коагуляция гемангиом, лимфангиом, пиогенных гранулем на лице более 4 мм - 1 единица | 1500 | 1280 |
| A22.30.013.002.001 | Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей | Д47 | Лазерная коагуляция гемангиом, лимфангиом, пиогенных гранулем других локализаций до 2мм - 1 единица | 500 | 430 |
| A22.30.013.003 | Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей | Д48 | Лазерная коагуляция гемангиом, лимфангиом, пиогенных гранулем других локализаций 2-4мм - 1 единица | 900 | 770 |
| A22.30.013.004 | Лазерная хирургия при новообразованиях мягких тканей | Д49 | Лазерная коагуляция гемангиом, лимфангиом, пиогенных гранулем других локализаций более 4мм - 1 единица | 1100 | 940 |
| V01.003.004.001 | Местная анестезия | Д50 | Анестезия местная | 700 | 700 |
| V01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | Д500 | Дистанционная консультация дерматолога | 3000 | 2900 |
| V01.008.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | Д501 | Дистанционная краткая консультация дерматолога | 2500 | 2250 |
| A16.01.020 | Удаление контактиозных моллюсков | Д51 | Удаление контактиозного моллюска от 1 до 5 элементов (за единицу) | 500 | 430 |
| A16.01.020.001 | Удаление контактиозных моллюсков | Д52 | Удаление контактиозного моллюска от 6 элементов и более (за единицу) | 500 | 430 |
| A17.30.021 | Электрокоагуляция доброкачественных новообразований | Д53 | Удаление кожного доброкачественного новообразования методом электрокоагуляции (1 элемент) | 1500 | 1280 |
| A03.01.001.002 | Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) | Д55 | Цифровая визуализация кожи (цифровая дерматоскопия). Цветовое картирование новообразований кожи (1 элемент) | 1000 | 850 |
| V01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | Д56 | Первичный прием трихолога (осмотр, консультация) | 3600 | 3420 |
| V01.008.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | Д57 | Повторный прием трихолога (осмотр, консультация) | 3200 | 2880 |
| A03.01.001.003 | Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия) | Д58 | Цифровая трихоскопия | 0 | 0 |
| A11.01.003, A11.01.010 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов, Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи | Д59 | PRP Терапия в трихологии (с учетом стоимости материалов) | 5900 | 5100 |
| A11.01.003.002, A11.01.010.001 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов, Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи | Д60 | PRP Терапия в трихологии (дополнительная пробирка) | 2800 | 2380 |
| A11.01.003.003, A11.01.010.002 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов, Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи | Д61 | Мезотерапия для кожи головы (препарат Hair X (DNA Peptide)) | 9500 | 9500 |
| A11.01.003.004, A11.01.010.003 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов, Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи | Д62 | Мезотерапия для кожи головы (препарат Hair X (VitaLine B+)) | 5000 | 5000 |
| A11.01.001 | Биопсия кожи | Д63 | Панч-биопсия кожи (без учета стоимости анестезии) | 2100 | 1790 |
| A11.01.003 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов | Д64 | Внутрикожное (внутриочаговое) введение кеналага (с учетом стоимости препарата) | 3100 | 3100 |
| A11.01.003.002 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов | Д65 | Внутрикожное (внутриочаговое) введение дипроспана (с учетом стоимости препарата) | 3100 | 2790 |
| Детская гинекология | | | | | |
| V01.001.001.031 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | ГДе01 | Первичный прием детского гинеколога | 3600 | 3240 |
| V01.001.002.028 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | ГДе02 | Повторный прием детского гинеколога | 3200 | 2850 |
| A16.20.066 | Расщепление синехий малых половых губ | ГДе03 | Разведение синехий малых половых губ | 1600 | 1360 |
| V01.001.002.029 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | ГДе04 | Прием детского гинеколога краткий | 2700 | 2300 |
| V04.001.002.003 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога | ГДе05 | Прием детского гинеколога профилактический (осмотр, консультация) | 3100 | 2640 |
| V04.001.001.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога | ГДе06 | Прием детского гинеколога диспансерный (осмотр, консультация) | 3100 | 2640 |
| V01.001.002.030 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | ГДе500 | Дистанционная консультация детского гинеколога | 3000 | 2900 |
| V01.001.002.031 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | ГДе501 | Дистанционная краткая консультация детского гинеколога | 2500 | 1800 |
| Детская неврология | | | | | |
| V01.023.001.016 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | НДе01 | Первичный прием детского невролога (осмотр, консультация) | 3800 | 3800 |
| V01.023.002.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | НДе02 | Повторный прием детского невролога (осмотр, консультация) | 3500 | 3150 |
| V01.023.002.009 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | НДе06 | Прием детского невролога краткий | 2800 | 2380 |
| V04.023.001.003 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога | НДе09 | Прием детского невролога профилактический (осмотр, консультация) | 3000 | 3000 |
| V04.023.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога | НДе10 | Прием детского невролога диспансерный (осмотр, консультация) | 3000 | 3000 |
| V01.023.001.030 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | НДе12 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского невролога Ревтовича А.А. первичный | 6000 | 6000 |
| V01.023.002.014 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | НДе13 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского невролога Ревтовича А.А. повторный | 6000 | 6000 |
| V01.023.002.010 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | НДе500 | Дистанционная консультация детского невролога | 3000 | 3000 |

| | | | | | |
|---------------------------|--|--------|--|-------|-------|
| B01.023.002.011 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | НДе501 | Дистанционная краткая консультация детского невролога | 2500 | 2250 |
| B01.023.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | НДе502 | Дистанционная консультация врача-детского невролога Ревтовича А.А. длительностью 1 час | 6000 | 6000 |
| Детская урология | | | | | |
| B01.053.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога первичный | УДе01 | Первичный прием детского уролога-андролога (осмотр, консультация) | 3200 | 3040 |
| B01.053.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный | УДе02 | Повторный прием детского уролога-андролога (осмотр, консультация) | 2900 | 2610 |
| B01.053.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный | УДе03 | Прием детского уролога-андролога краткий | 2500 | 2130 |
| B04.053.004 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога | УДе04 | Прием детского уролога-андролога профилактический (осмотр, консультация) | 2500 | 2380 |
| B04.053.003 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога | УДе05 | Прием детского уролога-андролога диспансерный (осмотр, консультация) | 2500 | 2380 |
| A16.21.038.001 | Пластика уздечки крайней плоти | УДе06 | Разведение синехий крайней плоти | 1500 | 1280 |
| A16.01.004.011 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | УДе07 | Промывание препуциального пространства при баланопостите | 1100 | 940 |
| B01.053.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный | УДе500 | Дистанционная консультация детского уролога-андролога | 3000 | 2900 |
| B01.053.004.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского уролога-андролога повторный | УДе501 | Дистанционная краткая консультация детского уролога | 2500 | 1800 |
| Иммунопрофилактика | | | | | |
| B04.014.004 | Вакцинация | B01 | Вакцинация детей против дифтерии, коклюша, столбняка (Инфанрикс, Россия, 1 шприц/доза) | 1700 | 1450 |
| B04.014.004.001 | Вакцинация | B05 | Вакцинация детей против дифтерии, коклюша, столбняка, полиомиелита и гемофильной инфекции (Пентаксим, Франция, 1 шприц/доза) | 4300 | 3660 |
| B04.014.004.002 | Вакцинация | B09 | Вакцинация детей против дифтерии, столбняка (АДС-М, Россия, 1 амп/доза) | 800 | 680 |
| B04.014.004.003 | Вакцинация | B12 | Вакцинация против столбняка (АС, Россия, инд.доза) | 1400 | 1190 |
| B04.014.004.004 | Вакцинация | B13 | Живая вакцина против полиомиелита | 1200 | 1020 |
| B04.014.004.005 | Вакцинация | B17 | Вакцинация детей против гепатита А, 2-х этапная (Хаврикс, Великобритания, 1 шприц/доза) | 2800 | 2480 |
| B04.014.004.027 | Вакцинация | B19 | Вакцинация против ветряной оспы (Варилрикс, Бельгия, 1 амп/доза) | 6500 | 5700 |
| B04.014.004.006 | Вакцинация | B20 | Вакцинация против кори живой вакциной (Россия, 1 амп/доза) | 800 | 680 |
| B04.014.004.008 | Вакцинация | B22 | Вакцинация от клещевого энцефалита, 2-х этапная (Энцефир, Россия, 1 амп/доза) | 1400 | 1210 |
| B04.014.004.009 | Вакцинация | B25 | Вакцинация против вируса папилломы человека (Гардасил, США, 1 шприц/доза) | 13800 | 12100 |
| B01.045.002.001 | Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц | B27 | Выдача прививочного сертификата | 200 | 170 |
| B04.014.004.011 | Вакцинация | B44 | Вакцинация детей до 16 лет против гепатита В, 3-х этапная (Регевак, Россия, 1 амп/доза) | 900 | 770 |
| B04.014.004.012 | Вакцинация | B46 | Вакцинация взрослых против гепатита В, 3-х этапная (Регевак, Россия, 1 амп/доза) | 900 | 770 |
| A11.01.003.001 | Внутрикожная проба с туберкулезным аллергеном | B52 | Диаскинтест (постановка и проверка) | 3700 | 3150 |
| A12.26.002 | Очаговая проба с туберкулином | B53 | Проба Манту | 1800 | 1700 |
| B04.014.004.013 | Вакцинация | B56 | Вакцинация против краснухи (Россия, 1 доза) | 800 | 680 |
| B04.014.004.014 | Вакцинация | B57 | Вакцинация детей против дифтерии, коклюша, столбняка, гепатита В, полиомиелита, гемофильной инфекции (Инфанрикс Гекса, Бельгия, 1шприц/доза) | 5000 | 4370 |
| B04.014.004.015 | Вакцинация | B58 | Вакцинация против пневмококковой инфекции (Превенар 13, Россия, 1 шприц/доза) | 3800 | 3250 |
| B04.014.004.017 | Вакцинация | B60 | Вакцинация от клещевого энцефалита (Клещ-Э-Вак, Россия, 1 амп/доза) | 1500 | 1280 |
| B04.014.004.018 | Вакцинация | B62 | Вакцинация против менингококковой инфекции (Менактра, США, 1 фл/доза) | 7050 | 6700 |
| B04.014.004.019 | Вакцинация | B63 | Вакцинация детей от ротавирусной инфекции (РотаТек, США, 1 амп/доза) | 5200 | 4420 |
| B04.014.004.020 | Вакцинация | B64 | Вакцинация против гриппа (Гриппол плюс, Россия, 1 шприц-доза) | 900 | 780 |
| B04.014.004.022 | Вакцинация | B67 | Вакцинация против коклюша, дифтерии и столбняка (Адасель, Канада, 1 доза) | 4600 | 4000 |
| B04.014.004.024 | Вакцинация | B70 | Вакцинация против гриппа (Флю-М, Россия, 1 шприц-доза) | 1300 | 1110 |
| B04.014.004.010 | Вакцинация | B73 | Вакцинация против гриппа (Ультрикс Квадри, Россия, 1 шприц/доза) | 1600 | 1360 |
| B04.014.004.026 | Вакцинация | B74 | Вакцинация против гриппа (Флю-М Тетра четырехвалентная, Россия, 1 шприц/доза) | 1700 | 1500 |
| B04.014.004.028 | Вакцинация | B75 | Вакцинация против полиомиелита (ПолиовакСин, Россия, 0,5 мл/1 доза) | 2800 | 2380 |
| B04.014.004.029 | Вакцинация | B76 | Вакцинация детей против гемофильной инфекции тип b (Гемофильная вакцина тип b, Россия, 0,5 мл/1 доза) | 1100 | 950 |
| B04.014.004.030 | Вакцинация | B77 | Вакцинация детей против ротавирусной инфекции (Рота-V-Эйд, Индия, 2,5 мл/1 доза) | 2800 | 2380 |
| B04.014.004.031 | Вакцинация | B78 | Вакцинация против кори, краснухи, паротита (ТРИВЭЙД, Индия, 0,5 мл/1 доза) | 2200 | 1900 |

| | | | | | |
|--|---|------|---|------|------|
| B04.014.004.032 | Вакцинация | B79 | Вакцинация против пневмококковой инфекции (Пневмотекс, Россия, 1 шприц/доза) | 3800 | 3250 |
| Инфекционные болезни | | | | | |
| B01.014.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | И01 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный за 1 час | 4400 | 4400 |
| B01.014.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный | И02 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный за 1 час | 3900 | 3900 |
| B01.014.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный | И03 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный за 30 минут | 3300 | 2970 |
| B01.014.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный | И04 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный за 30 минут | 3100 | 2790 |
| B01.014.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный | И500 | Дистанционная консультация врача-инфекциониста | 3500 | 3300 |
| B01.014.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный | И501 | Дистанционная краткая консультация врача-инфекциониста | 3000 | 2200 |
| B01.014.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный | И502 | Дистанционная консультация врача-инфекциониста длительностью 60 минут | 5200 | 5200 |
| Кардиология (детская, взрослая) | | | | | |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | K01 | Первичный прием кардиолога (осмотр, консультация) | 3600 | 3420 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | K02 | Повторный прием кардиолога (осмотр, консультация) | 3200 | 2880 |
| B01.015.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | K03 | Прием кардиолога краткий | 2700 | 2300 |
| B01.015.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | K05 | Прием кардиолога профилактический (осмотр, консультация) | 3100 | 2790 |
| B04.015.003 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога | K06 | Прием кардиолога диспансерный (осмотр, консультация) | 3100 | 2790 |
| B01.015.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | K07 | Прием кардиолога (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация) | 4000 | 3600 |
| B01.015.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | K08 | Прием кардиолога (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация) | 3600 | 3200 |
| B01.015.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | K09 | Прием кардиолога (ведущий специалист) профилактический (осмотр, консультация) | 3300 | 2970 |
| B04.015.003.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога | K10 | Прием кардиолога (ведущий специалист) диспансерный (осмотр, консультация) | 3300 | 2970 |
| B01.015.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | K11 | Прием кардиолога (ведущий специалист) краткий | 3000 | 2550 |
| B01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный | K12 | Первичный прием детского кардиолога (осмотр, консультация) | 3600 | 3600 |
| B01.015.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный | K13 | Повторный прием детского кардиолога (осмотр, консультация) | 3200 | 3200 |
| B01.015.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный | K14 | Прием детского кардиолога краткий | 2700 | 2700 |
| B04.015.004 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога | K15 | Прием детского кардиолога профилактический (осмотр, консультация) | 3100 | 3100 |
| B04.015.005 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога | K16 | Прием детского кардиолога диспансерный (осмотр, консультация) | 3100 | 3100 |
| B01.015.003.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный | K17 | Прием детского кардиолога (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация) | 4000 | 4000 |
| B01.015.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный | K18 | Прием детского кардиолога (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация) | 3600 | 3600 |
| B04.015.004.001 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога | K19 | Прием детского кардиолога (ведущий специалист) профилактический (осмотр, консультация) | 3300 | 3300 |
| B04.015.005.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога | K20 | Прием детского кардиолога (ведущий специалист) диспансерный (осмотр, консультация) | 3300 | 3300 |
| B01.015.004.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный | K21 | Прием детского кардиолога (ведущий специалист) краткий | 3000 | 2850 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | K22 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (ведущий специалист) первичный сверх объема программы ДМС | 1900 | 1660 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | K23 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога (ведущий специалист) повторный сверх объема программы ДМС | 1800 | 1570 |
| B01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный | K24 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (ведущий специалист) первичный сверх объема программы ДМС | 1900 | 1660 |
| B01.015.004 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный | K25 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога (ведущий специалист) повторный сверх объема программы ДМС | 1800 | 1530 |
| B01.015.002.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | K500 | Дистанционная консультация кардиолога | 3000 | 2900 |
| B01.015.004.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный | K501 | Дистанционная консультация детского кардиолога | 3000 | 2900 |
| B01.015.002.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | K502 | Дистанционная краткая консультация кардиолога | 2500 | 1800 |
| B01.015.004.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный | K503 | Дистанционная краткая консультация детского кардиолога | 2500 | 1800 |
| Лабораторные исследования | | | | | |
| B03.002.004 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА01 | Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pteronyssinus | 1930 | 1740 |
| B03.002.004.001 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА02 | Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheevka, бухарник шерстистый | 1380 | 1250 |

| | | | | | |
|-----------------|---|-------|--|------|------|
| В03.002.004.002 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА03 | Аллерген р1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE | 730 | 730 |
| В03.002.004.003 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА04 | Аллерген m5 - Candida albicans, IgE | 730 | 730 |
| В03.002.004.004 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА05 | Аллерген с204 - амоксициллин, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.005 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА06 | Аллерген с203 - ампициллин, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.006 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА07 | Аллерген f210 - ананас, IgE | 730 | 730 |
| В03.002.004.007 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА08 | Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.008 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА09 | Аллерген f209 - грейпфрут, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.009 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА10 | Аллерген t10 - грецкий орех, IgE | 940 | 850 |
| В03.002.004.010 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА100 | Аллерген e84 - хомяк, IgE | 1010 | 910 |
| В03.002.004.011 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА101 | Аллерген t19 - акация, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.012 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА102 | Аллерген t5 - бук, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.013 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА103 | Аллерген t8 - вяз, IgE | 1240 | 1120 |
| В03.002.004.014 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА104 | Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.015 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА106 | Аллерген t11 - платан, IgE | 880 | 880 |
| В03.002.004.016 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА107 | Аллерген t16 - сосна белая, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.017 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА108 | Аллерген t18 - эвкалипт, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.018 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА109 | Аллерген f256 - орех грецкий, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.019 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА11 | Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE | 730 | 730 |
| В03.002.004.020 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА110 | Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.021 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА111 | Аллерген g14 - овес культивированный, IgE | 940 | 850 |
| В03.002.004.022 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА112 | Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.023 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА113 | Аллерген w20 - крапива, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.024 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА114 | Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.025 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА115 | Аллерген w10 - марь белая, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.026 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА116 | Аллерген w9 - подорожник, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.027 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА117 | Аллерген w5 - полынь горькая, IgE | 620 | 560 |
| В03.002.004.028 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА118 | Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.029 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА119 | Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.030 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА12 | Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE | 730 | 730 |
| В03.002.004.031 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА120 | Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.032 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА121 | Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.033 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА122 | Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.034 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА123 | Аллерген i8 - моль, IgE | 730 | 730 |
| В03.002.004.035 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА124 | Аллерген i73 - личинка красной мошки, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.036 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА125 | Аллерген i204 - слепень, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.037 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА126 | Аллерген i2 - шершень, IgE | 730 | 730 |
| В03.002.004.038 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА127 | Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE | 730 | 730 |
| В03.002.004.039 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА128 | Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.040 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА129 | Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE | 730 | 730 |
| В03.002.004.041 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА13 | Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.042 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА130 | Аллерген с2 - пенициллин V, IgE | 730 | 730 |
| В03.002.004.043 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА131 | Аллерген с70 - инсулин свиной, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.044 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА132 | Аллерген с71 - инсулин бычий, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.045 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА133 | Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE | 830 | 830 |

| | | | | | |
|-----------------|---|-------|--|-----|-----|
| В03.002.004.046 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА134 | Аллерген о1 - хлопок, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.047 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА135 | Аллерген к74 - шелк, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.048 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА136 | Аллерген к301 - пыль пшеничной муки, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.049 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА137 | Аллерген к80 - формальдегид, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.050 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА138 | Аллерген к81 - фикус, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.051 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА14 | Аллерген f36 - кокос, IgE | 720 | 650 |
| В03.002.004.052 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА140 | Аллерген с204 - амоксициллин, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.053 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА141 | Аллерген f210 - ананас, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.054 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА142 | Аллерген f33 - апельсин, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.055 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА143 | Аллерген f13 - арахис, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.056 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА144 | Аллерген f92 - банан, IgG | 770 | 700 |
| В03.002.004.057 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА145 | Аллерген t3 - берёза, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.058 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА146 | Аллерген f259 - виноград, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.059 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА147 | Аллерген f27 - говядина, IgG | 720 | 650 |
| В03.002.004.060 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА148 | Аллерген f209 - грейпфрут, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.061 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА15 | Аллерген i71 - комар, IgE | 730 | 730 |
| В03.002.004.062 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА150 | Аллерген f11 - гречневая мука, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.063 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА151 | Аллерген h1 - домашняя пыль (аллерген производства Greer Labs.), IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.064 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА152 | Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.065 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА153 | Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.066 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА154 | Аллерген f35 - картофель, IgG | 770 | 700 |
| В03.002.004.067 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА155 | Аллерген f44 - клубника, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.068 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА156 | Аллерген f36 - кокос, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.069 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА157 | Аллерген f2 - коровье молоко, IgG | 720 | 650 |
| В03.002.004.070 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА158 | Аллерген f221 - кофе, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.071 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА159 | Аллерген f23 - крабы, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.072 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА16 | Аллерген f23 - крабы, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.073 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА160 | Аллерген f24 - креветки, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.074 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА161 | Аллерген f83 - куриное мясо, IgG | 770 | 700 |
| В03.002.004.075 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА162 | Аллерген к82 - латекс, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.076 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА163 | Аллерген f208 - лимон, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.077 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА164 | Аллерген f41 - лосось, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.078 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА165 | Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.079 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА166 | Аллерген f20 - миндаль, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.080 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА167 | Аллерген f31 - морковь, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.081 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА168 | Аллерген f244 - огурец, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.082 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА169 | Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.083 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА17 | Аллерген к82 - латекс, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.084 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА170 | Аллерген с1 - пенициллин G, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.085 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА171 | Аллерген е5 - перхоть собаки, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.086 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА172 | Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.087 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА173 | Аллерген d1 - пироглифидный клещ Dermatophagoides pteronyssinus, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.088 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА174 | Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.089 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА175 | Аллерген f26 - свинина, IgG | 610 | 550 |

| | | | | | |
|-----------------|---|-------|---|-----|-----|
| В03.002.004.090 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА176 | Аллерген f85 - сельдерей, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.091 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА177 | Аллерген f14 - соевые бобы, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.092 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА178 | Аллерген f25 - томаты, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.093 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА179 | Аллерген t14 - тополь, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.094 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА18 | Аллерген f37 - мидии, IgE | 720 | 650 |
| В03.002.004.095 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА180 | Аллерген f3 - треска, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.100 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА181 | Аллерген f40 - тунец, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.101 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА182 | Аллерген f204 - форель, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.102 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА183 | Аллерген f17 - фундук, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.103 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА184 | Аллерген k20 - шерсть, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.104 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА185 | Аллерген f105 - шоколад, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.105 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА186 | Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.106 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА187 | Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.107 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА188 | Аллерген f49 - яблоко, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.108 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА189 | Аллерген f1 - яичный белок, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.109 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА19 | Аллерген f20 - миндаль, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.110 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА190 | Аллерген f75 - яичный желток, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.111 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА191 | Аллерген f232 - овальбумин, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.112 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА192 | Аллерген f233 - овомукоид, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.113 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА193 | Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.114 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА194 | Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.115 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА195 | Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.116 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА196 | Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.117 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА197 | Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.118 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА198 | Аллерген f78 - казеин, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.119 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА199 | Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.120 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА20 | Аллерген f244 - огурец, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.121 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА200 | Аллерген f82 - сыр "Моулд", IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.122 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА201 | Аллерген f254 - камбала, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.123 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА202 | Аллерген f61 - сардина, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.124 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА203 | Аллерген f50 - скумбрия, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.125 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА204 | Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.126 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА205 | Аллерген f338 - гребешок, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.127 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА206 | Аллерген f290 - устрицы, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.128 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА207 | Аллерген f88 - баранина, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.129 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА208 | Аллерген f284 - индейка, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.130 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА209 | Аллерген f212 - шампиньоны, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.131 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА21 | Аллерген c1 - пенициллин G, IgE | 610 | 550 |
| В03.002.004.132 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА210 | Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG | 730 | 660 |
| В03.002.004.133 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА211 | Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.134 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА212 | Аллерген f7 - мука овсяная, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.135 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА213 | Аллерген f5 - мука ржаная, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.136 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА214 | Аллерген f6 - мука ячменная, IgG | 610 | 550 |
| В03.002.004.137 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА215 | Аллерген f55 - просо, IgG | 610 | 550 |

| | | | | | |
|-----------------|---|-------|--|-----|-----|
| V03.002.004.138 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА216 | Аллерген f9 - рис, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.139 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА217 | Аллерген f235 - чечевица, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.140 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА218 | Аллерген f10 - кунжут, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.141 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА219 | Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.142 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА22 | Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.143 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА220 | Аллерген f15 - фасоль белая, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.144 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА221 | Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.145 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА222 | Аллерген f287 - фасоль красная, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.146 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА223 | Аллерген f93 - какао, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.147 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА224 | Аллерген f202 - орех кешью, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.148 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА225 | Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.149 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА226 | Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.150 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА227 | Аллерген f90 - солод, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.151 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА228 | Аллерген f262 - баклажан, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.152 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА229 | Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.153 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА23 | Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.154 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА230 | Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.155 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА231 | Аллерген f291 - капуста цветная, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.156 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА232 | Аллерген f225 - тыква, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.157 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА233 | Аллерген f261 - спаржа, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.158 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА234 | Аллерген f86 - петрушка, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.159 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА235 | Аллерген f214 - шпинат, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.160 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА236 | Аллерген f47 - чеснок, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.161 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА237 | Аллерген f48 - лук, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.162 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА238 | Аллерген f234 - ваниль, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.163 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА239 | Аллерген f89 - горчица, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.164 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА24 | Аллерген f85 - сельдерей, IgE | 730 | 730 |
| V03.002.004.165 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА240 | Аллерген f270 - имбирь, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.166 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА241 | Аллерген f281 - карри (приправа), IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.167 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА242 | Аллерген f278 - лавровый лист, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.168 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА243 | Аллерген f405 - мята, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.169 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА244 | Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.170 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА245 | Аллерген f263 - перец зеленый, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.171 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА246 | Аллерген f280 - перец черный, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.172 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА247 | Аллерген f237 - абрикос, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.173 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА248 | Аллерген f96 - авокадо, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.174 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА249 | Аллерген f242 - вишня, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.175 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА25 | Аллерген f40 - тунец, IgE | 730 | 730 |
| V03.002.004.176 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА250 | Аллерген f94 - груша, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.177 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА251 | Аллерген f87 - дыня, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.178 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА252 | Аллерген f402 - инжир, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.179 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА253 | Аллерген f84 - киви, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.180 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА254 | Аллерген f91 - манго, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.181 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА255 | Аллерген f95 - персик, IgG | 610 | 550 |

| | | | | | |
|-----------------|---|-------|--|------|------|
| V03.002.004.182 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА256 | Аллерген f255 - слива, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.183 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА257 | Аллерген f289 - финики, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.184 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА258 | Аллерген f301 - хурма, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.185 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА259 | Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.186 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА26 | Аллерген f17 - фундук, IgE | 730 | 730 |
| V03.002.004.187 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА260 | Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.188 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА261 | Аллерген e85 - перо курицы, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.189 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА263 | Аллерген g15 - пшеница культивируемая, IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.190 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА264 | Аллерген o72 - энтеротоксин А (Staphylococcus aureus), IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.191 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА265 | Аллерген o73 - энтеротоксин В (Staphylococcus aureus), IgG | 610 | 550 |
| V03.002.004.192 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА266 | Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.193 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА267 | Панель аллергенов животных № 71 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.194 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА268 | Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.195 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА269 | Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.196 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА27 | Аллерген k20 - шерсть, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.197 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА270 | Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Lepidoglyphus destructor, Tyrophagus putrescentiae, Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.198 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА271 | Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.199 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА272 | Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, пекан | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.200 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА273 | Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь | 1280 | 1160 |
| V03.002.004.201 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА274 | Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, зольник, солянка, одуванчик лекарственный | 1400 | 1260 |
| V03.002.004.202 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА275 | Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.203 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА276 | Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.204 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА277 | Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.205 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА278 | Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.206 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА279 | Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.207 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА28 | Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА | 620 | 560 |
| V03.002.004.208 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА280 | Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.209 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА281 | Панель пищевых аллергенов № 15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик | 1280 | 1160 |
| V03.002.004.210 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА282 | Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви, банан | 1930 | 1740 |
| V03.002.004.211 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА283 | Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.212 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА284 | Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.213 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА285 | Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.214 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА286 | Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.215 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА287 | Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.216 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА288 | Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.217 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА289 | Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): Cladosporium herbarum, тимофеевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.218 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА29 | Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.219 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА290 | Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивируемая, плесневый гриб (Cladosporium herbarum) | 1380 | 1250 |

| | | | | | |
|-----------------|---|-------|---|-------|-------|
| V03.002.004.220 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА291 | Панель бытовых аллергенов №9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata</i> (tenuis), подорожник | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.221 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА292 | Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgG): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.222 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА293 | Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i> | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.223 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА294 | Панель пыльцевых аллергенов деревьев №9 (IgG): ольха, береза, лещина обыкновенная, ива, дуб | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.224 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА295 | Панель аллергенов трав №1 (IgG): ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheвка, мятлик луговой | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.225 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА296 | Панель аллергенов животных № 1 (IgG): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.226 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА297 | Панель аллергенов пыли № 1 (IgG): домашняя пыль (Greer), <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-прусак | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.227 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА298 | Панель клещевых аллергенов № 1 (IgG): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , <i>Dermatophagoides microceras</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>Glycyphagus domesticus</i> , <i>Euroglyphus maynei</i> , <i>Blomia tropicalis</i> | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.228 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА299 | Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.229 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА300 | Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам | 28770 | 25900 |
| V03.002.004.230 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА300 | Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.231 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА301 | Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.232 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА302 | Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.233 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА303 | Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.234 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА304 | Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.235 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА305 | Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.236 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА306 | Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.237 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА307 | Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук, креветки, киви, банан | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.238 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА308 | Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.239 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА309 | Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.240 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА31 | Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.241 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА310 | Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго, бананы, ананас | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.242 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА311 | Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.243 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА312 | Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина | 1280 | 1160 |
| V03.002.004.244 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА313 | Аллерген с88 - артикаин / ультракаин, IgE | 830 | 750 |
| V03.002.004.245 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА314 | Аллерген с88 - мепивакаин / полокаин, IgE | 830 | 750 |
| V03.002.004.246 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА315 | Аллерген с82 - лидокаин / ксилокаин, IgE | 830 | 750 |
| V03.002.004.247 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА316 | Аллерген с83 - прокаин / новокаин, IgE | 830 | 750 |
| V03.002.004.248 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА317 | Аллерген с86 - бензокаин, IgE | 830 | 750 |
| V03.002.004.249 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА318 | Аллерген с100 - прилокаин / цитанест, IgE | 830 | 750 |
| V03.002.004.250 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА319 | Аллерген с89 - бупивакаин / анекаин / маркаин, IgE | 830 | 830 |
| V03.002.004.251 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА32 | Аллерген f81 - сыр "Чеддер", IgE | 940 | 850 |
| V03.002.004.252 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА320 | Аллерген с210 - тетракаин / дикаин, IgE | 830 | 750 |
| V03.002.004.253 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА321 | Аллерген k40 - никель, IgE | 1540 | 1390 |
| V03.002.004.254 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА322 | Аллерген k41 - хром, IgE | 1540 | 1390 |
| V03.002.004.255 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА323 | Аллерген k43 - золото, IgE | 1540 | 1390 |
| V03.002.004.256 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА324 | Аллерген k44 - медь, IgE | 1540 | 1390 |
| V03.002.004.257 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА325 | Аллерген k45 - платина, IgE | 1750 | 1750 |
| V03.002.004.258 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА326 | Аллерген k46 - кобальт, IgE | 1540 | 1390 |

| | | | | | |
|-----------------|---|-------|--|------|------|
| V03.002.004.259 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА327 | Аллерген к48 - палладий, IgE | 1540 | 1390 |
| V03.002.004.260 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА328 | Аллерген b1 - акрил, IgE | 1610 | 1610 |
| V03.002.004.261 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА329 | Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) | 1180 | 1180 |
| V03.002.004.262 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА33 | Аллерген f82 - сыр "Моулд", IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.263 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА330 | Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) | 1180 | 1070 |
| V03.002.004.264 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА331 | Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP) | 830 | 750 |
| V03.002.004.265 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА332 | Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP) | 1140 | 1140 |
| V03.002.004.266 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА333 | Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP) | 990 | 900 |
| V03.002.004.267 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА334 | Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP) | 990 | 900 |
| V03.002.004.268 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА335 | Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP) | 1210 | 1090 |
| V03.002.004.269 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА336 | Аллерген f2 - молоко, IgE (ImmunoCAP) | 1130 | 1130 |
| V03.002.004.270 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА337 | Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP) | 990 | 900 |
| V03.002.004.271 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА338 | Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP) | 990 | 900 |
| V03.002.004.272 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА339 | Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP) | 1270 | 1150 |
| V03.002.004.273 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА34 | Аллерген f254 - камбала, IgE | 760 | 760 |
| V03.002.004.274 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА340 | Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP) | 1180 | 1070 |
| V03.002.004.275 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА341 | Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP) | 1180 | 1070 |
| V03.002.004.276 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА342 | Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP) | 1180 | 1070 |
| V03.002.004.277 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА343 | Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP) | 1090 | 990 |
| V03.002.004.278 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА344 | Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP) | 990 | 900 |
| V03.002.004.279 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА345 | Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP) | 770 | 770 |
| V03.002.004.280 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА346 | Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 770 |
| V03.002.004.281 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА347 | Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 770 |
| V03.002.004.282 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА348 | Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP) | 1100 | 1100 |
| V03.002.004.283 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА349 | Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP) | 830 | 750 |
| V03.002.004.284 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА35 | Аллерген f61 - сардина, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.285 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА350 | Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP) | 1100 | 1100 |
| V03.002.004.286 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА351 | Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.287 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА352 | Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 770 |
| V03.002.004.289 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА353 | Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP) | 1020 | 920 |
| V03.002.004.290 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА354 | Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 770 |
| V03.002.004.291 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА355 | Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP) | 830 | 830 |
| V03.002.004.292 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА356 | Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP) | 1020 | 920 |
| V03.002.004.293 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА357 | Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP) | 990 | 900 |
| V03.002.004.294 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА358 | Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP) | 990 | 900 |
| V03.002.004.295 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА359 | Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 770 |
| V03.002.004.296 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА36 | Аллерген f50 - скумбрия, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.297 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА360 | Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 770 |
| V03.002.004.298 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА361 | Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 770 |
| V03.002.004.299 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА362 | Аллерген f291 - цветная капуста, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.300 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА363 | Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 770 |
| V03.002.004.301 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА364 | Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 770 |
| V03.002.004.302 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА365 | Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 770 |
| V03.002.004.303 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА366 | Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |

| | | | | | |
|-------------------|---|-------|---|-------|-------|
| V03.002.004.304 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА367 | Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP) | 1180 | 1180 |
| V03.002.004.305 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА368 | Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP) | 1130 | 1130 |
| V03.002.004.306 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА369 | Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP) | 1270 | 1270 |
| V03.002.004.307 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА37 | Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE | 720 | 650 |
| V03.002.004.308 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА370 | Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 770 |
| V03.002.004.309 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА371 | Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 770 |
| V03.002.004.310 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА372 | Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D.farinae, таракан рыжий | 1240 | 1120 |
| V03.002.004.311 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА373 | Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata | 1570 | 1570 |
| V03.002.004.312 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА374 | Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой | 1570 | 1570 |
| V03.002.004.313 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА375 | Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.314 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА376 | Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник | 1210 | 1090 |
| V03.002.004.315 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА377 | Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя | 1725 | 1630 |
| V03.002.004.316 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА378 | Панель пищевых аллергенов fx73 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица | 1600 | 1440 |
| V03.002.004.317 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА379 | Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ландцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная | 1370 | 1240 |
| V03.002.004.318 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА38 | Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE | 720 | 650 |
| V03.002.004.319 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА380 | Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная | 770 | 700 |
| V03.002.004.320 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА381 | Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица | 770 | 700 |
| A09.05.324.000.53 | Аллергочип ImmunoCAP | ЛА382 | Аллергочип ImmunoCAP | 26460 | 23820 |
| A09.05.324.000.55 | Фадиатоп (ImmunoCAP) | ЛА383 | Фадиатоп (ImmunoCAP) | 2150 | 1940 |
| A09.05.324.000.56 | Фадиатоп детский (ImmunoCAP) | ЛА384 | Фадиатоп детский (ImmunoCAP) | 2420 | 2180 |
| V03.002.004.321 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА385 | Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.322 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА386 | Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) | 1180 | 1070 |
| V03.002.004.323 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА387 | Аллергокомпонент t215 - береза gBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 1180 | 1180 |
| V03.002.004.324 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА388 | Аллергокомпонент f232 - овалбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) | 2150 | 1940 |
| V03.002.004.325 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА389 | Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP) | 2150 | 1940 |
| V03.002.004.326 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА39 | Аллерген f290 - устрицы, IgE | 720 | 650 |
| V03.002.004.327 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА390 | Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP) | 1210 | 1090 |
| V03.002.004.328 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА391 | Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP) | 830 | 750 |
| V03.002.004.329 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА392 | Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) | 2150 | 1940 |
| V03.002.004.330 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА393 | Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP) | 2150 | 1940 |
| V03.002.004.331 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА394 | Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE (ImmunoCAP) | 2150 | 1940 |
| V03.002.004.332 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА395 | Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.333 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА396 | Аллерген f15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.334 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА397 | Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP) | 1210 | 1090 |
| V03.002.004.335 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА398 | Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.336 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА399 | Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.337 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА40 | Аллерген f88 - баранина, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.338 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА400 | Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.339 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА401 | Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP) | 990 | 900 |
| V03.002.004.340 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА402 | Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.341 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА403 | Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |

| | | | | | |
|--------------------|---|-------|---|------|------|
| V03.002.004.342 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА404 | Аллерген m6 - <i>Alternaria alternata</i> , IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.343 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА405 | Аллерген m3 - <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.344 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА406 | Аллерген m2 - <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE (ImmunoCAP) | 1270 | 1150 |
| V03.002.004.345 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА407 | Аллерген m227 - <i>Malassezia spp.</i> , IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.346 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА408 | Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива | 1150 | 1040 |
| V03.002.004.347 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА409 | Аллергокомпонент g213 - Тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1. rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) | 1980 | 1790 |
| V03.002.004.348 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА41 | Аллерген f212 - шампиньоны, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.349 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА410 | Аллергокомпонент g214 - Тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7. rPhl p12, IgE (ImmunoCAP) | 1980 | 1790 |
| V03.002.004.350 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА411 | Аллергокомпонент t221 - Береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) | 1980 | 1790 |
| V03.002.004.351 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА412 | Аллергокомпонент w230 - Амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) | 1980 | 1790 |
| V03.002.004.352 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА416 | Аллергокомпонент f76 - Альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) | 1980 | 1790 |
| V03.002.004.353 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА417 | Аллергокомпонент e204 - Бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP) | 1980 | 1790 |
| V03.002.004.354 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА418 | Аллергокомпонент f77 - Бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP) | 1980 | 1790 |
| V03.002.004.355 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА419 | Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.356 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА42 | Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.357 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА420 | Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.358 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА421 | Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.359 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА422 | Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.360 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА423 | Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.361 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА424 | Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.362 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА425 | Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.363 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА426 | Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.364 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА427 | Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.365 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА429 | Аллерген g2 - свиной пальчатый, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.366 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА43 | Аллерген f6 - мука ячменная, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.367 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА430 | Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.368 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА431 | Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.369 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА432 | Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.370 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА433 | Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая | 770 | 700 |
| V03.002.004.371 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА434 | Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.372 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА435 | Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.373 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА436 | Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.374 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА437 | Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.375 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА438 | Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP) | 1090 | 1090 |
| V03.002.004.376 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА439 | Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.377 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА44 | Аллерген f55 - просо, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.378 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА440 | Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.379 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА441 | Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| V03.002.004.380 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА442 | Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP) | 770 | 700 |
| A09.05.324.000.114 | Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP) | ЛА443 | Суммарные иммуноглобулины E (IgE) в сыворотке (ImmunoCAP) | 3360 | 3030 |
| V03.002.004.381 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА444 | Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP) | 2780 | 2510 |
| V03.002.004.382 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА445 | Аллергокомпонент w231 - польнь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) | 2920 | 2630 |
| V03.002.004.383 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА446 | Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP) | 3360 | 3030 |
| V03.002.004.384 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА447 | Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG | 1050 | 950 |

| | | | | | |
|-----------------|---|-------|--|-------|-------|
| V03.002.004.385 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА448 | Панель пищевых аллергенов fx10 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка | 1650 | 1490 |
| V03.002.004.386 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА449 | Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) | 3080 | 2780 |
| V03.002.004.387 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА450 | Аллерген f235 - чечевица, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.388 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА450 | Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP) | 990 | 900 |
| V03.002.004.389 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА451 | Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) | 3080 | 2780 |
| V03.002.004.390 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА452 | Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) | 3080 | 2780 |
| V03.002.004.391 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА453 | Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP) | 990 | 900 |
| V03.002.004.392 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА454 | Аллерген t12 - ива белая, IgE, ИФА | 610 | 550 |
| V03.002.004.393 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА455 | Аллерген f259 - виноград, IgE | 720 | 650 |
| V03.002.004.394 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА456 | Аллерген f35 - картофель, IgE | 770 | 700 |
| V03.002.004.395 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА457 | Аллерген f208 - лимон, IgE | 770 | 700 |
| V03.002.004.396 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА458 | Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE | 730 | 660 |
| V03.002.004.397 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА459 | Аллерген f14 - соевые бобы, IgE | 730 | 660 |
| V03.002.004.398 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА46 | Аллерген f10 - кунжут, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.399 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА460 | Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.400 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА461 | Аллерген gb - тимopheвка, IgE | 710 | 640 |
| V03.002.004.401 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА462 | Аллерген f49 - яблоко, IgE | 730 | 660 |
| V03.002.004.402 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА463 | Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.403 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА464 | Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.404 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА465 | Аллерген f78 - казеин, IgE | 720 | 650 |
| V03.002.004.405 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА466 | Аллерген f284 - индейка, IgE | 770 | 700 |
| V03.002.004.406 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА467 | Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgE | 710 | 640 |
| V03.002.004.407 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА468 | Аллерген f7 - мука овсяная, IgE | 770 | 700 |
| V03.002.004.408 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА469 | Аллерген f291 - капуста цветная, IgE | 770 | 700 |
| V03.002.004.409 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА47 | Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.410 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА470 | Панель аллергенов пыли № 1 (IgE): домашняя пыль (Greer), Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.411 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА471 | Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы | 1380 | 1250 |
| V03.002.004.412 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА472 | Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА | 440 | 400 |
| V03.002.004.413 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА473 | Аллерген f79 - глютен, IgE, ИФА | 610 | 550 |
| V03.002.004.414 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА474 | Аллерген полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE (w6), ИХЛ | 610 | 550 |
| V03.002.004.415 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА475 | Аллерген яйцо куриное, IgE (f245), ИХЛ | 610 | 550 |
| V03.002.004.416 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА476 | Аллергочип ImmunoCAP® ISAC (112 аллергокомпонентов из 51 источника: nGald 1, nGald 2, nGald 3, nGald 5, nBosd 4, nBosd 5, nBosd 8, nBosd Лактоферрин, rGadc 1, nPenm 2, nPenm 4, rAnao 2, rBere 1, nCora 9, rJugr 1, nJugr 2, nSesi 1, rArah 1, rArah 2, rArah | 29870 | 26890 |
| V03.002.004.417 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА477 | Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общих) | 18690 | 18690 |
| V03.002.004.418 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА48 | Аллерген f15 - фасоль белая, IgE | 730 | 730 |
| V03.002.004.419 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА49 | Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.420 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА50 | Аллерген f287 - фасоль красная, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.421 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА51 | Аллерген f202 - орех кешью, IgE | 720 | 650 |
| V03.002.004.422 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА52 | Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.423 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА53 | Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.424 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА54 | Аллерген f90 - солод, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.425 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА55 | Аллерген f262 - баклажан, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.426 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА56 | Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE | 610 | 550 |

| | | | | | |
|-----------------|---|------|--|-----|-----|
| V03.002.004.427 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА57 | Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.428 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА58 | Аллерген f261 - спаржа, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.429 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА59 | Аллерген f86 - петрушка, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.430 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА60 | Аллерген f214 - шпинат, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.431 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА61 | Аллерген f47 - чеснок, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.432 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА62 | Аллерген f48 - лук, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.433 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА63 | Аллерген f234 - ваниль, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.434 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА64 | Аллерген f89 - горчица, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.435 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА65 | Аллерген f270 - имбирь, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.436 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА66 | Аллерген f281 - карри (приправа), IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.437 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА67 | Аллерген f278 - лавровый лист, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.438 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА68 | Аллерген f405 - мята, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.439 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА69 | Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.440 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА70 | Аллерген f263 - перец зеленый, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.441 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА71 | Аллерген f280 - перец черный, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.442 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА72 | Аллерген f237 - абрикос, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.443 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА73 | Аллерген f96 - авокадо, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.444 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА74 | Аллерген f242 - вишня, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.445 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА75 | Аллерген f94 - груша, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.446 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА76 | Аллерген f87 - дыня, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.447 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА77 | Аллерген f402 - инжир, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.448 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА78 | Аллерген f91 - манго, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.449 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА79 | Аллерген f95 - персик, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.450 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА80 | Аллерген f255 - слива, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.451 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА81 | Аллерген f289 - финики, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.452 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА82 | Аллерген f301 - хурма, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.453 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА83 | Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.454 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА84 | Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.455 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА85 | Аллерген e7 - голубиный помет, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.456 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА86 | Аллерген e201 - перо канарейки, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.457 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА87 | Аллерген e80 - эпителий козы, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.458 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА88 | Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.459 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА89 | Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.460 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА90 | Аллерген e87 - крыса, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.461 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА91 | Аллерген e74 - моча крысы, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.503 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА92 | Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.462 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА93 | Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.463 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА94 | Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.464 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА95 | Аллерген e88 - мышь, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.465 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА96 | Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.466 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА97 | Аллерген e91 - перо попугая, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.467 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА98 | Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE | 610 | 550 |
| V03.002.004.468 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛА99 | Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE | 610 | 550 |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-------|---|------|------|
| A26.01.013.000.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов | ЛБ03 | Исследование мазка культуральным методом на грибы рода Candida | 1160 | 1050 |
| A26.20.028.001, A26.20.028.003 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование, Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских по | ЛБ04 | Исследование мазка культуральным методом на микоплазмы | 1760 | 1590 |
| A26.19.037 | Определение антигенов лямблий (Giardia lamblia) в образцах фекалий | ЛБ08 | Кал на антиген лямблий | 670 | 670 |
| A26.01.033, A26.01.015 | Микроскопическое исследование ногтей на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты), Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) | ЛБ09 | Микроскопическое исследование на грибы (кожа и ногтевые пластинки) | 830 | 750 |
| A26.30.032.001 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ10 | Посев биоматериала на возбудители пищевых отравлений | 1820 | 1640 |
| A26.21.026, A26.30.004.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | ЛБ100 | Посев спермы с антибиотикограммой | 860 | 780 |
| A26.30.011, A26.30.004.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | ЛБ101 | Посев грудного молока с антибиотикограммой | 830 | 750 |
| A26.30.011.001, A26.30.004.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | ЛБ102 | Посев на флору материала грудного молока с антибиотикограммой | 830 | 750 |
| A26.01.032 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам | ЛБ103 | Посев с кожи с антибиотикограммой | 860 | 780 |
| A26.04.004, A26.30.004.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | ЛБ104 | Посев синовиальной жидкости | 830 | 750 |
| A26.23.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | ЛБ105 | Посев ликвора | 830 | 750 |
| A26.01.001, A26.02.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | ЛБ106 | Посев материала полученный при хирургических операциях | 830 | 750 |
| A26.01.001.002, A26.02.001.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | ЛБ107 | Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой | 860 | 780 |
| A26.21.006, A26.30.004.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | ЛБ108 | Посев сока простаты с антибиотикограммой | 860 | 780 |
| A26.19.010, A26.19.011 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов, Микроскопическое исследование кала на простейшие | ЛБ109 | Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг) | 220 | 200 |
| A26.19.010.001 | Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения | ЛБ110 | Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших | 660 | 600 |
| A26.30.032.002 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ111 | Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами | 1020 | 920 |
| A26.09.010, A26.30.004.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | ЛБ112 | Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами | 1020 | 920 |
| A26.30.032.003 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ113 | Посев материала из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами | 940 | 850 |
| A26.30.032.004 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ114 | Посев материала из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами | 940 | 850 |
| A26.25.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | ЛБ115 | Посев материала из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами | 1020 | 920 |
| A26.25.001.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | ЛБ116 | Посев материала из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами | 1020 | 920 |
| A26.28.003, A26.30.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | ЛБ117 | Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагами | 1020 | 920 |
| A26.21.006.001, A26.30.004.007 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы, Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам | ЛБ118 | Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами | 1020 | 920 |
| A26.30.032.005 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ119 | Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами | 1020 | 920 |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-------|---|------|------|
| A26.30.032.006 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ120 | Посев материала из влагиалица с антибиотикограммой и бактериофагами | 1020 | 920 |
| A26.05.016 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | ЛБ121 | Колонофлор-16: исследование микробиоценоза толстого кишечника | 4730 | 4730 |
| A26.19.010.001, A26.19.011.001 | Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения, Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения | ЛБ122 | Исследование кала на расширенный спектр я/гл и простейших (обогащенной средой Parasер) | 1075 | 970 |
| A26.30.032.018 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ124 | Посев материала из влагиалица на патогенные и условно патогенные микроорганизмы с антибиотикограммой, в том числе Candida | 1050 | 950 |
| A26.08.015 | Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. А) | ЛБ13 | Посев на б-гемолитический стрептококк с определением чувствительности к антибиотикам | 1430 | 1290 |
| A26.20.049.000.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму (Mycoplasma species) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам | ЛБ14 | Посев на M. genitalium и M. Fermentans | 830 | 750 |
| A26.20.049.000.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму (Mycoplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше) | ЛБ15 | Посев на M. genitalium и M. fermentans с определением чувствительности к антибиотикам | 830 | 750 |
| A26.09.015 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (Bordetella pertussis) | ЛБ17 | Посев на бордетеллы коклюша и паракоклюша | 1180 | 1070 |
| A26.19.009 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (Candida spp.) | ЛБ19 | Посев на грибы рода Candida и другие возбудители грибковых инфекций с определением чувствительности к антимикотикам | 1300 | 1170 |
| A26.05.016.002, A26.05.016.001 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз), Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами" | ЛБ20 | Посев на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам. Исследование включает в себя посев на золотистый стафилококк, грибы рода Кандиды, патогенные и условно-пато | 2290 | 2070 |
| A26.02.010.000.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат | ЛБ21 | Посев из зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, в т.ч. определение метициллино-резистентных штаммов | 1160 | 1050 |
| B03, 016.035.000.001 | Скрининговое обследование крови на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG) | ЛБ214 | Yersinia enterocolitica /Yersinia pseudo | 1160 | 1050 |
| A26.30.032.007 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ215 | Посев из носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам, в т.ч. определение метициллино-резистентных штаммов | 1080 | 980 |
| A26.19.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.) | ЛБ22 | Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | 940 | 850 |
| A26.08.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | ЛБ25 | Посев на коринебактерии дифтерии (зев + нос) | 2090 | 1890 |
| A26.08.001.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | ЛБ251 | Посев из зева на коринебактерии дифтерии (1 локализация) | 860 | 780 |
| A26.08.001.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae) | ЛБ252 | Посев из носа на коринебактерии дифтерии (1 локализация) | 860 | 780 |
| A26.04.004.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ЛБ28 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (аэробы) | 1600 | 1440 |
| A26.19.079 | Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (Shigella spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | ЛБ29 | Посев на патогенные энтеробактерии – диз.группа (дизентерия, сальмонеллез, патогенные кишечные палочки) с определением чувствительности к антибиотикам | 1250 | 1130 |
| A26.19.105.000.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | ЛБ30 | Посев на условно-патогенные энтеробактерии и золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам | 1530 | 1380 |
| A26.19.105.000.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | ЛБ31 | Посев на условно-патогенные энтеробактерии с определением чувствительности к антибиотикам | 990 | 900 |
| A26.07.016.000.02 | Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из десневого кармана на хламидии (Chlamydia trachomatis) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | ЛБ33 | Посев на хламидии с определением чувствительности к антибиотикам | 2090 | 1890 |
| A26.01.017 | Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis) | ЛБ34 | Энтеробиоз | 600 | 590 |
| A26.20.049.000.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму (Mycoplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 ⁴ и выше) | ЛБ38 | Посев на Mycoplasma hominis (количественный) с определением чувствительности к антибиотикам | 1650 | 1490 |
| A26.20.049.000.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму (Mycoplasma species) без определения чувствительности к антибактериальным препаратам | ЛБ39 | Посев на микоплазмы (Mycoplasma hominis) без определением чувствительности к антибиотикам | 830 | 750 |
| A26.20.005, A26.21.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum), Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) | ЛБ40 | Посев на Ureaplasma urealyticum (количественный) с определением чувствительности к антибиотикам | 1670 | 1510 |
| A26.20.005.001, A26.21.004.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (Ureaplasma urealyticum), Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) | ЛБ41 | Посев на уреоплазмы (Ureaplasma urealyticum) без определением чувствительности к антибиотикам | 940 | 850 |
| A26.30.032.008 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ43 | Посев на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 550 | 500 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|------|---|------|------|
| A26.09.015.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) | ЛБ45 | Посев на бордетеллы коклюша и паракоклюша без определения чувствительности к антибиотикам | 1020 | 920 |
| A26.19.105.000.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на условно-патогенную флору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | ЛБ47 | Посев на условно-патогенные энтеробактерии без определения чувствительности к антибиотикам | 940 | 850 |
| A26.20.052.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование уrogenитального мазка на <i>Gardnerella vaginalis</i> с определением титра и чувствительности к противомикробным препаратам | ЛБ51 | Посев на гарднереллы без определения чувствительности к антибиотикам | 940 | 850 |
| A26.20.054.000.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | ЛБ52 | Исследование на микробиоценоз влагалища (цервикального канала) без определения чувствительности к антибиотикам | 1320 | 1190 |
| A26.07.016.000.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из десневого кармана на хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | ЛБ53 | Посев на <i>Chlamydia trachomatis</i> без определения чувствительности к антибиотикам | 1320 | 1190 |
| A26.19.004.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>) | ЛБ59 | Посев на иерсинии без определения чувствительности к антибиотикам | 830 | 750 |
| A26.01.013.000.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на <i>Candida spp.</i> /дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов | ЛБ62 | Посев на <i>Candida</i> без определения чувствительности к антибиотикам | 940 | 850 |
| A26.19.039 | Определение антигенов ротавируса (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий | ЛБ64 | <i>Rotavirus/Astrovirus/</i> | 1160 | 1050 |
| A26.19.008 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ЛБ67 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам | 1630 | 1630 |
| A26.07.006 | Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы | ЛБ68 | Кандидоз слизистых. Выделение чистой культуры и определение чувствительности к антимикотическим препаратам | 830 | 750 |
| A26.08.105.000.01 | Определение вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes Simplex Virus 1/2</i>) в мазке из носоглотки методом иммунофлюоресценции | ЛБ69 | <i>Herpes Simplex Virus 1/2</i> , иммунофлюоресценция | 1270 | 1150 |
| A26.08.104.000.01 | Определение аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в мазке из носоглотки методом иммунофлюоресценции | ЛБ70 | <i>Adenovirus</i> , иммунофлюоресценция | 1820 | 1640 |
| A26.30.032.009 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ71 | Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) | 830 | 750 |
| A26.30.032.010 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ72 | Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 830 | 750 |
| A26.05.016.003, A26.05.016.001.001 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз), Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами | ЛБ75 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам | 2040 | 1840 |
| A26.01.001.003, A26.02.001.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ЛБ77 | Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам | 1600 | 1440 |
| A26.04.019.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | ЛБ78 | Посев клинического материала на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам | 1980 | 1790 |
| A26.02.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы | ЛБ79 | Посев отделяемого раны на анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам | 1540 | 1390 |
| A26.04.004.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ЛБ80 | Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1500 | 1350 |
| A26.01.001.004, A26.02.001.003 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ЛБ81 | Посев отделяемого раны на флору без определения чувствительности к антибиотикам | 1050 | 950 |
| A26.02.010.000.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>), количественный результат | ЛБ82 | Посев на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам, количественно | 830 | 750 |
| A26.05.016.004, A26.05.016.001.002 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз), Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами | ЛБ83 | Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков | 1890 | 1710 |
| A26.05.016.005, A26.05.016.001.0033 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз), Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами | ЛБ84 | Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам | 1930 | 1740 |
| A26.19.008.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ЛБ85 | Дисбактериоз кишечника с определением антагонистической активности пробиотиков и определением чувствительности к бактериофагам и антибиотикам | 2010 | 1810 |
| A26.01.001.005 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ЛБ86 | Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 1020 | 920 |
| A26.02.013.000.01 | Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором минимальной эффективной дозировки препарата | ЛБ87 | Посев отделяемого раны на анализаторе VITEK bioMerieux с определением чувствительности к антибиотикам | 2750 | 2480 |
| A26.01.001.006, A26.02.001.004 | Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ЛБ88 | Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к бактериофагам | 940 | 850 |
| A26.19.010 | Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов | ЛБ89 | Анализ кала на яйца гельминтов | 405 | 380 |
| A26.09.010.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ЛБ90 | Посев мокроты с антибиотикограммой | 860 | 780 |

| | | | | | |
|--------------------|--|-------|--|------|------|
| A26.30.032.011 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ91 | Посев материала из глаза (правый) с антибиотикограммой | 830 | 750 |
| A26.30.032.012 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ92 | Посев материала из глаза (левый) с антибиотикограммой | 830 | 750 |
| A26.30.032.013 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ93 | Посев на флору из носа с антибиотикограммой | 830 | 750 |
| A26.25.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ЛБ94 | Посев материала из уха (правое) с антибиотикограммой | 830 | 750 |
| A26.25.001.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ЛБ95 | Посев материала из уха (левое) с антибиотикограммой | 860 | 780 |
| A26.30.032.014 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ96 | Посев материала из уретры с антибиотикограммой | 830 | 750 |
| A26.30.032.015 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ97 | Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой | 860 | 780 |
| A26.30.032.016 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ98 | Посев материала из влагалища с антибиотикограммой | 860 | 780 |
| A26.30.032.017 | Молекулярно-биологическое исследование культуры, полученной путем бактериологического посева образцов различного биологического материала, для выявления генетических маркеров антибиотикорезистентности | ЛБ99 | Посев материала из полости матки с антибиотикограммой | 830 | 750 |
| A09.05.139 | Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови | ЛГ01 | 17-оксипрогестерон (17-ОН прогестерон) | 890 | 890 |
| A09.05.067 | Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови | ЛГ02 | Адренкортикотропный гормон (АКТГ) | 1050 | 1050 |
| A09.05.146 | Исследование уровня андростендиона в крови | ЛГ03 | Андростендион (А4) | 1080 | 980 |
| A09.05.225 | Исследование уровня антимюллера гормона в крови | ЛГ05 | Антимюллеров гормон (АМН/МIS) | 2090 | 2090 |
| A12.06.017 | Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови | ЛГ06 | Антитела к тироглобулину (анти-ТГ) | 730 | 730 |
| A12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови | ЛГ07 | Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО) = Антитела к микросомальной фракции щитовидной железы | 710 | 710 |
| A26.19.112.000.01 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование | ЛГ08 | ВПЧ 16, 18 типы (дуплекс) | 600 | 540 |
| A09.05.056.000.01 | Исследование уровня проинсулина в крови | ЛГ101 | Определение проинсулина в сыворотке крови | 1870 | 1690 |
| A09.05.069 | Исследование уровня альдостерона в крови | ЛГ102 | Альдостерон | 910 | 820 |
| A09.28.089.000.01 | Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче | ЛГ104 | Бета-2-микроглобулин в моче | 1490 | 1350 |
| A09.28.034 | Исследование уровня катехоламинов в моче | ЛГ105 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче | 3190 | 2880 |
| A09.05.249 | Исследование уровня плацентарного лактогена в крови | ЛГ106 | Плацентарный лактоген | 1600 | 1440 |
| A09.05.196 | Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови | ЛГ107 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 2150 | 1940 |
| A09.05.246 | Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови | ЛГ108 | Нейронспецифическая енолаза (NSE) | 2055 | 2000 |
| A09.05.057 | Исследование уровня гастрин сыворотки крови | ЛГ109 | Гастрин | 840 | 760 |
| A26.19.114.000.01 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в ректальном мазке методом ПЦР | ЛГ11 | ВПЧ 6, 11 типы (дуплекс) | 660 | 600 |
| B03.016.033.000.01 | Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче | ЛГ110 | Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче | 3780 | 3750 |
| B03.016.033.000.02 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче | ЛГ111 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче | 5390 | 4860 |
| B03.016.022.001 | Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче хроматографическим методом | ЛГ112 | 17-кетостероиды (17-КС) в моче | 2040 | 1840 |
| A09.19.014 | Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале | ЛГ113 | Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа | 4130 | 3720 |
| A12.05.134.000.01 | Определение уровня МСА (муциноподобного рако-ассоциированного антигена) в крови | ЛГ114 | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 1600 | 1440 |
| A09.05.234 | Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови | ЛГ115 | Эозинофильный катионный белок (ЕСР) | 1080 | 1080 |
| A09.05.121 | Исследование уровня ренина в крови | ЛГ116 | Ренин | 1870 | 1870 |
| A09.05.319.000.02 | Определение уровня пепсиногена II в крови | ЛГ117 | Пепсиноген II | 1550 | 1550 |
| A09.05.232 | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови | ЛГ118 | СА-242 | 1240 | 1240 |
| A09.05.210.000.01 | Определение уровня макропролактина в крови | ЛГ119 | Макропролактин | 1410 | 1270 |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-------|--|-------|-------|
| A09.05.152 | Исследование уровня прегненолона сульфата в крови | ЛГ120 | Прегненолон | 2750 | 2480 |
| A09.05.147 | Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови | ЛГ121 | Андростендиол глюкуронид | 1770 | 1770 |
| B03.016.033.000.03 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови | ЛГ123 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови | 4580 | 4130 |
| B03.016.033.000.04 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота) в моче | ЛГ124 | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин в крови и их метаболиты (ванилилиндиальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиндолюксусная кислота) в моче | 6000 | 5400 |
| B03.016.033.000.05 | Исследование уровня метанефрина свободного и норметанефрина свободного в моче | ЛГ125 | Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче | 3080 | 2780 |
| A09.05.243 | Определение активности триптазы в крови | ЛГ126 | Триптаза | 4180 | 3770 |
| A12.05.110 | Определение трофобластического гликопротеина | ЛГ127 | Трофобластический бета-1-гликопротеин | 660 | 600 |
| A09.05.300 | Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови | ЛГ128 | HE 4 (онкомаркер рака яичников) | 1650 | 1650 |
| A09.05.219 | Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови | ЛГ131 | Белок S-100 | 3140 | 2830 |
| A09.07.007 | Исследование уровня свободного кортизола в слюне | ЛГ132 | Кортизол в слюне | 1060 | 1060 |
| A09.05.060.002 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | ЛГ133 | Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ | 7240 | 6800 |
| A09.05.061 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | ЛГ134 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), ВЭЖХ | 3630 | 3270 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | ЛГ135 | Тироксин свободный (Т4 свободный), ВЭЖХ | 3470 | 3130 |
| A09.07.007.001 | Исследование уровня свободного кортизола в слюне | ЛГ136 | Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (утро) | 1060 | 1060 |
| A09.07.007.002 | Исследование уровня свободного кортизола в слюне | ЛГ137 | Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (полдень) | 1060 | 1060 |
| A09.07.007.003 | Исследование уровня свободного кортизола в слюне | ЛГ138 | Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (день) | 1060 | 1060 |
| A09.07.007.004 | Исследование уровня свободного кортизола в слюне | ЛГ139 | Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (вечер) | 1060 | 1060 |
| A09.07.007.005 | Исследование уровня свободного кортизола в слюне | ЛГ140 | Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (ночь) | 1530 | 1380 |
| A09.05.082 | Исследование уровня эритропозтина крови | ЛГ141 | Эритропозтин | 1370 | 1240 |
| A09.28.016 | Исследование уровня лекарственных препаратов и их метаболитов в моче | ЛГ142 | Мелатонин сульфат в моче | 2900 | 2900 |
| A09.28.023 | Исследование уровня эстрогенов в моче | ЛГ143 | Метаболиты эстрогенов в моче | 8790 | 8790 |
| A09.05.154, A09.05.158 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови, Исследование уровня эстрона в крови, Исследование уровня общего эстриола в крови | ЛГ144 | Эстрогены (этрадиол, эстрон и эстриол) в крови | 2780 | 2780 |
| A09.05.120.001 | Определение рениновой активности плазмы крови | ЛГ145 | Альдостерон-рениновое соотношение | 3330 | 3100 |
| B03.016.072.000.01 | Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ | ЛГ146 | Стероидный профиль в слюне, ВЭЖХ (кортизон, кортизол, андростендион, ДГЭА, тестостерон своб., эстрадиол своб., прогестерон своб., 17-ОН-прогестерон | 7020 | 6700 |
| A09.05.060.001 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | ЛГ147 | Гормон Т3 (суточная моча) | 3470 | 3130 |
| A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | ЛГ148 | Гормон Т4 (суточная моча) | 3470 | 3130 |
| A09.05.133.001, A09.05.133.002 | Исследование уровня метанефринов в крови, Исследование уровня норметанефринов в крови | ЛГ149 | Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови | 2420 | 2180 |
| A09.07.010 | Исследование уровня свободного дегидроэпиандростерона в слюне | ЛГ150 | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне, метод ВЭЖХ-МС | 2310 | 2080 |
| A09.05.160 | Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови | ЛГ30 | Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) | 660 | 660 |
| A09.05.149 | Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови | ЛГ31 | ДГЭАС (дегидроэпиандростерона сульфат, ДЭА-S04) в сыворотке крови | 670 | 670 |
| A09.05.150 | Исследование уровня дигидротестостерона в крови | ЛГ32 | Дигидротестостерон | 1650 | 1490 |
| | | ЛГ33 | Идентификация и выявление характеристик рекомбинации генов ABL/BCR | 20240 | 18220 |
| A09.05.203 | Исследование уровня ингибина В в крови | ЛГ34 | Ингибин "В" | 2060 | 2060 |
| A09.05.056 | Исследование уровня инсулина плазмы крови | ЛГ35 | Инсулин | 820 | 740 |
| A09.05.204 | Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови | ЛГ36 | Инсулиноподобный фактор роста 1 (соматомедин) | 1585 | 1500 |
| A09.05.119 | Исследование уровня кальцитонина в крови | ЛГ47 | Кальцитонин | 1425 | 1360 |
| A09.05.135 | Исследование уровня общего кортизола в крови | ЛГ48 | Кортизол | 650 | 650 |
| A09.05.131 | Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови | ЛГ49 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 650 | 620 |
| A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | ЛГ50 | Общий Т3 | 600 | 570 |
| A09.05.064.001 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | ЛГ51 | Общий Т4 | 600 | 570 |
| A09.05.224 | Исследование уровня остеокальцина в крови | ЛГ83 | Остеокальцин в крови | 1210 | 1090 |
| A09.05.058 | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови | ЛГ84 | Паратгормон в крови | 1030 | 930 |

| | | | | | |
|--------------------|---|-------|--|------|------|
| A09.05.153 | Исследование уровня прогестерона в крови | ЛГ85 | Прогестерон | 650 | 650 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | ЛГ86 | Пролактин | 650 | 650 |
| A09.05.078.001 | Исследование уровня свободного тестостерона в крови | ЛГ87 | Свободный тестостерон | 1250 | 1130 |
| A09.05.157 | Исследование уровня свободного эстриола в крови | ЛГ88 | Свободный эстриол (Е3) | 820 | 820 |
| A09.05.066 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови | ЛГ89 | Соматотропный гормон | 870 | 870 |
| A09.05.205 | Исследование уровня С-пептида в крови | ЛГ90 | С-пептид | 680 | 680 |
| A09.05.061.001 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови | ЛГ91 | Т3 свободный | 600 | 570 |
| A09.05.063.001 | Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови | ЛГ92 | Т4 свободный | 600 | 600 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | ЛГ93 | Тестостерон | 650 | 650 |
| A09.05.117 | Исследование уровня тиреоглобулина в крови | ЛГ94 | Тиреоглобулин | 830 | 750 |
| A09.05.065 | Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | ЛГ95 | ТТГ | 500 | 500 |
| A09.05.132 | Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови | ЛГ96 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 650 | 620 |
| A09.05.090 | Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови | ЛГ97 | Хорионический гонадотропин (ХГЧ) | 900 | 850 |
| A09.05.154 | Исследование уровня общего эстрадиола в крови | ЛГ98 | Эстрадиол (Е2) | 670 | 670 |
| B03.016.033.000.06 | Исследование уровня метанефрина общего и норметанефрина общего в моче | ЛГ99 | Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче | 2790 | 2790 |
| A09.05.222 | Определение С-концевого тепопептида в крови | ЛИ001 | Cross Laps (резорбция кости) | 2310 | 2080 |
| A12.06.003 | Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток | ЛИ002 | LE-клетки | 770 | 700 |
| A12.06.010 | Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК | ЛИ004 | Антиядерный фактор (ANF) = Антиядерные антитела (ANA) | 1250 | 1130 |
| A26.06.071.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | ЛИ005 | Антитела (колич.) Краснуха IgG | 650 | 620 |
| A26.06.071.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | ЛИ006 | Антитела (колич.) Краснуха IgM | 720 | 650 |
| A26.06.081.002 | Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | ЛИ007 | Антитела (колич.) Токсоплазмоз IgM | 870 | 790 |
| A26.06.081.001 | Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | ЛИ008 | Антитела (колич.) Токсоплазмоз IgG | 660 | 660 |
| A26.06.029.001 | Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | ЛИ009 | Антитела IG M к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (колич.) | 800 | 800 |
| A26.06.011.002 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | ЛИ010 | Антитела IgG к боррелиям | 1420 | 1280 |
| A26.06.057.000.02 | Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | ЛИ011 | Антитела IgG Микоплазма пневмонии | 760 | 760 |
| A26.06.011.001 | Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | ЛИ012 | Антитела IgM к боррелиям | 1540 | 1390 |
| A26.06.057.000.01 | Определение антител класса M (IgM) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | ЛИ013 | Антитела IgM Микоплазма пневмонии | 760 | 760 |
| A12.06.035 | Определение содержания антител к антигенам митохондрий в крови | ЛИ014 | Антитела антимитохондриальные (IgM,IgG,IgA) | 1270 | 1150 |
| A12.06.071 | Определение содержания антител к тканям яичника | ЛИ015 | Антитела антиоварийные в крови | 1270 | 1150 |
| A12.06.028 | Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови | ЛИ016 | Антитела антиспермальные в крови (общие) | 1250 | 1130 |
| A26.06.034.000.01 | Обнаружение суммарных антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | ЛИ018 | Антитела Гепатит А anti-HAV IgG | 1210 | 1090 |
| A26.06.039.000.01 | Определение суммарных антител к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | ЛИ019 | Антитела Гепатит В anti-HBc общий | 780 | 780 |
| A26.06.045.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | ЛИ020 | Антитела Герпес anti-HSV 1/2 IgG (колич.) | 540 | 490 |
| A26.06.045.003 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови | ЛИ021 | Антитела Герпес anti-HSV 1/2 IgM (колич.) | 590 | 540 |
| A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина А в крови | ЛИ022 | Антитела Иммуноглобулин А | 540 | 490 |
| A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | ЛИ023 | Антитела Иммуноглобулин G | 540 | 490 |
| A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина M в крови | ЛИ024 | Антитела Иммуноглобулин M | 510 | 460 |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови | ЛИ025 | Антитела Иммуноглобулин E | 630 | 570 |
| A26.06.029.002 | Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | ЛИ026 | Антитела Инфекционный мононуклеоз (антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр) (колич.) | 1115 | 1010 |
| A26.06.030 | Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | ЛИ027 | Антитела Инфекционный мононуклеоз (антитела IgG к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр) (колич.) | 1150 | 1040 |

| | | | | | |
|------------------------|---|--------|--|------|------|
| A26.06.031 | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | ЛИО28 | Антитела Инфекционный мононуклеоз (антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр) (колич.) | 1150 | 1040 |
| A26.06.082.002.01 | Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови методом электрохемилюминесцентного анализа | ЛИО30 | Антитела к Treponema pallidum (суммарные) | 660 | 660 |
| B03.016.035.000.002 | Скрининговое обследование крови на гельминтозы (Opisthorchis IgG, Toxocara IgG, Trichinella IgG, Echinococcus IgG) | ЛИО31 | Антитела к антигенам 4 гельминтов (описторхоз, токсокароз, трихинеллез, эхинококкоз) IgG | 1340 | 1220 |
| A26.06.121.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к аскаридам (Ascaris lumbricoides) в крови | ЛИО32 | Антитела к антигенам аскарид IgG | 840 | 760 |
| A26.06.112.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови | ЛИО34 | Антитела к вирусу паротита IgG | 1010 | 910 |
| A26.06.112.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу паротита (Mumps virus) в крови | ЛИО35 | Антитела к вирусу паротита IgM | 1100 | 990 |
| A12.06.055.000.01 | Определение содержания антител класса A (IgA) к глиадину в крови | ЛИО36 | Антитела к глиадину IgA | 940 | 850 |
| A12.06.055.000.02 | Определение содержания антител класса G (IgG) к глиадину в крови | ЛИО37 | Антитела к глиадину IgG | 900 | 900 |
| A26.06.056.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови | ЛИО38 | Антитела к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG) | 1080 | 980 |
| A26.06.032.000.02 | Определение антител класса M (IgM) к лямблиям в крови | ЛИО39 | Антитела к лямблиям (IgM) | 590 | 540 |
| A26.06.033.000.02 | Определение антител класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, количественное исследование | ЛИО40 | Антитела к H.Pylori класса IgG | 1020 | 920 |
| A12.06.056.000.02 | Определение содержания антител класса A (IgA) к тканевой трансглутаминазе в крови | ЛИО41 | Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA | 1370 | 1240 |
| A12.06.056.000.01 | Определение содержания антител класса G (IgG) к тканевой трансглутаминазе в крови | ЛИО42 | Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG | 1370 | 1240 |
| A26.06.080.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови | ЛИО43 | Антитела к токсокарам (IgG) | 660 | 600 |
| A26.06.088.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови | ЛИО45 | Антитела Клещевой энцефалит IgG | 950 | 860 |
| A26.06.088.001 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови | ЛИО46 | Антитела Клещевой энцефалит IgM | 890 | 850 |
| A26.06.016.000.02 | Определение антител класса M (IgM) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови | ЛИО47 | Антитела Хламидии пневмонии, Ig M | 820 | 740 |
| A26.06.018.001 | Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | ЛИО48 | Антитела Хламидия трахоматис - IgA | 870 | 790 |
| A26.06.018.003 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | ЛИО49 | Антитела Хламидия трахоматис - IgG | 870 | 790 |
| A26.06.022.001 | Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | ЛИО50 | Антитела Цитомегаловирус anti-CMV IgG (колич.) | 670 | 670 |
| A26.06.022.002 | Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | ЛИО51 | Антитела Цитомегаловирус anti-CMV IgM (колич.) | 820 | 740 |
| B03.014.007.000.06 | Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением avidности | ЛИО54 | Антитела. Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи | 1490 | 1350 |
| B03.014.007.000.04 | Антитела к Toxoplasma gondii (IgG) с определением avidности | ЛИО55 | Антитела. Определение avidности антител IgG к токсоплазме | 2810 | 2530 |
| B03.014.007.000.05 | Антитела к Cytomegalovirus (IgG) с определением avidности | ЛИО56 | Антитела. Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу | 2260 | 2040 |
| A12.06.030.000.02 | Определение содержания антител класса G (IgG) к фосфолипидам в крови | ЛИО58 | Антифосфолипидные антитела в крови IgG | 940 | 850 |
| A12.06.030.000.01 | Определение содержания антител класса M (IgM) к фосфолипидам в крови | ЛИО59 | Антифосфолипидные антитела в крови IgM | 940 | 850 |
| A09.05.245 | Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови | ЛИО60 | Бета-2-Микроглобулин в крови | 1250 | 1130 |
| A26.01.006.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР | ЛИО61 | Вирус герпес-зостер (ветряная оспа) методом ПЦР | 1320 | 1190 |
| A26.06.034.001 | Определение антител класса M (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | ЛИО62 | Гепатит А anti-HAV IgM | 1030 | 930 |
| A26.06.036.001 | Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование | ЛИО63 | Гепатит В HBsAg | 490 | 490 |
| A26.06.041.000.01 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом электрохемилюминесцентного анализа | ЛИО64 | Гепатит С anti-HCV | 610 | 610 |
| A26.06.032.000.01 | Определение суммарных антител к лямблиям в крови | ЛИО65 | Исследование крови на антитела к лямблиям (IgM+IgG+IgA) | 800 | 800 |
| A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | ЛИО67 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 1145 | 1040 |
| A26.06.048, A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови, Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immuno | ЛИО68 | Определение антител (анти-ВИЧ 1/2) | 540 | 540 |
| B03.016.044.000.01 | Группа крови и резус-фактор | ЛИО69 | Определение группы крови АВО и Резус-фактора | 760 | 690 |
| A12.05.005 | Определение основных групп по системе АВО | ЛИО692 | Группа крови АВО | 410 | 410 |
| A12.05.006 | Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) | ЛИО693 | Резус-фактор | 550 | 500 |
| A09.05.075.002 | Исследование уровня С4 фракции комплемента | ЛИО70 | Определение С4 - компонента комплемента | 610 | 550 |
| A09.05.075.001 | Исследование уровня С3 фракции комплемента | ЛИО71 | Определение С3 - компонента комплемента | 610 | 550 |
| A09.05.074 | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови | ЛИО72 | Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) | 720 | 650 |

| | | | | | |
|--------------------|---|-------|--|------|------|
| A26.08.107.000.01 | Определение ДНК кандиды альбиканс (<i>Candida albicans</i>) в мазке из зева (ротоглотки) методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ077 | ПЦР <i>Candida albicans</i> | 380 | 380 |
| A26.08.030.001 | Определение ДНК <i>Chlamydia pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | ЛИ078 | ПЦР <i>Chlamydia pneumoniae</i> | 360 | 330 |
| A26.04.009.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ079 | ПЦР <i>Chlamydia trachomatis</i> | 380 | 380 |
| A26.20.030.000.01 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР | ЛИ082 | ПЦР <i>Gardnerella vaginalis</i> | 380 | 380 |
| A26.16.004.001 | Определение ДНК хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в биоптатах слизистой желудка методом ПЦР | ЛИ084 | ПЦР <i>Helicobacter pylori</i> в кале | 1090 | 990 |
| A26.05.047.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>) в крови методом ПЦР | ЛИ086 | ПЦР <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> | 550 | 500 |
| A26.19.115.000.01 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в ректальном мазке методом ПЦР | ЛИ087 | ПЦР <i>Mycoplasma genitalium</i> | 380 | 380 |
| A26.19.116.000.01 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ088 | ПЦР <i>Mycoplasma hominis</i> | 380 | 380 |
| A26.08.029.001 | Определение ДНК <i>Mycoplasma pneumoniae</i> в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | ЛИ089 | ПЦР <i>Mycoplasma pneumoniae</i> | 590 | 590 |
| A26.19.029.001 | Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР | ЛИ090 | ПЦР <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококки) | 380 | 380 |
| A26.19.064.001 | Определение ДНК микроорганизмов рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР | ЛИ094 | ПЦР <i>Salmonella</i> species (микроорганизмы рода <i>Salmonella</i>) | 2530 | 2290 |
| A26.19.063.001 | Определение ДНК микроорганизмов рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) в образцах фекалий методом ПЦР | ЛИ095 | ПЦР <i>Shigella</i> species (микроорганизмы рода <i>Shigella</i>) | 2640 | 2380 |
| A26.07.011.001 | Определение ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР | ЛИ097 | ПЦР <i>Treponema pallidum</i> | 390 | 360 |
| A26.19.117.000.01 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в ректальном мазке методом ПЦР | ЛИ098 | ПЦР <i>Trichomonas vaginalis</i> | 290 | 270 |
| A26.20.029.001 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ099 | ПЦР <i>Ureaplasma</i> species (микроорганизмы рода <i>Ureaplasma</i>) | 390 | 390 |
| A26.20.029.002 | Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование | ЛИ100 | ПЦР <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> (дуплекс) | 600 | 600 |
| A26.07.030.000.01 | Определение ДНК аденовируса (<i>Adenovirus</i>) в слюне методом ПЦР | ЛИ102 | ПЦР Аденовирусы | 720 | 650 |
| A26.05.019.001 | Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ107 | ПЦР Вирус гепатита С (качественный анализ) | 850 | 770 |
| A26.05.023.001 | Определение РНК вируса гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ108 | ПЦР Вирус гепатита D (качественный анализ) | 1160 | 1050 |
| A26.05.026.001 | Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР | ЛИ109 | ПЦР Вирус гепатита G (качественный анализ) | 1210 | 1090 |
| A26.05.030.001 | Определение РНК вируса гепатита A (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови методом ПЦР | ЛИ110 | ПЦР Вирус гепатита A (качественный анализ) | 770 | 700 |
| A26.05.020.001 | Определение ДНК вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ111 | ПЦР Вирус гепатита B (качественный анализ) | 720 | 650 |
| A26.05.076.000.001 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование | ЛИ112 | ПЦР Вирус герпеса 6 типа | 290 | 270 |
| A26.05.024.001 | Определение ДНК вируса герпеса человека 7 типа в крови методом ПЦР (<i>Herpes-virus 7</i>) | ЛИ113 | ПЦР Вирус герпеса 7 типа | 880 | 800 |
| A26.05.078.000.001 | Определение ДНК вируса герпеса 8 типа в крови методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ114 | ПЦР Вирус герпеса 8 типа в крови | 610 | 550 |
| A26.05.085.000.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus type 1</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование | ЛИ116 | ПЦР Вирус простого герпеса 1 типа | 280 | 260 |
| A26.01.024.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР | ЛИ117 | ПЦР Вирус простого герпеса 1/2 типа | 420 | 420 |
| A26.05.086.000.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (<i>Herpes simplex virus type 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование | ЛИ118 | ПЦР Вирус простого герпеса 2 типа | 280 | 260 |
| A26.05.011.000.002 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование | ЛИ119 | ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (вир.герпеса 4 типа) | 600 | 540 |
| B03.016.065.000.01 | Острые кишечные инфекции, скрининг (<i>Shigella</i> spp., <i>E. coli</i> (EIEC), <i>Salmonella</i> spp., <i>Campylobacter</i> spp., <i>Adenovirus</i> F, <i>Rotavirus</i> A, <i>Norovirus</i> 2 генотип, <i>Astrovirus</i>) | ЛИ121 | ПЦР Возбудители вирусных кишечных инфекций: ротавирусы группы А, астровирусы, калицивирусы (норавирусы 1 и 2 типа) | 1440 | 1440 |
| A26.05.019.003 | Определение генотипа вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) | ЛИ122 | ПЦР Генотипирование вируса гепатита С | 1710 | 1540 |
| A26.06.043.000.01 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита D (<i>Hepatitis D virus</i>) в крови | ЛИ123 | ПЦР Гепатит D anti-HDV IgG | 830 | 750 |
| A26.05.020.002 | Определение ДНК вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, количественное исследование | ЛИ124 | ПЦР Гепатит B (количественный) | 5780 | 5210 |
| A26.06.040.001 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита B (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, качественное исследование | ЛИ125 | ПЦР Гепатит B anti-HBs | 610 | 550 |
| A26.06.044.001 | Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (<i>Hepatitis E virus</i>) в крови | ЛИ127 | ПЦР Гепатит E anti-HEV IgM | 1210 | 1090 |

| | | | | | |
|---------------------|--|-------|--|------|------|
| A26.05.019.002 | Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | ЛИ128 | ПЦР Гепатит С (количественный) | 6990 | 6300 |
| A26.05.053.001 | Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови методом ПЦР | ЛИ129 | ПЦР Клещевой Лайм-боррелиоз | 1050 | 950 |
| A26.06.141.001.02 | Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови | ЛИ131 | Антитела Микоплазма хоминис, IgG, титр | 500 | 450 |
| A26.06.141.001.01 | Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови | ЛИ132 | Антитела Микоплазма хоминис, IgA | 500 | 450 |
| A26.05.080.000.01 | Определение ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) в крови методом ПЦР, количественное исследование | ЛИ133 | ПЦР Парвовирус В19 | 720 | 650 |
| A26.07.011.001.001 | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистой оболочки ротовой полости методом ПЦР | ЛИ134 | ПЦР Прямое определение антител к Treponema pallidum (кач.) | 610 | 550 |
| A26.20.009.004 | Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР | ЛИ136 | ПЦР Скрининг на вирусы папилломы человека (ВПЧ) высокого риска онкогенности (типы: 16,18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66) | 1510 | 1360 |
| A26.06.143.001.02 | Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови | ЛИ138 | Антитела Уреоплазма уреалитикум, IgG, титр | 500 | 450 |
| A26.06.143.001.01 | Определение антител класса A (IgA) к уреоплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови | ЛИ139 | Антитела Уреоплазма уреалитикум, IgA | 500 | 450 |
| A26.05.082.000.01 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом ПЦР, качественное определение | ЛИ141 | ПЦР Цитомегаловирус (вир.герпеса 5 типа) | 570 | 520 |
| A26.19.072.001 | Определение РНК неполомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР | ЛИ144 | ПЦР Энтеровирусы в кале | 880 | 800 |
| В03.016.063.000.001 | Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) в крови | ЛИ145 | Реакция агглютинации с коклюшным диагностикумом | 1030 | 930 |
| В03.016.063.000.002 | Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis) в крови | ЛИ146 | Реакция агглютинации с паракоклюшным диагностикумом | 1010 | 910 |
| A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | ЛИ147 | Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (РМП) | 660 | 600 |
| A12.06.019 | Определение содержания ревматоидного фактора в крови | ЛИ148 | Ревматоидный фактор (РФ) | 570 | 570 |
| В03.016.064.000.001 | Определение антител к шигелле Зонне 1-5 типов (Shigella sonnei) и шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови | ЛИ149 | РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 1-5) | 660 | 600 |
| В03.016.064.000.002 | Определение антител к шигелле Зонне 1-5 типов (Shigella sonnei) и шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови | ЛИ150 | РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.flexneri 6) | 660 | 600 |
| В03.016.064.000.003 | Определение антител к шигелле Зонне 1-5 типов (Shigella sonnei) и шигелле Флекснера (Shigella flexneri) в крови | ЛИ151 | РПГА с дизентерийными диагностикумами (S.sonnei) | 660 | 600 |
| A26.05.084.000.001 | Определение суммарных антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е Салмонелл (Salmonella) в крови | ЛИ155 | РПГА с сальмонеллезным О-комплексным диагностикумом | 1160 | 1050 |
| A26.05.084.000.002 | Определение суммарных антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е Салмонелл (Salmonella) в крови | ЛИ156 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа А) | 720 | 650 |
| A26.05.084.000.003 | Определение суммарных антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е Салмонелл (Salmonella) в крови | ЛИ157 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа В) | 720 | 650 |
| A26.05.084.000.004 | Определение суммарных антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е Салмонелл (Salmonella) в крови | ЛИ158 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа С) | 720 | 650 |
| A26.05.084.000.005 | Определение суммарных антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е Салмонелл (Salmonella) в крови | ЛИ159 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа D) | 720 | 650 |
| A26.05.084.000.006 | Определение суммарных антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е Салмонелл (Salmonella) в крови | ЛИ160 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа E) | 720 | 650 |
| A26.05.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов | ЛИ161 | РПГА с сальмонеллезными групповыми диагностикумами (группа Vi - брюшной тиф) | 750 | 680 |
| A26.05.061 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии - возбудителей сыпного тифа | ЛИ162 | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом | 610 | 550 |
| A12.06.010.001 | Определение содержания антител к ДНК нативной | ЛИ192 | Антитела к двухспиральной ДНК | 1020 | 920 |
| A12.06.029.000.01 | Определение содержания антител класса G и M (IgG и IgM) к кардиолипину в крови | ЛИ193 | Антитела к кардиолипину (сумм.) | 1870 | 1690 |
| A26.08.031.000.01 | Определение ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | ЛИ202 | Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) | 370 | 370 |
| В03.016.061.000.11 | Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР] | ЛИ203 | Фемофлор - 16 показателей. Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР (Детальная оценка показателей биоценоза). | 3090 | 2950 |
| В03.016.061.000.10 | Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР] | ЛИ204 | Фемофлор - 8 показателей. Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР (расширенная оценка показателей биоценоза). | 2110 | 1900 |
| В03.016.061.000.12 | Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР] | ЛИ205 | Фемофлор - 13 показателей. Исследование биоценоза урогенитального тракта у женщин методом ПЦР (комплексная оценка показателей биоценоза). | 2380 | 2380 |
| A26.20.034.001.001 | Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР | ЛИ206 | Урогенитальные заболевания (7 показателей) Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis | 1380 | 1250 |
| A26.20.034.001.002 | Определение ДНК возбудителей инфекции передаваемые половым путем (Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых женских половых органов методом ПЦР | ЛИ207 | Урогенитальные заболевания (11 показателей) Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma | 2190 | 1980 |
| A26.05.013.000.01 | Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) методом ПЦР в крови | ЛИ208 | ПЦР Toxoplasma gondii | 440 | 400 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|-------|---|------|------|
| A26.19.121.000.01 | Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в ректальном мазке методом ПЦР | ЛИ210 | Генотипирование вирусов папилломы человека высокого риска онкогенности (HPV). Типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 (качественный результат); | 1110 | 1110 |
| A26.08.037.000.01 | Определение ДНК Streptococcus pyogenes (SGA) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ212 | Выявление ДНК гемолитического стрептококка Streptococcus pyogenes | 550 | 500 |
| A26.05.046.001 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР | ЛИ213 | Выявление ДНК стрептококка пневмонии Streptococcus pneumoniae | 1160 | 1050 |
| A12.06.046 | Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови | ЛИ216 | Антитела к рецепторам ТТГ | 2070 | 2070 |
| A26.06.040.001.001 | Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование | ЛИ217 | Гепатит В anti-HBs | 860 | 780 |
| A26.06.038 | Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | ЛИ218 | Антитела к антигену "е" вируса гепатита В (анти-HBeAg) | 1540 | 1390 |
| A12.06.062 | Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови | ЛИ219 | Определение антител к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), Ig G | 2700 | 2430 |
| A12.06.052 | Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови | ЛИ220 | Определение антител к циклическому цитруллин-содержащему пептиду anti-CCP/АЦЦП | 1920 | 1920 |
| A12.06.121.000.001 | Антиядерные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот | ЛИ221 | Иммуноблот антиядерных антител | 5880 | 5300 |
| A12.06.037.000.01 | Определение содержания антител класса G (IgG) к цитоплазме нейтрофилов в крови (с определением типа свечения) | ЛИ222 | Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения | 1490 | 1490 |
| A12.06.037 | Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови | ЛИ223 | Определение антител к цитоплазме нейтрофилов с определением типа свечения (цАНЦА/нАНЦА) | 2530 | 2280 |
| A26.06.041.000.04 | Определение антител к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С | ЛИ225 | Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С | 1210 | 1090 |
| A26.06.006.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к аспергиллам (Aspergillus fumigatus) в крови | ЛИ226 | Aspergillus fumigatus, IgG | 990 | 900 |
| A26.06.139.001.01 | Определение антител класса G (IgG) к Candida albicans в крови | ЛИ227 | Candida albicans, IgG, титр | 720 | 650 |
| A26.06.018.002 | Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | ЛИ228 | Chlamydia trachomatis, IgM, титр | 600 | 540 |
| A26.06.021.000.001 | Определение антител класса M и G (IgM, IgG) к предраннему белку IEA цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови | ЛИ229 | Cytomegalovirus предранный белок IEA, IgM, IgG | 1270 | 1150 |
| A26.06.024 | Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови | ЛИ230 | Echinococcus, IgG, титр | 660 | 600 |
| A26.06.035 | Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | ЛИ231 | HBeAg | 1820 | 1640 |
| A26.06.033.000.01 | Определение антител класса A (IgA) к helicobacter пилори (Helicobacter pylori) в крови, количественное исследование | ЛИ232 | Helicobacter pylori, IgA (количественно) | 750 | 750 |
| A26.06.140.001.01 | Определение суммарных антител к Mycobacterium tuberculosis в крови | ЛИ233 | Mycobacterium tuberculosis, антитела | 830 | 750 |
| A26.06.062.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови | ЛИ234 | Opisthorchis, IgG, титр | 660 | 600 |
| A26.06.082.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | ЛИ235 | Treponema pallidum, IgG, титр | 770 | 700 |
| A26.06.082.000.02 | Определение антител класса M (IgM) к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | ЛИ236 | Treponema pallidum, IgM, титр | 940 | 850 |
| A26.06.079.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови | ЛИ237 | Trichinella, IgG, титр | 660 | 600 |
| A26.06.084.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | ЛИ238 | Varicella Zoster Virus, IgG | 1050 | 950 |
| A26.06.084.002 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | ЛИ239 | Varicella Zoster Virus, IgM | 1160 | 1050 |
| A26.06.011, A26.06.011.001 | Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови. Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов г | ЛИ244 | Borrelia burgdorferi s.l., IgM, подтверждающий тест, ИФА | 1980 | 1790 |
| A26.06.011.004, A26.06.011.002 | Определение антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови. Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови | ЛИ245 | Borrelia burgdorferi s.l., IgG, подтверждающий тест, ИФА | 1980 | 1790 |
| A26.06.016.000.03 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови | ЛИ249 | Chlamydia pneumoniae, IgG, титр | 820 | 740 |
| A26.06.057.000.03 | Определение антител класса A (IgA) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови | ЛИ250 | Mycoplasma pneumoniae, IgA | 900 | 810 |
| A26.06.047.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови | ЛИ251 | Human Herpes Virus 6, IgG | 900 | 810 |
| A26.06.016.000.01 | Определение антител класса A (IgA) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови | ЛИ253 | Chlamydia pneumoniae, IgA, титр | 820 | 740 |
| A26.06.041.000.02 | Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом иммуноферментного анализа | ЛИ255 | Anti-HCV, антитела, ИФА | 390 | 360 |
| A26.06.105 | Определение антител к Clostridium tetani в крови | ЛИ257 | Clostridium tetani, антитела | 1320 | 1190 |
| A26.06.109 | Определение антител к возбудителю менингококка (Neisseria meningitidis) в крови | ЛИ258 | Neisseria meningitidis, антитела | 2040 | 1840 |
| A26.06.104 | Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови | ЛИ260 | Corynebacterium diphtheriae, антитела | 1270 | 1150 |
| A26.19.039.001 | Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий | ЛИ265 | Rotavirus, антиген | 770 | 700 |
| A26.06.045.001 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови | ЛИ266 | Herpes Simplex Virus 1, IgG | 1100 | 990 |

| | | | | | |
|--------------------|--|-------|--|------|------|
| A26.06.045.002 | Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови | ЛИ267 | Herpes Simplex Virus 2, IgG | 1100 | 990 |
| A26.06.045.000.02 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови | ЛИ268 | Herpes Simplex Virus 1, IgM | 1050 | 950 |
| A26.06.045.000.03 | Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови | ЛИ269 | Herpes Simplex Virus 2, IgM | 1050 | 950 |
| A26.06.081.000.01 | Определение антител класса A (IgA) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | ЛИ270 | Toxoplasma gondii, IgA | 1430 | 1290 |
| A26.06.120.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителям клонорхоза (Clonorchis sinensis) в крови | ЛИ271 | Clonorchis sinensis, IgG, титр | 990 | 900 |
| A26.19.113.000.01 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 31/33 типов в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ275 | Human Papillomavirus 31/33 (HPV 31/33), ДНК [ПЦР] | 610 | 550 |
| A26.05.079.000.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови методом ПЦР | ЛИ276 | Mycobacterium tuberculosis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 610 | 550 |
| A26.05.056.001 | Определение ДНК анаплазмы фагоцитofilлум (Anaplasma phagocytophilum) в крови методом ПЦР | ЛИ277 | Anaplasma phagocytophilum, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 610 | 610 |
| A26.05.077.000.01 | Определение ДНК возбудителя моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) в крови методом ПЦР | ЛИ278 | Ehrlichia chaffeensis, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 610 | 550 |
| A26.05.059.000.01 | Определение ДНК лептоспир (Leptospira) в крови методом ПЦР | ЛИ279 | Leptospira, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 1210 | 1090 |
| A26.05.046.001.001 | Определение ДНК пневмококка (Streptococcus pneumoniae) в крови методом ПЦР | ЛИ280 | Streptococcus pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР] | 700 | 630 |
| A26.19.040 | Определение антигенов норовирусов (Norovirus) в образцах фекалий | ЛИ281 | Определение РНК норовирусов (Norovirus) I и II типов в образцах фекалий методом ПЦР | 1270 | 1150 |
| A26.19.067.001 | Определение ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в образцах фекалий методом ПЦР | ЛИ282 | Yersinia pseudotuberculosis, ДНК [ПЦР] | 770 | 700 |
| A26.20.029.002.001 | Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование | ЛИ284 | Ureaplasma species, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 1050 | 950 |
| A26.20.066.000.01 | Определение ДНК микоплазм (Mycoplasma spp.) в урогенитальном мазке методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ285 | Mycoplasma spp, ДНК [ПЦР] | 830 | 750 |
| A26.19.122.000.01 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска в ректальном мазке методом ПЦР, выявление, генотипирование и коп | ЛИ287 | Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска, ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР] | 2400 | 2160 |
| A26.19.123.000.01 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ288 | Human Papillomavirus 16 (HPV 16), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 440 | 400 |
| A26.19.124.000.01 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ289 | Human Papillomavirus 18 (HPV 18), ДНК [реал-тайм ПЦР] | 440 | 400 |
| A26.19.066.001 | Определение ДНК возбудителя иерсиниоза (Yersinia enterocolitica) в образцах фекалий методом ПЦР | ЛИ290 | Yersinia enterocolitica, ДНК [ПЦР] в кале | 1210 | 1090 |
| A26.19.127.000.01 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в ректальном мазке методом ПЦР, количественное исследование | ЛИ291 | Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) | 570 | 520 |
| A26.19.077.001 | Определение ДНК аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий методом ПЦР | ЛИ292 | Определение ДНК аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий методом ПЦР | 940 | 850 |
| A12.06.028.000.01 | Определение содержания антител к антигенам спермальной жидкости в сперме | ЛИ293 | Антитела к спермальным антигенам (в сперме) | 1320 | 1190 |
| A12.06.124.000.01 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM) | ЛИ294 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM) | 1930 | 1740 |
| A12.06.051 | Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови | ЛИ295 | Антитела к бета-2-гликопротеину | 1600 | 1440 |
| A12.06.063 | Определение содержания антител к кератину в крови | ЛИ296 | Антикератиновые антитела (АКА) | 2370 | 2140 |
| A12.06.111.000.01 | Определение содержания антител к базальной мембране клубочка в крови | ЛИ297 | Антитела к базальной мембране клубочка | 2370 | 2140 |
| A12.06.112.000.01 | Определение содержания антител к C1q фактору комплемента в крови | ЛИ298 | Антитела к C1q фактору комплемента | 1710 | 1540 |
| A12.06.113.000.01 | Определение содержания антител к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) в крови | ЛИ299 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) | 1870 | 1690 |
| A12.06.026 | Определение содержания антител к антигенам желудка в крови | ЛИ300 | Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка | 1410 | 1270 |
| A12.06.125.000.01 | Антитела к гладким мышцам | ЛИ301 | Антитела к гладким мышцам | 1430 | 1290 |
| A12.06.066 | Определение содержания антител к эндомиозию в крови | ЛИ302 | Антитела к эндомиозию, IgA | 1980 | 1790 |
| A12.06.114.000.01 | Определение антиретикулиновых антител (APA) в крови | ЛИ303 | Антиретикулиновые антитела (APA) | 1430 | 1290 |
| A12.06.115.000.01 | Определение содержания антител к десмосомам кожи в крови | ЛИ304 | Антитела к десмосомам кожи | 1870 | 1690 |
| A12.06.116.000.01 | Определение содержания антител к эпидермальной базальной мембране в крови | ЛИ305 | Антитела к эпидермальной базальной мембране | 2550 | 2550 |
| A12.06.023 | Определение содержания антител к антигенам миокарда в крови | ЛИ306 | Антитела к миокарду | 1430 | 1290 |
| A12.06.117.000.01 | Определение содержания антител к скелетным мышцам в крови | ЛИ307 | Антитела к скелетным мышцам | 1430 | 1290 |
| A12.06.099.000.01 | Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM | ЛИ308 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM) | 3630 | 3270 |
| A12.06.118.000.01 | Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам в крови | ЛИ309 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника | 1490 | 1350 |
| A12.06.119.000.01 | Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам яичка в крови | ЛИ310 | Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка | 1870 | 1690 |
| A12.06.094.000.01 | Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках | ЛИ311 | Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках | 1760 | 1590 |

| | | | | | |
|--------------------|--|-------|--|------|------|
| A12.06.061 | Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови | ЛИ312 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) | 1430 | 1290 |
| A12.06.095.000.01 | Антиперинуклеарный фактор | ЛИ313 | Антиперинуклеарный фактор | 1430 | 1290 |
| A12.06.096.000.01 | Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки | ЛИ314 | Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки | 2390 | 2160 |
| A12.06.053.000.01 | Определение антител к миелопероксидазе (анти-MPO) в крови | ЛИ315 | Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO) | 2040 | 1840 |
| A12.06.053.000.02 | Определение антител к протеиназе-3 (анти-PR-3) в крови | ЛИ316 | Антитела к протеиназе-3 (анти PR-3) | 2040 | 1840 |
| A12.30.015.000.01 | Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке) | ЛИ317 | Диагностика рассеянного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке) | 3910 | 3520 |
| V03.016.068.000.01 | Скрининг болезней соединительной ткани | ЛИ318 | Скрининг болезней соединительной ткани | 2810 | 2530 |
| V03.040.001 | Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки | ЛИ319 | Диагностика системной красной волчанки | 3030 | 2730 |
| V03.016.038.000.01 | Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) | ЛИ320 | Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) | 2860 | 2580 |
| V03.016.038.000.02 | Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) | ЛИ321 | Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС) | 3430 | 3090 |
| A12.06.121.000.002 | Антинуклеарные антитела (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-ScI, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноблот | ЛИ322 | Антинуклеарные антитела, IgG (анти-Sm, RNP/Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-ScI, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2, иммуноблот | 3850 | 3470 |
| V03.040.003.000.01 | Диагностика раннего ревматоидного артрита | ЛИ323 | Диагностика раннего ревматоидного артрита | 3360 | 3030 |
| V03.016.039.000.01 | Диагностика гранулематозных васкулитов | ЛИ324 | Диагностика гранулематозных васкулитов | 2370 | 2140 |
| V03.025.005.000.04 | Диагностика аутоиммунного поражения почек | ЛИ325 | Диагностика аутоиммунного поражения почек | 3030 | 2730 |
| V03.016.057.000.05 | Скрининг аутоиммунного поражения печени | ЛИ326 | Скрининг аутоиммунного поражения печени | 4070 | 3670 |
| A12.06.123.000.01 | Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)) | ЛИ327 | Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (антитела к микросомам печени-почек 1 типа (LKM-1), пируват-декарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), цитозольному антигену (LC-1) и растворимому антигену печени (SLA/LP)) | 3360 | 3030 |
| V03.016.057.000.06 | Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени | ЛИ328 | Развернутая серология аутоиммунных заболеваний печени | 4460 | 4020 |
| V03.004.005.000.04 | Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита | ЛИ330 | Дифференциальная диагностика болезни Крона и язвенного колита | 2860 | 2580 |
| V03.016.040.000.01 | Диагностика пузырных дерматозов | ЛИ331 | Диагностика пузырных дерматозов | 2860 | 2580 |
| V03.015.008.000.09 | Диагностика воспалительных миокардиопатий | ЛИ332 | Диагностика воспалительных миокардиопатий | 2150 | 1940 |
| V03.014.009.000.01 | Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)) | ЛИ333 | Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)) | 3850 | 3470 |
| A12.06.100.000.01 | Диагностика полимиозита (антитела к антигенам Mi-2, Ku, Pm-ScI, антисинтезазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)) | ЛИ334 | Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-ScI100, PM-ScI75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52) | 3360 | 3030 |
| V03.004.004.000.02 | Целиакия. Скрининг (взрослые и дети старше 2 лет) | ЛИ335 | Скрининг целиакии | 1980 | 1980 |
| V03.004.004.000.03 | Целиакия. Расширенное серологическое обследование | ЛИ336 | Полное серологическое обследование при целиакии | 3910 | 3520 |
| V03.016.041.000.01 | Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора | ЛИ337 | Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора | 1870 | 1690 |
| A12.06.037.000.03 | Определение содержания антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов в крови (ANCA Combi 7) | ЛИ338 | Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7) | 2860 | 2580 |
| A12.06.013 | Определение содержания антиромбоцитарных антител | ЛИ339 | Антитела к тромбоцитам | 4070 | 3670 |
| A12.06.102.000.01 | Определение антител к внутреннему фактору Кастла | ЛИ340 | Антитела к внутреннему фактору Кастла | 1990 | 1990 |
| A12.06.120.000.01 | Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) в крови | ЛИ341 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) | 2420 | 2180 |
| A12.06.101.000.01 | Развернутая диагностика склеродермии (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-ScI 100/75, Ku, PDGFR, Ro-52) | ЛИ342 | Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A и т.д. | 3470 | 3130 |
| A12.06.074 | Определение содержания антител к рецептору ацетилхолина | ЛИ343 | Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP)) | 3910 | 3520 |
| A12.06.082.000.01 | Определение содержания антител класса G (IgG) к нуклеосомам в крови | ЛИ344 | Антитела к нуклеосомам класса IgG | 1430 | 1290 |
| A12.06.103.000.01 | Определение неоптерина в крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций) | ЛИ346 | Определение неоптерина в сыворотке крови (диагностика туберкулеза и вирусных инфекций) | 3030 | 2730 |
| A12.06.104.000.01 | Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4) | ЛИ347 | Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4) | 2150 | 1940 |
| A12.06.059 | Определение содержания антител к асиалогликопротеиновому рецептору (анти - ASGPR) в крови | ЛИ348 | Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR) | 2040 | 1840 |
| A09.05.106.000.02 | Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой) | ЛИ350 | Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой) | 2810 | 2530 |
| A09.28.028 | Исследование мочи на белок Бенс-Джонса | ЛИ351 | Белок Бенс-Джонса, количественно (иммунофиксация мочи) | 2810 | 2530 |
| A12.06.105.000.01 | Определение содержания антител к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения | ЛИ352 | Антитела к дсДНК-нуклеосомному комплексу класса IgG, подтверждение, тест 2-го поколения | 1980 | 1790 |
| A12.06.083.000.01 | Определение содержания суммарных антител классов G и M (IgG и IgM) к фосфатидил-протромбину (PS-PT) в крови | ЛИ353 | Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM суммарно | 2340 | 2110 |

| | | | | | |
|-------------------------|--|-------|--|------|------|
| A12.06.098.000.01 | Определение содержания антител к рецептору фосфолипазы A2 в крови (диагностика мембранозной нефропатии) | ЛИ354 | Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии | 2260 | 2040 |
| A12.06.081.000.01 | Определение содержания антител класса G (IgG) к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови | ЛИ355 | Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG | 2090 | 1890 |
| A12.06.081.000.02 | Определение содержания антител класса A (IgA) к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) в крови | ЛИ356 | Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA | 1980 | 1790 |
| A12.06.037.000.02 | Определение содержания антител класса A (IgA) к цитоплазме нейтрофилов в крови (АНЦА) | ЛИ357 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) | 1850 | 1670 |
| A12.06.084.000.01 | Определение содержания антител к бокаловидным клеткам кишечника в крови | ЛИ358 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника | 2040 | 1840 |
| A12.06.085.000.01 | Определение содержания антител к десмоглеину-1 в крови | ЛИ359 | Антитела к десмоглеину-1 | 2530 | 2280 |
| A12.06.086.000.01 | Определение содержания антител к десмоглеину-3 в крови | ЛИ360 | Антитела к десмоглеину-3 | 2530 | 2280 |
| A12.06.087.000.01 | Определение содержания антител к белку BP180 в крови | ЛИ361 | Антитела к белку BP180 | 2530 | 2280 |
| A12.06.088.000.01 | Определение содержания антител к белку BP230 в крови | ЛИ362 | Антитела к белку BP230 | 2530 | 2280 |
| A12.06.089.000.01 | Определение содержания антител к аквапорины 4 (NMO) в крови | ЛИ363 | Антитела к аквапорины 4 (NMO) | 2860 | 2580 |
| A12.06.092.000.01 | Определение содержания антител к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) в крови | ЛИ364 | Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2) | 2530 | 2280 |
| A12.06.090.000.01 | Определение содержания антител к тирозинфосфатазе (IA-2) в крови | ЛИ365 | Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) | 2530 | 2280 |
| A12.06.021 | Определение содержания антител к антигенам миелина в крови | ЛИ366 | Антитела к антигенам миелина | 2040 | 1840 |
| A12.06.065.000.01 | Определение содержания антител класса G (IgG) к аннексину V в крови | ЛИ367 | Антитела к аннексину V класса IgG | 1900 | 1710 |
| A12.06.065.000.02 | Определение содержания антител класса M (IgM) к аннексину V в крови | ЛИ368 | Антитела к аннексину V класса IgM | 1760 | 1590 |
| B03. 004.0065.000.01 | Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника | ЛИ369 | Комбинированное обследование при воспалительных заболеваниях кишечника | 2920 | 2630 |
| A09.28.028.000.01 | Скрининг белка Бенс-Джонса в моче (иммунофакция с поливалентной антисывороткой) | ЛИ370 | Скрининг Белка Бенс-Джонса в моче (иммунофакция с поливалентной антисывороткой) | 3630 | 3270 |
| A09.28.030.000.01 | Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии | ЛИ371 | Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии | 1600 | 1440 |
| A09.05.106.000.03 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофакции с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda) | ЛИ372 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофакции с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda) | 3080 | 2780 |
| A26.06.081.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови | ЛИ375 | Определение avidности IgG к Toxoplasma gondii | 2150 | 1940 |
| A26.06.141.001.03 | Определение антител класса M (IgM) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови | ЛИ376 | Mycoplasma hominis, IgM | 720 | 650 |
| A26.06.043.001 | Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | ЛИ377 | anti-HDV, IgM | 1540 | 1390 |
| A26.06.056.002 | Определение антител класса M, (IgM) к вирусу кори в крови | ЛИ378 | Measles Virus, IgM | 1930 | 1740 |
| A26.06.103.000.01 | Определение антител класса A (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови | ЛИ379 | Bordetella pertussis, IgA | 2090 | 1890 |
| A26.06.103.000.02 | Определение антител класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови | ЛИ380 | Bordetella pertussis, IgM | 1310 | 1310 |
| A26.06.103.000.03 | Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови | ЛИ381 | Bordetella pertussis, IgG | 2090 | 1890 |
| A26.05.061.001 | Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии - возбудителей сыпного тифа | ЛИ382 | РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека | 500 | 450 |
| A26.06.067.000.01 | Определение антител класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови | ЛИ383 | Human respiratory syncytial virus, IgM | 1930 | 1740 |
| A26.06.067.000.02 | Определение антител класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови | ЛИ384 | Human respiratory syncytial virus, IgG | 1930 | 1740 |
| A26.06.082.007.01 | Определение антител класса G (IgG) к Treponema pallidum в крови методом иммуноблотинга | ЛИ385 | anti-Treponema pallidum, IgG (иммуноблот) | 3470 | 3130 |
| A26.06.082.007.02 | Определение антител класса M (IgM) к Treponema pallidum в крови методом иммуноблотинга | ЛИ386 | anti-Treponema pallidum, IgM (иммуноблот) | 3470 | 3130 |
| A26.06.026.000.01 | Определение антител класса G (IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови | ЛИ387 | Entamoeba histolytica, IgG | 1540 | 1390 |
| A26.06.123 | Определение антител к возбудителям стронгилоидоза (Strongyloides stercoralis) | ЛИ388 | Strongyloides stercoralis, IgG | 2480 | 2240 |
| A26.06.022.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | ЛИ389 | Определение avidности IgG к Cytomegalovirus | 2310 | 2080 |
| A26.06.029.000.01 | Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | ЛИ390 | Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA | 980 | 980 |
| A26.06.046.002 | определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | ЛИ391 | Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2 | 770 | 700 |
| A26.06.071.003 | Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови | ЛИ392 | Определение avidности IgG к Rubella virus | 1320 | 1190 |
| A26.08.019.000.01 | Определение РНК вируса гриппа А/Н1 (Influenza virus A/H1, грипп свиней) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | ЛИ393 | Influenza virus A/H1 (грипп свиней), РНК [реал-тайм ПЦР] | 2040 | 1840 |
| A26.20.028.002 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование | ЛИ395 | Mycoplasma hominis, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 550 | 500 |

| | | | | | |
|------------------------------------|--|-------|--|------|------|
| A26.05.081.000.01 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в крови методом ПЦР, количественное исследование | ЛИ396 | Cytomegalovirus, ДНК, количественно [реал-тайм ПЦР] | 1160 | 1050 |
| A26.20.032.001 | Определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование | ЛИ397 | Диагностика бактериального вагиноза, ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 990 | 900 |
| A26.05.011.000.01 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование | ЛИ400 | Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм] | 1380 | 1250 |
| A26.20.009.000.02 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска - скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального | ЛИ401 | Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 3 | 5280 | 4760 |
| A12.06.106.000.01 | Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изoeлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ) | ЛИ402 | Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изoeлектрофокусирования P1M, PiZ, PiS и другие аллель | 3470 | 3130 |
| A12.06.107.000.01 | Определение содержания антител к экзокринной части поджелудочной железы в крови | ЛИ403 | Антитела к экзокринной части поджелудочной железы | 2040 | 1840 |
| B03.019.012 | Комплекс исследований для диагностики недостаточности альфа1 антитрипсина | ЛИ404 | Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка | 2920 | 2630 |
| A12.06.064 | Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови | ЛИ405 | Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит) | 3960 | 3570 |
| A12.06.014 | Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания | ЛИ406 | Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH) | 2200 | 1980 |
| A12.06.029.000.02 | Определение содержания антител класса G (IgG) к кардиолипину в крови | ЛИ407 | Антитела к кардиолипину, IgG | 1335 | 1300 |
| A12.06.029.000.03 | Определение содержания антител класса M (IgM) к кардиолипину в крови | ЛИ408 | Антитела к кардиолипину, IgM | 1490 | 1350 |
| A12.06.051.000.01 | Определение содержания антител класса M (IgM) к бета-2-гликопротеину в крови | ЛИ409 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM | 1820 | 1640 |
| A12.06.080.000.01 | Определение содержания антител класса A (IgA) к дезаминированным пептидам гиадина в крови | ЛИ410 | Антитела к дезаминированным пептидам гиадина, IgA | 1710 | 1540 |
| A12.06.080.000.02 | Определение содержания антител класса G (IgG) к дезаминированным пептидам гиадина в крови | ЛИ411 | Антитела к дезаминированным пептидам гиадина, IgG | 1710 | 1540 |
| A07.16.006.001 | 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori | ЛИ412 | 13С-уреазный дыхательный тест на определение Helicobacter pylori | 2280 | 2280 |
| A26.06.034.002 | Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови | ЛИ413 | anti-HAV, IgG | 720 | 650 |
| A26.06.017.000.01 | Определение антител класса А (IgA) к хламидии птичьей (Chlamydia psitaci) в крови | ЛИ415 | Chlamydia psittaci, IgA | 1930 | 1740 |
| A26.06.017.000.02 | Определение антител класса М (IgM) к хламидии птичьей (Chlamydia psitaci) в крови | ЛИ416 | Chlamydia psittaci, IgM | 1930 | 1740 |
| A26.06.017.000.03 | Определение антител класса G (IgG) к хламидии птичьей (Chlamydia psitaci) в крови | ЛИ417 | Chlamydia psittaci, IgG | 1930 | 1740 |
| B03.016.061.000.14 | Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | ЛИ418 | Развернутая диагностика ЗППП для мужчин (Андрофлор), ДНК количественно [реал-тайм ПЦР] | 3050 | 2750 |
| A12.06.109.000.01 | Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с С1q (С1q-IgG) | ЛИ420 | Исследование IgG-иммунных комплексов методом связывания с С1q (С1q-IgG) | 1430 | 1290 |
| A12.06.093.000.01 | Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50) | ЛИ421 | Определение общей гемолитической способности комплемента (CH-50) | 1540 | 1390 |
| A12.06.122.000.01 | Иммуноблот антифосфолипидных антител | ЛИ422 | Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM | 6000 | 5400 |
| A12.06.110.000.01 | Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях | ЛИ423 | Иммунологический тест определения холодовых агглютининов при гемолитических анемиях | 1930 | 1740 |
| A12.06.110.000.02 | Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях | ЛИ424 | Иммунологический тест определения полиспецифических агглютининов при гемолитических анемиях | 1160 | 1050 |
| A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | ЛИ425 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 1930 | 1740 |
| B03.016.042.000.01 | Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50) | ЛИ426 | Выявление аутоиммунной патологии (ЦИК IgG-C1q и CH-50) | 2420 | 2180 |
| A27.05.155.000.01 | Определение числа копий или отсутствия гена RMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС) | ЛИ427 | Определение числа копий или отсутствия гена RMP22 при болезни Шарко-Мари-Тута и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ННПС) | 3740 | 3370 |
| B03.014.013.000.03 | Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий | ЛИ428 | Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий | 1960 | 1960 |
| A12.19.007.000.01 | Определение зонулина в кале | ЛИ429 | Зонулин в кале | 7910 | 7910 |
| A26.30.047.000.01 | Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР] | ЛИ430 | Epstein Barr Virus, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно | 720 | 650 |
| A26.07.008.001, A26.08.060.002.001 | Определение ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование, Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование | ЛИ431 | Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно | 720 | 650 |
| A26.21.008.000.03 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) отделяемого из уретры методом ПЦР, качественное исследование без определения типа | ЛИ432 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК, без определения типа [реал-тайм ПЦР] | 700 | 700 |
| A26.20.009.003 | Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование | ЛИ433 | Human Papillomavirus высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 типы), ДНК количественно, скрининг с определением возможности интеграции вируса в геном [реал-тайм ПЦР] | 1045 | 1000 |
| A26.08.008.001 | Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | ЛИ434 | Coronavirus SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР] | 1280 | 1280 |
| A09.05.054.004.001 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | ЛИ437 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), IgG, качественно | 1930 | 1750 |
| A26.08.008.001.002 | Определение РНК коронавирусов 229Е, OC43, NL63, HKU1 (Human Coronavirus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | ЛИ438 | Coronavirus SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР] С10 | 2730 | 2730 |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|-------|--|-------|------|
| A09.05.054.003.001 | Исследование уровня иммуноглобулина М в крови | ЛИ439 | Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM) | 1930 | 1750 |
| A09.05.054 | Исследование уровня иммуноглобулинов в крови | ЛИ440 | Антитела к коронавирусу SARS CoV-2 (COVID-19), слайковый (S) белок, IgM, качественно и IgG, количественно | 2910 | 2640 |
| A12.05.116.001 | Исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса | ЛИ442 | Комплексный анализ на онкориски Espire Скрин Плюс | 10450 | 9500 |
| A26.04.005, A26.04.005.001 | Молекулярно-биологическое исследование синовиальной жидкости на вирус Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus), Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ448 | Epstein-Barr virus (количественно) (слюна) | 580 | 550 |
| A26.07.008, A26.07.008.001 | Молекулярно-биологическое исследование слюны на вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) методом ПЦР. Определение ДНК вирус герпеса человека 6 типа (HHV 6) в слюне, количественное исследование | ЛИ449 | Human Herpes virus VI типа (слюна) | 160 | 150 |
| A26.07.007.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование | ЛИ450 | Cytomegalovirus (количественно) (слюна) | 590 | 540 |
| A09.05.054.004.002 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | ЛИ451 | Коронавирус SARS-CoV-2, нейтрализующие антитела IgG к RBD домену S-белка (Architect, Abbott) (количественно) | 2040 | 1850 |
| A12.06.020 | Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови | ЛИ452 | Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG | 2700 | 2430 |
| A09.05.054.004.003 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | ЛИ453 | Антитела к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG) | 1430 | 1290 |
| A26.06.047 | Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpes-virus 6) в крови | ЛИ454 | Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgM (anti-HHV-6 IgM) | 1720 | 1550 |
| A09.05.106.000.04 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda) | ЛИ456 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda) | 5450 | 4910 |
| A26.08.029.001.001 | Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР | ЛИ457 | ПЦР Микоплазма пневмонии в крови | 250 | 250 |
| A26.05.017.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | ЛИ458 | ПЦР Цитомегаловирус в крови | 240 | 220 |
| A26.05.017.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование | ЛИ459 | ПЦР Цитомегаловирус (количественно) в крови | 830 | 750 |
| A26.01.024.001.002 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР | ЛИ460 | ПЦР Вирус герпеса I, II типа в крови | 220 | 200 |
| A26.05.035.002 | Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование | ЛИ461 | ПЦР Вирус герпеса I, II типа (количественно) в крови | 550 | 500 |
| A26.05.085.000.002 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus type 1) методом ПЦР в крови, качественное исследование | ЛИ462 | ПЦР Вирус герпеса I типа в крови | 220 | 200 |
| A26.05.086.000.002 | Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus type 2) методом ПЦР в крови, качественное исследование | ЛИ463 | ПЦР Вирус герпеса II типа в крови | 220 | 200 |
| A26.05.076.000.002 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование | ЛИ464 | ПЦР Вирус герпеса VI типа в крови | 240 | 240 |
| A26.01.006.001.001 | Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР | ЛИ465 | ПЦР Вирус ветряной оспы в крови | 220 | 220 |
| A26.05.078.000.002 | Определение ДНК вируса герпеса 8 типа в крови методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ466 | ПЦР Вирус герпеса VIII типа в крови | 280 | 260 |
| A26.05.011.000.003 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | ЛИ467 | ПЦР Вирус Эпштейна-Барр в крови | 240 | 220 |
| A26.05.011.001 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование | ЛИ468 | ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (количественно) в крови | 660 | 600 |
| A26.05.079.000.002 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) в крови методом ПЦР | ЛИ469 | ПЦР Микобактерия туберкулеза в крови | 330 | 300 |
| A26.09.070.001 | Определение ДНК Legionella pneumophila в биоптате легкого методом ПЦР | ЛИ470 | ПЦР Легионелла пневмофила в крови | 220 | 200 |
| A26.05.037.001, A26.05.037.002 | Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, качественное исследование, Определение ДНК листерий (Listeria monocytogenes) методом ПЦР в крови, количественное исследование | ЛИ471 | ПЦР Листерия моноцитогенес в крови | 610 | 550 |
| A26.23.029.001.04 | Определение РНК энтеровируса (Enterovirus) в отделяемом со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование. | ЛИ472 | ПЦР Энтеровирус в крови | 550 | 550 |
| A26.05.039 | Молекулярно-биологическое исследование периферической и пуповинной крови на вирус краснухи (Rubella virus) | ЛИ473 | ПЦР Вируса краснухи в крови | 1100 | 990 |
| A09.05.014.001 | Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза | ЛИ475 | Электрофорез гемоглобина | 3910 | 3520 |
| A26.06.039.001 | Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | ЛИ476 | Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови | 760 | 690 |
| A12.06.010.001.001 | Определение содержания антител к ДНК нативной | ЛИ477 | ЭЛИ-Висцero-ТЕСТ-24 | 8580 | 7730 |
| A12.06.010.001.002 | Определение содержания антител к ДНК нативной | ЛИ478 | ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы) | 4400 | 3960 |
| A12.06.010.001.003 | Определение содержания антител к ДНК нативной | ЛИ479 | ЭЛИ-Гастро-ТЕСТ-12 | 4400 | 3960 |
| A12.06.010.001.004 | Определение содержания антител к ДНК нативной | ЛИ480 | ЭЛИ-Кардио-ТЕСТ -12 | 4400 | 3960 |
| A12.06.010.001.005 | Определение содержания антител к ДНК нативной | ЛИ481 | ЭЛИ-Диа-ТЕСТ -8 | 3850 | 3470 |

| | | | | | |
|--------------------|--|-------|---|------|------|
| A12.06.010.001.006 | Определение содержания антител к ДНК нативной | ЛИ482 | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы) | 3630 | 3270 |
| A12.06.010.001.007 | Определение содержания антител к ДНК нативной | ЛИ483 | ЭЛИ-Вакцина-ТЕСТ-6 | 3520 | 3170 |
| A26.06.044.002 | Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови | ЛИ484 | Определение антител класса G (anti- HEV IgG) к вирусу гепатита E в крови, ИФА | 980 | 890 |
| A26.05.026.001.001 | Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР | ЛИ485 | Определение РНК вируса гепатита G (РНК HGV), кровь, качеств.,ПЦР | 760 | 690 |
| A26.28.014.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР | ЛИ486 | ПЦР Chlamydia trachomatis в моче | 390 | 360 |
| A26.28.014.001.001 | Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР | ЛИ487 | ПЦР Chlamydia trachomatis (количественно) в моче | 800 | 720 |
| A26.28.019.001 | Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ488 | ПЦР Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) в моче | 390 | 360 |
| A26.28.024.001 | Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в моче методом ПЦР | ЛИ489 | ПЦР Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum в моче | 800 | 720 |
| A26.28.021 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis) | ЛИ490 | ПЦР Ureaplasma parvum в моче | 390 | 360 |
| A26.28.018.001 | Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ491 | ПЦР Mycoplasma hominis в моче | 390 | 360 |
| A26.28.017.001 | Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР | ЛИ492 | ПЦР Mycoplasma genitalium в моче | 390 | 360 |
| A26.20.030.001.05 | Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в моче методом ПЦР | ЛИ493 | ПЦР Gardnerella vaginalis в моче | 390 | 360 |
| A26.28.016.001 | Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в моче методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ494 | ПЦР Trichomonas vaginalis в моче | 390 | 360 |
| 26.28.016 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) | ЛИ495 | ПЦР Trichomonas vaginalis (количественно) в моче | 800 | 720 |
| A26.28.015.001 | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР | ЛИ496 | ПЦР Neisseria gonorrhoeae в моче | 390 | 360 |
| A26.28.015.001.001 | Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР | ЛИ497 | ПЦР Neisseria gonorrhoeae (количественно) в моче | 800 | 720 |
| A26.28.009.001 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ498 | ПЦР Cytomegalovirus в моче | 390 | 360 |
| A26.28.009.002 | Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, количественное исследование | ЛИ499 | ПЦР Cytomegalovirus (количественно) в моче | 800 | 720 |
| A26.28.023.001.001 | Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР | ЛИ500 | ПЦР Herpes simplex virus I,II типа в моче | 390 | 360 |
| A26.28.023 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | ЛИ501 | ПЦР Herpes simplex virus I,II типа (количественно) в моче | 800 | 720 |
| A26.28.023.001 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | ЛИ502 | ПЦР Herpes simplex virus I типа в моче | 390 | 360 |
| A26.28.023.002 | Молекулярно-биологическое исследование мочи на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) | ЛИ503 | ПЦР Herpes simplex virus II типа в моче | 390 | 360 |
| A26.21.009.001.06 | Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ504 | ПЦР Human Herpes virus VI типа в моче | 580 | 530 |
| A26.05.011.001.02 | Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) во внутренних биологических жидкостях методом ПЦР, качественное исследование | ЛИ505 | ПЦР Epstein-Barr virus в моче | 580 | 530 |
| A26.21.044.001.08 | Определение ДНК кандиды альбиканс (Candida albicans) в моче методом ПЦР | ЛИ506 | ПЦР Candida albicans в моче | 390 | 360 |
| A26.19.069.001.001 | Определение ДНК диарогенных эшерихий (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC) в образцах фекалий методом ПЦР | ЛИ507 | Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus) | 1910 | 1850 |
| A26.08.051.001 | Определение ДНК возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР | ЛИ510 | ПЦР Corynebacterium diphtheriae в кале | 1280 | 1160 |
| | | ЛИ511 | ПЦР-скрининг паразитарных инвазий в кале | 3190 | 2880 |
| A26.05.047.001.001 | Определение ДНК микобактерий туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex) в крови методом ПЦР | ЛК02 | Анализ мочи на микобактерии туберкулеза | 390 | 360 |
| V03.016.015 | Исследование мочи методом Зимницкого | ЛК03 | Анализ мочи по Зимницкому | 830 | 750 |
| V03.016.014 | Исследование мочи методом Нечипоренко | ЛК04 | Анализ мочи по Нечипоренко | 355 | 350 |
| A12.05.039 | Активированное частичное тромбопластиновое время | ЛК05 | АЧТВ=АПТВ | 250 | 250 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | ЛК07 | Исследование кала на скрытую кровь (p-ция Грегерсена) | 470 | 430 |
| V03.016.003.000.01 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при выявлении патологических изменений) | ЛК08 | Клинический анализ крови с подсчетом лейкоцитарной формулы и тромбоцитов + СОЭ (методом Вестергрена) | 800 | 760 |
| A12.09.010 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | ЛК11 | Общеклиническое исследование мокроты | 540 | 490 |
| A12.21.005 | Микроскопическое исследование осадка секрета простаты | ЛК12 | Общеклиническое исследование сока предстательной железы | 580 | 580 |
| A12.19.005 | Исследование физических свойств каловых масс | ЛК13 | Общий анализ кала (копрограмма) | 610 | 600 |
| A12.28.011 | Микроскопическое исследование осадка мочи | ЛК14 | Общий анализ мочи | 680 | 660 |

| | | | | | |
|--------------------|---|------|--|------|------|
| A12.05.123 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | ЛК16 | Подсчет ретикулоцитов (выполняется только с ОАК с лейкоцитарной формулой + СОЭ) | 270 | 250 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме | ЛК17 | Протромбиновое время (протромбиновый индекс) | 310 | 280 |
| A12.05.027.001 | Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме | ЛК18 | Протромбиновое время (протромбиновый индекс) + МНО | 360 | 330 |
| A12.08.004 | Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа | ЛК19 | Риноцитограмма (мазок из носа на эозинофилы) | 510 | 460 |
| A09.19.010 | Определение активности панкреатической эластазы-1 в кале | ЛК21 | Эластаза-1 в кале | 3360 | 3030 |
| A09.05.047 | Определение активности антитромбина III в крови | ЛК22 | Антитромбин III | 540 | 540 |
| A26.19.011 | Микроскопическое исследование кала на простейшие | ЛК24 | Анализ кала на цисты и вегетативные формы простейших | 410 | 410 |
| A09.19.012 | Исследование углеводов в кале | ЛК25 | Содержание углеводов в кале | 820 | 740 |
| A12.08.004.001 | Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа | ЛК26 | Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа | 440 | 400 |
| A12.04.001.000.01 | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости | ЛК27 | Микроскопическое исследование синовиальной жидкости | 1320 | 1190 |
| A12.05.043 | Тест с ядом гадюки Рассела или тайпана | ЛК28 | Волчаночный антикоагулянт | 1430 | 1290 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | ЛК29 | Тромбиновое время | 340 | 340 |
| B03.005.006.000.02 | Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген) | ЛК30 | Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген) | 670 | 670 |
| B03.005.006.000.03 | Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер) | ЛК31 | Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер) | 2930 | 2650 |
| A12.28.015 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры | ЛК32 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в постмассажной порции мочи | 540 | 490 |
| A09.19.001.000.02 | Исследование кала на скрытую кровь (ColonView) | ЛК33 | Анализ кала на скрытую кровь (Colon View) | 1090 | 1090 |
| A09.19.001.000.01 | Исследование кала на скрытую кровь, количественное исследование (метод FOB Gold) | ЛК34 | Скрытая кровь в кале, количественно (метод FOB Gold) | 1560 | 1410 |
| A09.05.051.002 | Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови | ЛК37 | Растворимые фибрин-мономерные комплексы (ПФМК) | 440 | 400 |
| A09.05.125 | Исследование уровня протеина С в крови | ЛК38 | Протеин С | 3070 | 3070 |
| A09.05.126 | Определение активности протеина S в крови | ЛК39 | Протеин S свободный | 2910 | 2910 |
| A12.05.121 | Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула) | ЛК40 | Лейкоцитарная формула (с обязательной микроскопией мазка крови) | 220 | 200 |
| B03.016.003.000.02 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови) | ЛК41 | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоцитарная формула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови) | 810 | 750 |
| A09.28.018.000.02 | Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии | ЛК42 | Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии | 3740 | 3370 |
| A09.05.285 | Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови | ЛК43 | Фактор Виллебранда | 1430 | 1290 |
| A09.05.188 | Определение активности фактора VIII в сыворотке крови | ЛК44 | Фактор свертывания крови VIII (Антигемофильный глобулин) | 1020 | 920 |
| A12.05.120 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | ЛК45 | Подсчет тромбоцитов по Фонио (выполняется только с ОАК с лейкоцитарной формулой + СОЭ) | 280 | 260 |
| B03.016.003.001 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | ЛК46 | Морфология эритроцитов | 840 | 760 |
| B03.016.003.002 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | ЛК47 | Морфология тромбоцитов | 840 | 760 |
| A26.05.016.002 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | ЛК48 | Желчные кислоты в кале | 3410 | 3070 |
| A26.05.016.004 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | ЛК49 | Эозинофильный нейротоксин в кале | 4170 | 3760 |
| A26.05.016.000.04 | Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) | ЛК50 | Стеатокрит кала | 1980 | 1790 |
| A26.20.054.000.002 | Микробиологическое (культуральное) исследование микробиоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам | ЛМ01 | Исследование на микробиоценоз влагалища с определением чувствительности к антибиотикам | 1430 | 1290 |
| A26.01.018 | Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей | ЛМ02 | Микроскопическое исследование на демодекс | 530 | 480 |
| A12.20.001 | Микроскопическое исследование влагалищных мазков | ЛМ03 | Микроскопическое исследование у женщин препаратов отделяемого мочеполювых органов (эпителиальные клетки, лейкоциты, эритроциты, микрофлора, в т.ч. трихомонады, гонококки, гарднереллы) - за 1 препарат (стекло) | 720 | 700 |
| A12.28.015.000.02 | Микроскопическое исследование отделяемого из уретры мужчины | ЛМ04 | Микроскопическое исследование у мужчин препаратов отделяемого мочеполювых органов (эпителиальные клетки, лейкоциты, эритроциты, микрофлора, в т.ч. трихомонады, гонококки, гарднереллы) - за 1 препарат (стекло) | 520 | 470 |
| A08.20.012 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища | ЛМ06 | Цитологическое исследование: 2 локализации | 730 | 660 |
| A08.20.021.000.01 | Цитологическое исследование уrogenитального мазка из переднебоковой поверхности влагалища для определения гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла) | ЛМ11 | Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла) | 610 | 550 |
| A08.20.018 | Цитологическое исследование аспирата кисты | ЛМ12 | Цитологическое исследование материала, полученного при оперативном вмешательстве | 610 | 550 |
| A08.01.002 | Цитологическое исследование микропрепарата кожи | ЛМ13 | Цитологическое исследование пунктатов, соскобов других органов и тканей | 610 | 550 |
| A08.30.047.000.01 | Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия) | ЛМ15 | Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопии (ФГДС, бронхоскопия, ларингоскопия, цистоскопия, ректороманоскопия, колоноскопия) | 610 | 550 |

| | | | | | |
|----------------------------|--|------|--|-------|-------|
| A08.20.012.001 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища | ЛМ16 | Цитологическое исследование мазка (соскоба) с купола влагалища (при отсутствии шейки матки) | 610 | 550 |
| A08.28.005.000.01 | Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид) | ЛМ19 | Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий раствор - глутаровый альдегид) | 26350 | 23720 |
| A08.21.001.003 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала предстательной железы с применением гистохимических методов | ЛМ20 | Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон) | 5170 | 4660 |
| A08.30.048.000.11 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu) | ЛМ23 | Определение рецепторов в опухоли молочной железы иммуногистохимическим методом (трепанбиоптат, операционный материал) | 8470 | 7630 |
| A08.30.048.000.01 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела) | ЛМ26 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела) | 8030 | 7230 |
| A08.20.001.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала влагалища с применением гистохимических методов | ЛМ29 | Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы полости матки, соскобы цервикального канала, образования (полипы)) | 1970 | 1780 |
| A08.08.001.003 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей верхних дыхательных путей с применением гистохимических методов | ЛМ30 | Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при воспалительных заболеваниях) | 2410 | 2170 |
| A08.20.028.000.01 | Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 | ЛМ34 | Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 | 5560 | 5010 |
| A08.20.004 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | ЛМ38 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 830 | 750 |
| A08.20.022.000.01 | Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали | ЛМ39 | Цитологическое исследование отпечатков с внутриматочной спирали | 660 | 600 |
| A08.20.015 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы | ЛМ40 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 610 | 550 |
| A08.20.020.000.01 | Цитологическое исследование соскобов молочной железы | ЛМ41 | Цитологическое исследование соскобов молочной железы | 550 | 500 |
| A08.20.019 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы | ЛМ42 | Цитологическое исследование выделений из молочной железы | 600 | 540 |
| A08.20.023.000.01 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок) | ЛМ43 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) (смешанный мазок) | 2090 | 1890 |
| A08.20.024.000.01 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) | ЛМ45 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) | 2090 | 1890 |
| A08.20.025.000.01 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) | ЛМ46 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) | 1260 | 1260 |
| A08.30.050.000.01 | FISH - исследование для дифференциальной диагностики | ЛМ47 | FISH - исследования для дифференциальной диагностики | 22170 | 19960 |
| A08.30.036 | Определение амплификации гена HER2 методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH) | ЛМ48 | Определение HER2 статуса опухоли методом FISH | 33000 | 29700 |
| A08.30.037 | Определение амплификации гена HER2 методом хромогенной гибридизации in situ (CISH) | ЛМ49 | Определение HER2 статуса опухоли методом CISH | 30860 | 27780 |
| A27.30.006 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале | ЛМ50 | Определение мутаций гена K-RAS | 11330 | 10200 |
| A27.30.007 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале | ЛМ51 | Определение мутаций гена N-RAS | 11330 | 10200 |
| A08.30.049.000.03 | Фотофиксация препарата | ЛМ52 | Фотофиксация (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) | 2750 | 2480 |
| A08.30.049.000.04 | Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения) | ЛМ53 | Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата) | 2750 | 2480 |
| A08.20.017, A08.20.017.001 | Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки, Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала | ЛМ55 | Цитологическое исследование мазков с поверхности шейки матки и цервикального канала на атипию | 920 | 910 |
| A08.30.048.000.14 | Иммуногистохимическое исследование материала с определением прогностического маркера (1 антитело) | ЛМ57 | Определение прогностического маркера (1 антитело) | 12870 | 11590 |
| A08.21.010.000.01 | Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR) | ЛМ58 | Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR) | 16120 | 14510 |
| A08.20.027.000.02 | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) | ЛМ59 | Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации) | 14520 | 14520 |
| A08.20.027.000.03 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное | ЛМ60 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное | 16120 | 14510 |
| A08.20.027.000.04 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное | ЛМ61 | Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное | 20960 | 18870 |
| A08.30.048.000.02 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител) | ЛМ62 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител) | 12650 | 11390 |
| A08.30.048.000.03 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител) | ЛМ63 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител) | 14520 | 13070 |
| A08.30.048.000.04 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител) | ЛМ64 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител) | 19310 | 17380 |
| A08.30.048.000.05 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител) | ЛМ65 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител) | 24150 | 21740 |
| A08.30.048.000.06 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител) | ЛМ66 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител) | 31190 | 28080 |
| A08.30.048.000.07 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител) | ЛМ67 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител) | 33770 | 30400 |
| A08.30.048.000.08 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител) | ЛМ68 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител) | 38610 | 34750 |
| A08.30.048.000.09 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител) | ЛМ69 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител) | 43450 | 39110 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|-------|---|-------|-------|
| A08.30.048.000.10 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител) | ЛМ70 | Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител) | 48240 | 43420 |
| A08.01.001.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи с применением гистохимических методов | ЛМ75 | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы (кожные и подкожные образования (1 локализация), мышечная ткань, придаточные пазухи носа, миндалины (при тонзиллитах), аденоиды, эпюлиды, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенки ра | 2740 | 2600 |
| A08.06.006 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла | ЛМ76 | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники) | 3470 | 3130 |
| A08.09.002.003 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей легкого с применением гистохимических методов | ЛМ77 | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпация матки с придатками), кишечник, почка, молочная железа и другие органы и органокомплексы при радикальных | 6380 | 5750 |
| A08.03.002.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани с применением гистохимических методов | ЛМ78 | Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани) | 7260 | 6540 |
| A27.30.001 | Определение микросателлитной нестабильности в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР | ЛМ79 | Определение микросателлитной нестабильности MMR | 31900 | 28960 |
| A27.30.018 | Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ROS1 | ЛМ80 | Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ | 15460 | 15460 |
| B03.002.001 | Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците | ЛМ81 | Комплексная оценка интерлейкинового статуса (индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR) | 5170 | 4660 |
| A08.20.019.001 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы | ЛМ82 | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая) | 440 | 400 |
| A08.20.015.001 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы | ЛМ83 | Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая) | 440 | 400 |
| A08.20.019.002 | Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы | ЛМ84 | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая) | 440 | 400 |
| A08.20.015.002 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы | ЛМ85 | Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая) | 440 | 400 |
| A08.22.004 | Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы | ЛМ86 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 680 | 620 |
| A12.20.001.001, A12.28.015.000.001 | Микроскопическое исследование влажных мазков Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы, Микроскопическое исследование отделяемого из уретры | ЛМ87 | Микроскопическое исследование препаратов отделяемого мочеполовых органов (1 точка) | 240 | 220 |
| A08.30.046 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала | ЛМ88 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного материала (12 пк - диагностика целиакии с морфометрией) | 4440 | 4000 |
| A08.30.046.001.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала | ЛМ89 | Гистологическое исследование многофокусной биопсии желудка (с оценкой гастрита по классификации OLGА) | 3700 | 3330 |
| A08.30.046.001.002 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала | ЛМ90 | Гистологическое исследование многофокусной биопсии кишечника | 3700 | 3330 |
| B03.036.001.000.01 | Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических, психотропных, сильнодействующих веществ и их метаболитов | ЛН095 | Скрининговое исследование на предмет наличия наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в моче | 2200 | 1980 |
| B03.036.001.000.02 | Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах (предварительный и подтверждающий тесты) | ЛН096 | Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в волосах или ногтях (предварительный и подтверждающий тесты) | 5890 | 5310 |
| A09.05.211 | Определение психоактивных веществ в крови | ЛН097 | Определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ в крови или моче (предварительный и подтверждающий тесты) | 4620 | 4160 |
| B03.036.001.000.06 | Определение уровня этилового алкоголя в крови, количественное исследование | ЛН098 | Определение уровня этилового алкоголя, количественно (кровь, моча) | 1430 | 1290 |
| B03.036.001.000.08 | Определение наличия суррогатов алкоголя, летучих токсических веществ и компонентов технической жидкости в крови, качественное исследование | ЛН099 | Определение наличия суррогатов алкоголя, качественно (кровь, моча) | 1870 | 1690 |
| B03.036.001.000.10 | Определение никотина и его метаболита (котинин) в моче | ЛН100 | Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3-гидроксикотинин, норникотин, анабазин) в моче | 3910 | 3520 |
| A09.23.018.000.01 | Определение содержания свободных каппа- и лямбда-цепей иммуноглобулинов в спинномозговой жидкости | ЛН101 | Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в ликворе | 1870 | 1690 |
| A09.28.030.003.01 | Определение содержания свободных каппа- и лямбда-цепей иммуноглобулинов в моче | ЛН102 | Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в моче | 1870 | 1690 |
| A09.05.106.000.01 | Определение содержания свободных каппа- и лямбда-цепей иммуноглобулинов в крови, IgG | ЛН103 | Свободные каппа и лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке | 1870 | 1690 |
| B03.002.005.000.01 | Иммунологическое обследование первичное | ЛН104 | Иммунологическое обследование первичное | 7370 | 6640 |
| B03.002.005.000.02 | Иммунологическое обследование при вирусной инфекции | ЛН105 | Иммунологическое обследование при вирусной инфекции | 7480 | 6740 |
| B03.002.005.000.03 | Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях | ЛН106 | Иммунологическое обследование при аутоиммунных заболеваниях | 7980 | 7190 |
| B03.002.005.000.04 | Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях | ЛН107 | Иммунологическое обследование при онкологических заболеваниях | 7980 | 7190 |
| B03.002.005.000.05 | Иммунологическое обследование для детей | ЛН109 | Иммунологическое обследование для детей | 8860 | 7980 |
| B03.036.001.000.12 | Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана) | ЛН141 | Скрининговое исследование мочи на предмет наличия наркотических веществ и их метаболитов (морфин, ме | 1670 | 1510 |
| A12.06.073 | Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови | ЛН145 | Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа) | 2380 | 2380 |
| A08.30.008.001 | Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) в крови | ЛН150 | Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена | 2010 | 2010 |
| A08.30.008.002 | Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене MPL | ЛН151 | ПЦР анализ мутаций в гене MPL | 7870 | 7090 |

| | | | | | |
|---------------------|--|-------|--|------|------|
| A09.05.204.001 | Исследование тирозинкиназы bcr-abl (химерный ген образованный слиянием области кластера разрывов на 22 хромосоме и гена тирозин-киназы Абельсона на 9 хромосоме) в крови методом вложенной полимеразной цепной реакции | ЛН152 | Анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена | 7320 | 7320 |
| A27.05.096.000.002 | Интерлейкин 1В (IL1В). Выявление мутации С3953Т (нарушение синтеза белка) в крови | ЛН159 | Интерлейкин 1b | 2380 | 2380 |
| A27.05.097.000.002 | Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-597)A (регуляторная область гена) в крови, Интерлейкин 6 (IL6). Выявление мутации G(-572)C (регуляторная область гена), Интерлейкин 6 (IL6) | ЛН160 | Интерлейкин 6 | 2910 | 2620 |
| A12.05.108 | Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови | ЛН161 | Интерлейкин 8 | 2380 | 2380 |
| A12.05.109 | Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови | ЛН162 | Интерлейкин 10 | 2380 | 2380 |
| A12.05.099 | Определение мутации С282У (замена цистеина на тирозин в позиции 282) в гене гемохроматоза (HLA-H, HFE) | ЛН175 | Гемохроматоз. Ген HFE (Cys282Tyr; C282Y) | 3580 | 3580 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое исследование (кариотип) | ЛН185 | Анализ кариотипа 1 пациента | 6050 | 5450 |
| A12.05.013.001 | Цитогенетическое исследование (кариотип) | ЛН186 | Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента | 7150 | 6440 |
| A09.05.089 | Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови | ЛО01 | Альфафетопротеин (АФП) | 660 | 660 |
| A09.05.202 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови | ЛО03 | Онкомаркер СА 125 (яичники + матка) | 990 | 900 |
| A09.05.231 | Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови | ЛО04 | Онкомаркер СА 15-3 (молоч. железа) | 1000 | 900 |
| A09.05.130 | Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови | ЛО05 | Простатический специфический антиген (ПСА) общий | 800 | 800 |
| A09.05.195 | Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови | ЛО07 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) - толстая и прямая кишка | 870 | 790 |
| A09.05.201 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови | ЛО08 | СА 19-9 (поджел. железа) | 1000 | 900 |
| A09.05.200 | Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови | ЛО09 | СА 72-4 (желудок, яичники) | 1450 | 1450 |
| A09.19.013 | Исследование уровня кальпротектина в кале | ЛО10 | Кальпротектин в кале | 3000 | 3000 |
| A09.05.247 | Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови | ЛО11 | Суфра 21-1 (онкомаркер рака легких и мочевого пузыря) | 1930 | 1740 |
| A09.05.090.000.01 | Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина в крови | ЛО13 | Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина (своб. Бета ХГЧ) | 840 | 760 |
| A08.30.006 | Просмотр гистологического препарата | ЛО15 | Гистологическое исследование: 2 образца | 1930 | 1740 |
| A08.30.006.001 | Просмотр гистологического препарата | ЛО20 | Гистологическое исследование: 7 образцов | 4950 | 4460 |
| A09.28.054.001 | Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче | ЛО21 | УВС - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча) | 3040 | 2740 |
| В03.014.007.000.01 | Панель тестов "TORCH-IgG" | ЛП001 | Панель тестов "TORCH-IgG" | 2040 | 1840 |
| В03.014.007.000.02 | Панель тестов "TORCH-IgM" | ЛП002 | Панель тестов "TORCH-IgM" | 2310 | 2080 |
| В03.032.002.000.01 | Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна) | ЛП003 | Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна) | 1840 | 1660 |
| В03.032.002.000.02 | Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности | ЛП004 | Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности | 1840 | 1660 |
| В03.025.001 | Комплекс исследований функции почек | ЛП005 | Лабораторное обследование печени | 4070 | 3670 |
| В03.005.013.000.001 | Лабораторная диагностика анемий | ЛП007 | Лабораторная диагностика анемий | 2970 | 2680 |
| В03.053.003.000.01 | Лабораторное обследование предстательной железы | ЛП008 | Лабораторное обследование предстательной железы | 2310 | 2080 |
| В03.027.050.000.01 | Женская онкология | ЛП010 | Женская онкология | 5280 | 4760 |
| В03.016.045.000.01 | Ежегодное лабораторное обследование мужчин | ЛП013 | Ежегодное лабораторное обследование мужчины | 7370 | 6640 |
| В03.016.045.000.02 | Ежегодное лабораторное обследование женщин | ЛП014 | Ежегодное лабораторное обследование женщины | 6990 | 6300 |
| В03.014.007.000.03 | Панель тестов "TORCH-антитела" | ЛП015 | Панель тестов "TORCH-антитела" | 3800 | 3420 |
| В03.016.061.000.02 | Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин | ЛП016 | Интимный - оптимальный - анализ мазка у женщин | 3250 | 2930 |
| В03.016.061.000.03 | Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин | ЛП017 | Интимный - оптимальный - анализ мазка у мужчин | 2260 | 2040 |
| В03.016.059.000.02 | Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин) | ЛП018 | Планирование беременности - здоровье партнеров (для женщин) | 1870 | 1690 |
| В03.016.059.000.03 | Планирование беременности - обязательные анализы | ЛП019 | Планирование беременности - обязательные анализы | 5390 | 4860 |
| В03.016.059.000.04 | Планирование беременности - гормональные анализы | ЛП020 | Планирование беременности - гормональные анализы | 3520 | 3170 |
| В03.016.059.000.05 | Планирование беременности - необходимые анализы (комплекс №1) | ЛП021 | Планирование беременности - необходимые анализы | 3910 | 3520 |
| В03.016.059.000.07 | Беременность - I триместр | ЛП022 | Беременность - I триместр | 8420 | 7580 |
| В03.016.059.000.08 | Беременность - II триместр | ЛП023 | Беременность - II триместр | 1100 | 990 |
| В03.016.059.000.09 | Беременность - III триместр | ЛП024 | Беременность - III триместр | 5280 | 4760 |
| В03.025.001.001 | Комплекс исследований функции почек | ЛП025 | Лабораторное обследование почек оптимальное | 2530 | 2280 |

| | | | | | |
|--------------------|--|-------|--|------|------|
| В03.016.004.000.01 | Клинический и биохимический анализы крови - основные показатели | ЛП026 | Клинический и биохимический анализ крови - основные показатели | 2810 | 2530 |
| В03.058.001.000.01 | Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы | ЛП027 | Развернутое лабораторное обследование щитовидной железы | 3580 | 3230 |
| В03.014.008.000.01 | Вирусные гепатиты. Первичная диагностика | ЛП028 | Вирусные гепатиты. Первичная диагностика | 2640 | 2380 |
| В03.014.008.000.02 | Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения | ЛП029 | Вирусный гепатит А. Контроль эффективности после лечения | 2040 | 1840 |
| В03.014.008.000.03 | Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц | ЛП030 | Вирусный гепатит А. Обследование контактных лиц | 1030 | 930 |
| В03.014.008.000.04 | Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией | ЛП031 | Вирусный гепатит В. Анализы перед вакцинацией | 1600 | 1440 |
| В03.014.008.000.05 | Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D в целях определения формы и стадии заболевания | ЛП032 | Вирусный гепатит В. Обследование при подозрении на суперинфекцию гепатита В+D с целью определения формы и стадии заболевания | 5450 | 4910 |
| В03.014.008.000.06 | Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения | ЛП033 | Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса перед началом лечения | 3520 | 3170 |
| В03.014.008.000.07 | Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения | ЛП034 | Вирусный гепатит В. Контроль активности вируса после лечения | 4950 | 4460 |
| В03.014.008.000.08 | Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц | ЛП035 | Вирусный гепатит В. Обследование для исключения вируса гепатита В, в том числе у контактных лиц | 1600 | 1440 |
| В03.014.008.000.09 | Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания | ЛП036 | Вирусный гепатит В. Определение формы и стадии заболевания | 4240 | 3820 |
| В03.014.008.000.10 | Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации | ЛП037 | Вирусный гепатит В. Эффективность проведенной вакцинации и определение необходимости ревакцинации | 610 | 550 |
| В03.014.008.000.11 | Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения | ЛП038 | Вирусный гепатит С. Анализы перед началом лечения | 5230 | 4710 |
| В03.014.008.000.12 | Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения | ЛП039 | Вирусный гепатит С. Контроль активности вируса во время и после лечения | 4070 | 3670 |
| В03.014.008.000.13 | Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц | ЛП040 | Вирусный гепатит С. Анализы для первичного выявления заболевания. Обследование контактных лиц | 1930 | 1740 |
| В03.016.060.000.03 | Нарушения менструального цикла (гормональный профиль) | ЛП041 | Нарушения менструального цикла (гормональный профиль) | 2150 | 1940 |
| В03.016.060.000.04 | Менопауза (гормональный профиль) | ЛП042 | Менопауза (гормональный профиль) | 1980 | 1790 |
| В03.016.061.000.05 | Интимный - 9 тестов по моче | ЛП044 | Интимный - 9 тестов по моче | 2040 | 1840 |
| В03.016.058.000.03 | Госпитализация в хирургический стационар (комплекс №1) | ЛП045 | Госпитализация в хирургический стационар | 4420 | 3980 |
| В03.016.058.000.01 | Госпитализация в терапевтический стационар (комплекс №1) | ЛП046 | Госпитализация в терапевтический стационар | 4020 | 3620 |
| В03.031.000.01 | Ежегодное лабораторное обследование ребенка (комплекс №1) | ЛП047 | Ежегодное лабораторное обследование ребенка | 3140 | 2830 |
| В03.031.000.08 | Здоровье ребенка - младенчество | ЛП048 | Здоровье ребенка - младенчество | 1430 | 1290 |
| В03.031.000.09 | Здоровье ребенка - первые шаги | ЛП049 | Здоровье ребенка - первые шаги | 2700 | 2430 |
| В03.031.000.10 | Здоровье ребенка - дошкольный | ЛП050 | Здоровье ребенка - дошкольный | 2370 | 2140 |
| В03.014.006.000.02 | 4 обязательных анализа | ЛП051 | 4 обязательных анализа (HIV 1,2 Ag/Ab Combo (Anti-HCV, антитела, ИФА; Антитела к ВИЧ-1 и ВИЧ-2, антиген р24 ВИЧ-1, ИФА; Treponema pallidum, антитела, ИФА; HBsAg, ИФА) | 820 | 820 |
| В03.016.061.000.08 | Интимный - плюс - анализ мазка у женщин | ЛП052 | Интимный - плюс - анализ мазка у женщин | 3690 | 3330 |
| В03.016.061.000.04 | Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин | ЛП053 | Интимный - максимальный - анализ мазка у женщин | 3850 | 3470 |
| В03.016.060.000.06 | Баланс андрогенов | ЛП054 | Баланс андрогенов (17-ОПГ, ГСПГ, ДЭА-S04, тестостерон, индекс свободного тестостерона, тестостерон свободный расчетный) | 1870 | 1690 |
| В03.025.005.000.01 | Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек | ЛП055 | Лабораторный скрининг инфекций мочевыводящих путей и почек | 1210 | 1090 |
| В03.053.003.000.02 | Лабораторное обследование - простатит | ЛП056 | Лабораторное обследование - простатит | 2420 | 2180 |
| В03.004.005.000.01 | Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка | ЛП057 | Лабораторное обследование - гастрит и язвенная болезнь желудка | 4730 | 4260 |
| В03.016.059.000.06 | Планирование беременности - необходимые анализы (комплекс №2) | ЛП058 | Планирование беременности - здоровье партнеров (для мужчин) | 1870 | 1690 |
| В03.016.061.000.07 | Интимный - плюс - для мужчин | ЛП059 | Интимный плюс для мужчин | 2970 | 2680 |
| В03.005.013 | Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии | ЛП060 | Лабораторная диагностика железодефицитной анемии | 1210 | 1090 |
| В03.005.013.000.02 | Развернутая лабораторная диагностика анемий | ЛП061 | Развернутая лабораторная диагностика анемий | 3520 | 3170 |
| В03.040.003.000.03 | Лабораторное обследование при ревматоидном артрите | ЛП062 | Лабораторное обследование при ревматоидном артрите | 2370 | 2140 |
| В03.025.001.002 | Комплекс исследований функции почек (развернутый) | ЛП063 | Развернутое лабораторное обследование почек | 3190 | 2880 |
| В03.016.055.000.01 | Лабораторное обследование при метаболическом синдроме | ЛП064 | Лабораторное обследование при метаболическом синдроме | 4070 | 3670 |
| В03.027.050.000.07 | Общий лабораторный скрининг (онкологический) | ЛП065 | Общий лабораторный скрининг (онкологический) | 2040 | 1840 |
| В03.027.050.000.08 | Лабораторные маркеры рака молочной железы | ЛП066 | Лабораторные маркеры рака молочной железы (CA15-3 и Раковый эмбриональный антиген (РЭА)) | 1430 | 1290 |
| В03.027.050.000.09 | Лабораторные маркеры рака легких | ЛП067 | Лабораторные маркеры рака легких | 4510 | 4060 |
| В03.015.008.000.07 | Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза | ЛП069 | Развернутая лабораторная диагностика атеросклероза | 4790 | 4320 |

| | | | | | |
|--------------------|---|-------|---|------|------|
| V03.015.008.000.08 | Атероскрин оптимальный | ЛП070 | Атероскрин оптимальный | 1210 | 1090 |
| V03.015.008.000.01 | Лабораторное обследование при артериальной гипертензии | ЛП071 | Лабораторное обследование при артериальной гипертензии | 2150 | 1940 |
| V03.015.008.000.02 | Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный) | ЛП072 | Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (оптимальный) | 2970 | 2680 |
| V03.015.008.000.03 | Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный) | ЛП073 | Лабораторная диагностика острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда (минимальный) | 2370 | 2140 |
| A09.05.240 | Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета | ЛП074 | Мониторинг сахарного диабета | 1710 | 1540 |
| V03.016.060.000.01 | Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели | ЛП077 | Мужской гормональный статус - базовые лабораторные показатели | 2260 | 2040 |
| V03.016.060.000.02 | Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели | ЛП078 | Женский гормональный статус - базовые лабораторные показатели | 1760 | 1590 |
| V03.016.056.000.01 | Лабораторный скрининг при гирсутизме | ЛП079 | Лабораторный скрининг при гирсутизме | 2590 | 2340 |
| V03.058.002 | Комплекс исследований для диагностики нарушений функции надпочечников | ЛП080 | Оценка функции надпочечников | 1980 | 1790 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | ЛП081 | Лабораторное обследование при остеопорозе | 4400 | 3960 |
| V03.016.054.000.01 | Комплексное серологическое обследование на аутоиммунные эндокринопатии | ЛП082 | Комплексное серологическое обследование аутоиммунных эндокринопатий | 5280 | 4760 |
| V03.027.050.000.10 | Лабораторные маркеры рака яичников | ЛП083 | Лабораторные маркеры рака яичников | 1540 | 1390 |
| V03.027.050.000.11 | Лабораторные маркеры рака толстой кишки | ЛП084 | Лабораторные маркеры рака толстой кишки | 1540 | 1390 |
| V03.004.004.000.04 | Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA | ЛП085 | Лабораторная диагностика целиакии | 3000 | 3000 |
| V03.004.002.000.01 | Серологическая диагностика Helicobacter pylori | ЛП086 | Серологическая диагностика Helicobacter pylori | 1320 | 1190 |
| V03.004.002.000.02 | Комплексная диагностика Helicobacter pylori | ЛП087 | Комплексная диагностика Helicobacter pylori | 1710 | 1540 |
| V03.016.053.000.01 | Лабораторная диагностика гемохроматоза | ЛП088 | Лабораторная диагностика гемохроматоза | 1930 | 1740 |
| V03.057.002 | Комплекс исследований для диагностики острого панкреатита | ЛП090 | Лабораторная диагностика панкреатита | 1650 | 1490 |
| V03.004.005.000.02 | Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни | ЛП091 | Лабораторная диагностика и мониторинг атрофического гастрита и язвенной болезни | 3630 | 3270 |
| V03.014.015.000.01 | Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи | ЛП092 | Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи | 3250 | 2930 |
| V03.014.016.000.01 | Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes) | ЛП093 | Подтверждение инфицирования В-гемолитическим стрептококком группы А (St. Pyogenes) | 1050 | 950 |
| V03.040.003.000.05 | Лабораторная диагностика рахита | ЛП096 | Лабораторная диагностика рахита | 3630 | 3270 |
| V03.014.010.000.01 | Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза | ЛП097 | Лабораторная диагностика инфекционного мононуклеоза | 2260 | 2040 |
| V03.014.011.000.01 | Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов | ЛП098 | Лабораторная диагностика гельминтозов и паразитозов | 3250 | 2930 |
| V03.014.012.000.01 | Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша | ЛП099 | Лабораторная диагностика коклюша и паракоклюша | 1150 | 1150 |
| V03.014.013.000.01 | Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита | ЛП100 | Серологическая диагностика клещевого боррелиоза и энцефалита | 2040 | 1840 |
| V03.014.013.000.02 | ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций | ЛП102 | ПЦР-диагностика "клещевых" инфекций | 1100 | 990 |
| V03.014.014.000.01 | Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза | ЛП104 | Диагностика иерсиниоза и псевдотуберкулеза | 1930 | 1740 |
| V03.016.070.000.01 | Комплекс исследований для диагностики аденогенитального синдрома | ЛП106 | Лабораторная диагностика аденогенитального синдрома | 1540 | 1390 |
| V03.025.005.000.03 | Лабораторное обследование при пиелонефрите | ЛП107 | Лабораторное обследование при пиелонефрите | 1650 | 1490 |
| V03.040.003.000.06 | Мониторинг профилактики рахита | ЛП108 | Мониторинг профилактики рахита | 2590 | 2340 |
| V03.027.050.000.05 | Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi) | ЛП110 | Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi) | 7650 | 6890 |
| V03.016.060.000.09 | Комплексное исследование на гормоны (12 показателей) | ЛП111 | Комплексное исследование на гормоны (10 показателей) | 6930 | 6240 |
| V03.002.006.000.01 | Аллергологическое обследование при экземе | ЛП112 | Аллергологическое обследование при экземе | 5390 | 4860 |
| V03.002.006.000.02 | Аллергологическое обследование перед вакцинацией | ЛП113 | Аллергологическое обследование перед вакцинацией | 6380 | 5750 |
| V03.002.006.000.03 | Компонентная диагностика аллергии на молоко | ЛП114 | Компонентная диагностика аллергии на молоко | 1600 | 1440 |
| V03.002.006.000.04 | Компонентная диагностика аллергии на яичный белок | ЛП115 | Компонентная диагностика аллергии на яичный белок | 5120 | 4610 |
| V03.002.006.000.05 | Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик) | ЛП116 | Компонентная диагностика аллергии на фрукты (персик) | 5230 | 4710 |
| V03.031.000.04 | Здоровый ребенок | ЛП117 | Здоровый ребенок | 1210 | 1090 |
| V03.058.001.000.02 | Первичное обследование щитовидной железы | ЛП118 | Первичное обследование щитовидной железы (АТ-ТПО; Т4 свободный; ТТГ) | 1350 | 1220 |
| V03.058.001.000.03 | Онкологический скрининг щитовидной железы | ЛП119 | Онкологический скрининг щитовидной железы | 1930 | 1740 |
| V03.016.057.000.01 | Лабораторное обследование функции печени | ЛП120 | Лабораторное обследования функции печени | 1540 | 1390 |
| V03.016.057.000.02 | Развернутое лабораторное обследование печени | ЛП121 | Развернутое лабораторное обследования печени | 3470 | 3130 |

| | | | | | |
|--------------------|---|-------|--|-------|-------|
| V03.004.005.000.03 | Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы | ЛП122 | Развернутое лабораторное обследование поджелудочной железы в крови (амилаза общая, глюкоза, липаза, С-пептид, СА19-9) | 1870 | 1690 |
| V03.025.001.003 | Комплекс исследований функции почек | ЛП123 | Лабораторное обследование почек | 2150 | 1940 |
| V03.015.008.000.06 | Лабораторная диагностика атеросклероза | ЛП124 | Лабораторная диагностика атеросклероза | 2480 | 2240 |
| V03.012.003.000.03 | Развернутая диагностика сахарного диабета | ЛП125 | Развернутая диагностика сахарного диабета | 1540 | 1390 |
| V03.012.003.000.02 | Контроль компенсации сахарного диабета | ЛП126 | Контроль компенсации сахарного диабета | 720 | 650 |
| V03.012.003.000.01 | Мониторинг течения сахарного диабета | ЛП127 | Мониторинг течения сахарного диабета | 2420 | 2180 |
| V03.015.008.000.04 | Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов | ЛП128 | Расширенное лабораторное обследование сердца и сосудов | 3800 | 3420 |
| V03.040.003.000.07 | Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз | ЛП129 | Лабораторное обследование при подозрении на остеопороз | 4070 | 3870 |
| V03.016.045.000.05 | Полное лабораторное обследование здоровья мужчин | ЛП130 | Полное лабораторное обследование здоровья мужчин | 11880 | 10700 |
| V03.016.045.000.06 | Полное лабораторное обследование здоровья женщин | ЛП131 | Полное лабораторное обследование здоровья женщин | 11940 | 10750 |
| V03.016.045.000.07 | Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45 | ЛП132 | Полное лабораторное обследование здоровья женщин после 45 | 14410 | 12970 |
| V03.040.003.000.02 | Лабораторное обследование при болях в суставах | ЛП133 | Лабораторное обследование при болях в суставах | 3410 | 3070 |
| V03.016.004.000.02 | Базовые биохимические показатели | ЛП134 | Базовые биохимические показатели | 1430 | 1290 |
| V03.014.007.000.07 | Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением avidности | ЛП135 | Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу Эпштейна-Барр | 1870 | 1690 |
| V03.014.007.000.08 | Антитела к вирусу простого герпеса I и II типов (IgG) с определением avidности | ЛП136 | Определение avidности иммуноглобулинов класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов | 1430 | 1290 |
| V03.016.046.000.01 | Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи) | ЛП138 | Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи) | 840 | 840 |
| V03.002.006.000.06 | Аллергологическое обследование детей при астме/рините | ЛП139 | Аллергологическое обследование детей при астме/рините | 7100 | 6390 |
| V03.002.006.000.07 | Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините | ЛП140 | Аллергологическое обследование взрослых при астме/рините | 6660 | 6000 |
| V03.031.000.05 | Здоровый ребенок (расширенный) | ЛП145 | Здоровый ребенок (расширенный) | 1430 | 1290 |
| V03.027.050.000.06 | Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) | ЛП149 | Риск наличия злокачественной опухоли яичника (ROMA) | 2520 | 2520 |
| V03.020.011.000.03 | Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале | ЛП151 | Спортивный. Перед началом занятий в тренажерном зале | 6050 | 5450 |
| V03.020.011.000.06 | Анализ для выбора тактики тренировок | ЛП152 | Анализ для выбора тактики тренировок | 3960 | 3570 |
| V03.020.011.000.02 | Перед началом приема специального питания | ЛП153 | Перед началом приема специального питания | 2970 | 2680 |
| V03.020.011.000.04 | Спортивный. Мониторинг специального питания | ЛП154 | Спортивный. Мониторинг специального питания | 1980 | 1790 |
| V03.020.011.000.06 | Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов | ЛП155 | Спортивный. Оценка баланса микроэлементов и витаминов | 7210 | 6490 |
| V03.015.008.000.05 | Кардиопрогноз | ЛП157 | Кардиопрогноз | 1050 | 950 |
| V03.058.001.000.04 | Скрининг функции щитовидной железы | ЛП159 | Скрининг функции щитовидной железы (Т4 свободный; ТТГ) | 760 | 690 |
| V03.040.003.000.04 | Профилактика остеопороза | ЛП160 | Профилактика остеопороза | 1210 | 1090 |
| V03.025.005.000.02 | Функция почек (скрининг) | ЛП162 | Функция почек (скрининг) | 610 | 550 |
| V03.027.050.000.04 | Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный) | ЛП163 | Онкопрофилактика для мужчин (ПСА общий + ПСА свободный) | 1180 | 1070 |
| V03.016.057.000.04 | Скрининг функции печени и поджелудочной железы | ЛП165 | Скрининг функции печени и поджелудочной железы | 970 | 880 |
| V03.012.001 | Комплекс исследований для диагностики впервые выявленного сахарного диабета | ЛП166 | Первичная диагностика сахарного диабета | 1030 | 930 |
| V03.005.013.000.03 | Первичная диагностика анемии | ЛП167 | Первичная диагностика анемии | 1100 | 990 |
| V03.001.006.000.01 | Скрининг рака шейки матки (цитологическое исследование клинического материала методом жидкостной цитологии с ВПЧ-тестом (Roche Cobas 4800)) | ЛП168 | Онкоскрининг шейки матки методом жидкостной цитологии | 5390 | 4860 |
| V03.016.049.000.01 | Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR) | ЛП169 | Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR) | 700 | 630 |
| V03.016.048.000.01 | Биохимия для ФиброМакс | ЛП172 | Биохимия для ФиброМакс (АЛТ, аполипопротени А1, АСТ, ГГТП, глюкоза, билирубин общий, триглицериды, холестерин общий, гаптоглобин, Альфа-2-макроглобулин) | 4510 | 4060 |
| V03.016.048.000.02 | Биохимия для Фибро/АктиТест | ЛП173 | Биохимия для Фибро/АктиТест (АЛТ, Аполипопротеин А1, ГГТП, билирубин общий, гаптоглобин, Альфа-2-макроглобулин) | 4180 | 3770 |
| V03.002.004.469 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛП174 | Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 114 продуктам (85 индивидуальных и 30 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke | 29920 | 26930 |
| V03.002.004.470 | Комплекс исследований для выявления аллергена | ЛП175 | Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальных и 22 в микстах) + Ascaris, Candida Dr.Fooke | 42790 | 42100 |
| V03.016.051.000.01 | Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) | ЛП176 | Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову) | 7240 | 6520 |
| V03.036.001.000.13 | Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества | ЛП177 | Анализ мочи "Вредные привычки": алкоголь, никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные вещества | 4570 | 4120 |

| | | | | | |
|---------------------|---|-------|--|-------|-------|
| V03.016.050.000.01 | Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи | ЛП178 | Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи (мочевая кислота, кальций, фосфор, оксалаты, цитрат, магний, креатинин, мочевины) | 4750 | 4280 |
| V03.016.060.000.009 | Комплексная оценка оксидативного стресса (7 параметров) | ЛП180 | Комплексная оценка оксидативного стресса (7 показателей) - витамин С, витамин Е, коэнзим Q10, глутатион восстановленный, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин, бета-каротин) | 16290 | 16200 |
| V03.004.003.000.01 | Гастропанель | ЛП181 | Гастропанель без белковой нагрузки (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori IgG) | 5390 | 5390 |
| V03.004.003.000.02 | Гастропанель | ЛП182 | Гастропанель с нагрузкой (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген I/пепсиноген II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter pylori IgG) | 7590 | 6840 |
| V03.016.030.000.01 | Калий, натрий, хлор в сыворотке | ЛХ01 | К/Na/Cl (комплексное исследование на 3 электролита) | 360 | 330 |
| V03.016.030.000.02 | Калий, натрий, хлор в суточной моче | ЛХ02 | К/Na/Cl (комплексное исследование на 3 электролита) суточная моча | 330 | 330 |
| A09.05.042 | Определение активности аланинаминотрансферазы в крови | ЛХ03 | АЛТ | 230 | 230 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | ЛХ04 | Альбумин | 350 | 350 |
| A09.05.045 | Определение активности амилазы в крови | ЛХ05 | Альфа-амилаза | 350 | 350 |
| A09.28.027 | Определение активности альфа-амилазы в моче | ЛХ06 | Альфа-амилаза (диастаза) в суточной порции мочи | 430 | 390 |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | ЛХ07 | Антистрептолизин О | 550 | 550 |
| A09.05.041 | Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови | ЛХ08 | АСТ | 220 | 220 |
| A09.28.003 | Определение белка в моче | ЛХ09 | Белок мочи в разовой порции мочи | 280 | 260 |
| A09.28.003.002 | Определение белка в моче | ЛХ10 | Белок мочи в суточном количестве мочи | 280 | 260 |
| A09.28.071 | Исследование уровня алюминия в моче | ЛХ100 | Алюминий в моче | 1430 | 1290 |
| A09.28.072 | Исследование уровня кремния в моче | ЛХ101 | Кремний в моче | 1430 | 1290 |
| A09.28.073 | Исследование уровня титана в моче | ЛХ102 | Титан в моче | 1430 | 1290 |
| A09.28.074 | Исследование уровня хрома в моче | ЛХ103 | Хром в моче | 1430 | 1290 |
| A09.28.083 | Исследование уровня кадмия в моче | ЛХ104 | Кадмий в моче | 1430 | 1290 |
| A09.28.084 | Исследование уровня сурьмы в моче | ЛХ105 | Сурьма в моче | 1430 | 1290 |
| A09.05.313.000.01 | Определение уровня эластазы в крови | ЛХ106 | Эластаза в сыворотке | 7320 | 6590 |
| A09.05.256 | Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-проBNP) в крови | ЛХ107 | NT-проBNP (количественно) | 3910 | 3910 |
| A09.05.314.000.01 | Определение уровня липопротеина (а) в крови | ЛХ108 | Липопротеин (а) | 1330 | 1330 |
| A09.05.296 | Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови | ЛХ109 | Маркер формирования костного матрикса P1NP | 2750 | 2480 |
| A09.05.175 | Определение активности простатической кислой фосфатазы крови | ЛХ110 | Фосфатаза кислая общая | 720 | 650 |
| A09.05.258 | Исследование уровня коэнзима Q10 в крови | ЛХ111 | Коэнзим Q10 в крови | 4460 | 4020 |
| A09.05.192 | Исследование уровня малонового диальдегида в крови | ЛХ112 | Малоновый диальдегид в крови | 3850 | 3470 |
| A09.05.260 | Исследование уровня 8-ОН-дезоксигуанозина в крови | ЛХ113 | 8-ОН-дезоксигуанозин в крови | 3800 | 3420 |
| A09.05.315.000.01 | Определение уровня бета-каротина в крови | ЛХ114 | Бета-каротин | 3030 | 2730 |
| V03.016.028.000.08 | Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C) | ЛХ115 | Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C) | 8860 | 7980 |
| A09.01.008.000.01 | Исследование лития в волосах методом спектрометрии | ЛХ116 | Литий в волосах | 1430 | 1290 |
| A09.01.011 | Исследование уровня бора в волосах | ЛХ117 | Бор в волосах | 1430 | 1290 |
| A09.01.008.000.02 | Исследование натрия в волосах методом спектрометрии | ЛХ118 | Натрий в волосах | 1430 | 1290 |
| A09.01.008.000.03 | Исследование магния в волосах методом спектрометрии | ЛХ119 | Магний в волосах | 1430 | 1290 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | ЛХ12 | Билирубин общий | 220 | 220 |
| A09.01.015 | Исследование уровня хрома в волосах | ЛХ120 | Хром в волосах | 1430 | 1290 |
| A09.01.016 | Исследование уровня марганца в волосах | ЛХ121 | Марганец в волосах | 1430 | 1290 |
| A09.01.008.000.06 | Исследование железа в волосах методом спектрометрии | ЛХ122 | Железо в волосах | 1430 | 1290 |
| A09.01.017 | Исследование уровня кобальта в волосах | ЛХ123 | Кобальт в волосах | 1430 | 1290 |
| A09.01.018 | Исследование уровня никеля в волосах | ЛХ124 | Никель в волосах | 1430 | 1290 |
| A09.01.019 | Исследование уровня меди в волосах | ЛХ125 | Медь в волосах | 1430 | 1290 |
| A09.01.020 | Исследование уровня цинка в волосах | ЛХ126 | Цинк в волосах | 1430 | 1290 |

| | | | | | |
|---------------------|--|--------|--|-------|-------|
| A09.01.021 | Исследование уровня мышьяка в волосах | LX127 | Мышьяк в волосах | 1430 | 1290 |
| A09.01.022 | Исследование уровня селена в волосах | LX128 | Селен в волосах | 1430 | 1290 |
| A09.01.025 | Исследование уровня сурьмы в волосах | LX129 | Сурьма в волосах | 1430 | 1290 |
| B03.016.069.000.01 | Билирубин и его фракции (общий, прямой и непрямой) | LX13 | Билирубин общий + фракции билирубина (прямой (связанный) + непрямой (свободный)) | 440 | 400 |
| A09.01.026 | Исследование уровня ртути в волосах | LX130 | Ртуть в волосах | 1430 | 1290 |
| A09.01.027 | Исследование уровня свинца в волосах | LX131 | Свинец в волосах | 1430 | 1290 |
| A09.05.308.000.02 | Исследование уровня витамина В2 (рибофлавина) в крови | LX132 | Витамин В2 (рибофлавин) | 3030 | 2730 |
| A09.05.309.000.01 | Исследование уровня витамина В3 (ниацина) в крови | LX133 | Витамин В3 (ниацин) | 3030 | 2730 |
| B03.016.028.000.01 | Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3) | LX134 | Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3) | 5440 | 4900 |
| A09.28.060.000.01 | Исследование уровня железа в моче | LX135 | Железо в моче | 1430 | 1290 |
| B03.016.030.000.06 | Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) в крови | LX136 | Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al) | 6710 | 6050 |
| B03.016.030.000.09 | Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) в крови | LX137 | Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей) | 4400 | 3960 |
| B03.016.030.000.13 | Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) в крови | LX138 | Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя) | 4375 | 4350 |
| B03.016.034.000.01 | Исследование уровня свободного и общего L-карнитина в моче | LX139 | Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) | 4950 | 4460 |
| A12.06.060.001 | Определение уровня витамина В12 (цианкобаламин) в крови | LX14 | Витамин В12 в крови | 1040 | 940 |
| B03.016.021 | Комплексное определение содержания пуринов и пиримидинов методом в моче | LX140 | Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче | 6330 | 6330 |
| B03.016.029.000.01 | Анализ крови на органические кислоты | LX141 | Анализ крови на органические кислоты | 5230 | 4710 |
| A09.05.332.000.01 | Исследование уровня активного витамина В12 (холотранскобаламин) в крови | LX14-1 | Витамин В12, активный (холотранскобаламин) в крови | 2090 | 1890 |
| B03.016.018 | Комплексное определение содержания органических кислот в моче | LX142 | Анализ мочи на органические кислоты | 5670 | 5110 |
| A09.05.264 | Определение Омега-3 индекса в крови | LX143 | Определение омега-3-индекса | 5060 | 5060 |
| B03.016.028.000.06 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6 | LX144 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6 | 5500 | 4950 |
| B03.016.028.000.07 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6 | LX145 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6 | 8540 | 8540 |
| B03.016.017 | Комплексное определение концентрации жирных кислот в крови | LX146 | Анализ жирных кислот | 5280 | 4760 |
| B03.016.018.000.01 | Расширенный анализ мочи на органические кислоты (46 показателей) | LX147 | Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) | 10500 | 9450 |
| B03.016.019.01 | Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови (32 показателя) | LX148 | Анализ крови на аминокислоты (32 показателя) | 5830 | 5830 |
| B03.016.028.000.010 | Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) | LX149 | Расширенный комплексный анализ крови на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) | 24670 | 22210 |
| A09.05.044 | Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови | LX15 | ГГТП | 220 | 220 |
| B03.016.028.000.10 | Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) | LX150 | Анализ крови на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12) | 14300 | 12870 |
| B03.016.028.000.11 | Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6) | LX151 | Комплексный анализ крови на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6) | 16670 | 15010 |
| A09.05.229 | Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза | LX152 | Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем) | 5450 | 4910 |
| B03.016.020 | Комплексный анализ крови на пурины и пиримидины | LX153 | Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови | 6930 | 6240 |
| B03.016.028.000.02 | Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол) | LX154 | Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25-дигидроксиколекальциферол) | 5780 | 5210 |
| B03.016.028.000.13 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | LX155 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | 23930 | 21540 |
| B03.016.028.000.14 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12) | LX156 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12) | 16060 | 14460 |
| B03.016.028.000.15 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) | LX157 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) | 20300 | 18270 |
| B03.016.028.000.16 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12) | LX158 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12) | 9300 | 8370 |
| B03.016.028.000.18 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | LX159 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | 18430 | 16590 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | LX16 | Гликозилированный гемоглобин (методом ионной жидкостной хроматографии) | 830 | 770 |
| B03.016.028.000.19 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12) | LX160 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12) | 8860 | 7980 |
| B03.016.028.000.20 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12) | LX161 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12) | 20020 | 18020 |

| | | | | | |
|--------------------|--|-------|--|-------|-------|
| B03.016.028.000.22 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6) | LX162 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6) | 5010 | 4510 |
| B03.016.028.000.23 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C) | LX163 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C) | 21510 | 19360 |
| B03.016.028.000.24 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D) | LX164 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D) | 6660 | 6000 |
| B03.016.028.000.25 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5) | LX165 | Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины K, D, B1, B5) | 10780 | 9710 |
| B03.016.028.000.26 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | LX166 | Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | 23160 | 20850 |
| A09.05.009.000.02 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови методом с нормальной чувствительностью, количественное исследование | LX167 | С-реактивный белок (количественный) метод с нормальной чувствительностью | 630 | 570 |
| A09.05.274 | Исследование уровня цинка в крови | LX168 | Цинк в сыворотке | 1210 | 1090 |
| A12.05.011 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки | LX169 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки | 200 | 180 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | LX17 | Глюкоза | 220 | 220 |
| B03.016.027.000.01 | Глюкозотолерантный тест (стандартный) | LX170 | Глюкозотолерантный тест (стандартный) | 470 | 430 |
| B03.016.027.000.04 | Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови | LX171 | Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови | 1320 | 1190 |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | LX172 | Прокальцитонин | 3950 | 3560 |
| A09.05.230 | Исследование уровня цистатина С в крови | LX173 | Цистатин С | 1650 | 1490 |
| A09.05.302.000.01 | Исследование уровня витамина В1 (тиамина) в крови | LX174 | Витамин В1 (тиамин) | 2620 | 2620 |
| B03.016.030.000.17 | Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) в крови | LX176 | Расширенный комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей) | 6160 | 5550 |
| A09.05.301.000.01 | Исследование уровня витамина А (ретинола) в крови | LX177 | Витамин А (ретинол) | 2360 | 2130 |
| B03.016.019.02 | Комплексное определение концентрации на аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя) | LX178 | Анализ крови на аминокислоты (42 показателя) | 7320 | 6590 |
| B03.016.025 | Комплексное определение концентрации на аминокислоты | LX179 | Анализ крови на аминокислоты (48 показателей) | 10400 | 9360 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | LX18 | Глюкоза в разовой порции мочи | 280 | 260 |
| B03.016.017.000.02 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9 | LX180 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9 | 6770 | 6100 |
| B03.016.017.000.01 | Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9 | LX181 | Комплексный анализ крови на насыщенные, мононенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9 | 10810 | 10500 |
| B03.016.025.001.02 | Анализ мочи на аминокислоты (32 показателя) | LX182 | Аминокислоты в моче (31 показатель) | 5830 | 5830 |
| B03.016.030.000.03 | Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) в крови | LX183 | Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb) в крови | 2970 | 2680 |
| A09.28.035 | Исследование уровня свободного кортизола в моче | LX185 | Кортизол, кортизон и их соотношение в моче | 610 | 550 |
| A09.05.259 | Исследование уровня глутатиона в крови | LX186 | Глутатион | 6440 | 5800 |
| A09.05.239 | Определение активности глутатионпероксидазы | LX187 | Глутатионпероксидаза (ГТП) | 2190 | 2190 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | LX188 | Перекисное окисление липидов (ПОЛ) | 2140 | 1930 |
| A09.05.238 | Определение активности супероксиддисмутазы | LX189 | Супероксиддисмутаза (СОД) | 3370 | 3040 |
| A09.05.129 | Исследование уровня желчных кислот в крови | LX190 | Желчные кислоты в крови | 3910 | 3520 |
| A09.05.238.001 | Определение активности супероксиддисмутазы | LX191 | Общий антиоксидантный статус (ТАS) | 2970 | 2680 |
| A09.05.310.000.01 | Исследование уровня йода в крови | LX192 | Йод в крови | 820 | 740 |
| A09.05.306.000.01 | Исследование уровня витамина Е (токоферола) в крови | LX193 | Витамин Е (токоферол) | 2480 | 2240 |
| A09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови | LX194 | Окисленный липопротеин низкой плотности (ox-LDL) | 4180 | 3770 |
| A09.05.102 | Исследование уровня фруктозамина в крови | LX195 | Фруктозамин | 930 | 840 |
| A09.05.331.000.01 | Исследование уровня витамина В7 (биотин) в крови | LX196 | Витамин В7 (биотин) в крови | 2590 | 2590 |
| A09.28.065 | Исследование уровня йода в моче | LX197 | Йод в моче | 2290 | 2070 |
| A09.05.307.000.01 | Исследование уровня витамина К (филлохинона) в крови | LX198 | Витамина К (филлохинон) в крови | 2620 | 2620 |
| A09.05.333.000.01 | Исследование уровня витамина К2 в крови | LX199 | Витамин К2 в крови | 2750 | 2480 |
| A12.05.019 | Исследование насыщения трансферрина железом | LX200 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) | 200 | 180 |
| A09.28.065.001 | Исследование уровня йода в моче | LX201 | Йод (суточная моча) | 660 | 600 |

| | | | | | |
|---------------------|---|--------|--|------|------|
| В03.005.013.000.002 | Исследование уровня гепсидина в крови методом ИФА | ЛХ202 | Гепсидин-25 в крови | 9010 | 8110 |
| A09.05.029 | Исследование уровня фосфолипидов в крови | ЛХ203 | Фосфолипиды в крови | 970 | 880 |
| В03.016.025.001 | Комплексное определение концентрации на аминокислоты | ЛХ205 | Анализ крови на аминокислоты (13 показателей) | 5500 | 4950 |
| A09.05.214 | Исследование уровня гомоцистеина в крови | ЛХ21 | Гомоцистеин | 2170 | 2170 |
| A09.05.051.001 | Определение концентрации Д-димера в крови | ЛХ22 | Д-димер | 1560 | 1560 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | ЛХ23 | Железо | 305 | 290 |
| A09.28.012 | Исследование уровня кальция в моче | ЛХ25 | Кальций (суточная моча) | 420 | 380 |
| A09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | ЛХ26 | Кальций ионизированный | 470 | 430 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | ЛХ27 | Кальций общий | 320 | 320 |
| A09.28.035.001 | Исследование уровня свободного кортизола в моче | ЛХ28 | Кортизол в суточной моче | 1380 | 1250 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | ЛХ29 | Креатинин | 250 | 250 |
| A09.05.020.001 | Исследование уровня креатинина в крови | ЛХ29-1 | Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) | 250 | 250 |
| A09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче | ЛХ30 | Креатинин (суточная моча) | 280 | 260 |
| A09.05.043 | Определение активности креатинкиназы в крови | ЛХ31 | Креатинкиназа | 370 | 370 |
| A09.05.177.000.01 | Исследование уровня/активности креатинкиназы МВ в крови | ЛХ32 | Креатинкиназа-МВ | 570 | 530 |
| A09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови | ЛХ33 | Лактат (молочная кислота) в плазме крови | 720 | 650 |
| A09.05.039 | Определение активности лактатдегидрогеназы в крови | ЛХ34 | ЛДГ | 250 | 250 |
| A09.05.173 | Определение активности липазы в сыворотке крови | ЛХ35 | Липаза | 480 | 480 |
| В03.016.005.001 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | ЛХ36 | Липидограмма: общий холестерин, холестерин-ЛПВП (альфа), холестерин-ЛПНП (бета), холестерин-ЛПОНП (пре-бета), триглицериды, коэффициент атерогенности) | 1230 | 1200 |
| A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | ЛХ37 | Магний | 360 | 360 |
| A09.05.273 | Исследование уровня меди в крови | ЛХ38 | Медь | 820 | 740 |
| A09.28.003.001 | Определение альбумина в моче | ЛХ39 | Микроальбуминурия (альбумин в моче) | 510 | 510 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | ЛХ40 | Мочевая кислота | 290 | 290 |
| A09.28.010 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче | ЛХ41 | Мочевая кислота (суточная моча) | 280 | 260 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | ЛХ42 | Мочевина | 240 | 240 |
| A09.28.009 | Исследование уровня мочевины в моче | ЛХ43 | Мочевина (суточная моча) | 500 | 450 |
| A12.05.011 | Исследование железосвязывающей способности сыворотки | ЛХ44 | Общая железосвязывающая способность сыворотки + железо | 450 | 450 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | ЛХ45 | Общий белок | 270 | 270 |
| A12.28.002 | Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга) | ЛХ46 | Проба Реберга | 630 | 600 |
| A09.28.012.000.01 | Проба Сулковича | ЛХ47 | Проба Сулковича | 230 | 230 |
| A09.05.009.000.01 | Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови высокочувствительным методом, количественное исследование | ЛХ48 | С-реактивный белок (количественный) | 500 | 500 |
| A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | ЛХ49 | Трансферрин | 720 | 650 |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | ЛХ50 | Триглицериды | 310 | 310 |
| A09.05.193.000.01 | Исследование уровня тропонина I в крови | ЛХ51 | Тропонин I | 1170 | 1170 |
| A09.05.076.001 | Исследование уровня ферритина в крови | ЛХ52 | Ферритин | 820 | 760 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | ЛХ53 | Фибриноген | 350 | 350 |
| A09.05.080 | Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови | ЛХ54 | Фолиевая кислота | 1230 | 1110 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | ЛХ55 | Фосфор | 280 | 260 |
| A09.28.026 | Исследование уровня фосфора в моче | ЛХ56 | Фосфор в суточной моче | 500 | 450 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови | ЛХ57 | Холестерин | 290 | 290 |
| A09.05.004 | Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови | ЛХ58 | Холестерин-ЛПВП (альфа) | 260 | 240 |
| A09.05.028 | Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности | ЛХ59 | Холестерин-ЛПНП (бета) | 280 | 260 |
| A09.05.077 | Исследование уровня церулоплазмينا в крови | ЛХ60 | Церулоплазмин | 930 | 930 |

| | | | | | |
|--------------------|---|------|---|-------|-------|
| A09.05.046 | Определение активности щелочной фосфатазы в крови | ЛХ61 | Щелочная фосфатаза | 250 | 250 |
| A09.05.013 | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови | ЛХ62 | Белковые фракции | 760 | 760 |
| B03.025.005.000.05 | Фибро/АктиТест | ЛХ63 | Фибротест (Диагностика фибротического поражения печени) | 11220 | 10100 |
| B03.025.005.000.06 | ФиброМакс | ЛХ64 | Фибромакс (Расширенная диагностика поражений печени) | 12710 | 11440 |
| B03.025.005.000.07 | СтеатоСкрин | ЛХ65 | Стеатоскрин (Диагностика стеатоза печени) | 6980 | 6980 |
| A09.05.180 | Определение активности панкреатической амилазы в крови | ЛХ66 | Альфа-амилаза панкреатическая | 380 | 380 |
| A09.05.250 | Исследование уровня апопротеина А1 в крови | ЛХ68 | Аполипопротеин А1 | 775 | 710 |
| A09.05.251 | Исследование уровня апопротеина В1 в крови | ЛХ69 | Аполипопротеин В | 750 | 750 |
| A09.05.319.000.01 | Определение уровня пепсиногена I в крови | ЛХ70 | Пепсиноген I | 1430 | 1430 |
| B03.016.027.000.03 | Глюкозотолерантный тест при беременности | ЛХ71 | Толерантность к глюкозе | 1120 | 1120 |
| A09.05.159 | Исследование уровня лептина в крови | ЛХ72 | Определение лептина в крови | 1390 | 1390 |
| A09.05.174 | Определение активности холинэстеразы в крови | ЛХ73 | Холинэстераза в сыворотке | 320 | 290 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | ЛХ74 | Калий в сыворотке | 310 | 310 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | ЛХ75 | Натрий в сыворотке | 280 | 260 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | ЛХ76 | Хлор в сыворотке | 310 | 280 |
| A09.28.013 | Исследование уровня калия в моче | ЛХ77 | Калий в суточной моче | 330 | 300 |
| A09.28.014 | Исследование уровня натрия в моче | ЛХ78 | Натрий в суточной моче | 330 | 300 |
| A09.28.067 | Исследование уровня хлоридов в моче | ЛХ79 | Хлор в суточной моче | 330 | 300 |
| A09.28.064 | Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче | ЛХ80 | Pyridinols-D (маркер резорбции костной ткани) в моче | 2750 | 2480 |
| A09.05.079 | Исследование уровня гаптоглобина крови | ЛХ81 | Гаптоглобин | 940 | 940 |
| A09.05.073 | Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови | ЛХ82 | Альфа-1-антитрипсин | 1250 | 1130 |
| A09.05.006 | Исследование уровня миоглобина в крови | ЛХ83 | Миоглобин | 1280 | 1280 |
| A09.05.269 | Исследование уровня хрома в крови | ЛХ84 | Хром в крови | 1710 | 1540 |
| A09.05.276 | Исследование уровня селена в крови | ЛХ85 | Селен в крови | 1230 | 1230 |
| A09.05.277 | Исследование уровня молибдена в крови | ЛХ86 | Молибден в крови | 1540 | 1390 |
| A09.05.278 | Исследование уровня кадмия в крови | ЛХ87 | Кадмий в крови | 1540 | 1390 |
| A09.05.279 | Исследование уровня сурьмы в крови | ЛХ88 | Сурьма в крови | 1540 | 1390 |
| A09.05.280 | Исследование уровня ртути в крови | ЛХ89 | Ртуть в крови | 1540 | 1390 |
| A09.05.281 | Исследование уровня свинца в крови | ЛХ90 | Свинец в крови | 1540 | 1390 |
| A09.05.304.000.01 | Исследование уровня витамина В6 (пиридоксина) в крови | ЛХ91 | Витамин В6 (пиридоксин) | 2770 | 2700 |
| A09.05.305.000.01 | Исследование уровня витамин С (аскорбиновой кислоты) в крови | ЛХ92 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 2750 | 2700 |
| A09.05.235.003 | Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови | ЛХ93 | Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол) | 1950 | 1950 |
| B03.016.028.000.05 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 | ЛХ94 | Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 | 5500 | 4950 |
| A09.28.080 | Исследование уровня мышьяка в моче | ЛХ95 | Мышьяк в моче | 1430 | 1290 |
| A09.28.081 | Исследование уровня селена в моче | ЛХ96 | Селен в моче | 1430 | 1290 |
| A09.28.082 | Исследование уровня молибдена в моче | ЛХ97 | Молибден в моче | 1430 | 1290 |
| A09.28.060.000.02 | Исследование уровня лития в моче | ЛХ98 | Литий в моче | 1430 | 1290 |
| A09.28.070 | Исследование уровня бора в моче | ЛХ99 | Бор в моче | 1430 | 1290 |
| A09.05.035.000.01 | Исследование уровня вальпроевой кислоты в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа | ЛЯ01 | Вальпроевая кислота (лекарственный мониторинг) | 1320 | 1190 |
| A09.05.035.000.02 | Исследование уровня карбамазепина в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа | ЛЯ02 | Карбамазепин (лекарственный мониторинг) | 2700 | 2430 |
| A09.05.035.000.04 | Исследование уровня фенобарбитала в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии | ЛЯ03 | Фенобарбитал (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.13 | Исследование уровня дифенина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ04 | Дифенин (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.05 | Исследование уровня топирамата в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии | ЛЯ05 | Топирамат (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|-------|--|------|------|
| A09.05.035.000.06 | Исследование уровня ламотриджина в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии | ЛЯ06 | Ламотриджин (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.21 | Исследование уровня дигоксина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ07 | Дигоксин (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.12 | Исследование уровня теofilлина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ08 | Теofilлин (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.07 | Исследование уровня леветирацетама в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии | ЛЯ09 | Леветирацетам (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.08 | Исследование уровня лизодрена в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии | ЛЯ10 | Лизодрен (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.11 | Исследование уровня рисперидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ11 | Рисперидон (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.22 | Исследование уровня оланзапина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ12 | Оланзапин (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.14 | Исследование уровня пароксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ13 | Пароксетин (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.15 | Исследование уровня арипипразола в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ14 | Арипипразол (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.23 | Исследование уровня зипрасидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ15 | Зипрасидон (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.24 | Исследование уровня эсциталопрама в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ16 | Эсциталопрам (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.25 | Исследование уровня кветиапина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ17 | Кветиапин (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.26 | Исследование уровня циталопрама в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ18 | Циталопрам (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.16 | Исследование уровня сертралина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ19 | Сертралин (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.10 | Исследование уровня миртазапина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ20 | Миртазапин (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.27 | Исследование уровня флекаинида в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ21 | Флекаинид (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.17 | Исследование уровня клоназепама в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ22 | Клоназепам (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.18 | Исследование уровня галоперидола в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ23 | Галоперидол (лекарственный мониторинг) | 5230 | 5230 |
| A09.05.035.000.19 | Исследование уровня флуоксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ24 | Флуоксетин (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.20 | Исследование уровня дулоксетина в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ25 | Дулоксетин (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.09 | Исследование уровня окскарбазепина в крови методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии | ЛЯ26 | Окскарбазепин (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.28 | Исследование уровня палиперидона в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ27 | Палиперидон (лекарственный мониторинг) | 5230 | 4710 |
| A09.05.035.000.03 | Исследование уровня такролимуса в крови методом иммунохемилюминесцентного анализа | ЛЯ28 | Такролимус | 2860 | 2580 |
| A09.06.001 | Исследование уровня циклоспорина А | ЛЯ29 | Циклоспорин | 2700 | 2570 |
| A09.05.035.000.29 | Исследование уровня эверолимуса в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с тандемной масс-спектрометрией | ЛЯ30 | Эверолимус | 3740 | 3370 |
| Лечебная физкультура | | | | | |
| B01.020 | Лечебная физкультура и спортивная медицина | ЛФК01 | Первичный прием врача по лечебной физкультуре (осмотр, консультация) | 0 | 0 |
| B01.020.001 | Лечебная физкультура и спортивная медицина | ЛФК02 | Повторный прием врача по лечебной физкультуре (осмотр, консультация) | 3200 | 3200 |
| A19.04.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов | ЛФК05 | Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях и травмах суставов (3-5 человек), 60 минут. Стоимость за одного человека | 2200 | 2200 |
| A19.24.001 | Лечебная физкультура при заболеваниях периферической нервной системы | ЛФК06 | Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях периферической нервной системы (2-3 человека), 60 минут. Стоимость за одного человека | 2200 | 2200 |
| A19.03.002 | Лечебная физкультура при травме позвоночника | ЛФК07 | Групповое занятие лечебной физкультурой при заболеваниях позвоночника (3-5 человек), 60 минут. Стоимость за одного человека | 2200 | 2200 |
| A19.03.001 | Лечебная физкультура при травме позвоночника | ЛФК10 | Групповое занятие лечебной физкультурой при травме позвоночника (2-3 человека), 60 минут. Стоимость за одного человека | 2200 | 2200 |
| B01.020.009 | Лечебная физкультура и спортивная медицина | ЛФК23 | Индивидуальное занятие с врачом по ЛФК за 30 минут (доплата для застрахованных пациентов) | 1900 | 1900 |
| B01.020.003 | Лечебная физкультура и спортивная медицина | ЛФК24 | Индивидуальное занятие с врачом ЛФК 30 минут | 3000 | 3000 |
| B01.020.004 | Лечебная физкультура и спортивная медицина | ЛФК25 | Индивидуальное занятие с врачом ЛФК 40 минут | 3500 | 3500 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|-------|---|------|------|
| V01.020.005 | Лечебная физкультура и спортивная медицина | ЛФК26 | Индивидуальное занятие с врачом ЛФК 60 минут | 4400 | 4400 |
| V01.020.006 | Лечебная физкультура и спортивная медицина | ЛФК27 | Прием врача по ЛФК (осмотр, консультация) с первым занятием | 4300 | 4300 |
| V01.020.007 | Лечебная физкультура и спортивная медицина | ЛФК28 | Прием врача по ЛФК краткий | 2600 | 2600 |
| Лечебный массаж в клинике | | | | | |
| A21.01.001.007 | Общий массаж медицинский | МЛ27 | Массаж оздоровительный | 3300 | 3300 |
| A21.01.009.001, A21.01.009.002 | Массаж нижней конечности и поясницы, Массаж нижней конечности медицинский | МЛ28 | Массаж антицеллюлитный 1 час | 3300 | 3300 |
| A21.01.001.008 | Общий массаж медицинский | МЛ29 | Массаж лимфодренажный 1 час | 3300 | 3300 |
| A21.01.005.001 | Массаж волосистой части головы медицинский | МЛ31 | Массаж головы (1,0 массажная единица) | 2200 | 1870 |
| A21.01.002.001 | Массаж лица медицинский | МЛ32 | Массаж лица (1,0 массажная единица) | 2200 | 1870 |
| A21.01.003.002 | Массаж шеи медицинский | МЛ33 | Массаж шеи (1,0 массажная единица) | 2200 | 1870 |
| A21.01.003.001.001 | Массаж воротниковой области | МЛ34 | Массаж воротниковой зоны (1,5 массажные единицы) | 2500 | 2130 |
| A21.01.004.006 | Массаж верхней конечности медицинский | МЛ35 | Массаж верхней конечности (1,5 массажные единицы) | 2500 | 2130 |
| A21.01.004.001.001 | Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки | МЛ36 | Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки (2,0 массажные единицы) | 2800 | 2380 |
| A21.01.004.002.001 | Массаж плечевого сустава | МЛ37 | Массаж плечевого сустава (1,0 массажная единица) | 2200 | 1870 |
| A21.01.004.003.001 | Массаж локтевого сустава | МЛ38 | Массаж локтевого сустава (1,0 массажная единица) | 2200 | 1870 |
| A21.01.004.004.001 | Массаж лучезапястного сустава | МЛ39 | Массаж лучезапястного сустава (1,0 массажная единица) | 2200 | 1870 |
| A21.01.004.005.001 | Массаж кисти и предплечья | МЛ40 | Массаж кисти и предплечья (1,0 массажная единица) | 2200 | 1870 |
| A21.30.005.002 | Массаж грудной клетки медицинский | МЛ41 | Массаж области грудной клетки (2,5 массажные единицы) | 3000 | 2700 |
| A21.03.007.002 | Массаж спины медицинский | МЛ42 | Массаж спины (1,5 массажные единицы) | 2500 | 2200 |
| A21.30.001.001 | Массаж передней брюшной стенки медицинский | МЛ43 | Массаж мышц передней брюшной стенки (1,0 массажная единица) | 2200 | 1870 |
| A21.03.002.001.004 | Массаж пояснично-крестцовой области | МЛ44 | Массаж пояснично-крестцовой области (1,0 массажная единица) | 2200 | 1870 |
| A21.03.002.002.001 | Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области | МЛ45 | Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области (1,5 массажные единицы) | 2500 | 2130 |
| A21.03.007, A21.03.002.001.005 | Массаж спины медицинский, Массаж пояснично-крестцовой области, Массаж грудной клетки медицинский | МЛ46 | Массаж спины и поясницы (2,0 массажные единицы) | 2800 | 2380 |
| A21.01.003.003, A21.30.005.003 | Массаж шеи медицинский, Массаж грудной клетки медицинский | МЛ47 | Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (2,0 массажные единицы) | 2800 | 2380 |
| A21.03.002.003 | Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника | МЛ48 | Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника (3,0 массажные единицы) | 3000 | 2550 |
| A21.03.002.004, A21.03.002.005.006 | Массаж пояснично-крестцового отдела позвоночника, Массаж шейно-грудного отдела позвоночника | МЛ49 | Массаж области позвоночника (2,5 массажные единицы) | 3000 | 2700 |
| A21.01.009.008 | Массаж нижней конечности медицинский | МЛ50 | Массаж нижней конечности (1,5 массажные единицы) | 2500 | 2130 |
| A21.01.009.001.001 | Массаж нижней конечности и поясницы | МЛ51 | Массаж нижней конечности и поясницы (2,0 массажные единицы) | 2800 | 2380 |
| A21.01.009.002.001 | Массаж тазобедренного сустава и ягодичной области | МЛ52 | Массаж тазобедренного сустава (1,0 массажная единица) | 2200 | 1870 |
| A21.01.009.003.002 | Массаж коленного сустава | МЛ53 | Массаж коленного сустава (1,0 массажная единица) | 2200 | 1870 |
| A21.01.009.004.003 | Массаж голеностопного сустава | МЛ54 | Массаж голеностопного сустава (1,0 массажная единица) | 2200 | 1870 |
| A21.01.009.005.004 | Массаж стопы и голени | МЛ55 | Массаж стопы и голени (1,0 массажная единица) | 2200 | 1870 |
| A21.30.002.003 | Общий массаж и гимнастика у детей раннего возраста | МЛ56 | Общий массаж у детей грудного и младшего дошкольного возраста (3,0 массажные единицы) | 3000 | 2550 |
| A21.01.001.009 | Общий массаж медицинский | МЛ57 | Общий массаж (3,0 массажные единицы) | 3100 | 2640 |
| A21.01.001.010 | Общий массаж медицинский | МЛ58 | Лимфодренажный массаж ног (3,0 массажные единицы) | 3100 | 2640 |
| Неврология | | | | | |
| V01.023.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | H01 | Первичный прием невролога (осмотр, консультация) | 3800 | 3230 |
| V01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | H02 | Повторный прием невролога (осмотр, консультация) | 3500 | 2980 |
| V01.022 | Мануальная терапия | H04 | Мануальная терапия за 1 сеанс | 4400 | 3740 |
| A21.01.000.001 | Рефлексотерапия при заболеваниях | H05 | Игло-рефлексотерапия за 1 сеанс | 3000 | 2550 |
| A21 | Лечение с помощью простых физических воздействий на пациента (массаж, иглорефлексотерапия, мануальная терапия, остеопатия) | H12 | Фармакопунктура (без учёта стоимости медикаментов) | 1800 | 1800 |
| V01.022.001 | Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии первичный | H19 | Первичный прием мануального терапевта (осмотр, консультация) | 3800 | 3800 |

| | | | | | |
|---|---|-------|--|-------|-------|
| V01.022.002 | Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии повторный | H20 | Повторный прием мануального терапевта (осмотр, консультация) | 3500 | 2980 |
| V01.023.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | H23 | Прием невролога краткий | 2600 | 2210 |
| V04.023.002.001 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога | H24 | Прием невролога профилактический (осмотр, консультация) | 3000 | 2700 |
| V01.023.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | H26 | Прием невролога (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация) | 4800 | 4350 |
| V01.023.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | H27 | Прием невролога (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация) | 4600 | 4050 |
| V04.023.002.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невролога | H28 | Прием невролога (ведущий специалист) профилактический (осмотр, консультация) | 4000 | 3400 |
| V01.023.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | H30 | Прием невролога (ведущий специалист) краткий | 4000 | 3400 |
| V01.023.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | H31 | Прием иглорефлексотерапевта (осмотр, консультация) | 4000 | 3450 |
| A11.01.002.006 | Подкожное введение лекарственных препаратов | H35 | Введение Иринэкс (Эренумаб) для профилактики мигрени, 1 доза | 28200 | 28200 |
| V01.069.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата первичный | H39 | Первичный прием врача-остеопата | 6700 | 5700 |
| V01.069.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-остеопата повторный | H40 | Повторный прием врача-остеопата | 6700 | 5700 |
| A15.02.001.004 | Наложение повязки при заболеваниях мышц | H41 | Тейпирование зоны до 30 см | 1500 | 1500 |
| A15.02.001.005 | Наложение повязки при заболеваниях мышц | H42 | Тейпирование зоны от 30 до 50 см | 2100 | 2100 |
| A15.02.001.006 | Наложение повязки при заболеваниях мышц | H43 | Тейпирование зоны от 50 см до 1 метра | 2800 | 2380 |
| A15.02.001.007 | Наложение повязки при заболеваниях мышц | H44 | Тейпирование зоны от 1 до 1,5 метров | 3100 | 2790 |
| A11.01.002.007 | Подкожное введение лекарственных препаратов | H45 | Введение Аджови (Фреманезумаб) для профилактики мигрени, 1 доза | 26400 | 26400 |
| V01.023.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | H46 | Прием врача-отоневролога (осмотр, консультация) первичный | 4900 | 4170 |
| V01.023.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | H47 | Прием врача-отоневролога (осмотр, консультация) повторный | 4600 | 3910 |
| A11.01.002.010 | Подкожное введение лекарственных препаратов | H48 | Подкожное введение лекарственных препаратов (Релатокс, 200 ЕД) | 32000 | 32000 |
| A11.01.002.008 | Подкожное введение лекарственных препаратов | H49 | Подкожное введение лекарственных препаратов (Релатокс, 50 ЕД, 1 доза) | 11500 | 10930 |
| V01.023.001.025 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | H50 | Прием (осмотр, консультация) иглорефлексотерапевта (ведущий специалист) | 4400 | 3740 |
| V01.023.002.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | H500 | Дистанционная консультация невролога | 3000 | 3000 |
| V01.023.002.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | H501 | Дистанционная краткая консультация невролога | 2500 | 2500 |
| V01.023.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | H502 | Дистанционная консультация врача-невролога Климова П.В. | 4800 | 4800 |
| V01.023.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | H503 | Дистанционная консультация врача-отоневролога Борjak В.Е. | 4500 | 4500 |
| V01.023.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | H504 | Дистанционная консультация врача-невролога Ревтовича А.А. длительностью 1 час | 6000 | 6000 |
| A21.01.000.001 | Рефлексотерапия при заболеваниях | H51 | Иглорефлексотерапия (ведущий специалист) за 1 сеанс | 3200 | 2720 |
| V01.023.001.028 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | H54 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный с проведением вегетативных проб | 5500 | 4950 |
| V01.023.002.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | H55 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный с проведением вегетативных проб | 5200 | 4420 |
| V01.023.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | H58 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (ведущий специалист) первичный сверх объема программы ДМС | 1900 | 1620 |
| V01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | H59 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога (ведущий специалист) повторный сверх объема программы ДМС | 1800 | 1530 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | H60 | Прием (осмотр, консультация) врача-иглорефлексотерапевта (ведущий специалист) сверх объема программы ДМС | 1800 | 1530 |
| V01.023.001.023 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | H61 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Климова П.В. первичный | 6000 | 5100 |
| V01.023.002.012 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | H62 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Климова П.В. повторный | 5500 | 4680 |
| V01.023.001.029 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | H63 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Ревтовича А.А. первичный | 6000 | 6000 |
| V01.023.002.013 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | H64 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога Ревтовича А.А. повторный | 6000 | 6000 |
| Нефрология (детская, взрослая) | | | | | |
| V01.025.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный | НФ03 | Первичный прием детского нефролога (осмотр, консультация) | 3600 | 3600 |
| V01.025.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный | НФ04 | Повторный прием детского нефролога (осмотр, консультация) | 3200 | 2880 |
| V01.025.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный | НФ06 | Прием детского нефролога краткий | 2700 | 2300 |
| V01.025.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный | НФ500 | Дистанционная консультация детского нефролога | 3000 | 2900 |
| V01.025.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный | НФ501 | Дистанционная краткая консультация детского нефролога | 2500 | 2100 |
| Ночной травматологический пункт (с 22:00 до 08:00) | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|--------|---|------|------|
| A11.01.002.005 | Подкожное введение лекарственных препаратов | МСН01 | Подкожное введение лекарственных средств (без учёта стоимости медикаментов) | 800 | 680 |
| A11.12.003.015 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | МСН02 | Внутривенное введение лекарственных средств (без учёта стоимости медикаментов) | 900 | 800 |
| A11.02.002.008 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | МСН03 | Внутримышечное введение лекарственных средств (без учёта стоимости медикаментов) | 700 | 650 |
| A11.12.003.016 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | МСН04 | Внутривенное капельное введение лекарственных средств за 1 час (без учёта стоимости медикаментов) | 2500 | 2200 |
| A11.09.007.003 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | МСН05 | Ингаляторное введение лекарственных средств | 700 | 600 |
| A02.12.002.000.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | МСН09 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 400 | 350 |
| A11.12.009.007 | Взятие крови из периферической вены | МСН10 | Взятие крови из периферической вены с использованием СИЗ | 750 | 700 |
| B01.003.003.002 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | МСН12 | Пребывание в палате (1 койко-день) | 7800 | 7800 |
| B02.000.007 | Сестринский уход | МСН13 | Пребывание в палате под наблюдением медицинской сестры (за 1 час) | 2200 | 1950 |
| A11.12.009.008 | Взятие крови из периферической вены | МСН14 | Взятие крови из периферической вены | 700 | 650 |
| A11.05.001.000.010 | Взятие крови из пальца | МСН15 | Взятие крови из пальца с использованием СИЗ | 750 | 700 |
| A11.05.001.000.011 | Взятие крови из пальца | МСН16 | Взятие крови из пальца | 700 | 650 |
| A06.03.005.002 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | РН02 | Рентгенография черепа обзорная (2 снимка) | 3100 | 2640 |
| A06.03.001.001.001 | Рентгенография турецкого седла | РН03 | Рентгенография турецкого седла (2 снимка) | 2400 | 2040 |
| A06.03.001.002.002 | Рентгенография скуловой кости | РН04 | Рентгенография скуловой кости (1 снимок) | 2600 | 2210 |
| A06.26.001.002 | Рентгенография глазниц | РН05 | Рентгенография глазницы (1 снимок) | 2400 | 2040 |
| A06.03.005.003 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | РН06 | Рентгенография костей носа (2 снимка) | 2800 | 2380 |
| A06.08.003.004 | Рентгенография придаточных пазух носа | РН07 | Рентгенография придаточных пазух носа (1 снимок) | 2300 | 2050 |
| A06.04.001.001 | Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава | РН08 | Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (1 снимок) | 2600 | 2210 |
| A06.07.002.001 | Панорамная рентгенография нижней челюсти | РН09 | Рентгенография нижней челюсти (1 снимок) | 2400 | 2040 |
| A06.03.008.001 | Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка | РН10 | Рентгенография краниовертебральной области - 1-й шейный позвонок (1 снимок) | 2500 | 2130 |
| A06.03.010.002 | Рентгенография шейного отдела позвоночника | РН11 | Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 снимка) | 2700 | 2300 |
| A06.03.010.002, A06.03.019.001 | Рентгенография шейного отдела позвоночника, Рентгенография позвоночника с функциональными пробами | РН12 | Рентгенография шейного отдела позвоночника (функциональные пробы) (2 снимка) | 3000 | 2550 |
| A06.03.013.002 | Рентгенография грудного отдела позвоночника | РН13 | Рентгенография верхне-грудного отдела позвоночника (I - IV позвон.) (2 снимка) | 2900 | 2470 |
| A06.03.013.003 | Рентгенография грудного отдела позвоночника | РН14 | Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 снимка) | 3000 | 2550 |
| A06.03.016.002 | Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника | РН15 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2 снимка) | 3000 | 2550 |
| A06.03.016.003, A06.03.019.004 | Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника, Рентгенография позвоночника с функциональными пробами | РН16 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (функциональные пробы) (2 снимка) | 3300 | 2810 |
| A06.03.017.001.001, A06.03.037.001 | Рентгенография крестца, Рентгенография подвздошной кости | РН17 | Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения (2 снимка) | 2700 | 2300 |
| A06.03.017.002.001 | Рентгенография копчика | РН18 | Рентгенография копчика (2 снимка) | 3000 | 2550 |
| A06.09.007.001.003 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки | РН19 | Рентгенография органов грудной клетки (1 снимок) | 2300 | 2050 |
| A06.09.007.001.004 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки | РН20 | Рентгенография грудной клетки - боковая проекция (1 снимок) | 1850 | 1580 |
| A06.03.022.001 | Рентгенография ключицы | РН21 | Рентгенография ключицы (1 снимок) | 2400 | 2040 |
| A06.03.023.001 | Рентгенография ребра(ер) | РН22 | Рентгенография ребер (1 снимок) | 2200 | 1870 |
| A06.03.023.003 | Рентгенография ребра(ер) | РН22-1 | Рентгенография ребер (2 снимка) | 2700 | 2300 |
| A06.04.010.003 | Рентгенография плечевого сустава | РН23 | Рентгенография плечевого сустава (1 снимок) | 1900 | 1620 |
| A06.04.010.004 | Рентгенография плечевого сустава | РН24 | Рентгенография плечевого сустава - аксиальная проекция (1 снимок) | 1900 | 1620 |
| A06.03.028.001 | Рентгенография плечевой кости | РН25 | Рентгенография плечевой кости (2 снимка) | 2700 | 2300 |
| A06.04.003 | Рентгенография локтевого сустава | РН26 | Рентгенография локтевого сустава (2 снимка) | 2700 | 2300 |
| A06.03.029.001 | Рентгенография локтевой кости и лучевой кости | РН27 | Рентгенография костей предплечья (2 снимка) | 2700 | 2300 |
| A06.04.004.001 | Рентгенография лучезапястного сустава | РН28 | Рентгенография лучезапястного сустава (2 снимка) | 2550 | 2250 |
| A06.03.032.002 | Рентгенография кисти | РН29 | Рентгенография кисти (2 снимка) | 2550 | 2250 |
| A06.03.041.002 | Рентгенография таза | РН30 | Рентгенография таза (1 снимок) | 3100 | 2640 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------|---|-------|-------|
| A06.04.011.002 | Рентгенография тазобедренного сустава | RH31 | Рентгенография тазобедренного сустава (1 снимок) | 2600 | 2210 |
| A06.03.043.001 | Рентгенография бедренной кости | RH32 | Рентгенография бедренной кости (2 снимка) | 3100 | 2640 |
| A06.04.005.002 | Рентгенография коленного сустава | RH33 | Рентгенография коленного сустава (2 снимка) | 2900 | 2650 |
| A06.03.046.001 | Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей | RH34 | Рентгенография костей голени (2 снимка) | 3100 | 2640 |
| A06.04.012.001 | Рентгенография голеностопного сустава | RH35 | Рентгенография голеностопного сустава (2 снимка) | 2900 | 2650 |
| A06.03.053.002 | Рентгенография стопы в двух проекциях | RH36 | Рентгенография стопы (2 снимка) | 2800 | 2380 |
| A06.03.053.001.001 | Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой | RH37 | Рентгенография стопы с нагрузкой (1 снимок) | 1800 | 1530 |
| A06.03.050.002 | Рентгенография пяточной кости | RH38 | Рентгенография пяточной кости (1 снимок) | 2400 | 2040 |
| A06.03.050.003 | Рентгенография пяточной кости | RH39 | Рентгенография пяточной кости (2 снимка) | 2700 | 2300 |
| A06.30.004.001.001 | Обзорная рентгенография органов брюшной полости | RH40 | Рентгенография брюшной полости обзорная (1 снимок) | 3000 | 2550 |
| A06.28.013.001 | Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) | RH41 | Рентгенография обзорная мочевыводящих путей (1 снимок) | 2700 | 2300 |
| A06.03.041.003 | Рентгенография таза | RH42 | Рентгенография обзорная малого таза (1 снимок) | 2500 | 2130 |
| A06.07.004.002 | Ортопантомография | RH43 | Ортопантомограмма (1 снимок) без описания | 2100 | 1790 |
| A06.03.057 | Рентгенография пораженной части костного скелета | RH44 | Прицельный снимок (1 снимок) | 1600 | 1360 |
| A06.03.026.001 | Рентгенография лопат | RH45 | Рентгенография лопатки (1 снимок) | 2500 | 2130 |
| A06.03.024.001 | Рентгенография грудины | RH46 | Рентгенография грудины (2 снимка) | 3100 | 2640 |
| A06.03.032.003 | Рентгенография кисти | RH51 | Рентгенография кисти (1 снимок) | 2500 | 2130 |
| A06.04.005.003 | Рентгенография коленного сустава | RH52 | Рентгенография коленного сустава (1 снимок) | 2700 | 2300 |
| A06.04.011.003 | Рентгенография тазобедренного сустава | RH53 | Рентгенография тазобедренного сустава с отведением конечности (1 снимок) | 2700 | 2300 |
| A06.03.052.001 | Рентгенография стопы в одной проекции | RH54 | Рентгенография стопы (1 снимок) | 2700 | 2300 |
| A06.03.057.001 | Рентгенография пораженной части костного скелета | RH55 | Рентгенологический контроль после выполнения репозиции | 1300 | 1300 |
| B01.050.001.025 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | TRH01 | Первичный прием травматолога-ортопеда (осмотр, консультация) | 3000 | 3000 |
| B01.050.002.011 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | TRH02 | Повторный прием травматолога-ортопеда (осмотр, консультация) | 2700 | 2430 |
| A16.03.014.002.004 | Удаление инородного тела кости экстремедулярных металлоконструкций | TRH03 | Удаление металлоконструкций малого размера (выстоящая над кожей спица Киршнера) | 3800 | 3610 |
| A16.03.014.002.005 | Удаление инородного тела кости экстремедулярных металлоконструкций | TRH04 | Удаление металлоконструкций среднего размера (спица или винт) | 6900 | 6560 |
| A16.30.076.002 | Вскрытие гематомы мягких тканей | TRH05 | Пункция подногтевой гематомы | 1900 | 1620 |
| A16.03.034.004 | Репозиция отломков костей при переломах | TRH06 | Закрытая репозиция костных отломков | 7000 | 5950 |
| A16.04.018.003 | Вправление вывиха сустава | TRH07 | Закрытое вправление вывиха/редрессация сустава (1 категория сложности) | 3000 | 2550 |
| A16.04.051.004 | Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости | TRH08 | Внутрисуставное введением протеза синовиальной жидкости или хондропротекторов (без учета стоимости препарата) | 3200 | 2720 |
| A11.04.005.002, A11.04.003.001 | Пункция синовиальной сумки сустава, Диагностическая аспирация сустава, Терапевтическая аспирация содержимого сустава | TRH09 | Лечебно-диагностическая пункция сустава | 3300 | 2900 |
| A15.03.003.003, A15.04.002.003 | Наложение гипсовой повязки при переломах костей, Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов | TRH11 | Иммобилизация гипсовой повязкой малой | 3100 | 2640 |
| A15.03.003.004, A15.04.002.004 | Наложение гипсовой повязки при переломах костей, Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов | TRH12 | Иммобилизация гипсовой повязкой средней | 4600 | 3910 |
| A15.03.003.005, A15.04.002.005 | Наложение гипсовой повязки при переломах костей, Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов | TRH13 | Иммобилизация гипсовой повязкой большой | 5700 | 5420 |
| A15.03.003.006, A15.04.002.006 | Наложение гипсовой повязки при переломах костей, Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов | TRH14 | Иммобилизация полимерной повязкой малой | 4200 | 3570 |
| A15.03.003.007, A15.04.002.007 | Наложение гипсовой повязки при переломах костей, Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов | TRH15 | Иммобилизация полимерной повязкой средней | 6600 | 5610 |
| A15.03.002.013 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | TRH16 | Иммобилизация полимерной повязкой большой | 11700 | 10200 |
| A15.02.001.002, A15.02.001.001 | Наложение повязки при заболеваниях мышц, Наложение повязки при переломах костей | TRH17 | Моделирование фиксирующей повязки | 1600 | 1600 |
| A15.03.010.002 | Снятие гипсовой повязки (лонгеты) | TRH18 | Снятие гипсовой лонгеты | 1600 | 1360 |
| A15.03.010.001.002 | Снятие циркулярной гипсовой повязки | TRH19 | Снятие полимерной/циркулярной гипсовой повязки | 2000 | 1700 |
| A15.03.002.01, A15.04.002.004 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей, Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов | TRH20 | Пластырная фиксация при переломах фаланг и повреждении связок пальцев кисти и стопы | 600 | 510 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|-------|--|-------|-------|
| A16.30.076.003 | Вскрытие гематомы мягких тканей | ТРН21 | Вскрытие гематомы, слизистой сумки | 4400 | 3800 |
| A16.04.018.004 | Вправление вывиха сустава | ТРН22 | Устранение подвывиха головки лучевой кости у детей | 2400 | 2050 |
| B01.050.002.012 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | ТРН23 | Прием травматолога-ортопеда краткий | 2200 | 2090 |
| A16.03.033.003 | Наложение наружных фиксирующих устройств | ТРН24 | Наложение наружных фиксирующих устройств | 1400 | 1190 |
| A15.03.002.015 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | ТРН25 | Наложение ортеза из низкотемпературного термопластика при переломах костей лучезапястного сустава | 14900 | 14160 |
| A15.03.002.016 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | ТРН26 | Наложение ортеза из низкотемпературного термопластика при переломах костей голеностопного сустава | 20000 | 20000 |
| A15.03.002.017 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | ТРН27 | Наложение ортеза из низкотемпературного термопластика при переломах костей локтевого сустава | 19300 | 17370 |
| A15.03.002.018 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | ТРН28 | Наложение ортеза из низкотемпературного термопластика при переломах костей, предоставленным пациентом | 3300 | 2810 |
| A14.30.017.001 | Обучение пациента перемещению на костылях | ТРН29 | Обучение пациента перемещению на костылях (с учетом стоимости костылей) | 4100 | 4100 |
| A15.03.002.019 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | ТРН30 | Наложение ортеза из низкотемпературного термопластика при переломах костей стопы | 14000 | 14000 |
| A15.03.002.020 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | ТРН31 | Наложение ортеза из низкотемпературного термопластика при повреждении пальцев кисти | 3600 | 3420 |
| A15.03.002.021 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | ТРН32 | Наложение ортеза из низкотемпературного термопластика при переломах фаланг 4,5 пястных костей | 12600 | 12600 |
| A15.03.002.022 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | ТРН33 | Наложение ортеза из низкотемпературного термопластика при переломах 1 пальца и 1 пястной кости | 12600 | 12600 |
| B01.050.001.026 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | ТРН34 | Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (ведущий специалист) первичный | 3500 | 2980 |
| B01.050.002.013 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | ТРН35 | Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (ведущий специалист) повторный | 3000 | 2550 |
| B01.050.002.014 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | ТРН36 | Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (ведущий специалист) краткий | 2500 | 2250 |
| B01.050.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | ТРН37 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (ведущий специалист) первичный сверх объема программы ДМС | 1600 | 1360 |
| B01.050.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | ТРН38 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (ведущий специалист) повторный сверх объема программы ДМС | 1300 | 1110 |
| A16.04.018.005 | Вправление вывиха сустава | ТРН39 | Закрытое вправление вывиха/редрессация сустава (2 категория сложности) | 5000 | 0 |
| B01.057.001.013 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | ХН01 | Первичный прием хирурга (осмотр, консультация) | 3500 | 3150 |
| B01.057.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | ХН02 | Повторный прием хирурга (осмотр, консультация) | 3100 | 2640 |
| A11.04.005.004, A16.04.002.001 | Пункция синовиальной сумки сустава, Терапевтическая аспирация содержимого сустава, Пункция мягких тканей, Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования | ХН03 | Пункция кисты, ганглия, гигромы | 1400 | 1190 |
| A16.01.004.022, A16.01.009.003 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани, Ушивание открытой раны (без кожной пересадки), Сшивание кожи и подкожной клетчатки, Наложение повязки при нарушении целос | ХН06 | Первичная хирургическая обработка раны | 2500 | 2130 |
| A16.30.069.003 | Снятие послеоперационных швов (лигатур) | ХН08 | Перевязка раны со снятием швов, лигатур, скоб | 2600 | 2340 |
| A16.01.001.003 | Удаление поверхностно расположенного инородного тела | ХН09 | Удаление клеща и его фрагментов | 1900 | 1620 |
| A16.01.011.004 | Вскрытие фурункула (карбункула) | ХН11 | Вскрытие фурункула, дренирование | 3200 | 2720 |
| A16.01.012.003 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) | ХН12 | Вскрытие абсцесса, дренирование | 3200 | 2720 |
| A16.01.019.001 | Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки | ХН13 | Вскрытие пузырей и фликтен | 1700 | 1530 |
| A16.01.004.023 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | ХН14 | Перевязка раны | 2100 | 2100 |
| A16.01.004.024 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | ХН15 | Перевязка гнойной раны | 2800 | 2660 |
| A15.30.010.002, A16.01.004.002 | Наложение повязки при термических и химических ожогах, Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | ХН16 | Перевязка ожоговой раны | 2600 | 2600 |
| B01.003.004.001.004 | Местная анестезия | ХН17 | Анестезия местная | 700 | 700 |
| A16.01.017.007 | Удаление доброкачественных новообразований кожи | ХН18 | Удаление невуса и других поверхностных доброкачественных образований | 3900 | 3320 |
| A16.01.027 | Удаление ногтевых пластинок | ХН19 | Удаление ногтевой пластинки | 4300 | 3660 |
| A16.01.002.001 | Вскрытие панариция | ХН20 | Вскрытие, дренирование панариция | 4000 | 3400 |
| A16.01.001.004 | Удаление поверхностно расположенного инородного тела | ХН21 | Удаление инородных тел поверхностной локализации | 2500 | 2130 |
| A16.30.066.001 | Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей | ХН22 | Удаление глубоко расположенных инородных тел мягких тканей | 5500 | 4680 |
| B01.057.002.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | ХН23 | Прием хирурга краткий | 2500 | 2130 |
| B01.010.001.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный | ХН24 | Первичный прием детского хирурга (осмотр, консультация) | 3500 | 2980 |
| B01.010.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный | ХН25 | Повторный прием детского хирурга (осмотр, консультация) | 3100 | 2790 |

| | | | | | |
|---|--|-------|--|------|------|
| A16.01.011.006, A16.01.012.004 | Вскрытие фурункула (карбункула), Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) | XH26 | Проведение малой гнойной операции (при карбункулах, флегмонах, атеромах) | 7200 | 6120 |
| A16.01.011.007, A16.01.012.005 | Вскрытие фурункула (карбункула), Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) | XH27 | Проведение большой гнойной операции (при карбункулах, флегмонах, атеромах) | 9400 | 7990 |
| A25.03.001.001, A11.02.002.012 | Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях костной систем, Внутримышечное введение лекарственных препаратов | XH29 | Лечебно-медикаментозная блокада, внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарства) | 1900 | 1620 |
| A16.01.004.025, A16.01.009.004, A16.01.008.001, A15.01.001.001 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани, Ушивание открытой раны (без кожной пересадки), Сшивание кожи и подкожной клетчатки, Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | XH31 | Первичная хирургическая обработка раны до 5 см с наложением швов | 3100 | 3100 |
| A16.01.004.026, A16.01.009.005, A16.01.008.002, A15.01.001.002 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани, Ушивание открытой раны (без кожной пересадки), Сшивание кожи и подкожной клетчатки, Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов | XH32 | Первичная хирургическая обработка раны от 5 до 10 см с наложением швов | 4300 | 4300 |
| A15.02.001.012 | Наложение повязки при заболеваниях мышц | XH33 | Тейпирование зоны от 30 до 50 см | 2100 | 2000 |
| A15.02.001.013 | Наложение повязки при заболеваниях мышц | XH34 | Тейпирование зоны от 50 см до 1 метра | 2800 | 2660 |
| A15.02.001.014 | Наложение повязки при заболеваниях мышц | XH35 | Тейпирование зоны от 1 до 1,5 метров | 3100 | 2950 |
| A15.02.001.015 | Наложение повязки при заболеваниях мышц | XH36 | Тейпирование зоны до 30 см | 1500 | 1500 |
| A25.03.001.004, A11.04.004.006 | Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях костной систем, Внутрисуставное введение лекарственных препаратов | XH38 | Лечебно-медикаментозная блокада, внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарства) | 2000 | 1700 |
| A16.01.001.005 | Удаление поверхностно расположенного инородного тела | XH39 | Снятие кольца при ущемлении пальца | 1400 | 1190 |
| Онкология | | | | | |
| V01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | OM01 | Первичный прием онколога (осмотр, консультация) | 3600 | 3150 |
| V01.027.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный | OM02 | Повторный прием онколога (осмотр, консультация) | 3200 | 2850 |
| V01.027.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | OM03 | Первичный прием маммолога-онколога (осмотр, консультация) | 3600 | 3150 |
| V01.027.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный | OM04 | Повторный прием маммолога-онколога (осмотр, консультация) | 3200 | 2850 |
| A11.20.010.006, A11.20.010.004 | Биопсия молочной железы чрескожная, Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования | OM07 | Тонкоигольная аспирационная биопсия молочной железы | 7700 | 6550 |
| A11.30.014 | Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем | OM09 | Тонкоигольная аспирационная биопсия лимфоузла | 7700 | 6550 |
| A11.20.010.003 | Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования | OM11 | Лечебная пункция кисты молочной железы | 5100 | 4340 |
| A11.20.010.003.001 | Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования | OM12 | Диагностическая пункция кисты молочной железы | 5100 | 4340 |
| A11.20.010.007, A11.30.014.001 | Биопсия молочной железы чрескожная, Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем | OM13 | Трепан-биопсия молочной железы | 7700 | 6550 |
| A11.30.014.002 | Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем | OM14 | Трепан-биопсия лимфоузла | 7700 | 6550 |
| A11.20.023 | Получение отделяемого из соска молочной железы | OM16 | Взятие отделяемого из соска молочной железы на бактериологическое исследование | 1000 | 850 |
| A11.20.023.001, A08.20.019.003 | Получение отделяемого из соска молочной железы, Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы | OM17 | Взятие мазков-отпечатков из соска молочной железы для цитологического исследования | 1000 | 850 |
| A11.01.016 | Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи | OM18 | Взятие мазков-отпечатков новообразования для гистологического исследования | 1000 | 850 |
| A16.01.017.001.004, A16.01.017.005 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции. Удаление доброкачественных новообразований кожи | OM19 | Экцизионная биопсия новообразования кожи | 7700 | 6550 |
| A16.01.017.001.005 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции | OM20 | Удаление кожного доброкачественного новообразования методом электрокоагуляции (1 элемент) | 1300 | 1110 |
| V01.020.008, A23.30.009 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре, Составление плана проведения курса лечебной физкультуры, Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры) | OM21 | Индивидуальное занятие ЛФК (подбор комплекса упражнений) при патологии молочной железы (1 сеанс) | 2100 | 1890 |
| A21.01.001.011 | Общий массаж медицинский | OM22 | Лимфодренажный массаж при патологии молочной железы (1 сеанс) | 1700 | 1700 |
| V01.027.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный | OM23 | Прием онколога краткий | 2700 | 2300 |
| V01.027.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный | OM24 | Прием маммолога-онколога краткий | 2700 | 2300 |
| V01.027.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | OM25 | Прием онколога профилактический (осмотр, консультация) | 3100 | 2640 |
| V01.027.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | OM26 | Прием маммолога-онколога профилактический (осмотр, консультация) | 3100 | 2640 |
| A08.26.007 | Цитологическое исследование микропрепарата тонко игольной аспирационной биопсии | OM29 | Тонкоигольная биопсия новообразований кожи без контроля УЗИ | 8000 | 6800 |
| V01.027.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный | OM500 | Дистанционная консультация маммолога-онколога | 3000 | 2900 |
| V01.027.002.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный | OM501 | Дистанционная краткая консультация маммолога-онколога | 2500 | 1800 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|-------|--|-------|-------|
| Операции: общая хирургия | | | | | |
| A16.01.031.001 | Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями | ХОО07 | Иссечение рубцовой ткани 1 категория сложности (за 1см.) | 16000 | 13600 |
| A16.01.031.001.001 | Устранение рубцовой деформации с замещением дефекта местными тканями | ХОО08 | Иссечение рубцовой ткани 2 категория сложности (за 1см.) | 21400 | 18190 |
| A16.21.027 | Коррекция гинекомастии | ХОО10 | Хирургическое лечение гинекомастии | 65100 | 55340 |
| A16.01.018 | Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки | ХОО12 | Удаление доброкачественных образований подкожной клетчатки за 1 элемент | 12400 | 11780 |
| A16.01.012.001 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) | ХОО18 | Вскрытие, дренирование абсцесса эпителиального копчикового хода (с учетом стоимости местной анестезии) | 7000 | 6300 |
| Операции: проктология | | | | | |
| A16.19.035 | Иссечение подкожно-подслизистого свища прямой кишки | ХОП02 | Иссечение интрасфинктерного свища | 17200 | 14620 |
| A16.19.024 | Иссечение эпителиального копчикового хода | ХОП03 | Иссечение эпителиального копчикового хода с марсупиализацией | 30200 | 25670 |
| A16.19.013.005 | Удаление геморроидальных узлов | ХОП04 | Иссечение наружного геморроидального узла | 10700 | 10700 |
| A16.19.013.006 | Удаление геморроидальных узлов | ХОП05 | Иссечение внутреннего геморроидального узла | 9900 | 9900 |
| A16.19.003.001 | Иссечение анальной трещины с пластикой | ХОП06 | Иссечение хронической анальной трещины (без учета стоимости местной анестезии) | 15400 | 13860 |
| A16.19.003.001.001 | Иссечение анальной трещины с пластикой | ХОП07 | Иссечение хронической анальной трещины (включая сфинктеротомию) | 19800 | 16830 |
| Операции: сосудистая хирургия | | | | | |
| A16.12.006.001 | Удаление поверхностных вен нижней конечности | ХОФ01 | Минифлебэктомия 1 зона (голень или бедро) | 12600 | 12600 |
| A16.12.006.001.001 | Удаление поверхностных вен нижней конечности | ХОФ02 | Минифлебэктомия 2 зоны (голень и бедро) | 22400 | 22400 |
| Операции: травматология | | | | | |
| A16.02.004.001 | Иссечение тяжа ладонного апоневроза | ХОТ01 | Подкожная апоневротомия при контрактуре Дюлоитрена | 29300 | 24910 |
| A16.02.004.001.001 | Иссечение тяжа ладонного апоневроза | ХОТ02 | Сегментарная апоневрозэктомия при контрактуре Дюлоитрена (1 категория сложности) | 32100 | 27290 |
| A16.02.004.001.002 | Иссечение тяжа ладонного апоневроза | ХОТ03 | Сегментарная апоневрозэктомия при контрактуре Дюлоитрена (2 категория сложности) | 33900 | 28820 |
| A16.02.009.004 | Наложение шва сухожилия | ХОТ04 | Шов сухожилия разгибателей кисти/стопы | 23100 | 19640 |
| A16.02.009.004.001 | Наложение шва сухожилия | ХОТ05 | Шов сухожилия сгибателей кисти/стопы | 21400 | 18190 |
| A16.02.005.003 | Пластика сухожилия кисти | ХОТ06 | Пластика сухожилий сгибателей кисти | 21400 | 18190 |
| A16.03.028.003 | Остеосинтез мелких костей скелета | ХОТ07 | Остеосинтез мелких трубчатых костей (кости стопы, кисти, запястья, ключицы, кости предплечья, локтевого отростка) | 30200 | 25670 |
| A16.02.009.003, A16.02.009.006 | Наложение шва ахиллова сухожилия закрытым способом, Наложение шва ахиллова сухожилия открытым способом | ХОТ16 | Первичный шов сухожилий другой локализации (ахиллова сухожилия, 2-х головой мышцы плеча и др.) | 31400 | 26690 |
| A16.02.005.001 | Пластика ахиллова сухожилия | ХОТ17 | Пластика сухожилий другой локализации (ахиллова сухожилия, 2-х головой мышцы плеча и др.) (без учета стоимости полимерной сетки) | 41000 | 34850 |
| A16.03.014.002.006 | Удаление инородного тела кости экстремедуллярных металлоконструкций | ХОТ19 | Удаление металлоконструкций большого размера (пластина с винтами) | 17100 | 15390 |
| A16.03.022.003 | Интрамедуллярный спицевой остеосинтез | ХОТ20 | Металлоостеосинтез (спицами Киршнера) за 1 единицу | 9300 | 9300 |
| A16.03.022.004 | Интрамедуллярный стержневой остеосинтез | ХОТ21 | Металлоостеосинтез (винтом, стержнем Богданова) | 17400 | 14790 |
| A16.03.034.003 | Репозиция отломков костей при переломах | ХОТ22 | Открытая репозиция костных отломков | 10900 | 10900 |
| A16.04.001 | Открытое лечение вывиха сустава | ХОТ23 | Открытое вправление вывиха | 9200 | 9200 |
| A16.01.010.002 | Пластика раны местными тканями | ХОТ24 | Кожная аутопластика местными тканями | 9300 | 9300 |
| A16.01.010 | Аутодермопластика | ХОТ25 | Свободная кожная аутопластика толстым расщепленным трансплантантом | 12000 | 12000 |
| A16.02.003 | Удаление новообразования сухожилия | ХОТ26 | Удаление сухожильного ганглия | 9200 | 9200 |
| A16.02.008 | Освобождение сухожилия из рубцов и сращений (тенолиз) | ХОТ27 | Тенолиз сухожилий сгибателей и разгибателей | 9200 | 9200 |
| A16.03.059 | Краевая резекция кости | ХОТ28 | Формирование культи пальца | 10400 | 10400 |
| A16.02.001 | Разрез мышцы, сухожильной фасции и синовиальной сумки | ХОТ30 | Операция при болезни Нотта и болезни ДеКервена | 13900 | 13210 |
| A16.01.027.001.001 | Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса | ХОТ32 | Резекция вросшего ногтя с пластикой ногтевого ложа | 8100 | 8100 |
| A16.03.017.001 | Частичная остеэктомия с удалением параоссальных оссификатов | ХОТ33 | Частичная остеэктомия с удалением параоссальных оссификатов | 14600 | 14600 |
| Операции: урология | | | | | |
| A16.21.038 | Пластика уздечки крайней плоти | ХОУ04 | Пластика уздечки крайней плоти | 16100 | 13750 |
| A16.21.038.002 | Пластика уздечки крайней плоти | ХОУ07 | Разделение синехий крайней плоти | 13000 | 11700 |

| | | | | | |
|--|---|-------|--|-------|-------|
| A16.21.013 | Обрезание крайней плоти | ХОУ08 | Циркумцизия | 23400 | 21060 |
| A16.01.017.001.007 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции | ХОУ09 | Диатермокоагуляция остроконечных кондилом с локализацией в области наружного отверстия, ладьевидной ямке, с ушиванием дефекта уретры | 16500 | 14030 |
| A16.21.037.001 | Иссечение кисты придатка яичка | ХОУ12 | Иссечение сперматоцеле | 32800 | 27880 |
| A16.21.024 | Иссечение оболочек яичка | ХОУ13 | Операция Винкельмана, Бергмана при гидроцеле | 32100 | 28890 |
| A16.01.017.001.008 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции | ХОУ25 | Диатермокоагуляция остроконечных кондилом (более 1 единицы) | 11900 | 11900 |
| A16.01.017.001.009 | Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции | ХОУ26 | Диатермокоагуляция остроконечных кондилом с наложением швов | 14000 | 14000 |
| A16.01.017.008 | Удаление доброкачественных новообразований кожи | ХОУ29 | Иссечение доброкачественных образований кожи мошонки (за 1 единицу) | 18900 | 17010 |
| A16.01.017.009 | Удаление доброкачественных новообразований кожи | ХОУ30 | Иссечение доброкачественных образований кожи мошонки (более 1 единицы) | 24500 | 20830 |
| Оториноларингология (детская, взрослая) | | | | | |
| V01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | Л01 | Первичный прием оториноларинголога (осмотр, консультация) | 3600 | 3240 |
| V01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | Л02 | Повторный прием оториноларинголога (осмотр, консультация) | 3200 | 3040 |
| V01.028.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | Л03 | Первичный прием оториноларинголога Крысова А.Ф. (осмотр, консультация) | 4400 | 3850 |
| V01.028.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | Л04 | Повторный прием оториноларинголога Крысова А.Ф. (осмотр, консультация) | 3800 | 3350 |
| V01.028.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | Л08 | Прием оториноларинголога краткий | 2600 | 2340 |
| A16.08.012 | Вскрытие паратонзиллярного абсцесса. | Л09 | Вскрытие паратонзиллярного абсцесса | 3700 | 3150 |
| A16.01.011, A16.25.001 | Вскрытие фурункула (карбункула), Дренирование фурункула наружного уха | Л10 | Вскрытие фурункула уха | 2700 | 2300 |
| A16.08.018 | Вскрытие фурункула носа | Л11 | Вскрытие фурункула носа | 2700 | 2300 |
| A16.25.008, A16.25.008.001 | Удаление инородного тела из слухового отверстия, Удаление инородного тела из наружного слухового прохода; вторичное оперативное лечение | Л12 | Удаление инородного тела из уха | 1800 | 1530 |
| A16.08.011 | Удаление инородного тела носа | Л13 | Удаление инородного тела из носа | 1800 | 1530 |
| A16.08.007 | Удаление инородного тела глотки или гортани | Л14 | Удаление инородного тела из ротоглотки | 1800 | 1530 |
| A16.08.009, A16.08.009.001 | Удаление полипов носовых ходов, Удаление полипов носовых ходов с использованием видеосэндоскопических технологий | Л15 | Удаление полипов из носа | 6800 | 5780 |
| A16.25.012 | Продувание слуховой трубы | Л16 | Продувание уха | 1600 | 1360 |
| A16.08.016 | Промывание лакун миндалин | Л17 | Промывание лакун миндалин | 2500 | 2380 |
| A11.08.023 | Инстилляцией лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей | Л18 | Инстилляцией в гортань | 1600 | 1360 |
| A11.08.023.001 | Инстилляцией лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей | Л20 | Смазывание слизистой носа/глотки лекарственными средствами | 800 | 680 |
| A11.08.023.002 | Инстилляцией лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей | Л21 | Вливание масла в носоглотку | 1100 | 940 |
| A11.30.001 | Парацентез | Л22 | Парацентез барабанной перепонки | 1900 | 1620 |
| A11.08.021 | Промывание околоносовых пазух и носоглотки | Л23 | Орошение носоглотки по Шпрее | 1400 | 1190 |
| A11.08.021.001.002, A11.08.021.002 | Промывание околоносовых пазух и носоглотки, Промывание околоносовых пазух и носа методом вакуумного перемещения | Л24 | Промывание по Прюетцу | 2500 | 2380 |
| A11.08.020 | Анемизация слизистой носа | Л25 | Анемизация слизистой носа | 950 | 900 |
| A11.08.020.001 | Анемизация слизистой носа | Л26 | Анестезия слизистой носа, глотки, гортани | 1050 | 970 |
| A16.08.006.001 | Передняя тампонада носа | Л28 | Механическая остановка кровотечения (передняя тампонада) | 1500 | 1400 |
| A16.08.006.002 | Задняя тампонада носа | Л28-1 | Механическая остановка кровотечения (задняя тампонада) | 2900 | 0 |
| A14.08.004.001 | Отсасывание слизи из носа | Л29 | Отсасывание слизи и гноя из носа и околоносовых пазух по Зондерману | 1500 | 1280 |
| A11.08.007 | Заушные блокады с лекарственными препаратами | Л30 | Парамастальное введение лекарственных средств | 1500 | 1280 |
| A11.08.005 | Внутриносые блокады | Л31 | Эндоназальная блокада | 1500 | 1280 |
| A04.08.001 | Ультразвуковое исследование околоносовых пазух | Л32 | УЗИ пазух носа | 1900 | 1620 |
| A21.25.002 | Массаж барабанных перепонок | Л33 | Пневмомассаж барабанной перепонки | 1500 | 1280 |
| A11.25.003 | Промывание среднего уха | Л35 | Промывание наружного слухового прохода | 1200 | 1020 |
| A16.25.007 | Удаление ушной серы | Л36 | Удаление серной пробки (одно ухо) | 1200 | 1020 |
| A11.08.004 | Пункция околоносовых пазух | Л37 | Пункция гайморовых пазух (за одну) | 3400 | 2890 |

| | | | | | |
|--|--|------|---|------|------|
| A12.25.001 | Тональная аудиометрия | Л38 | Тональная аудиометрия | 2500 | 2130 |
| A12.25.002 | Речевая аудиометрия | Л39 | Речевая аудиометрия | 800 | 680 |
| A12.25.010 | Игровая аудиометрия | Л40 | Исследование слуха у детей | 1600 | 1360 |
| A03.08.004.001 | Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки | Л41 | Эндоскопическое исследование носоглотки | 2200 | 1870 |
| V04.028.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога | Л42 | Прием оториноларинголога профилактический (осмотр, консультация) | 3100 | 2950 |
| V04.028.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога | Л43 | Прием оториноларинголога диспансерный (осмотр, консультация) | 3100 | 2950 |
| V01.028.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | Л44 | Прием оториноларинголога (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация) | 4000 | 3500 |
| V01.028.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | Л45 | Прием оториноларинголога (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация) | 3600 | 3240 |
| V04.028.002.001 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога | Л46 | Прием оториноларинголога (ведущий специалист) профилактический (осмотр, консультация) | 3300 | 2970 |
| V04.028.001.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога | Л47 | Прием оториноларинголога (ведущий специалист) диспансерный (осмотр, консультация) | 3300 | 2970 |
| V01.028.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | Л48 | Прием оториноларинголога (ведущий специалист) краткий | 3000 | 2550 |
| A16.25.036.001, A11.25.002 | Катетеризация слуховой трубы, Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход | Л49 | Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных средств (с учетом стоимости медикаментов) (1 ухо) | 1900 | 1620 |
| A16.14.041.001 | Эндоскопическая папиллэктомия | Л50 | Удаление папиллом слизистой зева | 1800 | 1530 |
| V01.028.002.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | Л500 | Дистанционная консультация оториноларинголога | 3000 | 3000 |
| V01.028.002.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | Л501 | Дистанционная краткая консультация оториноларинголога | 2500 | 2250 |
| A11.25.002 | Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход | Л51 | Введение турунды с лекарственным веществом в слуховой проход (одно ухо) | 900 | 770 |
| A16.07.011 | Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта | Л52 | Вскрытие кисты небной миндалины | 1600 | 1360 |
| A16.25.036.002, A11.25.002.001 | Катетеризация слуховой трубы, Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход | Л54 | Катетеризация слуховой трубы с введением лекарственных средств (без учета стоимости медикаментов) (1 ухо) | 1600 | 1360 |
| A03.08.005 | Фиброларингоскопия | Л56 | Фиброларингоскопия | 3200 | 2800 |
| A12.25.007 | Тимпанометрия | Л57 | Тимпанометрия | 2200 | 1870 |
| V01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | Л58 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (ведущий специалист) первичный сверх объема программы ДМС | 1900 | 1620 |
| V01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | Л59 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога (ведущий специалист) повторный сверх объема программы ДМС | 1800 | 1530 |
| A03.08.001.001 | Видеоларингоскопия | Л60 | Видеоларингоскопия | 3000 | 2550 |
| A03.08.002.002 | Эпифарингоскопия видеоэндоскопическая | Л61 | Эпифарингоскопия видеоэндоскопическая | 2500 | 2125 |
| A03.08.004.002 | Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух | Л62 | Эндоскопическая эндоназальная ревизия околоносовых пазух | 5000 | 4250 |
| A03.08.004.003 | Видеориноскопия | Л63 | Видеориноскопия | 1500 | 1275 |
| A02.25.001.001 | Видеоотоскопия | Л64 | Видеоотоскопия | 1000 | 800 |
| Офтальмология (детская, взрослая) | | | | | |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | O01 | Первичный прием офтальмолога | 4300 | 3660 |
| V01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | O02 | Повторный прием офтальмолога | 3600 | 3200 |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | O07 | Офтальмоскопия с широким зрачком (1 глаз) | 1500 | 1280 |
| A03.26.018 | Биомикроскопия глазного дна | O08 | Биомикроскопия глазного дна без расширения зрачка (1 глаз) | 1100 | 950 |
| A03.26.003 | Осмотр периферии глазного дна с использованием трехзеркальной линзы Гольдмана | O09 | Биомикроофтальмоскопия контактная (1 глаз) | 1400 | 1190 |
| A12.26.016 | Авторефрактометрия с узким зрачком | O10 | Авторефрактометрия с узким зрачком (1 глаз) | 1400 | 1190 |
| A03.26.008 | Рефрактометрия | O11 | Авторефрактометрия с широким зрачком (1 глаз) | 1600 | 1360 |
| A02.26.014 | Скиаскопия | O22 | Скиаскопия с узким зрачком (1 глаз) | 1100 | 940 |
| A02.26.014.001 | Скиаскопия | O23 | Скиаскопия с широким зрачком (1 глаз) | 1200 | 1020 |
| A03.26.002 | Гониоскопия | O24 | Гониоскопия (1 глаз) | 1400 | 1190 |
| A03.26.020 | Компьютерная периметрия | O27 | Компьютерная периметрия (1 глаз) | 1800 | 1530 |
| A02.26.015 | Офтальмотонометрия | O33 | Тонометрия по Маклакову (1 глаз) | 1050 | 990 |
| A02.26.015.001 | Офтальмотонометрия | O34 | Тонометрия транспальпебральная (1 глаз) | 1000 | 850 |
| A02.26.020 | Тест Ширмера | O36 | Тест Ширмера | 1200 | 1020 |

| | | | | | |
|------------------|---|------|---|------|------|
| A03.26.021 | Определение времени разрыва слезной пленки | O37 | Определение времени разрыва слезной пленки | 1000 | 850 |
| A02.26.019 | Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба) | O38 | Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба) | 1100 | 940 |
| A02.26.010 | Измерение угла косоглазия | O40 | Измерение угла косоглазия | 1000 | 850 |
| A11.26.016 | Субконъюнктивальная инъекция | O43 | Субконъюнктивальная инъекция (без учёта стоимости препарата) | 1400 | 1190 |
| A11.26.011 | Пара- и ретробульбарные инъекции | O44 | Парабульбарная инъекция (без учёта стоимости препарата) | 1600 | 1360 |
| A11.01.010.005 | Инъекционное введение лекарственных препаратов в очаг поражения кожи | O46 | Инъекция в халазион (без учёта стоимости препарата) | 1700 | 1450 |
| A21.26.002 | Массаж глазного яблока | O48 | Массаж век (1 глаз) | 1400 | 1190 |
| A16.26.018 | Эпиляция ресниц | O49 | Эпиляция ресниц (на одном веке) | 1400 | 1190 |
| V01.029.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | O500 | Дистанционная консультация офтальмолога | 3000 | 3000 |
| V01.029.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | O501 | Дистанционная краткая консультация офтальмолога | 2500 | 2210 |
| A11.26.009 | Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей | O52 | Забор материала на флору (1 глаз) | 950 | 900 |
| A16.26.018.001 | Эпиляция ресниц | O53 | Забор материала для исследования на Демодекс | 950 | 900 |
| A16.26.034 | Удаление инородного тела конъюнктивы | O55 | Удаление инородного тела конъюнктивы | 1900 | 1620 |
| A16.26.051 | Удаление инородного тела роговицы | O57 | Удаление инородного тела роговицы (1 глаз) | 3200 | 2720 |
| A02.26.019.001 | Канальцевая проба (носовая проба, слезно-носовая проба) | O59 | Цветная слезно-носовая проба (1 глаз) | 1400 | 1190 |
| A11.26.004 | Промывание слезных путей | O61 | Промывание слезоотводящего пути (1 глаз) | 1800 | 1530 |
| A21.26.019 | Промывание конъюнктивальной полости | O62 | Лечебное промывание конъюнктивальной полости (1 глаз) | 1000 | 850 |
| A22.26.032 | Низкоинтенсивная лазерная стимуляция зрительного нерва | O63 | Лазерная стимуляция (1 сеанс) | 1600 | 1360 |
| A02.26.015.002 | Офтальмотонометрия | O65 | Тонометрия по Гольдману (1 глаз) | 1300 | 1110 |
| V04.029.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога | O66 | Прием офтальмолога профилактический (осмотр, консультация) | 3500 | 3150 |
| V01.029.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | O68 | Прием офтальмолога (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация) | 6600 | 5610 |
| V01.029.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | O69 | Прием офтальмолога (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация) | 6400 | 5440 |
| V04.029.002.001 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога | O70 | Прием офтальмолога (ведущий специалист) профилактический (осмотр, консультация) | 5400 | 4600 |
| A03.26.018.001 | Биомикроскопия глазного дна | O73 | Биомикроскопия глазного дна с широким зрачком в условиях медикаментозного мидриаза (1 глаз) | 1800 | 1530 |
| A02.26.022 | Экзофтальмометрия | O74 | Экзофтальмометрия (на оба глаза) | 1100 | 940 |
| A02.26.015.003 | Офтальмотонометрия | O75 | Пневмотонометрия (1 глаз) | 800 | 680 |
| V01.029.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | O79 | Прием врача-офтальмолога повторный краткий (контроль лечения) | 2500 | 2380 |
| A23.26.001 | Подбор очковой коррекции зрения | O80 | Подбор очковой коррекции зрения для дали | 2700 | 2300 |
| A23.26.001.001 | Подбор очковой коррекции зрения | O81 | Подбор очковой коррекции зрения для близи | 2700 | 2300 |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | O82 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (ведущий специалист) первичный сверх объема программы ДМС | 3700 | 3150 |
| V01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | O83 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога (ведущий специалист) повторный сверх объема программы ДМС | 3300 | 2810 |
| Педиатрия | | | | | |
| V01.031.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | П01 | Первичный прием педиатра (осмотр ребенка первого года жизни, консультация) | 3800 | 3420 |
| V01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | П02 | Повторный прием педиатра (осмотр ребенка первого года жизни, консультация) | 3200 | 2720 |
| V01.031.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | П03 | Первичный прием педиатра (осмотр, консультация) | 3400 | 3230 |
| V01.031.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | П04 | Повторный прием педиатра (осмотр, консультация) | 3200 | 2720 |
| V01.031.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | П06 | Прием педиатра краткий | 2500 | 2150 |
| V04.031.002.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра | П09 | Профилактический осмотр ребенка с оформлением медицинской карты для поступления в детский сад, школу | 3200 | 2880 |
| V01.031.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | П10 | Прием (осмотр) педиатра с оформлением справки в бассейн | 2000 | 1800 |
| V01.031.001.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | П12 | Оформление медицинской карты индивидуального развития ребенка | 1500 | 1280 |
| V01.000.015 | Врачебная лечебно-диагностическая | П14 | Оформление санаторно-курортной карты | 2000 | 1700 |
| V01.031.001.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | П20 | Предстраховой осмотр ребёнка в клинике | 3000 | 2850 |
| V04.031.002.003 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра | П21 | Прием педиатра профилактический (осмотр, консультация) | 3000 | 2850 |

| | | | | | |
|------------------------------|--|--------|--|------|------|
| V04.031.003.004 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового | П22 | Прием педиатра диспансерный (осмотр, консультация) | 3300 | 2970 |
| V01.031.001.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | П23 | Прием педиатра (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация) | 3900 | 3710 |
| V01.031.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | П24 | Прием педиатра (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация) | 3300 | 2970 |
| V04.031.002.001 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-педиатра | П25 | Прием педиатра (ведущий специалист) профилактический (осмотр, консультация) | 3300 | 2970 |
| V04.031.003 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра участкового | П26 | Прием педиатра (ведущий специалист) диспансерный (осмотр, консультация) | 3300 | 2970 |
| V01.031.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | П27 | Прием педиатра (ведущий специалист) краткий | 2900 | 2470 |
| V01.031.001.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | П29 | Прием (осмотр) педиатром перед вакцинацией | 2100 | 1890 |
| V01.026.001 | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный | П32 | Первичный прием врача общей практики (осмотр ребенка первого года жизни, консультация) | 3800 | 3800 |
| V01.026.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный | П33 | Повторный прием врача общей практики (осмотр ребенка первого года жизни, консультация) | 3200 | 3040 |
| V01.026.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный | П34 | Первичный прием врача общей практики (осмотр, консультация) | 3400 | 3400 |
| V01.026.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный | П35 | Повторный прием врача общей практики (осмотр, консультация) | 3200 | 3040 |
| V01.026.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный | П36 | Прием врача общей практики краткий | 2500 | 2150 |
| V01.026.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный | П37 | Прием (осмотр) врача общей практики с оформлением справки в бассейн | 2000 | 1800 |
| V04.026.002.001 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) | П38 | Прием врача общей практики профилактический (осмотр, консультация) | 3000 | 2850 |
| V04.026.001.003 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) | П39 | Прием врача общей практики диспансерный (осмотр, консультация) | 3000 | 2850 |
| V01.026.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный | П40 | Прием (осмотр) врачом общей практики перед вакцинацией | 2000 | 1900 |
| V01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | П41 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (ведущий специалист) первичный сверх объема программы ДМС | 1900 | 1620 |
| V01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | П42 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (ведущий специалист) повторный сверх объема программы ДМС | 1800 | 1530 |
| V01.031.002.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | П500 | Дистанционная консультация педиатра | 3000 | 3000 |
| V01.031.002.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | П501 | Дистанционная краткая консультация педиатра | 2500 | 2000 |
| V01.026.002.005 | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный | П502 | Дистанционная консультация врача общей практики | 3000 | 3000 |
| V01.026.002.006 | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный | П503 | Дистанционная краткая консультация врача общей практики | 2500 | 2000 |
| Превентивная медицина | | | | | |
| V01.047.001.013 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ПРМ02 | Прием врача превентивной медицины | 5000 | 5000 |
| V01.047.001.014 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ПРМ03 | Первичный прием ведущего врача-терапевта Устимовой В.Н. (осмотр, консультация) | 4800 | 4100 |
| V01.047.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | ПРМ04 | Повторный прием ведущего врача-терапевта Устимовой В.Н. (осмотр, консультация) | 4500 | 3900 |
| A23.30.051, A23.30 | Составление меню диетического питания, Расчет калорийности диеты | ПРМ10 | Разработка врачом-диетологом персонального плана питания с расчетом калорийности дня и его распределения по приемам пищи | 9400 | 9400 |
| V01.013.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный | ПРМ12 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный | 3800 | 3800 |
| V01.013.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный | ПРМ13 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный | 3600 | 3600 |
| V01.013.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный | ПРМ500 | Дистанционная консультация врача-диетолога | 3600 | 3600 |
| V01.047.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | ПРМ501 | Дистанционная консультация врача превентивной медицины | 4500 | 4500 |
| Проктология | | | | | |
| V01.018.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный | КП01 | Первичный прием колопроктолога (осмотр, консультация) | 3200 | 3040 |
| V01.018.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный | КП02 | Повторный прием колопроктолога (осмотр, консультация) | 2900 | 2900 |
| A03.19.002 | Ректороманоскопия | КП03 | Ректороманоскопия диагностическая | 3600 | 3060 |
| A16.19.017 | Удаление полипа анального канала и прямой кишки | КП04 | Удаление фиброзно-анального полипа | 7500 | 6380 |
| A03.19.001 | Аноскопия | КП07 | Аноскопия | 3600 | 3060 |
| A11.30.005 | Зондирование свищевого хода | КП09 | Зондирование свища | 1100 | 1100 |
| V01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия | КП11 | Блокада перианальной области | 2200 | 1870 |
| V01.003.004.004 | Аппликационная анестезия | КП12 | Аппликационная анестезия при проктологической манипуляции | 1500 | 1280 |
| A16.01.004.007 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | КП13 | Проктологическая перевязка 1 категории сложности | 3500 | 2980 |
| A16.01.004.008 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | КП14 | Проктологическая перевязка 2 категории сложности | 3700 | 3150 |
| A16.19.041 | Иссечение геморроидальных бахромок | КП15 | Удаление гипертрофированной анальной бахропки | 8400 | 7140 |

| | | | | | |
|--|---|--------|---|-------|-------|
| A16.19.034 | Вскрытие острого гнойного парапроктита | КП16 | Вскрытие подкожного парапроктита | 10100 | 8590 |
| A16.19.013.002 | Лигирование геморроидальных узлов | КП21 | Лигирование 1-го геморроидального узла (без учета стоимости местной анестезии) | 10100 | 8590 |
| A16.19.013.002.001 | Лигирование геморроидальных узлов | КП22 | Лигирование 2-х геморроидальных узлов (без учета стоимости местной анестезии) | 15000 | 12750 |
| A16.19.013.001 | Склеротерапия геморроидальных узлов | КП23 | Склерозирование 1-го геморроидального узла | 8500 | 7230 |
| A16.19.044 | Тромбэктомия геморроидальных узлов | КП26 | Тромбэктомия из геморроидального узла | 11400 | 9690 |
| A16.19.033, A16.01.017.001.003 | Иссечение новообразований перианальной области и анального канала. Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции | КП27 | Электрокоагуляция остроконечных кондилом и папиллом перианальной кожи (до 10 единиц) | 4000 | 3400 |
| A16.19.033.001 | Иссечение новообразований перианальной области и анального канала. Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции | КП28 | Электрокоагуляция кондилом, папиллом анального канала за 1 зону | 5900 | 5020 |
| A16.19.018 | Удаление инородного тела прямой кишки без разреза | КП31 | Удаление инородных тел из прямой кишки (без повреждения сфинктера) | 11400 | 9690 |
| V01.018.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный | КП32 | Прием колопроктолога краткий | 1700 | 1700 |
| V01.018.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный | КП33 | Прием колопроктолога профилактический (осмотр, консультация) | 1800 | 1800 |
| A16.19.013.001.001 | Склеротерапия геморроидальных узлов | КП40 | Склерозирование геморроидального узла | 12300 | 10460 |
| A16.19.033.002 | Иссечение новообразований перианальной области и анального канала | КП41 | Удаление множественных остроконечных перианальных кондилом (1 зона) | 12300 | 10460 |
| A16.19.033.003 | Иссечение новообразований перианальной области и анального канала | КП41-1 | Удаление единичной остроконечной перианальной кондиломы | 2700 | 2350 |
| A16.19.045 | Пневмодивульсия | КП42 | Дивульсия ануса при острой анальной трещине (без местной анестезии) | 2200 | 1870 |
| A16.19.046 | Иссечение гипертрофированных анальных сосочков | КП44 | Удаление гипертрофированного анального сосочка (без местной анестезии) | 7900 | 6720 |
| V01.018.001.002, A03.19.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный, Аноскопия | КП46 | Первичный прием колопроктолога (осмотр, консультация) с аноскопией | 5200 | 4420 |
| V01.018.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный | КП500 | Дистанционная консультация колопроктолога | 3000 | 2900 |
| V01.018.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный | КП501 | Дистанционная краткая консультация колопроктолога | 2500 | 1800 |
| Прочие услуги и доплаты по месту вызова | | | | | |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов | ММД02 | Подкожная инъекция на дому, в дополнение к стоимости визита врача | 1100 | 1100 |
| A11.02.002.002 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | ММД03 | Внутримышечная инъекция на дому, в дополнение к стоимости визита врача | 1100 | 1100 |
| A11.12.003.006 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | ММД04 | Внутривенная инъекция на дому, в дополнение к стоимости визита врача | 1400 | 1400 |
| A11.02.002.001, A11.01.002.001 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов, Подкожное введение лекарственных препаратов, Внутривенное введение лекарственных препаратов, Внутривенное введение лекарственных препаратов | ММД05 | Инъекция дополнительному пациенту по одному адресу | 900 | 900 |
| A11.12.003.007 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | ММД07 | Инфузионная терапия на дому под контролем врача (за 1 час) | 5000 | 5000 |
| Психотерапия | | | | | |
| V01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | ПС01 | Первичный прием врача-психотерапевта/врача психиатра | 6000 | 6000 |
| V01.035.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | ПС02 | Повторный прием врача-психотерапевта/врача психиатра | 6000 | 6000 |
| A13.29.018 | Гипнотерапия | ПС03 | Проба на гипнабельность | 3550 | 3020 |
| A13.29.018.001 | Гипнотерапия | ПС04 | Сеанс гипноза | 6300 | 6300 |
| A13.29.008.002 | Групповая психотерапия | ПС05 | Сеанс групповой психотерапии | 4000 | 3450 |
| A13.29.006.003 | Семейное клинико-психологическое консультирование | ПС06 | Семейное клинико-психологическое консультирование | 8300 | 7470 |
| V01.035.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | ПС10 | Повторный прием врача-психотерапевта/врача психиатра длительностью 30 минут | 4000 | 3800 |
| V01.035.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | ПС11 | Первичный прием врача-психотерапевта/врача психиатра Николайчук О.М. длительностью 1,5 часа | 9000 | 9000 |
| V01.035.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | ПС12 | Повторный прием врача-психотерапевта/врача психиатра Николайчук О.М. длительностью 1,5 часа | 9000 | 9000 |
| A13.29.008.002.003 | Групповая психотерапия | ПС13 | Сеанс групповой психотерапии: холотропное дыхание | 3600 | 3600 |
| A13.29.006.003.001 | Семейное клинико-психологическое консультирование | ПС14 | Семейное клинико-психологическое консультирование длительностью 90 минут | 9000 | 9000 |
| V01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | ПС15 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта Антоновой А.В. первичный | 17000 | 17000 |
| V01.034.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный | ПС16 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта Антоновой А.В. повторный | 17000 | 17000 |
| A13.29.008.002.005 | Групповая психотерапия | ПС17 | Сеанс групповой психотерапии для пары врача-психотерапевта Антоновой А.В. | 12500 | 12500 |
| V01.035.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | ПС18 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта/психиатра Ветровой О.А. первичный | 7000 | 6650 |
| V01.035.002.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | ПС19 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта/психиатра Ветровой О.А. повторный | 7000 | 6650 |
| V01.034.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | ПС20 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта Вакулы А.В. первичный | 7000 | 6650 |

| | | | | | |
|--|--|-------|---|-------|-------|
| V01.034.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный | ПС21 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта Вакулы А.В. повторный | 6500 | 6500 |
| V01.035.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | ПС500 | Дистанционная консультация врача-психотерапевта | 5400 | 5400 |
| A13.29.008.002.004 | Групповая психотерапия | ПС501 | Сеанс дистанционной групповой психотерапии | 2700 | 2570 |
| V01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | ПС502 | Дистанционная консультация врача-психотерапевта/врача психиатра | 0 | 0 |
| V01.035.002.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | ПС503 | Дистанционная консультация врача-психотерапевта Антоновой А.В. длительностью 2,5 часа | 17000 | 17000 |
| V01.034.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный | ПС504 | Дистанционная консультация врача-психотерапевта Вакулы А.В. длительностью 1 час | 7000 | 7000 |
| Пульмонология (детская, взрослая) | | | | | |
| V01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | ПМ01 | Первичный прием пульмонолога (осмотр, консультация) | 3600 | 3150 |
| V01.037.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | ПМ02 | Повторный прием пульмонолога (осмотр, консультация) | 3200 | 2880 |
| V01.037.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | ПМ04 | Прием пульмонолога краткий | 2700 | 2300 |
| V04.037.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога | ПМ05 | Прием пульмонолога профилактический (осмотр, консультация) | 3100 | 2790 |
| V04.037.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога | ПМ06 | Прием пульмонолога диспансерный (осмотр, консультация) | 3100 | 2790 |
| V01.037.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | ПМ07 | Прием пульмонолога (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация) | 4000 | 3500 |
| V01.037.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | ПМ08 | Прием пульмонолога (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация) | 3600 | 3200 |
| V04.037.002.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога | ПМ09 | Прием пульмонолога (ведущий специалист) профилактический (осмотр, консультация) | 3300 | 2970 |
| V04.037.001.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога | ПМ10 | Прием пульмонолога (ведущий специалист) диспансерный (осмотр, консультация) | 3300 | 2970 |
| V01.037.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | ПМ11 | Прием пульмонолога (ведущий специалист) краткий | 3000 | 2550 |
| V01.037.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | ПМ12 | Прием пульмонолога первичный Черменского А.Г. (осмотр, консультация) | 3900 | 3320 |
| V01.037.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | ПМ13 | Прием пульмонолога повторный Черменского А.Г. (осмотр, консультация) | 3600 | 3150 |
| V01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | ПМ14 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (ведущий специалист) первичный сверх объема программы ДМС | 1900 | 1660 |
| V01.037.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | ПМ15 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога (ведущий специалист) повторный сверх объема программы ДМС | 1800 | 1570 |
| V01.037.002.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | ПМ500 | Дистанционная консультация пульмонолога | 3000 | 2900 |
| V01.037.002.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | ПМ501 | Дистанционная краткая консультация пульмонолога | 2500 | 1800 |
| Ревматология | | | | | |
| V01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | PB01 | Первичный прием врача ревматолога (осмотр, консультация) | 3900 | 3710 |
| V01.040.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | PB02 | Повторный прием врача ревматолога (осмотр, консультация) | 3700 | 3250 |
| V01.040.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | PB03 | Первичный прием врача детского ревматолога (осмотр, консультация) | 3700 | 3520 |
| V01.040.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | PB04 | Повторный прием врача детского ревматолога (осмотр, консультация) | 3500 | 3150 |
| V01.040.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | PB05 | Прием ревматолога краткий | 2700 | 2300 |
| V01.040.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | PB06 | Прием детского ревматолога краткий | 2700 | 2300 |
| V01.040.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | PB07 | Прием ревматолога профилактический (осмотр, консультация) | 3100 | 2790 |
| V01.040.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | PB09 | Прием детского ревматолога профилактический (осмотр, консультация) | 3100 | 2950 |
| V01.040.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | PB10 | Прием детского ревматолога диспансерный (осмотр, консультация) | 3100 | 2950 |
| V01.040.001.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | PB11 | Прием ревматолога (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация) | 4400 | 3960 |
| V01.040.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | PB12 | Прием ревматолога (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация) | 3900 | 3450 |
| V01.040.002.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | PB13 | Прием ревматолога (ведущий специалист) краткий | 3000 | 2550 |
| V01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | PB16 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (ведущий специалист) первичный сверх объема программы ДМС | 2300 | 1970 |
| V01.040.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | PB17 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога (ведущий специалист) повторный сверх объема программы ДМС | 2000 | 1700 |
| V01.040.002.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | PB500 | Дистанционная консультация ревматолога | 3000 | 2900 |
| V01.040.002.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | PB501 | Дистанционная консультация детского ревматолога | 3000 | 2900 |
| V01.040.002.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | PB502 | Дистанционная краткая консультация ревматолога | 2500 | 1800 |
| V01.040.002.009 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | PB503 | Дистанционная краткая консультация детского ревматолога | 2500 | 1800 |

| Рентгенология | | | | | |
|-----------------------------------|---|-------|--|------|------|
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | P01 | Консультация врача-рентгенолога (описание 1 рентген-снимка, выполненного сторонним ЛПУ) | 1700 | 1620 |
| A06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | P02 | Рентгенография черепа обзорная (2 снимка) | 3100 | 2640 |
| A06.03.001.001 | Рентгенография турецкого седла | P03 | Рентгенография турецкого седла (2 снимка) | 2400 | 2040 |
| A06.03.001.002 | Рентгенография скуловой кости | P04 | Рентгенография скуловой кости (1 снимок) | 2600 | 2210 |
| A06.26.001 | Рентгенография глазницы | P05 | Рентгенография глазницы (1 снимок) | 2400 | 2040 |
| A06.03.005.001 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | P06 | Рентгенография костей носа (2 снимка) | 2800 | 2380 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | P07 | Рентгенография придаточных пазух носа (1 снимок) | 2300 | 2050 |
| A06.04.001 | Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава | P08 | Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава (1 снимок) | 2600 | 2210 |
| A06.07.002 | Панорамная рентгенография нижней челюсти | P09 | Рентгенография нижней челюсти (1 снимок) | 2400 | 2040 |
| A06.03.008 | Рентгенография сочленения затылочной кости и первого шейного позвонка | P10 | Рентгенография краниовертебральной области - 1-й шейный позвонок (1 снимок) | 2500 | 2130 |
| A06.03.010 | Рентгенография шейного отдела позвоночника | P11 | Рентгенография шейного отдела позвоночника (2 снимка) | 2700 | 2300 |
| A06.03.010.001, A06.03.019 | Рентгенография шейного отдела позвоночника, Рентгенография позвоночника с функциональными пробами | P12 | Рентгенография шейного отдела позвоночника (функциональные пробы) (2 снимка) | 3000 | 2550 |
| A06.03.013 | Рентгенография грудного отдела позвоночника | P13 | Рентгенография верхне-грудного отдела позвоночника (I - IV позвон.) (2 снимка) | 2900 | 2470 |
| A06.03.013.001 | Рентгенография грудного отдела позвоночника | P14 | Рентгенография грудного отдела позвоночника (2 снимка) | 3000 | 2550 |
| A06.03.016 | Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника | P15 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (2 снимка) | 3000 | 2550 |
| A06.03.016.001, A06.03.019.003 | Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника, Рентгенография позвоночника с функциональными пробами | P16 | Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника (функциональные пробы) (2 снимка) | 3300 | 2810 |
| A06.03.017.001, A06.03.037 | Рентгенография крестца, Рентгенография подвздошной кости | P17 | Рентгенография крестцово-подвздошного сочленения (2 снимка) | 2700 | 2300 |
| A06.03.017.002 | Рентгенография копчика | P18 | Рентгенография копчика (2 снимка) | 3000 | 2550 |
| A06.09.007.001.001 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки | P19 | Рентгенография органов грудной клетки (1 снимок) | 2300 | 2050 |
| A06.09.007.001.002 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки | P20 | Рентгенография грудной клетки - боковая проекция (1 снимок) | 1850 | 1580 |
| A06.03.022 | Рентгенография ключицы | P21 | Рентгенография ключицы (1 снимок) | 2400 | 2040 |
| A06.03.023 | Рентгенография ребра(ер) | P22 | Рентгенография ребер (1 снимок) | 2200 | 1870 |
| A06.03.023.002 | Рентгенография ребра(ер) | P22-1 | Рентгенография ребер (2 снимка) | 2700 | 2300 |
| A06.04.010 | Рентгенография плечевого сустава | P23 | Рентгенография плечевого сустава (1 снимок) | 1900 | 1620 |
| A06.04.010.001 | Рентгенография плечевого сустава | P24 | Рентгенография плечевого сустава - аксиальная проекция (1 снимок) | 1900 | 1620 |
| A06.03.028 | Рентгенография плечевой кости | P25 | Рентгенография плечевой кости (2 снимка) | 2700 | 2300 |
| A06.04.010.002 | Рентгенография плечевого сустава | P26 | Рентгенография локтевого сустава (2 снимка) | 2700 | 2300 |
| A06.03.029 | Рентгенография локтевой кости и лучевой кости | P27 | Рентгенография костей предплечья (2 снимка) | 2700 | 2300 |
| A06.04.004 | Рентгенография лучезапястного сустава | P28 | Рентгенография лучезапястного сустава (2 снимка) | 2550 | 2250 |
| A06.03.032 | Рентгенография кисти | P29 | Рентгенография кисти (2 снимка) | 2550 | 2250 |
| A06.03.041 | Рентгенография таза | P30 | Рентгенография таза (1 снимок) | 3100 | 2640 |
| A06.04.011 | Рентгенография тазобедренного сустава | P31 | Рентгенография тазобедренного сустава (1 снимок) | 2600 | 2210 |
| A06.03.043 | Рентгенография бедренной кости | P32 | Рентгенография бедренной кости (2 снимка) | 3100 | 2640 |
| A06.04.005 | Рентгенография коленного сустава | P33 | Рентгенография коленного сустава (2 снимка) | 2900 | 2650 |
| A06.03.046 | Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей | P34 | Рентгенография костей голени (2 снимка) | 3100 | 2640 |
| A06.04.012 | Рентгенография голеностопного сустава | P35 | Рентгенография голеностопного сустава (2 снимка) | 2900 | 2650 |
| A06.03.053 | Рентгенография стопы в двух проекциях | P36 | Рентгенография стопы (2 снимка) | 2800 | 2380 |
| A06.03.053.001 | Рентгенография стопы с функциональной нагрузкой | P37 | Рентгенография стопы с нагрузкой (1 снимок) | 1800 | 1530 |
| A06.03.050 | Рентгенография пяточной кости | P38 | Рентгенография пяточной кости (1 снимок) | 2400 | 2040 |
| A06.03.050.001 | Рентгенография пяточной кости | P39 | Рентгенография пяточной кости (2 снимка) | 2700 | 2300 |
| A06.30.004.001 | Обзорная рентгенография органов брюшной полости | P40 | Рентгенография брюшной полости обзорная (1 снимок) | 3000 | 2550 |
| A06.28.013 | Обзорная урография (рентгенография мочевыделительной системы) | P41 | Рентгенография обзорная мочевыводящих путей (1 снимок) | 2700 | 2300 |

| | | | | | |
|---|---|-------|---|------|------|
| A06.03.041.001 | Рентгенография таза | P42 | Рентгенография обзорная малого таза (1 снимок) | 2500 | 2130 |
| A06.07.004 | Ортопантомография | P43 | Ортопантомограмма (1 снимок) без описания | 2100 | 1790 |
| A06.03.057 | Рентгенография пораженной части костного скелета | P44 | Прицельный снимок (1 снимок) | 1600 | 1360 |
| A06.03.026 | Рентгенография лопатки | P45 | Рентгенография лопатки (1 снимок) | 2500 | 2130 |
| A06.03.024 | Рентгенография грудины | P46 | Рентгенография грудины (2 снимка) | 3100 | 2640 |
| A06.03.032.001 | Рентгенография кисти | P51 | Рентгенография кисти (1 снимок) | 2500 | 2130 |
| A06.04.005.001 | Рентгенография коленного сустава | P52 | Рентгенография коленного сустава (1 снимок) | 2700 | 2300 |
| A06.04.011.001 | Рентгенография тазобедренного сустава | P53 | Рентгенография тазобедренного сустава с отведением конечности (1 снимок) | 2700 | 2300 |
| A06.03.052 | Рентгенография стопы в одной проекции | P54 | Рентгенография стопы (1 снимок) | 2700 | 2300 |
| A06.03.057 | Рентгенография пораженной части костного скелета | P55 | Рентгенологический контроль после выполнения репозиции | 1300 | 1300 |
| A06.20.004 | Маммография | P56 | Обзорная маммография (2 железы) | 3000 | 2550 |
| Сестринские манипуляции на дому | | | | | |
| A11.01.002.004 | Подкожное введение лекарственных препаратов | МСД01 | Подкожное введение лекарственных средств на дому (без учёта стоимости медикаментов) | 2400 | 2040 |
| A11.12.003.012 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | МСД02 | Внутривенное введение лекарственных средств на дому (без учёта стоимости медикаментов) | 2400 | 2040 |
| A11.02.002.006 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | МСД03 | Внутримышечное введение лекарственных средств на дому (без учёта стоимости медикаментов) | 2400 | 2040 |
| A11.12.003.013 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | МСД04 | Внутривенное капельное введение лекарственных средств в пределах 1 часа (без учёта стоимости медикаментов) | 3600 | 3060 |
| A11.12.003.014 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | МСД05 | Внутривенное капельное введение лекарственных средств за каждые дополнительные 30 минут (без учёта стоимости медикаментов) | 900 | 770 |
| A11.01.003.005, A11.01.002.001, A11.02.002.007, A11.12.003.001 | Внутрикожное введение лекарственных препаратов, Подкожное введение лекарственных препаратов, Внутримышечное введение лекарственных препаратов, Внутривенное введение лекарственных препаратов | МСД06 | Инъекция дополнительному пациенту по одному адресу | 2400 | 2040 |
| B02.000.006 | Сестринский уход | МСД07 | Сестринские/фельдшерские процедуры по уходу за больным на дому | 3400 | 2890 |
| A11.12.009.002 | Взятие крови из периферической вены | МСД08 | Взятие крови из периферической вены на дому, доставка в лабораторию, контроль результатов анализов | 2400 | 2040 |
| A11.12.009.003 | Взятие крови из периферической вены | МСД09 | Взятие крови из периферической вены на дому у дополнительного пациента по одному адресу | 900 | 770 |
| A11.08.010.001.004 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки | МСД10 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки с использованием СИЗ, на дому | 2700 | 2700 |
| A11.08.010.001.005 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки | МСД11 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки с использованием СИЗ, на дому у дополнительного пациента по одному адресу | 1000 | 850 |
| A11.12.009.004 | Взятие крови из периферической вены | МСД12 | Взятие крови из периферической вены на дому в выходные и праздничные дни, доставка в лабораторию, контроль результат | 4200 | 3570 |
| A11.12.009.005 | Взятие крови из периферической вены | МСД13 | Взятие крови из периферической вены на дому в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД), до | 4100 | 4100 |
| A11.12.009.006 | Взятие крови из периферической вены | МСД14 | Взятие крови из периферической вены на дому за пределы С-Пб за 1 км в одну сторону, доставка в лабораторию, контроль | 200 | 170 |
| A11.05.001.000.005 | Взятие крови из пальца | МСД17 | Взятие крови из пальца на дому, доставка в лабораторию, контроль результатов анализов | 2400 | 2040 |
| A11.05.001.000.006 | Взятие крови из пальца | МСД18 | Взятие крови из пальца на дому, у дополнительного пациента по одному адресу | 900 | 770 |
| A11.08.010.002.006 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки | МСД19 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки с использованием СИЗ, на дому | 2700 | 2700 |
| A11.08.010.002.007 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки | МСД20 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки с использованием СИЗ, на дому у дополнительного пациента по одному адресу | 1000 | 850 |
| A11.05.001.000.007 | Взятие крови из пальца | МСД21 | Взятие крови из пальца на дому в выходные и праздничные дни, доставка в лабораторию, контроль результат | 4200 | 3570 |
| A11.05.001.000.008 | Взятие крови из пальца | МСД22 | Взятие крови из пальца на дому в отдаленные р-ны С-Пб, города спутники (в пределах до 30 км от КАД), до | 4100 | 4100 |
| A11.05.001.000.009 | Взятие крови из пальца | МСД23 | Взятие крови из пальца на дому за пределы С-Пб за 1 км в одну сторону, доставка в лабораторию, контроль | 200 | 170 |
| Служба дежурных врачей | | | | | |
| B01.047.001.010 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ДС01 | Прием дежурного терапевта/врача неотложной помощи по месту вызова в пределах С-Пб во внеурочные часы (с 20:00 до 06:00) | 8100 | 8100 |
| B01.047.001.011 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ДС02 | Прием дежурного педиатра/врача неотложной помощи по месту вызова в пределах С-Пб во внеурочные часы (с 20:00 до 06:00) | 8100 | 8100 |
| B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | ДС03 | Прием дежурного травматолога-ортопеда по месту вызова в пределах С-Пб во внеурочные часы (с 20:00 до 06:00) | 8100 | 8100 |
| B01.057.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | ДС04 | Прием дежурного хирурга/врача неотложной помощи по месту вызова в пределах С-Пб во внеурочные часы (с 20:00 до 06:00) | 8100 | 8100 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|--------|--|-------|-------|
| V01.047.001.012 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | ДС05 | Прием врача-специалиста по месту вызова в пределах С-Пб во внеурочные часы (с 20:00 до 06:00) | 8100 | 8100 |
| Спортивная медицина | | | | | |
| V01.020.002 | Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине | СМ01 | Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине первичный | 3600 | 3420 |
| V01.020.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине | СМ02 | Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине повторный | 3200 | 3200 |
| V01.020.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача по спортивной медицине | СМ03 | Прием врача по спортивной медицине краткий | 2700 | 2430 |
| Стоматология | | | | | |
| A06.07.004.003 | Панорамная рентгенография верхней и нижней челюсти | Стм02 | Ортопантомограмма с переносом на носитель (без стоимости носителя флэш-карта и т.п.) без описания | 1950 | 1760 |
| V01.065.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный | Стм03 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный | 1550 | 1550 |
| V01.065.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный | Стм04 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный | 1050 | 1050 |
| V01.065.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога повторный | Стм05 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога контрольный | 0 | 0 |
| Стоматология (гигиена) | | | | | |
| A16.07.051.001 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов | СтмГ01 | Профессиональная гигиена полости рта (по показаниям снятие зубных отложений с использованием ультразвукового наконечника, порошокоструйного аппарата и фторирование эмали) | 6500 | 6500 |
| A16.07.020 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений | СтмГ02 | Снятие твердых зубных отложений (скейлер) одна челюсть | 2150 | 2150 |
| A16.07.020.002 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений | СтмГ03 | Снятие мягких зубных отложений и налета (одна челюсть) | 1980 | 1980 |
| A11.07.024 | Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба | СтмГ04 | Фторирование эмали (одна челюсть) | 1950 | 1760 |
| A11.07.012 | Глубокое фторирование эмали зуба | СтмГ05 | Глубокое фторирование твердых тканей зубов | 3000 | 3000 |
| A16.07.020.003 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений | СтмГ06 | Снятие твердых зубных отложений (скейлер) один зуб | 600 | 540 |
| A11.07.024.001 | Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба | СтмГ07 | Фторирование эмали (один зуб) | 450 | 450 |
| A16.07.051.002 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов | СтмГ08 | Гигиеническая чистка профессиональной стоматологической пастой | 3650 | 3470 |
| A11.07.024.002 | Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба | СтмГ09 | Использование десенситайзера для снижения чувствительности зуба | 1950 | 1760 |
| Стоматология (имплантация) | | | | | |
| A16.07.054.005 | Внутрикостная дентальная имплантация | СтмИ01 | Установка имплантата MIS C1 (Израиль) | 51300 | 47750 |
| A16.07.041 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов | СтмИ05 | Применение остеозамещающего материала Bio-Oss | 20500 | 20500 |
| A16.07.041.001 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов | СтмИ06 | Использование биологической мембраны | 37000 | 34800 |
| A16.07.006.002 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтмИ07 | Установка формирователя десны для MIS C1 | 7800 | 7020 |
| A16.07.054.001 | Внутрикостная дентальная имплантация | СтмИ08 | Установка имплантата ANKYLOS (Германия) | 53000 | 49250 |
| A16.07.006.003 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтмИ09 | Установка формирователя десны для ANKYLOS (Германия) | 7900 | 7110 |
| A16.07.041.002 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов | СтмИ13 | Применение остеозамещающего материала Cerabone | 16800 | 15650 |
| A16.07.041.003 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов | СтмИ14 | Применение остеозамещающего материала Лиопласт | 10500 | 10500 |
| A16.07.054.002 | Внутрикостная дентальная имплантация | СтмИ15 | Установка имплантата Implantium (Корея) | 34000 | 32650 |
| A16.07.006.004 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтмИ16 | Установка формирователя десны Implantium (Корея) | 5500 | 4950 |
| A16.07.054.003 | Внутрикостная дентальная имплантация | СтмИ18 | Установка имплантата Super Line (Корея) | 36500 | 34550 |
| A16.07.006.005 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтмИ19 | Установка формирователя десны Super Line (Корея) | 5500 | 4950 |
| A16.07.054.004 | Внутрикостная дентальная имплантация | СтмИ20 | Установка имплантата Astra Tech (Швеция) | 55000 | 49500 |
| A16.07.006.006 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтмИ21 | Установка формирователя десны для Astra Tech (Швеция) | 7000 | 6650 |
| A16.07.035 | Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами | СтмИ22 | Изготовление хирургического шаблона при полной адентии (акрил) | 17400 | 17400 |
| A16.07.041.017 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов | СтмИ23 | Применение остеозамещающего материала Gen Oss | 20500 | 20500 |
| Стоматология (ортодонтия) | | | | | |
| V01.063.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный | СтОд01 | Консультация стоматолога - ортодонта | 1550 | 1550 |
| A16.07.046 | Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом | СтОд02 | Изготовление губного бампера | 15350 | 15350 |
| A16.07.018 | Ортодонтическое скрепление металлической проволокой | СтОд03 | Повторная фиксация ретейнера (на 1 зуб) | 2700 | 2700 |
| A16.07.018.001 | Ортодонтическое скрепление металлической проволокой | СтОд04 | Ретейнер проволоочный на одну челюсть (фиксация и припасовка) | 8750 | 7880 |
| A16.07.048.001 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд05 | Прием пациента, проходящего ортодонтическое лечение в другом ЛПУ (отрезание дуги, отрезание ретейнера и т.п.) | 2700 | 2700 |

| | | | | | |
|--------------------|--|--------|--|-------|-------|
| A16.07.048.002 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд07 | Установка турбо-брекета | 5000 | 5000 |
| A16.07.046.001 | Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом | СтОд08 | Фиксация ортодонтического кольца | 3200 | 3200 |
| A02.07.010 | Исследование на диагностических моделях челюстей | СтОд09 | Диагностика и составление плана лечения (расчет моделей, телерентгенограммы и ортопантограммы, составление плана лечения) | 5350 | 4820 |
| A02.07.006 | Определение прикуса | СтОд11 | Определение конструктивного прикуса | 1600 | 1440 |
| A02.07.010.001 | Снятие оттиска с одной челюсти | СтОд12 | Снятие слепка (с одной челюсти) | 1500 | 1430 |
| A23.07.001.002 | Ремонт ортодонтического аппарата | СтОд13 | Починка съемного аппарата | 6450 | 5810 |
| A16.07.047 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом | СтОд14 | LM-активатор | 21000 | 19950 |
| A16.07.048 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд15 | Ортодонтический трейнер | 21000 | 19950 |
| A16.07.047.001 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом | СтОд16 | Установка простого съемного ортодонтического аппарата | 26550 | 26550 |
| A16.07.046.002 | Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом | СтОд17 | Изготовление диагностической модели | 2300 | 2300 |
| A16.07.049 | Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций | СтОд18 | Повторное приклеивание брекета (наружный брекеты) | 2200 | 2200 |
| A16.07.046 | Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом | СтОд19 | Небный бюгель | 13750 | 13750 |
| A16.07.047.002 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом | СтОд20 | Изготовление аппарата для быстрого расширения верхней челюсти / аппарат Pendex | 30550 | 27500 |
| A16.07.047.003 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом | СтОд21 | Припасовка аппарата для расширения верхней челюсти / аппарата Pendex | 6200 | 6200 |
| A16.07.047.004 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом | СтОд22 | Снятие аппарата для расширения верхней челюсти | 2200 | 2200 |
| A16.07.047.005 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом | СтОд24 | Лицевая дуга (головная или шейная тяга, силовые модули (1 пара) | 8150 | 8150 |
| A16.07.047.006 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом | СтОд25 | Set-up модель (изготовление шаблона для правильного позиционирования брекетов) | 22250 | 20030 |
| A16.07.018.002 | Ортодонтическое скрепление металлической проволокой | СтОд26 | Снятие ретейнера | 1950 | 1950 |
| A16.07.047.007 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом | СтОд27 | Ретенционная каппа на 1 челюсть | 18500 | 16650 |
| A16.07.047.008 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом | СтОд30 | Изготовление аппарата Quad Helix | 15350 | 14590 |
| A16.07.028 | Ортодонтическая коррекция | СтОд42 | Контрольный осмотр и активация брекет-системы: наружной, самолигирующей на одну челюсть | 4950 | 4460 |
| A16.07.028.001 | Ортодонтическая коррекция | СтОд44 | Контрольный осмотр после снятия брекет-системы (1 раз в 3-6 месяцев) | 1800 | 1800 |
| A16.07.048.003 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд45 | Снятие наружной брекет-системы (включает снятие брекетов, колец, материала, чистку зубов и покрытие зубов бифлюоридом) с одной челюсти | 7950 | 7160 |
| A16.07.048.004 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд46 | Снятие самолигирующей брекет-системы с одной челюсти | 7950 | 7160 |
| A16.07.047.009 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом | СтОд48 | Контрольное посещение (осмотр и активация съемного аппарата, одночелюстного, двухчелюстного, трейнера, LM-активатора) | 2750 | 2750 |
| A16.07.047.010 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом | СтОд49 | Каппы для отбеливания (на одну челюсть) с учетом стоимости слепков | 19400 | 17460 |
| A16.07.047.001.001 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом | СтОд50 | Каппы для лечения парафункций (на одну челюсть) с учетом стоимости слепков | 19400 | 17460 |
| A16.07.047.002.001 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом | СтОд51 | Защитные каппы (на одну челюсть) с учетом стоимости слепков | 19400 | 17460 |
| A16.07.047.003.001 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом | СтОд52 | Установка сложного съемного ортодонтического аппарата | 39000 | 39000 |
| V01.063.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный | СтОд53 | Контрольный осмотр стоматолога-ортодонта | 0 | 0 |
| A16.07.047.004.001 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом | СтОд58 | Каппа от бруксизма | 23050 | 20750 |
| A16.07.046.003 | Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом | СтОд59 | Установка ортодонтической кнопки | 2200 | 2200 |
| A16.07.028 | Ортодонтическая коррекция | СтОд60 | Исправление прикуса с использованием лицевой маски | 28300 | 28300 |
| A16.07.048.005 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд61 | Снятие частичной брекет-системы с одной челюсти | 5950 | 5950 |
| A16.07.048.006 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд63 | Комплекс ортодонтических услуг (снятие брекет-системы, фиксация ретейнера, изготовление капп) | 41550 | 37400 |
| A16.07.048.007 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд64 | Установка самолигирующей брекет-системы Empower Clear /Damon Clear (на одну челюсть) | 96050 | 91250 |
| A16.07.048.008 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд65 | Установка самолигирующей брекет-системы Empower/ H4 /Damon Q (на одну челюсть) | 81500 | 73350 |
| A16.07.048.009 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд66 | Установка брекета самолигирующегося Empower Clear / Damon Clear | 7450 | 7450 |
| A16.07.048.010 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд67 | Установка брекета самолигирующегося Empower /Damon Q | 4300 | 4300 |
| A16.07.028.002 | Ортодонтическая коррекция | СтОд68 | Контрольный осмотр и активация брекет-системы: наружной, самолигирующей на две челюсти | 8100 | 7300 |
| A16.07.047.005.001 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом | СтОд69 | Каппа для коррекции положения 1-2 зубов (1 этап) | 22150 | 19940 |
| A16.07.047.006.001 | Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом | СтОд70 | Каппа для коррекции положения 1-2 зубов (2 этап) | 18500 | 16650 |
| A16.07.048.011 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд71 | Установка лигатурной брекет-системы АО Master (на одну челюсть) | 53600 | 48240 |

| | | | | | |
|---------------------------------|---|--------|---|--------|--------|
| A16.07.048.012 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд72 | Установка лигатурной брекет-системы AO Mini Master LP (на одну челюсть) | 58650 | 52790 |
| A16.07.048.013 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд73 | Установка лигатурной брекет-системы AO Mini Master Iconix (на одну челюсть) | 73150 | 65840 |
| A16.07.048.014 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд74 | Установка лигатурной брекет-системы AO Radiance (на одну челюсть) | 92400 | 83160 |
| A16.07.048.015 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд75 | Установка брекета AO Master (на одну челюсть) | 4100 | 4100 |
| A16.07.048.016 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд76 | Установка брекета AO Mini Master LP (на одну челюсть) | 4100 | 4100 |
| A16.07.048.017 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд77 | Установка брекета AO Mini Master Iconix (на одну челюсть) | 6300 | 6300 |
| A16.07.048.018 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд78 | Установка брекета AO Radiance (на одну челюсть) | 8100 | 8100 |
| A16.07.028.003 | Ортодонтическая коррекция | СтОд79 | Исправление прикуса каппами "Eurokappa Экспресс" (элайнеры, набор 10 капп) | 175000 | 157500 |
| A16.07.028.004 | Ортодонтическая коррекция | СтОд80 | Исправление прикуса каппами "Eurokappa" (элайнер, 1 дополнительная каппа) | 15850 | 14270 |
| A16.07.028.005 | Ортодонтическая коррекция | СтОд81 | Исправление прикуса каппами "Eurokappa Лайт" (элайнеры, набор 11-24 каппы) | 249000 | 224100 |
| A16.07.028.006 | Ортодонтическая коррекция | СтОд82 | Исправление прикуса каппами "Eurokappa Комплит" (элайнеры, набор 25 и более капп) | 299000 | 275450 |
| A23.07.002.060 | Изготовление пластинки с окклюзионными накладками | СтОд83 | Сплинт-терапия с использованием окклюзионной шины AquaSplint Classic Thermo | 23200 | 22040 |
| A23.07.002.060.001 | Изготовление пластинки с окклюзионными накладками | СтОд84 | Сплинт-терапия с использованием окклюзионной шины AquaSplint mini | 20900 | 18810 |
| A16.07.048.019 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд85 | Установка керамической брекет-системы Symetri Clear (на одну челюсть) | 67800 | 61020 |
| A16.07.048.020 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд86 | Установка керамического брекета Symetri Clear (на одну челюсть) | 4100 | 4100 |
| A16.07.047.007.001 | Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом | СтОд87 | Установка сложного двухчелюстного съёмного ортодонтического аппарата | 48550 | 46130 |
| A16.07.048.021 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд88 | Установка металлической брекет-системы 2*4 (на одну челюсть) | 34200 | 31150 |
| A16.07.048.022 | Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем | СтОд89 | Контрольный осмотр и активация металлической брекет-системы 2*4 (на одну челюсть) | 4250 | 3830 |
| A16.07.047.008.001 | Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом | СтОд90 | Несъёмный аппарат для сохранения места в зубном ряду | 12700 | 11430 |
| A16.07.028.001 | Ортодонтическая коррекция | СтОд91 | Активация тяги к микровинту | 3100 | 2800 |
| A16.07.047.011 | Ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом | СтОд92 | Установка аппарата Power score 2 при лечении патологии прикуса 2 класса | 74400 | 68000 |
| Стоматология (ортопедия) | | | | | |
| V01.066.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный | СтОп01 | Консультация стоматолога - ортопеда | 1550 | 1550 |
| A16.07.031.001 | Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов | СтОп02 | Установка анкерного штифта | 2900 | 2900 |
| A16.07.021 | Коррекция прикуса с использованием съёмных и несъёмных ортопедических конструкций | СтОп03 | Каппы для поднятия высоты прикуса (на одну челюсть) с учетом стоимости слепков | 24350 | 23140 |
| A23.07.002 | Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической | СтОп06 | Изготовление хирургического шаблона для установки 1-2 имплантатов | 14050 | 12750 |
| A23.07.002.003 | Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической | СтОп07 | Изготовление хирургического шаблона для установки 3-х и более имплантатов | 15400 | 15400 |
| V03.066 | Стоматология ортопедическая | СтОп11 | Примерка ортопедической конструкции | 0 | 0 |
| A16.07.004.009 | Восстановление зуба коронкой | СтОп12 | Установка металлокерамической коронки (Co-Cr) с пришеечной плечевой массой | 25150 | 22750 |
| A16.07.004.001 | Восстановление зуба коронкой | СтОп13 | Установка цельнолитой коронки (Co-Cr) | 11100 | 10050 |
| A16.07.023, A16.07.035 | Протезирование зубов полными/частичными съёмными пластиночными протезами | СтОп14 | Постановка полного/частичного съёмного протеза | 0 | 0 |
| A16.07.004.002 | Восстановление зуба коронкой | СтОп15 | Коронка на основе диоксида циркония с цементной фиксацией, изготовленная по технологии CAD/CAM (Procera) | 41150 | 37250 |
| A16.07.033 | Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки | СтОп16 | Установка культевой вкладки простой | 7200 | 7200 |
| A16.07.033.001 | Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки | СтОп17 | Установка культевой вкладки разборной | 8100 | 8100 |
| A16.07.033.002 | Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки | СтОп18 | Установка культевой вкладки (Co-Cr), облицованная керамикой | 15200 | 14440 |
| A16.07.033.003 | Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки | СтОп19 | Установка культевой вкладки простой из диоксида циркония | 24250 | 21950 |
| A23.07.002.002 | Услуги по изготовлению ортопедической конструкции стоматологической | СтОп20 | Установка культевого аттачмента | 18000 | 17100 |
| A16.07.004.003 | Восстановление зуба коронкой | СтОп21 | Установка временной коронки или винира клинического изготовления (по силиконовому блоку для временных коронок из быстротвердевающей пластмассы) | 3950 | 3600 |
| A16.07.004.004 | Восстановление зуба коронкой | СтОп22 | Установка временной коронки или винира лабораторного изготовления | 7300 | 6940 |
| A16.07.006.007 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп23 | Установка временной коронки на имплантате | 8500 | 8500 |
| A16.07.004.009 | Восстановление зуба коронкой | СтОп24 | Эстетическое моделирование на воске (за 1 зуб) | 2650 | 2390 |
| A16.07.006.041 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп25 | Установка металлокерамической коронки на имплантате или в составе протеза с опорой на имплантат | 25600 | 23200 |

| | | | | | |
|--------------------|---|--------|--|--------|--------|
| A16.07.006.008 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп26 | Установка металлокерамической коронки на винтовой фиксации с опорой на имплантат или в мостовидном протезе (Co-Cr) | 34350 | 31050 |
| A16.07.006.009 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп27 | Установка коронки из диоксида циркония на винтовой фиксации с опорой на имплантат | 44000 | 39700 |
| A16.07.036 | Протезирование съёмными бюгельными протезами | СтОп28 | Условно-съёмный протез (каркас из кобальто-хромового сплава, импортные искусственные зубы IVOCRIL, индивидуальная ложка). Абатменты оплачиваются отдельно. | 211000 | 190750 |
| A16.07.004.005 | Восстановление зуба коронкой | СтОп29 | Установка ультратонкого цельнокерамического винира | 46450 | 42000 |
| A16.07.004.006 | Восстановление зуба коронкой | СтОп30 | Установка коронки или винира E-max | 43200 | 39100 |
| A16.07.004.007 | Восстановление зуба коронкой | СтОп31 | Установка керамической вкладки Overlay (5 поверхностей) | 34000 | 30600 |
| A16.07.035.003 | Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами | СтОп32 | Иммедиа-протез (для замещения 1-2 зубов) | 18000 | 16200 |
| A16.07.023 | Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами | СтОп35 | Изготовление пластиночного протеза на одну челюсть (в стоимость входят необходимые поправки и перебазировки протеза в течение гарантийного срока) (включая стоимость индивидуальной ложки) | 46250 | 41800 |
| A16.07.036 | Протезирование съёмными бюгельными протезами | СтОп36 | Бюгельный протез с кламмерами простой (2кл.) (в стоимость входят необходимые поправки и перебазировки протеза в течение гарантийного срока) | 83200 | 79040 |
| A16.07.036.001 | Протезирование съёмными бюгельными протезами | СтОп37 | Бюгельный протез с аттачментами, а также полный съёмный протез с фиксацией на аттачментах (в стоимость входят необходимые поправки и перебазировки протеза в течение гарантийного срока) | 103500 | 93650 |
| A16.07.036.002 | Протезирование съёмными бюгельными протезами | СтОп38 | Бюгельный протез с кламмерами сложный (3 кл. и более) (в стоимость входят необходимые поправки и перебазировки протеза в течение гарантийного срока) | 86400 | 82080 |
| A16.07.036.003 | Протезирование съёмными бюгельными протезами | СтОп39 | Бюгельный протез с кламмерами (2 кламмера) на нейлоновом базисе | 112000 | 101100 |
| A16.07.036.004 | Протезирование съёмными бюгельными протезами | СтОп40 | Односторонний бюгельный протез с замковым "ригельным" креплением (в стоимость входят необходимые поправки и перебазировки протеза в течение гарантийного срока) | 66300 | 62990 |
| A16.07.035.001 | Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами | СтОп41 | Нейлоновый протез для замещения одностороннего включенного дефекта (до 3 зубов), концевое (до 2 зубов) | 36700 | 36700 |
| A16.07.035.002 | Протезирование частичными съёмными пластиночными протезами | СтОп42 | Частичный нейлоновый протез (от 4 до 13 зубов) | 55500 | 50250 |
| A16.07.053 | Снятие несъёмной ортопедической конструкции | СтОп43 | Снятие и цементировка коронки (за единицу) | 2800 | 2800 |
| A23.07.002.037 | Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой | СтОп44 | Починка перелома съёмного протеза | 9100 | 9100 |
| A23.07.002.037.001 | Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой | СтОп45 | Коррекция съёмного протеза, изготовленного в других клиниках | 2650 | 2520 |
| A23.07.002.037.002 | Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой | СтОп46 | Непрямая перебазировка протеза (лабораторная) | 14050 | 12750 |
| A23.07.002.001 | Ортодонтическое скрепление металлической проволокой | СтОп47 | Армирование съёмного протеза стандартной сеткой | 12400 | 12400 |
| A23.07.002.037.003 | Починка перелома базиса самотвердеющей пластмассой | СтОп50 | Починка съёмного протеза, не требующая снятия слепков | 5750 | 5200 |
| A23.07.002.036 | Приварка зуба | СтОп51 | Приварка одного искусственного зуба в съёмном протезе | 7950 | 7950 |
| A16.07.023.001 | Протезирование зубов полными съёмными пластиночными протезами | СтОп52 | Полный съёмный протез Акрифри (за 1 челюсть) | 55750 | 50450 |
| A16.07.006.010 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп53 | Установка коронки из диоксида циркония цементной фиксации с опорой на имплантат | 43600 | 39350 |
| A16.07.006.011 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп54 | Установка металлокерамической коронки по технологии CAD-CAM | 24600 | 22300 |
| A16.07.006.012 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп55 | Установка металлокерамической коронки по технологии CAD-CAM с опорой на имплантат | 31800 | 28750 |
| A16.07.006.013 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп56 | Изготовление диагностической модели | 2650 | 2650 |
| A16.07.006.014 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп57 | Установка индивидуального циркониевого абатмента на титановом основании | 27250 | 27250 |
| A16.07.004.008 | Восстановление зуба коронкой | СтОп58 | Установка фрезерованной временной коронки лабораторного изготовления | 7300 | 6940 |
| A16.07.006.015 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп59 | Установка мультионит абатмента прямого (винтовой фиксации) для Ankylos | 20250 | 18300 |
| A16.07.006.016 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп60 | Установка мультионит абатмента углового (винтовой фиксации) для Ankylos | 25350 | 22950 |
| A16.07.006.017 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп61 | Установка мультионит абатмента прямого (винтовой фиксации) для MIS | 19450 | 17600 |
| A16.07.006.018 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп62 | Установка мультионит абатмента углового (винтовой фиксации) для MIS | 24750 | 22400 |
| A16.07.006.019 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп63 | Установка мультионит абатмента прямого (винтовой фиксации) для Dentium | 14950 | 13600 |
| A16.07.006.020 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп64 | Установка мультионит абатмента углового (винтовой фиксации) для Dentium | 16550 | 14950 |
| A16.07.006.021 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп65 | Установка металлокерамической коронки Cad/Cam от уровня мультионита (винтовая фиксация) | 33900 | 30650 |
| A16.07.006.022 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп66 | Установка коронки диоксид циркония по технологии Cad/Cam от уровня мультионита (винтовая фиксация) | 49950 | 45150 |
| A16.07.006.023 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп67 | Установка балочной конструкции на имплантатах (Co-Cr) с титановым основанием за одну опору | 38800 | 38800 |
| A16.07.006.024 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп68 | Установка балочной конструкции на имплантатах (Co-Cr, титан цельнофрез) с титановым основанием за опору | 46700 | 46700 |
| A16.07.006.005 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп69 | Полный съёмный протез с армированием (Co-Cr) на балке | 101000 | 91300 |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|--------|---|--------|--------|
| A16.07.006.025 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп70 | Установка стандартного прямого абатмента Astra Tech (Швеция) | 15050 | 13700 |
| A16.07.006.026 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп71 | Установка стандартного углового абатмента Astra Tech (Швеция) | 29550 | 26750 |
| A16.07.006.027 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп72 | Установка мультиюнит абатмента прямого (винтовой фиксации) для Astra Tech | 31450 | 29880 |
| A16.07.006.028 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп73 | Установка мультиюнит абатмента углового (винтовой фиксации) для Astra Tech | 32300 | 30690 |
| A16.07.006.029 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп74 | Установка временного абатмента Astra Tech (Швеция) | 8500 | 7700 |
| A16.07.006.030 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп75 | Установка индивидуального титанового абатмента | 25900 | 23400 |
| A16.07.006.031 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп76 | Установка металлокомпозитной коронки с опорой на имплантат | 31100 | 28150 |
| A16.07.023.002 | Протезирование зубов полными съемными пластиночными протезами | СтОп77 | Замена силиконовой матрицы на съемном протезе | 6150 | 6150 |
| A16.07.006.032 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп79 | Установка стандартного прямого абатмента (MIS C1) | 15200 | 13850 |
| A16.07.006.033 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп80 | Установка стандартного углового абатмента (MIS C1) | 22850 | 20700 |
| A16.07.006.034 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп81 | Установка стандартного прямого абатмента ANKYLOS (Германия) | 15200 | 13850 |
| A16.07.006.035 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп82 | Установка стандартного углового абатмента ANKYLOS (Германия) | 28300 | 26890 |
| A16.07.006.036 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп84 | Установка стандартного прямого абатмента Implantium (Корея) | 14500 | 13150 |
| A16.07.035 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами | СтОп85 | Установка "All on 4,6" временного протеза (армированного ортодонтической проволокой) | 63650 | 57550 |
| A16.07.035.001 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами | СтОп86 | Установка "All on 4,6" временного протеза, армированного литым каркасом | 77700 | 70250 |
| A16.07.035.002 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами | СтОп87 | Установка условно-съемного протеза "All on 4", с каркасом Co Cr | 205200 | 185600 |
| A16.07.035.003 | Протезирование частичными съемными пластиночными протезами | СтОп88 | Установка условно-съемного протеза "All on 4" с каркасом из титана | 279550 | 252750 |
| A16.07.006.037 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп89 | Установка титанового основания или цилиндра | 11150 | 10100 |
| A16.07.006.038 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп90 | Установка временного абатмента Dentium (Корея) | 6500 | 5850 |
| A16.07.006.039 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп91 | Установка мультиюнит абатмента прямого (винтовой фиксации) для имплантатов ультразвуком | 15600 | 14100 |
| A16.07.006.040 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп92 | Установка мультиюнит абатмента углового (винтовой фиксации) для имплантатов ультразвуком | 17300 | 15650 |
| A16.07.006.041 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтОп93 | Установка металлического колпачка с силиконовой матрицей | 10600 | 10600 |
| Стоматология (терапия) | | | | | |
| V01.065.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный | СтмТ01 | Консультация стоматолога - терапевта | 1550 | 1550 |
| V01.065.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный | СтмТ02 | Консультация стоматолога - пародонтолога | 1550 | 1550 |
| V01.065.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный | СтмТ03 | Контрольный осмотр стоматолога-терапевта | 0 | 0 |
| A16.07.039 | Закрытый коретаж при заболеваниях пародонта в области зуба | СтмТ04 | Лечение аппаратом Вектор в области 1 сегмента (от 6 до 8 зубов) | 7600 | 6840 |
| A06.07.003 | Прицельная внутривидеовизионная рентгенография | СтмТ05 | Снимок прицельный одного зуба | 800 | 720 |
| V01.003.004.002 | Проводниковая анестезия | СтмТ06 | Анестезия проводниковая | 900 | 810 |
| V01.003.004.003 | Инфильтрационная анестезия | СтмТ07 | Анестезия инфильтрационная | 900 | 810 |
| A11.07.022 | Апликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта | СтмТ08 | Медикаментозная обработка в области 1 зуба | 1000 | 900 |
| A16.07.051.004 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов | СтмТ09 | Профессиональная гигиена полости рта (по показаниям снятие зубных отложений с использованием ультразвукового наконечника, порошкоструйного аппарата и фторирование эмали) | 6500 | 6500 |
| A16.07.020.004 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений | СтмТ10 | Снятие твердых зубных отложений (скейлер) одна челюсть | 2450 | 2450 |
| A16.07.020.001 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба ручным методом | СтмТ11 | Снятие мягких зубных отложений и налета (одна челюсть) | 2550 | 2550 |
| A11.07.024.003 | Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба | СтмТ12 | Фторирование эмали (одна челюсть) | 2100 | 1890 |
| A16.07.002.006 | Восстановление зуба пломбой | СтмТ13 | Лечение кариеса в стадии пятна системой ICON | 5850 | 5270 |
| A16.07.002.001 | Восстановление зуба пломбой | СтмТ17 | Лечение среднего/глубокого кариеса с пломбировочным материалом Filtek Z-250/Vitremer/Estelite/CeramX 1 поверхности | 7400 | 6660 |
| A16.07.002.002 | Восстановление зуба пломбой | СтмТ18 | Лечение среднего/глубокого кариеса с пломбировочным материалом Filtek Z-250/Vitremer/Estelite/CeramX 2 поверхности | 8000 | 8000 |
| A16.07.002.003 | Восстановление зуба пломбой | СтмТ19 | Лечение среднего/глубокого кариеса с пломбировочным материалом Filtek Z-250/Vitremer/Estelite/CeramX 3 поверхности | 8950 | 8950 |
| A16.07.002.004 | Восстановление зуба пломбой | СтмТ20 | Лечение поверхностного кариеса материалом Filtek Z-250/Vitremer/Estelite/CeramX | 7000 | 6300 |
| A16.07.010 | Экстирпация пульпы | СтмТ25 | Лечение пульпита с пломбировочным материалом Estelite/CeramX/Filtek Z-250 в одно посещение (1 канал) | 18100 | 16290 |
| A16.07.010.001 | Экстирпация пульпы | СтмТ26 | Лечение пульпита с пломбировочным материалом Estelite/CeramX/Filtek Z-250 в одно посещение (2 канала) | 20500 | 18450 |

| | | | | | |
|--------------------|--|--------|--|-------|-------|
| A16.07.010.002 | Экстирпация пульпы | СтмТ27 | Лечение пульпита с пломбировочным материалом Estelite/CeramX/Filtek Z-250 в одно посещение (3 канала) | 22800 | 20520 |
| A16.07.010.003 | Экстирпация пульпы | СтмТ28 | Лечение пульпита с пломбировочным материалом Estelite/CeramX/Filtek Z-250 в одно посещение (4 канала) | 26000 | 23400 |
| A16.07.010.004 | Экстирпация пульпы | СтмТ33 | Лечение пульпита/периодонтита с пломбировочным материалом Filtek Z-250/Estelite/CeramX первое посещение (1 канал) | 6000 | 5400 |
| A16.07.010.005 | Экстирпация пульпы | СтмТ34 | Лечение пульпита/периодонтита с пломбировочным материалом Filtek Z-250/Estelite/CeramX первое посещение (2 канала) | 6800 | 6120 |
| A16.07.010.006 | Экстирпация пульпы | СтмТ35 | Лечение пульпита/периодонтита с пломбировочным материалом Filtek Z-250/Estelite/CeramX первое посещение (3 канала) | 7700 | 7320 |
| A16.07.010.007 | Экстирпация пульпы | СтмТ36 | Лечение пульпита/периодонтита с пломбировочным материалом Filtek Z-250/Estelite/CeramX первое посещение (4 канала) | 8500 | 7650 |
| A16.07.008.002 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами | СтмТ41 | Лечение пульпита/периодонтита с пломбировочным материалом Estelite/CeramX/Filtek Z-250 второе посещение (1 канал) | 16500 | 14850 |
| A16.07.008.002.001 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами | СтмТ42 | Лечение пульпита/периодонтита с пломбировочным материалом Estelite/CeramX/Filtek Z-250 второе посещение (2 канала) | 17900 | 16110 |
| A16.07.008.002.002 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами | СтмТ43 | Лечение пульпита/периодонтита с пломбировочным материалом Estelite/CeramX/Filtek Z-250 второе посещение (3 канала) | 19800 | 19800 |
| A16.07.008.002.003 | Пломбирование корневого канала зуба гуттаперчевыми штифтами | СтмТ44 | Лечение пульпита/периодонтита с пломбировочным материалом Estelite/CeramX/Filtek Z-250 второе посещение (4 канала) | 21500 | 21500 |
| A16.07.030 | Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала | СтмТ49 | Промежуточное посещение при лечении кист и гранулем (с контрольным прицельным снимком зуба) (1 канала) | 3800 | 3420 |
| A16.07.030.001 | Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала | СтмТ50 | Промежуточное посещение при лечении кист и гранулем (с контрольным прицельным снимком зуба) (2 канала) | 4400 | 3960 |
| A16.07.030.002 | Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала | СтмТ51 | Промежуточное посещение при лечении кист и гранулем (с контрольным прицельным снимком зуба) (3 канала) | 4900 | 4410 |
| A16.07.030.003 | Временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала | СтмТ52 | Промежуточное посещение при лечении кист и гранулем (с контрольным прицельным снимком зуба) (4 канала) | 5350 | 4820 |
| A16.07.002.007 | Восстановление зуба пломбой | СтмТ53 | Эстетическое восстановление зуба пломбировочным материалом Estelite | 10500 | 9980 |
| A11.07.012.001 | Глубокое фторирование эмали зуба | СтмТ54 | Глубокое фторирование твердых тканей зубов | 3550 | 3550 |
| A16.07.094 | Удаление внутриканального штифта/ вкладки | СтмТ55 | Удаление инородного тела из канала | 5000 | 4500 |
| A16.07.020.005 | Удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений | СтмТ58 | Снятие твердых зубных отложений (скейлер) один зуб | 850 | 770 |
| A11.07.024.004 | Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба | СтмТ59 | Фторирование эмали (один зуб) | 850 | 770 |
| A16.07.002.008 | Наложение временной пломбы | СтмТ60 | Временная пломба | 1650 | 1650 |
| A16.07.008.002.004 | Пломбирование корневого канала зуба | СтмТ61 | Пломбирование одного канала | 6500 | 5850 |
| A16.07.050.001 | Отбеливание зубов | СтмТ62 | Клиническое отбеливание зубов | 19100 | 17190 |
| A11.07.027.001 | Наложение девитализирующей пасты | СтмТ63 | Наложение девитализирующей пасты (прицельный снимок, анестезия, трепанация полости зуба, временная пломба) | 4300 | 3870 |
| A16.07.039.001 | Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба | СтмТ64 | Лечение аппаратом Вектор от 3 до 5 зубов | 6100 | 5490 |
| A16.07.039.002 | Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба | СтмТ65 | Лечение аппаратом Вектор 1 - 2 зубов | 4350 | 3920 |
| A11.07.024.005 | Местное применение реминерализующих препаратов в области зуба | СтмТ66 | Использование десенситайзера для снижения чувствительности зуба | 2200 | 1980 |
| A11.07.022.001 | Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта | СтмТ67 | Лечебная повязка на 1 зуб | 1400 | 1330 |
| A11.07.022.002 | Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта | СтмТ68 | Лечебная повязка от 7 до 10 зубов | 6200 | 5580 |
| A11.07.022.003 | Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта | СтмТ69 | Лечебная повязка от 10 до 14 зубов | 7200 | 6480 |
| A11.07.022.004 | Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта | СтмТ70 | Аппликация лечебными препаратами в области 1-3 зубов | 1700 | 1530 |
| A16.07.058 | Лечение перикоронита (промывание, рассечение и/или иссечение капюшона) | СтмТ71 | Лечение перикоронита (иссечение капюшона) с учетом стоимости анестезии | 5000 | 4500 |
| A16.07.019 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта | СтмТ72 | Шинирование 2-3 зубов | 18500 | 16650 |
| A16.07.019.001 | Временное шинирование при заболеваниях пародонта | СтмТ73 | Шинирование от 4 до 8 зубов | 21400 | 19260 |
| A11.07.022 | Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта | СтмТ74 | Медикаментозная обработка от 7 до 14 зубов | 1900 | 1900 |
| A16.07.093 | Фиксация внутриканального штифта/ вкладки | СтмТ75 | Распломбировка канала под культевую вкладку | 2550 | 2300 |
| A16.07.094.001 | Удаление внутриканального штифта/ вкладки | СтмТ76 | Удаление культевой вкладки или внутриканального штифта | 6200 | 5580 |
| A16.07.082.001 | Распломбировка корневого канала ранее леченного пастой | СтмТ77 | Распломбировка ранее леченного канала | 4300 | 3870 |
| A16.07.039.003 | Закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба | СтмТ78 | Закрытый кюретаж в области одного зуба | 2400 | 2400 |
| A16.07.006 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтмТ79 | Изоляция шахты имплантата пломбировочным материалом | 5300 | 4770 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|--------|---|-------|-------|
| A16.07.041.004 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов | СтмТ80 | Применение остеозамещающего материала Лиопласт (0,5 гр) | 7350 | 6990 |
| A16.07.041.005 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов | СтмТ81 | Применение твердой мозговой оболочки 2*2 | 7350 | 6620 |
| A16.07.093.001 | Фиксация внутриканального штифта/ вкладки | СтмТ82 | Восстановление культи зуба с использованием стекловолоконного штифта | 10100 | 9090 |
| A16.07.041.006 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов | СтмТ83 | Применение твердой мозговой оболочки 1*1 | 5650 | 5090 |
| A16.07.041.007 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов | СтмТ84 | Применение твердой мозговой оболочки 1,5*1,5 | 6450 | 5810 |
| A16.07.041.008 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов | СтмТ85 | Применение твердой мозговой оболочки 3*4 | 13750 | 13750 |
| A16.07.041.009 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов | СтмТ86 | Применение деминерализованного остеозамещающего материала Лиопласт (0,5 гр) | 7350 | 6990 |
| A16.07.041.010 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов | СтмТ87 | Применение спонгиозного порошка Лиопласт (0,5 гр) | 7350 | 6990 |
| A16.07.031 | Восстановление зуба пломбирочными материалами с использованием анкерных штифтов | СтмТ88 | Восстановление культи зуба для последующего протезирования | 7800 | 7020 |
| V01.065 | Стоматология терапевтическая и стоматология общей практики | СтмТ89 | Установка зубного украшения (скайс) без учета стоимости скайса | 5600 | 5040 |
| V01.065.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный | СтмТ90 | Консультация стоматолога - терапевта повторная | 1000 | 1000 |
| V01.065.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный | СтмТ91 | Консультация стоматолога - пародонтолога повторная | 1000 | 1000 |
| A16.07.050.002 | Профессиональное отбеливание зубов | СтмТ92 | Клиническое отбеливание зубов ламповым методом Flash (Германия) 2 челюсти | 36500 | 32850 |
| A16.07.093.002 | Фиксация внутриканального штифта/ вкладки | СтмТ93 | Установка дополнительного стекловолоконного штифта для восстановление культи зуба | 2800 | 2800 |
| Стоматология (хирургия) | | | | | |
| V01.067.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный | СтмХ01 | Консультация стоматолога - хирурга | 1540 | 1540 |
| V01.067.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный | СтмХ02 | Контрольный осмотр стоматолога - хирурга | 0 | 0 |
| A16.07.001.002 | Удаление постоянного зуба | СтмХ03 | Простое удаление одного зуба под анестезией (включено: снимок, разрез, шов, неоконес и др. хирургические манипуляции) | 6000 | 5400 |
| A16.07.001.003 | Удаление зуба сложное с разъединением корней | СтмХ04 | Сложное удаление одного зуба под анестезией (включено: снимок, разрез, шов, неоконес и др. хирургические манипуляции) | 7600 | 7220 |
| A16.07.001.004 | Удаление постоянного зуба | СтмХ05 | Простое удаление одного зуба под анестезией (подвижный зуб) | 4200 | 3780 |
| A16.07.024 | Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба | СтмХ06 | Удаление ретинированного, дистопированного зуба (полная ретенция) | 12500 | 11250 |
| A16.07.024.001 | Операция удаления ретинированного, дистопированного или сверхкомплектного зуба | СтмХ07 | Удаление ретинированного, дистопированного зуба (частичная ретенция) | 10300 | 9270 |
| A16.07.055 | Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) | СтмХ08 | Синуслифтинг открытый (без учета костного материала) | 35100 | 35100 |
| A16.07.042 | Пластика уздечки верхней губы | СтмХ09 | Пластика уздечки губы | 4800 | 4320 |
| A16.07.041.011 | Лоскутная операция в полости рта | СтмХ10 | Лоскутная операция в области одного зуба | 3200 | 3200 |
| A16.07.026 | Гингивэктомия | СтмХ11 | Гингивотомия в области одного зуба | 2800 | 2520 |
| A16.07.012.000 | Вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса | СтмХ12 | Вскрытие воспалительного инфильтрата/пародонтального абсцесса | 3700 | 3520 |
| A16.07.007 | Резекция верхушки корня | СтмХ13 | Резекция верхушки корня с цистэктомией | 11500 | 10350 |
| A16.07.055.001 | Синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика) | СтмХ14 | Синуслифтинг закрытый (без учета костного материала) | 23000 | 20700 |
| A16.07.011 | Вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта | СтмХ15 | Внутриротовой разрез (с учетом стоимости анестезии) | 2800 | 2520 |
| A16.07.096 | Пластика перфорации верхнечелюстной пазухи | СтмХ16 | Синусотомия в области одного зуба | 10500 | 10500 |
| A16.30.032 | Иссечение новообразования мягких тканей | СтмХ17 | Удаление доброкачественных образований полости рта (эпулис, ретенционная киста и др.) (без учета стоимости гистологического исследования) | 4900 | 4410 |
| A16.07.040 | Лоскутная операция в полости рта | СтмХ18 | Пересадка/подсадка мягкотканного аутоотрансплантата в полости рта | 11600 | 10440 |
| A16.07.041.012 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов | СтмХ19 | Использование титановой сетки | 6100 | 5490 |
| A16.07.041.013 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов | СтмХ20 | Использование ГБР - нерезорбируемой мембраны | 12400 | 11160 |
| A16.07.041.014 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов | СтмХ21 | Применение твердой мозговой оболочки 3*3 | 13200 | 11880 |
| A16.07.041.015 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов | СтмХ22 | Применение остеозамещающего материала МРЗ (за 1 грамм) | 23100 | 20790 |
| A16.07.041.016 | Костная пластика челюстно-лицевой области с применением биodeградируемых материалов | СтмХ23 | Применение остеозамещающего материала Cerabone при открытом синуслифтинге | 17400 | 15660 |
| A16.07.017 | Пластика альвеолярного отростка (Направленная костная регенерация) | СтмХ24 | Операция по направленной регенерации кости, без учета стоимости материала | 34000 | 34000 |
| A16.07.006.004 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтмХ25 | Удаление имплантата, простое | 5000 | 4500 |
| A16.007.054.007 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтмХ26 | Удаление имплантата, сложное | 8000 | 7200 |
| A16.007.054.008 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтмХ28 | Установка ортодонтического минивинта BioRay | 13300 | 11970 |
| A16.007.054.012 | Протезирование зуба с использованием имплантата | СтмХ29 | Установка ортодонтического микроимплантата Conmet | 9900 | 9900 |

| Стоматология детская | | | | | |
|---|--|--------|--|------|------|
| V01.064.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный | СтмД01 | Консультация детского стоматолога | 1540 | 1540 |
| A11.07.023 | Применение метода серебрения зуба | СтмД02 | Лечение кариеса молочных зубов методом серебрения (за курс из 3-х визитов) | 6600 | 6600 |
| A16.07.002 | Восстановление зуба временного пломбой | СтмД03 | Лечение начального кариеса молочного зуба | 5000 | 5000 |
| A16.07.002.005 | Восстановление зуба временного пломбой | СтмД04 | Лечение среднего кариеса молочного зуба | 5700 | 5130 |
| A11.07.027 | Наложение девитализирующей пасты | СтмД05 | Лечение пульпита молочного зуба первичный прием | 4100 | 3900 |
| A16.07.008.001 | Пломбирование корневого канала зуба пастой | СтмД06 | Лечение пульпита молочного зуба повторный прием | 6500 | 5850 |
| A16.07.001.001 | Удаление временного зуба | СтмД07 | Удаление молочного зуба | 2800 | 2800 |
| A16.07.051.003 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов | СтмД08 | Гигиеническая чистка профессиональной стоматологической пастой | 3650 | 3650 |
| A16.07.057 | Запечатывание фиссуры зуба герметиком | СтмД09 | Герметизация фиссур (1 зуб) | 3000 | 2700 |
| A16.07.008.001.002 | Пломбирование корневого канала зуба пастой | СтмД10 | Лечение пульпита молочного зуба в одно посещение | 9400 | 8460 |
| V01.064.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный | СтмД11 | Контрольный осмотр детского стоматолога | 0 | 0 |
| A11.07.023.001 | Применение метода серебрения зуба | СтмД12 | Повторный прием при лечении методом серебрения | 0 | 0 |
| A13.29.003 | Клинико-психологическая адаптация | СтмД13 | Психологическая адаптация | 1350 | 1350 |
| A16.07.004 | Восстановление зуба временного коронкой | СтмД14 | Установка стандартной коронки 3М на молочный зуб | 7500 | 7130 |
| V01.064.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный | СтмД15 | Консультация детского стоматолога повторная | 1050 | 1050 |
| Терапия | | | | | |
| V01.047.001.018 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | T01 | Первичный прием терапевта (осмотр, консультация) | 3700 | 3520 |
| V01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | T02 | Повторный прием терапевта (осмотр, консультация) | 3300 | 2970 |
| V01.047.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | T04 | Прием терапевта краткий | 2500 | 2250 |
| V01.047.001.019 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | T06 | Прием (осмотр) терапевта с оформлением справки в бассейн | 2000 | 2000 |
| V01.000.019 | Врачебная лечебно-диагностическая | T08 | Оформление санаторно-курортной карты | 2000 | 1700 |
| A01.30.024 | Составление заключения о физическом развитии | T10 | Заключение о состоянии здоровья | 2000 | 1700 |
| V01.047.001.020, A05.10.006.003, A05.10.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, Регистрация электрокардиограммы, Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | T12 | Прием терапевта (осмотр, ЭКГ, заключение для оперативного вмешательства) | 4200 | 3780 |
| V04.047.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта | T13 | Прием терапевта профилактический (осмотр, консультация) | 3000 | 2850 |
| V01.047.001.021 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | T15 | Прием терапевта (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация) | 4000 | 3600 |
| V01.047.002.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | T16 | Прием терапевта (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация) | 3500 | 3200 |
| V04.047.002.003 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта | T17 | Прием терапевта (ведущий специалист) профилактический (осмотр, консультация) | 3300 | 2970 |
| V01.047.002.007 | Прием (осмотра, консультация) врача-терапевта повторный | T19 | Прием терапевта (ведущий специалист) краткий | 2800 | 2380 |
| V01.047.001.022 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | T21 | Прием (осмотр) терапевтом перед вакцинацией | 2000 | 1900 |
| V01.047.001.023 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | T24 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Сечкиной Е.А. первичный | 5500 | 4900 |
| V01.047.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | T25 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта Сечкиной Е.А. повторный | 5000 | 4500 |
| V01.026.001.005 | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный | T26 | Первичный прием врача общей практики (осмотр, консультация) | 3700 | 3520 |
| V01.026.002.008 | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный | T27 | Повторный прием врача общей практики (осмотр, консультация) | 3300 | 2970 |
| V01.026.002.009 | Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный | T28 | Прием врача общей практики краткий | 2500 | 2250 |
| V01.047.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | T29 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (ведущий специалист) первичный сверх объема программы ДМС | 1900 | 1670 |
| V01.047.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | T30 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (ведущий специалист) повторный сверх объема программы ДМС | 1800 | 1530 |
| V01.047.002.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | T500 | Дистанционная консультация терапевта | 3000 | 3000 |
| V01.047.002.009 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | T501 | Дистанционная краткая консультация терапевта | 2500 | 2000 |
| V01.047.002.010 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | T503 | Дистанционная консультация ведущего терапевта | 4500 | 4500 |
| Травматология и ортопедия | | | | | |
| V01.050.001.013 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | ТР01 | Первичный прием травматолога-ортопеда (осмотр, консультация) | 3000 | 3000 |

| | | | | | |
|--------------------------------|---|--------|---|-------|-------|
| B01.050.002.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | TP02 | Повторный прием травматолога-ортопеда (осмотр, консультация) | 2700 | 2430 |
| A16.03.014.002 | Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций | TP09 | Удаление металлоконструкций малого размера (выстоящая над кожей спица Киршнера) | 3800 | 3610 |
| A16.03.014.002.001 | Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций | TP10 | Удаление металлоконструкций среднего размера (спица или винт) | 6900 | 6210 |
| A16.03.014.002.002 | Удаление инородного тела кости экстрамедуллярных металлоконструкций | TP11 | Удаление металлоконструкций малого размера (пластина, винт, стержень) 1 категории сложности | 10200 | 9690 |
| A16.30.076 | Вскрытие гематомы мягких тканей | TP18 | Пункция подногтевой гематомы | 1900 | 1620 |
| A16.03.034 | Репозиция отломков костей при переломах | TP19 | Закрытая репозиция костных отломков | 7000 | 5950 |
| A16.04.018 | Вправление вывиха сустава | TP21 | Закрытое вправление вывиха/редрессация сустава (1 категория сложности) | 3000 | 2550 |
| A16.04.018.001 | Вправление вывиха сустава | TP21-1 | Закрытое вправление вывиха/редрессация сустава (2 категория сложности) | 5000 | 0 |
| A16.04.051 | Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости | TP27 | Внутрисуставное введением протеза синовиальной жидкости или хондропротекторов (без учета стоимости препарата) | 3200 | 2720 |
| A11.04.005, A11.04.003 | Пункция синовиальной сумки сустава, Диагностическая аспирация сустава, Терапевтическая аспирация содержимого сустава | TP28 | Лечебно-диагностическая пункция сустава | 3300 | 2900 |
| A15.03.003, A15.04.002 | Наложение гипсовой повязки при переломах костей, Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов | TP30 | Иммобилизация гипсовой повязкой малой | 3100 | 2640 |
| A15.03.003.001, A15.04.002.001 | Наложение гипсовой повязки при переломах костей, Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов | TP31 | Иммобилизация гипсовой повязкой средней | 4600 | 3910 |
| A15.03.003.002, A15.04.002.002 | Наложение гипсовой повязки при переломах костей, Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов | TP32 | Иммобилизация гипсовой повязкой большой | 5700 | 5420 |
| A15.03.002, A15.04.002 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей, Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов | TP33 | Иммобилизация полимерной повязкой малой | 4200 | 3570 |
| A15.03.002.002, A15.04.002.001 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей, Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов | TP34 | Иммобилизация полимерной повязкой средней | 6600 | 5610 |
| A15.03.002.003, A15.04.002.002 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей, Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов | TP35 | Иммобилизация полимерной повязкой большой | 11700 | 10200 |
| A15.02.001, A15.04.002 | Наложение повязки при заболеваниях мышц, Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов | TP36 | Моделирование фиксирующей повязки | 1600 | 1360 |
| A15.03.010 | Снятие гипсовой повязки (лонгеты) | TP37 | Снятие гипсовой лонгеты | 1600 | 1360 |
| A15.03.010.001 | Снятие циркулярной гипсовой повязки | TP38 | Снятие полимерной/циркулярной гипсовой повязки | 2000 | 1700 |
| A15.03.002.004, A15.04.002.003 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей, Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов | TP39 | Пластырная фиксация при переломах фаланг и повреждении связок пальцев кисти и стопы | 600 | 510 |
| A16.30.076.001 | Вскрытие гематомы мягких тканей | TP44 | Вскрытие гематомы, слизистой сумки | 4400 | 3800 |
| B01.050.002.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | TP500 | Дистанционная консультация травматолога-ортопеда | 3000 | 2900 |
| B01.050.002.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | TP501 | Дистанционная краткая консультация травматолога-ортопеда | 2500 | 1800 |
| A16.04.018.002 | Вправление вывиха сустава | TP52 | Устранение подвывиха головки лучевой кости у детей | 2400 | 2050 |
| B01.050.002.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | TP56 | Прием травматолога-ортопеда краткий | 2200 | 2090 |
| B04.050.002.001 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда | TP57 | Прием травматолога-ортопеда профилактический (осмотр, консультация) | 2200 | 2090 |
| B04.050.001.002 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда | TP58 | Прием травматолога-ортопеда диспансерный (осмотр, консультация) | 2200 | 2090 |
| B01.050.001.014 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | TP59 | Прием травматолога-ортопеда (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация) | 3500 | 2980 |
| B01.050.002.009 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | TP60 | Прием травматолога-ортопеда (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация) | 3000 | 2550 |
| B04.050.002.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда | TP61 | Прием травматолога-ортопеда (ведущий специалист) профилактический (осмотр, консультация) | 2500 | 2250 |
| B04.050.001.003 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда | TP62 | Прием травматолога-ортопеда (ведущий специалист) диспансерный (осмотр, консультация) | 2500 | 2250 |
| B01.050.002.010 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | TP63 | Прием травматолога-ортопеда (ведущий специалист) краткий | 2500 | 2250 |
| A16.03.033 | Наложение наружных фиксирующих устройств | TP66 | Наложение наружных фиксирующих устройств | 1400 | 1190 |
| A16.01.001 | Удаление поверхностно расположенного инородного тела | TP67 | Снятие кольца при ущемлении пальца | 1400 | 1190 |
| A15.03.002.005 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | TP69 | Наложение ортеза из низкотемпературного термопластика при переломах костей лучезапястного сустава | 14900 | 14160 |
| A15.03.002.006 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | TP70 | Наложение ортеза из низкотемпературного термопластика при переломах костей голеностопного сустава | 20000 | 20000 |
| A15.03.002.007 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | TP71 | Наложение ортеза из низкотемпературного термопластика при переломах костей локтевого сустава | 19300 | 17370 |
| A15.03.002.008 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | TP72 | Наложение ортеза из низкотемпературного термопластика при переломах костей, предоставленным пациентом | 3300 | 2810 |
| A11.04.004, A16.04.051.001 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости | TP74 | Внутрисуставное введение стромально-васкулярной фракции жировой ткани | 78400 | 71250 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------|--|-------|-------|
| A11.04.004.001, A16.04.051.002 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости | TP75 | PRP Терапия в ортопедии (с учетом стоимости 4 пробирок материала) | 6500 | 5900 |
| A11.04.004.002, A16.04.051.003 | Внутрисуставное введение лекарственных препаратов, Внутрисуставное введение заменителей (протезов) синовиальной жидкости | TP76 | PRP Терапия в ортопедии (с учетом стоимости 2 пробирок материала) | 3500 | 3330 |
| A15.02.001.008 | Наложение повязки при заболеваниях мышц | TP77 | Тейпирование зоны от 30 до 50 см | 2100 | 2000 |
| A15.02.001.009 | Наложение повязки при заболеваниях мышц | TP78 | Тейпирование зоны от 50 см до 1 метра | 2800 | 2520 |
| A15.02.001.010 | Наложение повязки при заболеваниях мышц | TP79 | Тейпирование зоны от 1 до 1,5 метров | 3100 | 2950 |
| A16.03.014.002.003 | Удаление инородного тела кости экстремедулярных металлоконструкций | TP80 | Удаление металлоконструкции большого размера (пластина, винт, стержень) 3 категории сложности | 35000 | 29750 |
| A15.02.001.011 | Наложение повязки при заболеваниях мышц | TP81 | Тейпирование зоны до 30 см | 1500 | 1500 |
| A14.30.017 | Обучение пациента перемещению на костылях | TP82 | Обучение пациента перемещению на костылях (с учетом стоимости костылей) | 4100 | 4100 |
| V01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда первичный | TP83 | Прием травматолога-ортопеда Филя А. С. первичный (осмотр, консультация) | 3500 | 3500 |
| V01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда повторный | TP84 | Прием травматолога-ортопеда Филя А. С. повторный (осмотр, консультация) | 3000 | 3000 |
| A15.03.002.009 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | TP85 | Наложение ортеза из низкотемпературного термопластика при переломах костей стопы | 14000 | 14000 |
| A15.03.002.010 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | TP86 | Наложение ортеза из низкотемпературного термопластика при повреждении пальцев кисти | 3600 | 3420 |
| A15.03.002.011 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | TP87 | Наложение ортеза из низкотемпературного термопластика при переломах фаланг 4,5 пястных костей | 12600 | 12600 |
| A15.03.002.012 | Наложение иммобилизационной повязки при переломах костей | TP88 | Наложение ортеза из низкотемпературного термопластика при переломах 1 пальца и 1 пястной кости | 12600 | 12600 |
| V01.050.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | TP89 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (ведущий специалист) первичный сверх объема программы ДМС | 1600 | 1360 |
| V01.050.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | TP90 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда (ведущий специалист) повторный сверх объема программы ДМС | 1300 | 1110 |
| A16.03.014.002.007 | Удаление инородного тела кости экстремедулярных металлоконструкций | TP91 | Удаление металлоконструкций среднего размера (пластина, винт, стержень) 2 категории сложности | 25000 | 21250 |
| Ультразвуковая диагностика | | | | | |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | У301 | УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка) | 3500 | 2980 |
| A04.14.002.001 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости | У302 | УЗИ органов брюшной полости с определением функции желчного пузыря | 4000 | 3600 |
| A04.16.001.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | У303 | УЗИ органов брюшной полости и почек | 4300 | 3660 |
| A04.14.001.003 | Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны | У304 | УЗИ печени и желчного пузыря | 2900 | 2470 |
| A04.14.001.004 | Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны с функциональными пробами | У305 | УЗИ печени и желчного пузыря с определением функции желчного пузыря | 3100 | 2640 |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | У306 | УЗИ селезенки | 2800 | 2380 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | У307 | УЗИ поджелудочной железы | 2800 | 2380 |
| V01.052.001 | Осмотр (консультация) врача ультразвуковой диагностики | У308 | УЗИ желудка у детей с подозрением на пилоростеноз | 2800 | 2380 |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование почек | У309 | УЗИ почек | 3200 | 2720 |
| A04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей | У310 | УЗИ почек и мочевого пузыря | 3600 | 3060 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и парашитовидных желез | У311 | УЗИ щитовидной железы с лимфатическими узлами шеи | 3300 | 2810 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | У312 | УЗИ молочных желез с лимфатическими узлами | 3600 | 3060 |
| A04.23.001.001.003 | Нейросонография | У313 | УЗИ головного мозга детям до 1 года | 3200 | 2720 |
| A04.23.001.001.002 | Нейросонография | У314 | УЗИ головного мозга детям старше 1 года | 3200 | 2720 |
| A04.23.001.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | У315 | УЗИ головного мозга взрослым | 3200 | 2720 |
| A04.03.002 | Ультразвуковое исследование позвоночника | У316 | УЗИ позвоночника детям до 1 года | 2900 | 2470 |
| A04.23.001.001.001, A04.03.002 | Нейросонография, Ультразвуковое исследование позвоночника | У317 | УЗИ головного мозга и позвоночника детям до 1 года | 5300 | 4510 |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | У318 | УЗИ мягких тканей | 2800 | 2380 |
| A04.20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное | У319 | УЗИ органов малого таза трансвагинальное | 3300 | 2810 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | У320 | УЗИ органов малого таза трансабдоминальное | 3100 | 2640 |
| A04.20.001, A04. 20.001.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное, Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | У321 | УЗИ органов малого таза трансвагинальное и трансабдоминальное | 3800 | 3250 |
| A04.28.002.005 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи | У322 | УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи | 3200 | 2720 |
| A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого пузыря | У322-1 | УЗИ мочевого пузыря | 3200 | 2720 |

| | | | | | |
|----------------------------|--|------|--|------|------|
| A04.21.001. A04.28.002.005 | Ультразвуковое исследование предстательной железы, Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей | У323 | УЗИ предстательной железы, мочевого пузыря с определением остаточной мочи трансабдоминальное | 3300 | 2810 |
| A04.21.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы | У324 | УЗИ предстательной железы трансабдоминальное | 3100 | 2640 |
| A04.21.001.001 | Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное | У325 | УЗИ предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) | 3300 | 2810 |
| A04.21.001.003 | Ультразвуковое исследование предстательной железы | У326 | УЗИ предстательной железы трансабдоминальное и трансректальное | 4200 | 3570 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | У327 | УЗИ органов мошонки | 2700 | 2300 |
| A04.04.001 | Ультразвуковое исследование сустава | У328 | УЗИ крупных суставов | 3300 | 2810 |
| A04.04.001.001 | Ультразвуковое исследование сустава | У329 | УЗИ мелких суставов | 3300 | 2810 |
| A04.04.001.002 | Ультразвуковое исследование тазобедренного сустава | У330 | УЗИ тазобедренных суставов у детей | 3300 | 2810 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | У331 | Эхокардиография (ЭХОКГ) с доплер-эхокардиографией у детей | 5000 | 4400 |
| A04.10.002.001 | Эхокардиография | У332 | Эхокардиография (ЭХОКГ) с доплер-эхокардиографией у детей с сохранением в цифровой форме на диске | 6200 | 5270 |
| A04.10.002.002 | Эхокардиография | У333 | Эхокардиография (ЭХОКГ) с доплер-эхокардиографией у взрослых | 5000 | 4400 |
| A04.10.002.003 | Эхокардиография | У334 | Эхокардиография (ЭХОКГ) с доплер-эхокардиографией у взрослых с сохранением в цифровой форме на диске | 6200 | 5270 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | У335 | Трипллексное сканирование сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 4600 | 3910 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | У336 | Трипллексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 5000 | 4250 |
| A04.12.024 | Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока | У338 | Трипллексное сканирование сосудов матки и плаценты в III триместре беременности | 5300 | 4510 |
| A04.28.002.001.001 | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей | У339 | УЗИ почек и трипллексное сканирование сосудов почек у детей и взрослых | 4600 | 3910 |
| A04.16.001.002 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | У340 | УЗИ брюшной полости и трипллексное сканирование сосудов брюшной полости у детей и взрослых | 4600 | 3910 |
| A04.30.001 | Ультразвуковое исследование плода. | У341 | УЗИ плода на сроке до 15 недель беременности трансвагинальное и трансабдоминальное | 5100 | 4340 |
| A04.30.001.001 | Ультразвуковое исследование плода. | У342 | УЗИ плода на сроке до 15 недель беременности трансвагинальное и трансабдоминальное с сохранением в цифровой форме на диске | 5200 | 4420 |
| A04.30.001.002 | Ультразвуковое исследование плода. | У343 | УЗИ плода на сроке после 15 недель беременности трансабдоминальное | 5700 | 4900 |
| A04.30.001.003 | Ультразвуковое исследование плода. | У344 | УЗИ плода на сроке после 15 недель трансабдоминальное с сохранением в цифровой форме на диске | 6400 | 5440 |
| A04.26.005 | Ультразвуковая доплерография сосудов орбиты и глазного яблока | У345 | УЗИ орбиты | 2600 | 2210 |
| A04.12.005.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока | У347 | Трипллексное сканирование брахиоцефальных сосудов у детей и взрослых | 4200 | 3750 |
| A04.12.005.007 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб | У348 | Трипллексное сканирование сосудов головы и шеи у детей и взрослых | 5600 | 4760 |
| A04.12.018 | Дуплексное сканирование транскраниальное артерий и вен. | У349 | Трипллексное сканирование транскраниальных сосудов | 4500 | 3830 |
| A04.12.005.002 | Дуплексное сканирование артерий верхних конечностей | У350 | Трипллексное сканирование артерий верхних конечностей | 4300 | 3660 |
| A04.12.006.002 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | У351 | Трипллексное сканирование вен верхних конечностей | 4300 | 3660 |
| A04.12.006.001 | Дуплексное сканирование артерий нижних конечностей | У352 | Трипллексное сканирование артерий нижних конечностей | 4400 | 3740 |
| A04.12.006.002.001 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | У353 | Трипллексное сканирование вен нижних конечностей | 4400 | 3740 |
| A04.20.001.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | У354 | УЗИ-контроль при биопсии | 2600 | 2210 |
| A04.12.003.001 | Дуплексное сканирование брюшной аорты и ее висцеральных ветвей | У355 | Трипллексное сканирование брюшного отдела аорты и висцеральных сосудов | 4300 | 3660 |
| A04.12.001.002 | Дуплексное сканирование артерий почек | У356 | Трипллексное сканирование сосудов почек у детей и взрослых | 4300 | 3660 |
| A04.03.002.003 | Ультразвуковое исследование позвоночника | У358 | УЗИ позвоночника детям до 3-х лет с изучением БЦА | 3500 | 2980 |
| A04.30.001.004 | Ультразвуковое исследование плода. | У359 | УЗИ плода 3 триместр (30-32 неделя) с доплерографией сосудов пуповины и матки | 5900 | 5020 |
| A04.20.003 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза. | У360 | Фолликулометрия при УЗИ органов малого таза трансвагинальное (однократное исследование) | 2900 | 2500 |
| A04.20.003.001 | Ультразвуковое исследование фолликулогенеза. | У361 | Фолликулометрия при УЗИ органов малого таза трансвагинальное (исследование 2-3 раза) | 2600 | 2210 |
| A04.20.001.005 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | У362 | УЗИ рубца на матке после кесарева сечения | 2600 | 2210 |
| A04.20.001.004 | Ультразвуковое исследование шейки матки | У363 | УЗИ длины шейки матки при беременности (цервикометрия) | 2600 | 2210 |
| A04.26.002 | Ультразвуковое исследование глазного яблока | У364 | УЗИ глазного яблока | 2600 | 2210 |
| A04.24.001.001 | Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область) | У366 | УЗИ нервов верхних (срединные, локтевые и лучевые) конечностей | 4200 | 3570 |
| A04.24.001.002 | Ультразвуковое исследование периферических нервов (одна анатомическая область) | У367 | УЗИ нервов стопы (неврома Мортона) | 2600 | 2210 |
| A04.03.001 | Ультразвуковое исследование костей | У369 | УЗИ лонного сочленения при беременности | 2600 | 2210 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|------|---|------|------|
| A04.12.002.001.001 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | У374 | Дуплексное сканирование сосудов (артерий и вен) нижних конечностей с цветовым картированием | 4700 | 4000 |
| A04.12.005.003.003 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока | У375 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов у детей и взрослых с цветовым картированием | 4600 | 3910 |
| A04.12.005.007.002 | Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий, лучевых артерий с проведением ротационных проб | У376 | Дуплексное сканирование сосудов головы и шеи у детей и взрослых с цветовым картированием | 6000 | 5100 |
| A04.12.006.002.005 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | У377 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей с цветовым картированием | 4400 | 3740 |
| A04.30.001 | Ультразвуковое исследование плода | У378 | Межкраниговое УЗИ плода в 2Д | 3600 | 3060 |
| A04.30.001.002 | Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D | У379 | ЗД УЗИ плода 3 триместр (30-32 неделя) с доплерографией сосудов пуповины и матки | 6400 | 5760 |
| A04.30.001.002.001 | Ультразвуковое исследование плода в режиме 3D | У380 | ЗД УЗИ плода 3 триместр (30-32 неделя) с доплерографией сосудов пуповины и матки с сохранением на флэш-носителе | 6800 | 6120 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | У381 | УЗИ лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 2900 | 2760 |
| A04.07.002 | Ультразвуковое исследование слюнных желез | У382 | УЗИ слюнных желез | 2900 | 2760 |
| A04.20.002 A04.06.002 A04.20.002.001 | Ультразвуковое исследование молочных желез Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) Эластография молочных желез | У383 | УЗИ молочных желез, зон регионарного лимфооттока с проведением эластографии | 3900 | 3320 |
| A04.22.001 A04.06.002 A04.22.001.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) Эластография щитовидной железы | У384 | УЗИ щитовидной железы и паращитовидных желез, зон регионарного лимфооттока с проведением эластографии | 3700 | 3150 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | У385 | УЗИ почек и надпочечников | 3500 | 2980 |
| Урология | | | | | |
| V01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | У01 | Первичный прием врача-уролога (осмотр, консультация) | 3600 | 3420 |
| V01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | У02 | Повторный прием врача-уролога (осмотр, консультация) | 3200 | 2880 |
| A11.28.006 | Получение уретрального отделяемого | У04 | Забор материала для исследования (мазок из уретры) | 900 | 900 |
| A11.21.004 | Сбор секрета простаты | У05 | Взятие секрета предстательной железы | 1100 | 1000 |
| A11.28.014, A11.28.005 | Сбор мочи для лабораторного исследования, Получение стерильного препарата мочи | У06 | Забор мочи на флору и чувствительность к антибиотикам катетером в дополнение к стоимости консультации | 700 | 600 |
| A11.28.014.001, A11.28.005.001 | Сбор мочи для лабораторного исследования, Получение стерильного препарата мочи | У07 | Забор мочи на флору и чувствительность к антибиотикам катетером вне консультации | 1600 | 1360 |
| A03.28.001 | Цистоскопия | У08 | Цистоскопия | 4400 | 3740 |
| A03.28.002 | Уретроскопия | У09 | Уретроскопия | 2800 | 2380 |
| A21.21.001 | Массаж простаты | У10 | Массаж простаты (1 процедура) | 1600 | 1360 |
| A11.28.009 | Инстиллярия уретры | У11 | Инстиллярия уретры с использованием катетера | 1800 | 1530 |
| A11.28.009.001 | Инстиллярия уретры | У12 | Инстиллярия уретры | 1500 | 1280 |
| A11.28.008 | Инсталляция мочевого пузыря | У13 | Инстиллярия мочевого пузыря | 1800 | 1530 |
| A16.28.040 | Бужирование уретры | У14 | Бужирование уретры | 2200 | 1870 |
| V01.003.004.002.001 | Проводниковая анестезия | У15 | Блокада семенного канатика | 1400 | 1190 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | У16 | Катетеризация мочевого пузыря | 1800 | 1530 |
| A12.28.004 | Хромоцистоскопия | У17 | Хромоцистоскопия | 5200 | 4420 |
| A16.21.043, A16.01.017.001.006 | Удаление доброкачественных новообразований полового члена, Удаление доброкачественных новообразований кожи методом электрокоагуляции | У18 | Диатермокоагуляция остроконечных кондилом (за 1 единицу) под местной анестезией | 8200 | 6970 |
| A15.21.001, A16.01.004.010 | Наложение повязки при операциях на наружных мужских половых органах, Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | У23 | Перевязка | 1800 | 1800 |
| A16.30.069.001 | Снятие послеоперационных швов (лигатур) | У24 | Перевязка со снятием швов | 2500 | 2250 |
| A16.28.077, A16.28.051 | Удаление катетера из верхних мочевыводящих путей, Установка катетера в верхние мочевыводящие пути | У25 | Замена надлобкового или уретрального катетера | 2700 | 2300 |
| A16.28.058 | Вправление парафимоза | У26 | Вправление парафимоза | 2700 | 2300 |
| V01.053.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | У27 | Прием уролога краткий | 2700 | 2300 |
| V04.053.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога | У28 | Прием уролога профилактический (осмотр, консультация) | 3100 | 2790 |
| V01.053.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | У30 | Прием уролога (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация) | 4000 | 4000 |
| V01.053.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | У31 | Прием уролога (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация) | 3600 | 3420 |

| | | | | | |
|---|--|--------|---|------|------|
| B04.053.002.001 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-уролога | У32 | Прием уролога (ведущий специалист) профилактический (осмотр, консультация) | 3300 | 3140 |
| B01.053.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | У34 | Прием уролога (ведущий специалист) краткий | 3000 | 2700 |
| A12.28.006 | Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) | У41 | Урофлоуметрия | 2200 | 1870 |
| A16.28.086 | Удаление полипа уретры | У42 | Удаление полипа уретры | 9200 | 7820 |
| A16.28.082 | Иссечение парауретральной кисты | У44 | Радиоволновая деструкция парауретральных желез (без учета стоимости местной анестезии) | 8000 | 6800 |
| A12.28.006.001 | Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) | У45 | Урофлоуметрия с расшифровкой | 2900 | 2470 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | У46 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (ведущий специалист) первичный сверх объема программы ДМС | 1900 | 1670 |
| B01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | У47 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (ведущий специалист) повторный сверх объема программы ДМС | 1800 | 1590 |
| B01.053.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | У500 | Дистанционная консультация уролога | 3000 | 2900 |
| B01.053.002.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | У501 | Дистанционная краткая консультация уролога | 2500 | 1800 |
| Услуги процедурного кабинета и дневного стационара | | | | | |
| A11.01.002.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов | MC01 | Подкожное введение лекарственных средств (без учёта стоимости медикаментов) | 800 | 680 |
| A11.12.003.008 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | MC02 | Внутривенное введение лекарственных средств (без учёта стоимости медикаментов) | 900 | 800 |
| A11.02.002.003 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | MC03 | Внутримышечное введение лекарственных средств (без учёта стоимости медикаментов) | 700 | 650 |
| A11.12.003.009 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | MC04 | Внутривенное капельное введение лекарственных средств за 1 час (без учёта стоимости медикаментов) | 2500 | 2200 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | MC05 | Ингаляторное введение лекарственных средств | 700 | 600 |
| A11.02.002.004 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | MC08 | Аутогемотерапия | 1000 | 850 |
| A14.19.003 | Постановка газоотводной трубки | MC09 | Постановка газоотводной трубки | 500 | 430 |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | MC10 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 400 | 350 |
| B01.003.003.001 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | MC13 | Пребывание в палате (1 койко-день) | 7800 | 7800 |
| B03.003.006 | Мониторинг основных параметров жизнедеятельности пациента во время проведения анестезии | MC14 | Пребывание в палате под наблюдением медицинской сестры | 2200 | 1950 |
| B02.000.001 | Сестринский уход | MC15 | Прием медицинской сестры для проведения вакцинации | 0 | 0 |
| B02.000.002 | Сестринский уход | MC16 | Прием медицинской сестры для проверки пробы Манту | 0 | 0 |
| B02.015.000.001 | Сестринский уход | MC17 | Прием медицинской сестры для снятия монитора АД, ЭКГ | 0 | 0 |
| B02.000.003 | Сестринский уход | MC18 | Прием медицинской сестры для урографии | 0 | 0 |
| B02.000.004 | Сестринский уход | MC19 | Приём медицинской сестры для ассистирования врачу | 0 | 0 |
| A09.05.193, A09.05.006.001 | Исследование уровня тропонинов I, T в крови, Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови | MC20 | Экспресс-диагностика инфаркта миокарда (Тропонин I - Миоглобин двойной тест) | 1400 | 1190 |
| B02.000.005 | Сестринский уход | MC21 | Приём медицинской сестры для снятия биоимпедансометрии | 800 | 680 |
| A11.01.002.003 | Подкожное введение лекарственных препаратов | MC22 | Оказание неотложной помощи медицинской сестрой: подкожное введение лекарственных средств (без учёта стоимости медикаментов) | 0 | 0 |
| A11.12.003.010 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | MC23 | Оказание неотложной помощи медицинской сестрой: внутривенное введение лекарственных средств (без учёта стоимости медикаментов) | 0 | 0 |
| A11.02.002.005 | Внутримышечное введение лекарственных препаратов | MC24 | Оказание неотложной помощи медицинской сестрой: внутримышечное введение лекарственных средств (без учёта стоимости медикаментов) | 0 | 0 |
| A11.12.003.011 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | MC25 | Оказание неотложной помощи медицинской сестрой: внутривенное капельное введение лекарственных средств за 1 час (без учёта стоимости медикаментов) | 0 | 0 |
| A11.09.007.002 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | MC26 | Оказание неотложной помощи медицинской сестрой: ингаляторное введение лекарственных средств | 0 | 0 |
| A02.12.002.000.001 | Измерение артериального давления на периферических артериях | MC27 | Оказание неотложной помощи медицинской сестрой: измерение артериального давления на периферических артериях | 0 | 0 |
| A05.10.006.002 | Регистрация электрокардиограммы | MC28 | Оказание неотложной помощи медицинской сестрой: снятие ЭКГ | 0 | 0 |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы в крови | MC29 | Оказание неотложной помощи медицинской сестрой: глюкоза экспресс методом (глюкометр) | 0 | 0 |
| A26.08.070 | Иммунохроматографическое экспресс-исследование мазка из зева на стрептококки группы А | MC30 | Экспресс-тест "Стрептатест" | 700 | 600 |
| A09.05.193.001 | Исследование уровня тропонинов I, T в крови | MC31 | Экспресс-диагностика инфаркта миокарда (тест на Тропонин) | 500 | 500 |
| A11.08.010.001 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки | MC32 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки с использованием СИЗ | 750 | 700 |
| A11.08.010.001.003 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки | MC32-1 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки | 700 | 650 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | MC33 | Взятие крови из периферической вены с использованием СИЗ | 750 | 700 |

| | | | | | |
|--|--|------|---|------|------|
| A11.12.009.001 | Взятие крови из периферической вены | МС34 | Взятие крови из периферической вены | 700 | 650 |
| A11.08.010.002.004 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки | МС37 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки с использованием СИЗ | 700 | 650 |
| A11.08.010.002.005 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки | МС38 | Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки | 700 | 650 |
| A11.05.001.000.003 | Взятие крови из пальца | МС39 | Взятие крови из пальца с использованием СИЗ | 750 | 700 |
| A11.05.001.000.004 | Взятие крови из пальца | МС40 | Взятие крови из пальца | 700 | 650 |
| A11.08.010.001.002, A11.08.010.002 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки | МС41 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки с использованием СИЗ | 750 | 700 |
| A11.08.010.001.001, A11.08.010.002.001 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки, Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки | МС42 | Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки | 700 | 650 |
| A11.12.003.017 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | МС43 | Инфузионная в/в терапия Детокс | 7000 | 7000 |
| A11.12.003.018 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | МС44 | Инфузионная в/в терапия Бьюти | 5500 | 5500 |
| A11.12.003.019 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | МС45 | Инфузионная в/в терапия Антистресс | 5500 | 5500 |
| A11.12.003.020 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | МС46 | Инфузионная в/в терапия Активность мозга | 6100 | 6100 |
| A11.12.003.021 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | МС47 | Инфузионная в/в терапия Иммуитет | 5300 | 5300 |
| A11.12.003.022 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | МС48 | Инфузионная в/в терапия Физическая активность | 5500 | 5500 |
| A11.12.003.023 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | МС49 | Инфузионная в/в терапия Перед праздником | 5500 | 5500 |
| A11.12.003.024 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | МС50 | Инфузионная в/в терапия После праздника | 5500 | 5500 |
| A11.12.003.025 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | МС51 | Инфузионная в/в терапия После Ковида | 5800 | 5800 |
| A11.12.003.017 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | МС52 | Внутривенное введение лекарственных средств (Берлитион 600, амп) | 1400 | 1200 |
| A11.12.003.018 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | МС53 | Внутривенное введение лекарственных средств (Гептрал, 400 мг, фл) | 2400 | 2100 |
| Физиотерапия | | | | | |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача физиотерапевта | Ф01 | Первичная консультация врача физиотерапевта | 2400 | 2040 |
| B01.054.001.001 | Осмотр (консультация) врача физиотерапевта | Ф02 | Повторная консультация врача физиотерапевта | 1700 | 1450 |
| A17.03.001, A17.04.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии, Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов | Ф03 | Электрофорез за 1 сеанс | 1300 | 1240 |
| A17.30.031 | Воздействие магнитными полями | Ф04 | Магнитотерапия за 1 сеанс | 1300 | 1110 |
| A22.08.003.001 | Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева | Ф05 | Лазеротерапия полостная (ухо, горло, нос) 1 зона | 1000 | 850 |
| A22.08.003.001.001 | Воздействие лазерным низкоинтенсивным излучением на область зева | Ф06 | Лазеротерапия полостная (ухо, горло, нос) 2 зоны | 1200 | 1020 |
| A22.20.001 | Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов | Ф07 | Лазеротерапия полостная (ректальная, вагинальная) за 1 сеанс | 1200 | 1020 |
| A22.08.007.001, A22.09.010.001, A22.04.003.001 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей, Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей, Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях | Ф08 | Лазеротерапия наружная 1 зона | 1100 | 940 |
| A22.08.007.002, A22.09.010.002, A22.04.003.002 | Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях верхних дыхательных путей, Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях нижних дыхательных путей, Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях | Ф09 | Лазеротерапия наружная 2 зоны | 1300 | 1110 |
| A22.30.001 | Воздействие инфракрасным излучением | Ф10 | ИК-облучение за 1 сеанс | 1000 | 850 |
| A11.09.007.001 | Ингаляционное введение лекарственных препаратов через небулайзер | Ф11 | Ингаляционная терапия (с использованием компрессорного небулайзера) | 1000 | 850 |
| A17.01.007, A17.05.001, A17.08.001.001 | Дарсонвализация кожи, Дарсонвализация местная при заболеваниях системы органов кровотока и крови, Дарсонвализация при заболеваниях верхних дыхательных путей, Дарсонвализация эндоназальная, Дарсонвализация эндоназальная при заболеваниях верхних ды | Ф14 | Д' Арсонваль за 1 сеанс | 1000 | 850 |
| A17.02.001.001 | Электростимуляция мышц | Ф15 | Электростимуляция (1 поле) за 1 сеанс | 1100 | 990 |
| A17.02.001.002 | Электростимуляция мышц | Ф16 | Электростимуляция (2 поля) за 1 сеанс | 1200 | 1080 |
| A17.02.001.003 | Электростимуляция мышц | Ф17 | Электростимуляция (3 поля) за 1 сеанс | 1400 | 1260 |
| A22.30.003.001, A22.27.001.001, A22.08.006.001 | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, Ультрафиолетовое облучение слизистой носа, Ультрафиолетовое облучение (местное) при заболеваниях глаза и его придаточных пазух, Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних ды | Ф18 | УФО-тубус (1 поле) за 1 сеанс | 900 | 810 |
| A22.30.003.001.001, A22.27.001.001.001, A22.08.006.001.001 | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением, Ультрафиолетовое облучение слизистой носа, Ультрафиолетовое облучение (местное) при заболеваниях глаза и его придаточных пазух, Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних ды | Ф19 | УФО-тубус (2 поля) за 1 сеанс | 1100 | 940 |

| | | | | | |
|--|---|-------|--|------|------|
| A22. 30.003.001.002, A22. 27.001.001.002, A22.08.006.001.002 | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением. Ультрафиолетовое облучение слизистой носа. Ультрафиолетовое облучение (местное) при заболеваниях глаза и его придаточных пазух. Воздействие коротким ультрафиолетовым светом при заболеваниях верхних дыхательных путей | Ф20 | УФО-тубус (3 поля) за 1 сеанс | 1300 | 1110 |
| A17.01.008.001, A17.03.006.001 | Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу. Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии. Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей | Ф21 | УВЧ (1 поле) за 1 сеанс | 1100 | 940 |
| A17.01.008.002, A17.03.006.002 | Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу. Воздействие токами ультравысокой частоты при костной патологии. Воздействие токами ультравысокой частоты при заболеваниях верхних дыхательных путей | Ф22 | УВЧ (2 поля) за 1 сеанс | 1300 | 1110 |
| A17.23.004.001 | Транскраниальная электростимуляция | Ф23 | Транскраниальная электростимуляция за 1 сеанс | 1500 | 1280 |
| A22.30.001.002, A22.30.002, A22. 30.000.001 | Воздействие инфракрасным излучением. Воздействие излучением видимого диапазона. Воздействие излучением видимого диапазона через зрительный анализатор (цветоимпульсная терапия). Воздействие поляризованным светом | Ф24 | Светолечение за 1 сеанс | 1300 | 1110 |
| A17.30.008 | Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия) | Ф25 | Микроволновая терапия (КВЧ) за 1 сеанс | 1600 | 1380 |
| A17.30.004.001 | Воздействие синусоидальными модулированными токами | Ф26 | СМТ (1 поле) за 1 сеанс | 1100 | 990 |
| A17.30.004.002 | Воздействие синусоидальными модулированными токами | Ф27 | СМТ (2 поля) за 1 сеанс | 1200 | 1140 |
| A17.30.004.003 | Воздействие синусоидальными модулированными токами | Ф28 | СМТ (3 поля) за 1 сеанс | 1400 | 1330 |
| A17.30.034.001 | Ультрафонофорез лекарственный | Ф29 | Фонофорез (1 поле) за 1 сеанс | 1000 | 900 |
| A17.30.034.002 | Ультрафонофорез лекарственный | Ф30 | Фонофорез (2 поля) за 1 сеанс | 1100 | 940 |
| A17.30.034.003 | Ультрафонофорез лекарственный | Ф31 | Фонофорез (3 поля) за 1 сеанс | 1000 | 900 |
| A17.30.034.004 | Ультрафонофорез лекарственный | Ф32 | Фонофорез (4 поля) за 1 сеанс | 1100 | 940 |
| A17.30.035 | Магнитолазеротерапия | Ф33 | МИЛ-терапия (магнитотерапия, лазеротерапия, ИК-облучение) за 1 сеанс | 1800 | 1550 |
| A17.30.003.001 | Диадинамотерапия | Ф35 | ДДТ терапия (1 поле) за 1 сеанс | 1000 | 850 |
| A17.30.003.002 | Диадинамотерапия | Ф36 | ДДТ терапия (2 поля) за 1 сеанс | 1100 | 990 |
| A17.30.005.001 | Воздействие интерференционными токами | Ф37 | Интерференцтерапия (поперечная методика) | 1000 | 850 |
| A17.30.005.001.001 | Воздействие интерференционными токами | Ф38 | Интерференцтерапия (объемная методика) | 1100 | 940 |
| B01.054.001.002 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | Ф39 | Краткая консультация врача физиотерапевта | 1500 | 1280 |
| A20.30.011 | Душ лечебный | Ф40 | Душ Шарко за 1 процедуру | 1400 | 1190 |
| A22.30.015 | Ударно-волновая терапия | Ф41 | Ударно-волновая терапия 1 анатомическая область (1 сеанс) | 3200 | 2720 |
| A17.30.029 | Воздействие высокоинтенсивным импульсным магнитным полем | Ф42 | Высокоинтенсивная магнитотерапия (SIS терапия) 1 анатомическая область (1 сеанс) | 3300 | 2810 |
| A22.30.003 | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением | Ф43 | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ-терапия) за 1 сеанс | 900 | 850 |
| Физиотерапия на дому | | | | | |
| B01.054.001.003 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | ФТД01 | Визит врача для выполнения физиотерапии на дому (в дополнение к стоимости процедуры в клинике) | 2200 | 1980 |
| B01.054.001.004 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | ФТД03 | Прием физиотерапевта (реабилитолога) по месту вызова (осмотр, консультация) | 3700 | 3700 |
| Фитнес | | | | | |
| | | ОФП01 | Групповое занятие по йоге (группа не более 2-х человек) продолжительностью 60 минут | 3700 | 3700 |
| | | ОФП02 | Групповое занятие по йоге (группа более 2-х человек) продолжительностью 60 минут | 1300 | 1300 |
| | | ОФП04 | Групповое занятие по хатха йоге (группа не более 2-х человек) продолжительностью 60 минут | 3700 | 3700 |
| | | ОФП05 | Групповое занятие по хатха йоге (группа более 2-х человек) продолжительностью 60 минут | 1300 | 1300 |
| | | ОФП07 | Групповое занятие по гимнастике (группа не более 2-х человек) продолжительностью 60 минут | 3700 | 3700 |
| | | ОФП08 | Групповое занятие по гимнастике (группа более 2-х человек) продолжительностью 60 минут | 1700 | 1700 |
| | | ОФП09 | Групповое физкультурно-оздоровительное занятие (группа более 2-х человек) продолжительностью 30 минут | 1000 | 1000 |
| | | ОФП10 | Групповое физкультурно-оздоровительное занятие (группа более 2-х человек) продолжительностью 60 минут | 1700 | 1700 |
| | | ОФП11 | Сеанс оздоровительной медитативной йога-практики 40 минут с виброакустическим музыкальным воздействием | 9600 | 9600 |
| | | ОФП12 | Сеанс оздоровительной медитативной йога-практики с виброакустическим музыкальным воздействием в группе 10-15 человек | 3600 | 3600 |

| Функциональная диагностика | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------|---|------|------|
| A05.10.006.006 | Регистрация электрокардиограммы | ФД01 | ЭКГ снятие | 1200 | 1200 |
| A05.10.004.007 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | ФД02 | ЭКГ расшифровка | 2200 | 1980 |
| A12.10.002 | Электрокардиография с применением лекарственных препаратов | ФД03 | ЭКГ с фармакологическими пробами | 2500 | 2500 |
| A04.10.001 | Фонокардиография | ФД05 | Фонокардиография | 1200 | 1200 |
| A05.10.001 | Регистрация электрической активности проводящей системы сердца | ФД06 | Ритмокардиография | 1200 | 1200 |
| V03.037.001 | Функциональное тестирование легких | ФД09 | Определение функции внешнего дыхания (ФВД) | 2700 | 2700 |
| V03.037.001.001 | Функциональное тестирование легких | ФД10 | Определение функции внешнего дыхания с пробами (ФВД) | 3800 | 3610 |
| A05.23.002 | Реоэнцефалография | ФД11 | Реоэнцефалография (РЭГ) | 1900 | 1900 |
| A05.23.002.002 | Реоэнцефалография | ФД12 | Реоэнцефалография с функциональными пробами | 2400 | 2400 |
| A05.12.001 | Реовазография | ФД13 | Реовазография верхних конечностей | 2200 | 1980 |
| A05.12.001.003 | Реовазография | ФД14 | Реовазография нижних конечностей | 2200 | 1980 |
| A05.12.001.002 | Реовазография с медикаментозной пробой | ФД15 | Реовазография с нагрузкой | 2400 | 2400 |
| A05.10.006.008, A05.10.004.005 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | ФД16 | Снятие ЭКГ с расшифровкой (в дополнение к стоимости приема) | 1600 | 1600 |
| A12.10.001 | Электрокардиография с физической нагрузкой | ФД17 | ЭКГ с нагрузкой снятие с расшифровкой (в дополнение к стоимости приема) | 2400 | 2040 |
| A12.10.002.001 | Электрокардиография с физической нагрузкой | ФД17-1 | ЭКГ с нагрузкой (снятие) | 1700 | 1700 |
| A05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | ФД19 | Суточное мониторирование ЭКГ (постановка) | 1500 | 1280 |
| A05.10.007.003 | Мониторирование электрокардиографических данных | ФД20 | Суточное мониторирование ЭКГ (расшифровка) | 3800 | 3230 |
| A02.12.002.001 | Суточное мониторирование артериального давления | ФД21 | Суточное мониторирование АД (постановка) | 1500 | 1280 |
| A02.12.002.001.001 | Суточное мониторирование артериального давления | ФД22 | Суточное мониторирование АД (расшифровка) | 3800 | 3230 |
| A05.30.014.002 | Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансометра | ФД23 | Биоимпедансометрия (расшифровка) | 2300 | 1960 |
| A05.30.014.003 | Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансометра | ФД24 | Биоимпедансометрия (снятие и расшифровка) | 2600 | 2600 |
| Функциональная диагностика на дому | | | | | |
| A05.10.006.009 | Регистрация электрокардиограммы | ФДД01 | Визит медицинской сестры для снятия ЭКГ по месту вызова в пределах С-Пб | 2200 | 2200 |
| A05.10.008, B01.015.001.017 | Холтеровское мониторирование сердечного ритма, Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | ФДД02 | Кардиомониторирование по Холтеру, включая визит кардиолога по месту вызова для постановки/снятия кардиомонитора | 6300 | 6300 |
| A02.12.002.001.002, B01.015.001.018 | Суточное мониторирование артериального давления, Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | ФДД03 | Суточное мониторирование АД, включая визит кардиолога по месту вызова для постановки/снятия монитора АД | 6300 | 6300 |
| Хирургия (детская, взрослая) | | | | | |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | X01 | Первичный прием хирурга (осмотр, консультация) | 3500 | 3150 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | X02 | Повторный прием хирурга (осмотр, консультация) | 3100 | 2640 |
| A11.04.005.003, A16.04.002 | Пункция синовиальной сумки сустава, Терапевтическая аспирация содержимого сустава Пункция мягких тканей, Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования | X05 | Пункция кисты, ганглия, гиомы | 1400 | 1190 |
| A16.01.004.015, A16.01.009 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани, Ушивание открытой раны (без кожной пересадки), Сшивание кожи и подкожной клетчатки, Наложение повязки при нарушении целос | X11 | Первичная хирургическая обработка раны | 2500 | 2130 |
| A16.30.069.002 | Снятие послеоперационных швов (лигатур) | X14 | Перевязка раны со снятием швов, лигатур, скоб | 2600 | 2340 |
| A16.01.001.001 | Удаление поверхностно расположенного инородного тела | X15 | Удаление клеща и его фрагментов | 1900 | 1620 |
| A16.01.011.001 | Вскрытие фурункула (карбункула) | X18 | Вскрытие фурункула, дренирование | 3200 | 2720 |
| A16.01.012 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) | X19 | Вскрытие абсцесса, дренирование | 3200 | 2720 |
| A16.01.019 | Вскрытие инфильтрата (угревого элемента) кожи и подкожно-жировой клетчатки | X20 | Вскрытие пузырей и фликтен | 1700 | 1620 |
| A16.01.004.016 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | X21 | Перевязка раны | 2100 | 2100 |
| A16.01.004.017 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | X22 | Перевязка гнойной раны | 2800 | 2660 |
| A15.30.010, A16.01.004.018 | Наложение повязки при термических и химических ожогах, Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | X23 | Перевязка ожоговой раны | 2600 | 2600 |
| B01.003.004.001.003 | Местная анестезия | X24 | Анестезия местная | 700 | 700 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|------|--|-------|-------|
| A16.01.017.006 | Удаление доброкачественных новообразований кожи | X26 | Удаление невуса и других кожных доброкачественных образований | 3900 | 3320 |
| A16.01.027.003 | Удаление ногтевых пластинок | X29 | Удаление ногтевой пластинки | 4300 | 3660 |
| A16.01.002 | Вскрытие панариция | X30 | Вскрытие, дренирование панариция | 4000 | 3400 |
| A16.01.001.002 | Удаление поверхностно расположенного инородного тела | X31 | Удаление инородных тел поверхностной локализации | 2500 | 2130 |
| A16.30.066 | Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей | X32 | Удаление глубоко расположенных инородных тел мягких тканей | 5500 | 4680 |
| B01.057.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | X33 | Прием хирурга краткий | 2500 | 2130 |
| B01.010.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга первичный | X34 | Первичный прием детского хирурга (осмотр, консультация) | 3500 | 2980 |
| B01.010.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный | X35 | Повторный прием детского хирурга (осмотр, консультация) | 3100 | 2790 |
| B04.057.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга | X36 | Прием хирурга профилактический (осмотр, консультация) | 2500 | 2500 |
| B01.057.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | X38 | Прием хирурга (ведущий специалист) первичный (осмотр, консультация) | 3600 | 3420 |
| B01.057.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | X39 | Прием хирурга (ведущий специалист) повторный (осмотр, консультация) | 3300 | 2970 |
| B04.057.002.001 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-хирурга | X40 | Прием хирурга (ведущий специалист) профилактический (осмотр, консультация) | 2700 | 2570 |
| B01.057.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | X42 | Прием хирурга (ведущий специалист) краткий | 2700 | 2300 |
| B01.010.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга повторный | X43 | Прием детского хирурга краткий | 2500 | 2130 |
| B04.010.002 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского хирурга | X44 | Прием детского хирурга профилактический (осмотр, консультация) | 2500 | 2500 |
| A16.01.027.001 | Удаление ногтевой пластинки с клиновидной резекцией матрикса | X46 | Резекция вросшего ногтя | 6800 | 6150 |
| A16.01.012.001, A16.01.011.002 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса), Вскрытие фурункула (карбункула) | X47 | Проведение малой гнойной операции (при карбункулах, флегмонах, атеромах) | 7200 | 6120 |
| A16.01.012.002, A16.01.011.003 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса), Вскрытие фурункула (карбункула) | X48 | Проведение большой гнойной операции (при карбункулах, флегмонах, атеромах) | 9400 | 7990 |
| A25.03.001, A11. 02.002.010 | Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях костной системы, Внутримышечное введение лекарственных препаратов | X52 | Лечебно-медикаментозная блокада, внутримышечное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарства) | 1900 | 1620 |
| A11.22.001, A11. 22.001.00 | Биопсия щитовидной или паращитовидной железы, Биопсия щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования | X54 | Тонкоигольная аспирационная биопсия щитовидной железы (без учета лабораторных исследований) | 2600 | 2210 |
| A16.01.004.019, A16.01.009.001 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани, Ушивание открытой раны (без кожной пересадки), Сшивание кожи и подкожной клетчатки, Наложение повязки при нарушении целос | X58 | Первичная хирургическая обработка раны до 5 см с наложением швов | 3100 | 2950 |
| A16.01.004.020, A16.01.009.002 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани, Ушивание открытой раны (без кожной пересадки), Сшивание кожи и подкожной клетчатки, Наложение повязки при нарушении целос | X59 | Первичная хирургическая обработка раны от 5 до 10 см с наложением швов | 4300 | 4090 |
| A21.01.001 | Общий массаж | X61 | Расцеживание одной молочной железы | 2100 | 1790 |
| A21.01.001.001 | Общий массаж | X62 | Расцеживание двух молочных желез | 3800 | 3230 |
| B01.057.001.014 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | X63 | Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога первичный | 3600 | 3150 |
| B01.057.002.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | X64 | Прием (осмотр, консультация) врача-маммолога повторный | 3200 | 2850 |
| A25.03.001.002, A11.04.004.004 | Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях костной системы, Внутрисуставное введение лекарственных препаратов | X65 | Лечебно-медикаментозная блокада, внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарства) | 2000 | 1700 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | X66 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (ведущий специалист) первичный сверх объема программы ДМС | 1600 | 1360 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | X67 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (ведущий специалист) повторный сверх объема программы ДМС | 1300 | 1110 |
| Хирургия сосудистая | | | | | |
| B01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | ФБ01 | Первичный прием сосудистого хирурга (осмотр, консультация) | 3200 | 3200 |
| B01.043.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный | ФБ02 | Повторный прием сосудистого хирурга (осмотр, консультация) | 3000 | 2700 |
| A15.12.002 | Эластическая компрессия нижних конечностей | ФБ03 | Компрессионное флебоэктомирование (1 сеанс в пределах голени и бедра) | 8400 | 7140 |
| B01.043.002.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный | ФБ04 | Прием сосудистого хирурга краткий | 2500 | 2130 |
| B01.043.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | ФБ05 | Прием сосудистого хирурга профилактический (осмотр, консультация) | 2500 | 2500 |
| A11.01.011 | Склеротерапия телеангиоэктазий | ФБ07 | Склеротерапия 1 зона (голень или бедро) | 8900 | 8460 |
| A11.01.011.001 | Склеротерапия телеангиоэктазий | ФБ08 | Склеротерапия 2 зоны (голень и бедро) | 16300 | 13860 |
| A16.01.004.012 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | ФБ13 | Обработка трофической язвы с наложением компрессионной повязки малых размеров (до 1 см) | 2500 | 2250 |
| A16.01.004.013 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | ФБ14 | Обработка трофической язвы с наложением компрессионной повязки малых размеров (до 5 см) | 2600 | 2600 |
| A16.01.004.014 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | ФБ15 | Обработка трофической язвы с наложением компрессионной повязки малых размеров (более 5 см, циркулярных) | 3200 | 3200 |

| | | | | | |
|---|---|-------|--|-------|-------|
| V01.043.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | ФБ17 | Первичный прием флеболога (осмотр, консультация) | 3200 | 3200 |
| V01.043.002.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный | ФБ18 | Повторный прием флеболога (осмотр, консультация) | 2900 | 2760 |
| V01.043.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный | ФБ19 | Прием флеболога краткий | 2500 | 2130 |
| V01.043.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный | ФБ20 | Прием флеболога профилактический (осмотр, консультация) | 2500 | 2500 |
| A04.12.006.002.004 | Дуплексное сканирование вен нижних конечностей | ФБ21 | Склеротерапия под УЗ-контролем | 12300 | 11070 |
| V01.043.002.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный | ФБ500 | Дистанционная консультация сосудистого хирурга | 3000 | 2900 |
| V01.043.002.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный | ФБ501 | Дистанционная краткая консультация сосудистого хирурга | 2500 | 1800 |
| V01.043.002.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный | ФБ502 | Дистанционная консультация флеболога | 3000 | 2900 |
| V01.043.002.008 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный | ФБ503 | Дистанционная краткая консультация флеболога | 2500 | 1800 |
| Эндокринология (детская, взрослая) | | | | | |
| V01.058.001.011 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | Э01 | Первичный прием эндокринолога (осмотр, консультация) | 3800 | 3610 |
| V01.058.002.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | Э02 | Повторный прием эндокринолога (осмотр, консультация) | 3600 | 3420 |
| V01.058.003.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный | Э03 | Первичный прием детского эндокринолога (осмотр, консультация) | 3800 | 3610 |
| V01.058.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный | Э04 | Повторный прием детского эндокринолога (осмотр, консультация) | 3600 | 3600 |
| V01.058.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | Э06 | Прием эндокринолога краткий | 2700 | 2570 |
| V01.058.004.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный | Э07 | Прием детского эндокринолога краткий | 2700 | 2700 |
| V01.058.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | Э08 | Прием эндокринолога профилактический (осмотр, консультация) | 3100 | 3100 |
| V01.058.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | Э09 | Прием эндокринолога диспансерный (осмотр, консультация) | 3100 | 3100 |
| V04.058.003 | Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога | Э10 | Прием детского эндокринолога профилактический (осмотр, консультация) | 3100 | 3100 |
| V04.058.002 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога | Э11 | Прием детского эндокринолога диспансерный (осмотр, консультация) | 3100 | 3100 |
| V01.058.001.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | Э13 | Первичный прием эндокринолога Мациевского Н.А. (осмотр, консультация) | 7700 | 6650 |
| V01.058.002.004 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | Э14 | Повторный прием эндокринолога Мациевского Н.А. (осмотр, консультация) | 7600 | 6500 |
| V01.058.002.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | Э500 | Дистанционная консультация эндокринолога | 3000 | 2900 |
| V01.058.004.005 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный | Э501 | Дистанционная консультация детского эндокринолога | 3000 | 2900 |
| V01.058.002.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | Э502 | Дистанционная краткая консультация эндокринолога | 2500 | 2100 |
| V01.058.004.006 | Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный | Э503 | Дистанционная краткая консультация детского эндокринолога | 2500 | 2100 |
| V01.058.002.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | Э504 | Дистанционная консультация эндокринолога Мациевского Н.А., к.м.н. | 6600 | 6600 |
| Эндоскопия (детская, взрослая) | | | | | |
| A03.08.003 | Эзофагоскопия | ЭН03 | Эзофагоскопия | 5900 | 5310 |
| A03.16.003 | Эзофагогастроскопия | ЭН04 | Эзофагогастроскопия | 5900 | 5610 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | ЭН05 | Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС) | 6400 | 5760 |
| A03.30.007 | Хромоскопия, контрастное исследование органов желудочно-кишечного тракта | ЭН06 | Хромоскопия (в режиме I-SCAN) | 1200 | 1020 |
| A16.18.027 | Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования толстой кишки | ЭН07 | Забор материала для гистологического исследования (материал толстой кишки) | 1200 | 1020 |
| A07.16.006 | 13С-уреазный дыхательный тест на Helicobacter Pylori | ЭН08 | Диагностика Helicobacter pylori (уреазный тест) | 1800 | 1600 |
| A09.16.002 | Определение кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей кислотности) | ЭН09 | Определение кислотности при ФГДС | 1100 | 1000 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | ЭН11 | Отказ от обслуживания во время проведения эндоскопического исследования | 3300 | 2810 |
| A03.18.001.001 | Видеоколоноскопия | ЭН12 | Толстокишечная видеоэндоскопия (ректосигмоидоколоноскопия) без учета стоимости анестезии | 7900 | 7510 |
| A03.18.001.002 | Видеоколоноскопия | ЭН13 | Толстокишечная видеоэндоскопия досрочно прерванная | 4500 | 4500 |
| A03.18.002 | Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки | ЭН14 | Браш-биопсия из 1 очага (без учета стоимости лабораторного исследования) | 1000 | 850 |
| A03.16.001, A03.18.001.001 | Эзофагогастродуоденоскопия, Видеоколоноскопия | ЭН15 | Эзофагогастродуоденоскопия (ФГДС) + толстокишечная видеоэндоскопия (ФКС) без учета стоимости анестезии | 10400 | 10400 |
| A16.16.041.001 | Эндоскопическое удаление полипов из пищевода | ЭН18 | Эндоскопическое удаление полипов из пищевода | 45400 | 38590 |
| A16.18.019.001 | Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое | ЭН19 | Эндоскопическое удаление полипов из толстой кишки | 48500 | 44150 |
| V01.059.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный | ЭН20 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный | 3600 | 3420 |

| | | | | | |
|----------------|--|------|--|-------|-------|
| B01.059.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный | ЭН21 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный | 3200 | 3200 |
| A03.19.003 | Сигмоскопия | ЭН22 | Эндоскопическая ректосигмоскопия | 5300 | 5300 |
| A16.18.031 | Баллонная дилатация стенозов толстой кишки | ЭН23 | Баллонная дилатация стриктур ЖКТ, первичная (без учета стоимости расходного материала) | 31000 | 26350 |
| A16.18.031.001 | Баллонная дилатация стенозов толстой кишки | ЭН24 | Баллонная дилатация стриктур ЖКТ, повторная (без учета стоимости расходного материала) | 19000 | 16150 |
| A22.16.007 | Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях пищевода | ЭН25 | Эндоскопическая аргоноплазменная коагуляция при новообразованиях пищевода/желудка | 33000 | 28050 |
| A16.17.015 | Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки | ЭН26 | Забор материала для гистологического исследования (материал тонкой кишки) | 1200 | 1020 |
| A16.16.051 | Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования пищевода | ЭН27 | Забор материала для гистологического исследования (материал пищевод) | 1200 | 1020 |
| A16.16.052 | Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования желудка | ЭН28 | Забор материала для гистологического исследования (материал желудок) | 1200 | 1020 |
| A16.17.015.001 | Эндоскопическое электрохирургическое удаление новообразования тонкой кишки | ЭН29 | Забор материала для гистологического исследования (материал двенадцатиперстной кишки) | 1200 | 1020 |