





|                    |  |           |
|--------------------|--|-----------|
| A04.14.001.005.009 | Скрининг перед ПВТ, расширенный  | 12 200 Р  |
| A04.14.001.005.012 | Скрининг перед ПВТ, light  | 6 800 Р   |
| A04.14.001.005.005 | Скрининг после ПВТ light   | 6 900 Р   |
| A04.14.001.005.011 | Скрининг после ПВТ   | 8 450 Р   |
| A04.14.001.005.008 | Скрининг "Подготовка к противовирусной терапии"  | 10 100 Р  |
| B01.015.001.16     | Комплексная медицинская услуга "Эволокумаб" (1 мес Hard+)  | 36 430 Р  |
| B01.058.001.13     | Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием Семаглутид", курс 30 дней (Ребелсас 3 мг)                                       | 13 250 Р  |
| B01.058.001.14     | Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием Семаглутид", курс 30 дней (Ребелсас 7 мг)                                       | 13 850 Р  |
| B01.04.001.032     | Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите С", курс 28 дней (Софосбувир+ Велпатасвир (Эпклюза))                    | 146 950 Р |
| B01.058.001.15     | Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием Семаглутид", курс 30 дней (Ребелсас 14 мг)                                      | 11 050 Р  |
| B01.058.001.17     | Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием Семаглутид", курс 30 дней (Ребелсас, 14 мг) с консультацией КМН                 | 13 150 Р  |
| B01.015.001.11     | Комплексная медицинская услуга "Алирокумаб, Light 1/2 "  | 18 550 Р  |
| B01.015.001.10     | Комплексная медицинская услуга "Алирокумаб, Light 1 мес."  | 34 250 Р  |
| B01.015.001.12     | Комплексная медицинская услуга "Алирокумаб, Hard 1 мес."   | 38 350 Р  |
| B01.015.001.17     | Комплексная медицинская услуга "Алирокумаб Hard* 1 мес."   | 38 750 Р  |
| B01.015.001.13     | Комплексная медицинская услуга "Эволокумаб" (1/2 мес Light)  | 17 350 Р  |
| B01.015.001.14     | Комплексная медицинская услуга "Эволокумаб" (1 мес Light)  | 31 950 Р  |
| B01.015.001.15     | Комплексная медицинская услуга "Эволокумаб" (1 мес Hard)   | 36 055 Р  |
| B01.04.001.044     | Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите С", курс 28 дней (Глеапревир+ Пибрентасвир (Мавирет))                   | 212 000 Р |
| B01.04.001.010     | Комплексная медицинская услуга "Терапия Альбумин (10 %, фл 100 мл.)"   | 6 150 Р   |
| B01.058.001.18     | Комплексная медицинская услуга " Улучшение уровня глюкозы и снижение ожирения печени" Канаглифлозин", курс 30 дней                       | 5 550 Р   |
| B01.058.001.26     | Комплексная медицинская услуга "Ардалева"  | 6 350 Р   |
| B01.058.001.06     | Комплексная медицинская услуга Лечение хеликобактериоза (1 линия), курс 14 дней  | 5 000 Р   |
| B01.058.001.03     | Комплексная медицинская услуга Лечение хеликобактериоза (2 линия), курс 14 дней  | 5 600 Р   |
| B01.058.001.04     | Комплексная медицинская услуга Лечение хеликобактериоза (3 линия), курс 14 дней  | 5 100 Р   |
| B01.058.001.05     | Комплексная медицинская услуга Лечение хеликобактериоза (3 линия) с применением препарата левофлоксацин, курс 14 дней                    | 5 500 Р   |
| 91607              | Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием Семаглутид (Квинсента, дозировка 1 мг), под наблюдением врача, курс 1 месяц     | 6 450 Р   |
| 91608              | Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием Семаглутид (Квинсента, дозировка 1 мг.) под наблюдением врача КМН, курс 1 месяц | 9 950 Р   |
| B01.04.001.035     | Комплексная медицинская услуга " Терапия при хроническом гепатите В", курс 30 дней (Энтекавир)   | 6 500 Р   |
| B01.04.001.033     | Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом гепатите В", курс 30 дней (Тенофовир)  | 3 750 Р   |
| 91290              | Комплексное лечение с использованием "Семаглутид"(Оземпик) под наблюдением врача(в месяц)  | 9 100 Р   |
| B01.058.001.19     | Комплексное лечение с использованием "Семаглутид"(Оземпик) под наблюдением врача КМН(в месяц)  | 11 200 Р  |
| 91615              | Комплексная медицинская услуга "Терапия Альбумин (20%, фл 100 мл.)"  | 10 200 Р  |
| B01.04.001.025.01  | Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом вирусном гепатите В с дельта-агентом"(Булевертид), за первый месяц               | 187 250 Р |
| B01.04.001.025     | Комплексная медицинская услуга "Терапия при хроническом вирусном гепатите В с дельта-агентом"(Булевертид), курс 30 дней                  | 187 250 Р |
| 91639              | Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием "Семаглутид (Велгия, дозировка 0,25 мг)"под наблюдением врача (в месяц)"        | 5 600 Р   |
| 91640              | Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием "Семаглутид (Велгия, дозировка 0,5 мг)"под наблюдением врача (в месяц)"         | 6 400 Р   |

|                    |   |          |
|--------------------|---|----------|
| 91641              | Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием "Семаглутид (Велгия, дозировка 0,25 мг)" под наблюдением врача КМН (в месяц)"              | 9 200 Р  |
| 91642              | Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием "Семаглутид (Велгия, дозировка 0,5 мг)" под наблюдением врача КМН (в месяц)"               | 10 000 Р |
| 91644              | Комплексная медицинская услуга "Лечение гепатита В, D" (Интерферон (Пегальтевир 120 мкг)) в месяц, без анализов                                     | 27 550 Р |
| 91645              | Комплексная медицинская услуга "Лечение гепатита В, D" (Интерферон (Пегальтевир 120 мкг)) в неделю, без анализов                                    | 8 950 Р  |
| 91646              | Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием "Семаглутид (Квинсента дозировка 0,25/0,5/1 мг) 9 игл" под наблюдением врача КМН (в месяц) | 10 000 Р |
| 91647              | Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием "Семаглутид (Квинсента дозировка 0,25/0,5/1 мг) 9 игл" под наблюдением врача (в месяц)     | 6 400 Р  |
| 91649              | Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием "Семаглутид (Велгия дозировка 1,7 мг)" под наблюдением врача (в месяц)                     | 8 700 Р  |
| 91650              | Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием "Семаглутид (Велгия дозировка 1,7 мг)" под наблюдением врача КМН (в месяц)                 | 12 300 Р |
| 91651              | Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием "Семаглутид (Велгия дозировка 2,4 мг)" под наблюдением врача (в месяц)                     | 10 500 Р |
| 91652              | Комплексная медицинская услуга "Лечение с использованием "Семаглутид (Велгия дозировка 2,4 мг)" под наблюдением врача КМН (в месяц)                 | 14 100 Р |
| A07.16.006.01      | Дыхательный тест (трубка)   | 900 Р    |
| A12.05.001         | СОЭ (венозная кровь)  | 300 Р    |
| B03.016.002.003    | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)   | 393 Р    |
| B03.016.002.004    | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)  | 704 Р    |
| B03.016.002.005    | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)   | 1 159 Р  |
| A12.05.123         | Ретикулоциты (венозная кровь)   | 312 Р    |
| A12.05.012.002.001 | Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий   | 4 058 Р  |
| A12.05.005.001     | Группа крови + Резус-фактор   | 774 Р    |
| A12.05.008         | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра                                     | 937 Р    |
| A12.05.005         | Антитела по системе АВ0   | 1 626 Р  |
| A12.05.007.005     | Определение Kell антигена (K)   | 878 Р    |
| A12.05.007.006     | Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К   | 1 181 Р  |
| A12.05.009         | Прямая проба Кумбса   | 1 485 Р  |
| A09.05.050         | Фибриноген  | 312 Р    |
| A12.30.014         | Протромбин (время, по Квику, МНО)   | 312 Р    |
| A12.05.028         | Тромбиновое время   | 243 Р    |
| A12.05.039         | АЧТВ  | 394 Р    |
| A09.05.047         | Антитромбин III   | 1 008 Р  |
| A12.06.030.005     | Волчаночный антикоагулянт   | 1 540 Р  |
| A09.05.051.001     | Д-димер   | 1 922 Р  |
| A09.05.125         | Протеин С   | 2 692 Р  |
| A09.05.126         | Протеин S свободный   | 1 298 Р  |
| A09.05.220         | Антиген фактора Виллебранда   | 1 113 Р  |
| A09.05.048         | Плазминоген   | 16 344 Р |
| B03.016.004.005    | Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)  | 12 994 Р |
| B03.016.004.006    | Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)  | 9 702 Р  |
| B03.016.004.007    | Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)  | 208 Р    |
| A09.05.021         | Билирубин общий   | 208 Р    |
| A09.05.022.001     | Билирубин прямой  | 312 Р    |
| A09.05.022         | Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)   | 208 Р    |
| A09.05.042         | Аланинаминотрансфераза (АЛТ)  |          |

|                 |   |          |
|-----------------|---|----------|
| A09.05.041      | Аспаратаминотрансфераза (АСТ)   | 208 Р    |
| A09.05.046      | Щелочная фосфатаза  | 227 Р    |
| A09.05.175      | Кислая фосфатаза  | 312 Р    |
| A09.05.044      | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)   | 208 Р    |
| A09.05.129      | Желчные кислоты   | 2 856 Р  |
| A09.05.039      | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)   | 243 Р    |
| A09.05.039.001  | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции  | 254 Р    |
| A09.05.174      | Холинэстераза   | 554 Р    |
| A09.05.045.001  | Альфа-амилаза   | 232 Р    |
| A09.05.180      | Амилаза панкреатическая   | 312 Р    |
| A09.05.173      | Липаза  | 394 Р    |
| A09.05.043      | Креатинкиназа (КФК)   | 289 Р    |
| A09.05.177      | Креатинкиназа-МВ  | 613 Р    |
| A09.05.011      | Альбумин  | 208 Р    |
| A09.05.010      | Общий белок   | 208 Р    |
| A09.05.014.003  | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)  | 393 Р    |
| A09.05.020      | Креатинин   | 208 Р    |
| B03.025.001.001 | Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина) | 133 Р    |
| A09.05.017      | Мочевина  | 243 Р    |
| A09.05.018      | Мочевая кислота   | 243 Р    |
| A09.05.006      | Миоглобин   | 1 641 Р  |
| A09.05.193      | Тропонин I ультрачувствительный   | 1 585 Р  |
| A09.05.209      | Прокальцитонин  | 3 842 Р  |
| A09.05.009      | С-реактивный белок  | 428 Р    |
| A09.05.009.002  | С-реактивный белок ультрачувствительный   | 371 Р    |
| A09.05.256.001  | Натрийуретический пептид В (BNP)  | 3 579 Р  |
| A09.05.256      | N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)  | 2 255 Р  |
| A08.30.013.016  | ИГХ исследование (5 антител), LDG   | 26 063 Р |
| A08.30.013.017  | ИГХ исследование (6 антител), LDG   | 31 444 Р |
| A08.30.013.018  | ИГХ исследование (7 антител), LDG   | 36 682 Р |
| A08.30.013.019  | ИГХ исследование (8 антител), LDG   | 41 688 Р |
| A08.30.013.020  | ИГХ исследование (9 антител), LDG   | 46 894 Р |
| A08.30.013.021  | ИГХ исследование (10 антител), LDG  | 52 103 Р |
| A08.30.006.014  | Дополнительное изготовление 1 микропрепарата, LDG   | 4 142 Р  |
| A08.30.006.015  | Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов, LDG  | 1 506 Р  |
| A08.30.006.016  | Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов, LDG  | 2 168 Р  |
| A08.30.006.017  | Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов, LDG  | 2 981 Р  |
| A08.30.006.018  | Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10), LDG  | 8 341 Р  |
| A08.30.006.019  | Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10), LDG   | 13 401 Р |
| A08.30.006.012  | Перезаливка блока с изготовлением одного гистологического стекла (Unim)                                     | 1 476 Р  |
| A08.30.006.013  | Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim)  | 528 Р    |
| A08.30.013.032  | Иммуногистохимическое исследование (1 ИГХ реакция) (Unim)   | 8 069 Р  |
| A08.30.013.033  | ИГХ исследование (2 антитела), Hadassah   | 9 864 Р  |
| A08.30.013.024  | ИГХ исследование (3 антитела), Hadassah   | 15 685 Р |
| A08.30.013.025  | ИГХ исследование (4 антитела), Hadassah   | 20 681 Р |
| A08.30.013.026  | ИГХ исследование (5 антител), Hadassah  | 25 710 Р |

|                 |   |          |
|-----------------|---|----------|
| A08.30.013.027  | ИГХ исследование (6 антител), Hadassah  | 27 327 Р |
| A08.30.013.028  | ИГХ исследование (7 антител), Hadassah  | 31 046 Р |
| A08.30.013.029  | ИГХ исследование (8 антител), Hadassah  | 35 881 Р |
| A08.30.013.030  | ИГХ исследование (9 антител), Hadassah  | 40 748 Р |
| A08.30.013.031  | ИГХ исследование (10 антител), Hadassah   | 44 774 Р |
| A08.21.001.006  | ИГХ опухоли предстательной железы (Ск5/P63/AMACR), Hadassah   | 17 124 Р |
| A08.30.039.002  | Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP263), Hadassah  | 20 859 Р |
| A08.30.039.003  | Иммуногистохимическое исследование, определение экспрессии PDL1 (клон SP142), Hadassah  | 20 859 Р |
| A08.30.013.002  | Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, Hadassah  | 6 452 Р  |
| A08.30.006.001  | Консультация перед ИГХ (до 10 стекол), Hadassah   | 2 571 Р  |
| B03.032.002.002 | Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ                 | 1 756 Р  |
| B03.032.002.001 | Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный  | 2 086 Р  |
| B03.032.002.003 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ   | 2 965 Р  |
| A27.20.001.004  | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии   | 4 111 Р  |
| A27.20.001.008  | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)                                       | 5 942 Р  |
| B03.032.002.004 | Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ | 2 965 Р  |
| A27.20.001.002  | НИПТ T21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна)   | 36 018 Р |
| A27.20.001.003  | НИПТ стандартная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия/трисомия X, с-м Клайнфельтера/с-м Якобса (исследовательский отчет)   | 40 004 Р |
| A27.20.001      | НИПС - 12 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)   | 49 882 Р |
| A27.20.001.001  | НИПТ расширенная панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций у плода, носительство генов наследственных заболеваний у матери (исследовательский отчет)   | 54 501 Р |
| A27.20.001.007  | Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)   | 10 894 Р |
| A27.20.001.005  | *Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)   | 16 102 Р |
| A09.05.075.001  | С3 компонент комплемента  | 475 Р    |
| A09.05.075.002  | С4 компонент комплемента  | 475 Р    |
| A09.05.054.002  | Иммуноглобулин А (IgA)  | 394 Р    |
| A09.05.054.003  | Иммуноглобулин М (IgM)  | 394 Р    |
| A09.05.054.004  | Иммуноглобулин G (IgG)  | 394 Р    |
| A09.05.054.001  | Иммуноглобулин Е (IgE)  | 556 Р    |
| A12.06.073      | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)  | 1 846 Р  |
| A12.06.002.001  | Криоглобулины   | 1 537 Р  |
| A09.05.074      | Циркулирующие иммунные комплексы  | 2 383 Р  |
| A12.05.103.002  | Интерлейкин-1b  | 2 599 Р  |
| A12.05.103.001  | Интерлейкин-6 (IL-6)  | 2 995 Р  |
| A12.05.103      | Интерлейкин-8   | 2 545 Р  |
| A12.05.109      | Интерлейкин-10  | 2 545 Р  |
| A08.05.019.003  | Количественное определение ДНК TREC и KREC (диагностика наследственных Т- и В-клеточных иммунодефицитов)  | 4 794 Р  |
| A12.30.012.013  | Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)   | 3 302 Р  |

|                 |  |          |
|-----------------|--|----------|
| A12.30.012.014  | Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает ОАК с лейкоцитарной формулой) | 7 902 Р  |
| A12.30.012.019  | Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))  | 2 853 Р  |
| V03.005.006.002 | Коагулограмма, расширенная   | 3 719 Р  |
| V03.016.005.005 | Липидный профиль, базовый  | 1 104 Р  |
| V03.016.005.006 | Липидный профиль, расширенный  | 3 710 Р  |
| V03.015.009     | Кардиологический   | 5 390 Р  |
| V03.016.008.001 | Обследование печени, базовый   | 774 Р    |
| V03.016.008.002 | Обследование печени  | 1 329 Р  |
| V03.016.008.003 | Диагностика гепатитов, скрининг  | 1 563 Р  |
| V03.025.001.003 | Нефрологический, биохимический   | 1 178 Р  |
| V03.040.002.001 | Ревматологический, расширенный   | 9 802 Р  |
| V03.058.004     | Маркеры остеопороза, биохимический   | 8 979 Р  |
| V03.058.005     | Мониторинг лечения остеопороза   | 6 496 Р  |
| V03.058.006     | Диагностика диабета, биохимический   | 5 389 Р  |
| V03.058.007     | Инсулинорезистентность   | 1 401 Р  |
| V03.070.403     | Фитнес. Физические нагрузки  | 3 772 Р  |
| V03.004.001.003 | Гастрокомплекс   | 3 016 Р  |
| V03.004.001.002 | Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ   | 5 200 Р  |
| V03.005.013.003 | Гематологический (диагностика анемий)  | 5 403 Р  |
| V03.058.001.003 | Обследование щитовидной железы, скрининг   | 2 670 Р  |
| V03.058.001.004 | Обследование щитовидной железы   | 6 444 Р  |
| V03.016.023.005 | Гормональный профиль для мужчин  | 3 009 Р  |
| V03.016.023.003 | Гормональный профиль для женщин  | 6 307 Р  |
| V03.001.001.001 | Планирование беременности, базовый   | 1 965 Р  |
| V03.001.001.002 | Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза  | 3 243 Р  |
| V03.027.017.002 | Диагностика нарушений функции яичников   | 3 658 Р  |
| V03.040.003     | Антифосфолипидный синдром (АФС)  | 4 004 Р  |
| V03.016.004.015 | Онкологический для мужчин, биохимический   | 4 217 Р  |
| V03.016.004.016 | Онкологический для женщин, биохимический   | 6 659 Р  |
| V03.014.006     | TORCH-комплекс, скрининг   | 2 432 Р  |
| V03.014.007     | TORCH-комплекс, базовый  | 4 686 Р  |
| V03.014.008     | TORCH-комплекс с авидностью  | 6 123 Р  |
| V03.014.009     | TORCH-комплекс, расширенный  | 6 482 Р  |
| V03.014.010     | Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)   | 7 180 Р  |
| V03.014.011     | Диагностика паразитарных заболеваний   | 7 800 Р  |
| V03.002.001.001 | Иммунный статус  | 6 131 Р  |
| V03.014.001.001 | Скрининговая диагностика ВИЧ   | 2 960 Р  |
| V03.024.002.001 | Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга   | 4 409 Р  |
| V03.027.042.001 | Диагностика демиелинизирующих заболеваний  | 9 547 Р  |
| V03.027.042.002 | Диагностика нейрогенных опухолей   | 13 147 Р |
| V03.024.003.001 | Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника  | 14 553 Р |

|                    |  |          |
|--------------------|--|----------|
| V03.070.406        | Чекап базовый, женщины   | 5 858 Р  |
| V03.070.407        | Чекап расширенный, женщины   | 6 834 Р  |
| V03.070.408        | Чекап экспертный, женщины  | 8 787 Р  |
| V03.070.409        | Чекап базовый, мужчины   | 5 858 Р  |
| V03.070.410        | Чекап расширенный, мужчины   | 6 834 Р  |
| V03.070.411        | Чекап экспертный, мужчины  | 8 732 Р  |
| V03.070.412        | Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)   | 4 004 Р  |
| V03.070.413        | Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)   | 13 287 Р |
| V03.070.414        | Чекап женщины, 3 уровень (Мутовин)   | 6 816 Р  |
| V03.070.415        | Чекап мужчины, 1 уровень (Мутовин)   | 3 658 Р  |
| V03.070.416        | Чекап мужчины, 2 уровень (Мутовин)   | 10 265 Р |
| V03.070.417        | Чекап мужчины, 3 уровень (Мутовин)   | 9 744 Р  |
| V03.070.404        | Спорт. Базовый   | 1 278 Р  |
| V03.070.405        | Спорт. Биохимический скрининг работоспособности  | 1 393 Р  |
| V03.070.419        | Чекап после ковида расширенный   | 7 492 Р  |
| V03.070.420        | Чекап Выпадение волос после Ковид  | 3 432 Р  |
| V03.070.421        | Чекап после ковида кардиологический  | 9 769 Р  |
| V03.070.422        | Чекап после ковида неврологический   | 5 476 Р  |
| V03.070.423        | Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)  | 7 388 Р  |
| V03.070.424        | Чекап перед интервальным голоданием  | 4 605 Р  |
| V03.070.425        | Чекап "Красота и здоровье"   | 6 435 Р  |
| V03.070.426        | Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"   | 5 159 Р  |
| V03.070.427        | Чекап "Контроль веса"  | 5 700 Р  |
| V03.016.002.002    | * Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, венозная кровь (*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)                                       | 916 Р    |
| V03.016.002.009    | * Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, капиллярная кровь (*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)                                    | 684 Р    |
| V03.027.015.001    | Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.  | 3 000 Р  |
| V03.027.015.002    | Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.  | 3 763 Р  |
| V03.014.012        | ПЦР-4 NCMT   | 1 988 Р  |
| V03.014.013        | ПЦР-4 NCMT, кол.   | 1 877 Р  |
| V03.014.014        | ПЦР-4, NCMT, моча, кач.  | 1 884 Р  |
| V03.070.400        | Госпитальный   | 1 742 Р  |
| V03.070.401        | Госпитальный терапевтический   | 4 112 Р  |
| V03.070.402        | Госпитальный хирургический   | 5 803 Р  |
| V03.016.004.009    | Биохимический анализ крови, базовый  | 1 100 Р  |
| V03.016.004.010    | Биохимический анализ крови   | 3 905 Р  |
| V03.005.013.001    | Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)  | 1 175 Р  |
| V03.005.013.002    | Диагностика дефицита железа  | 2 837 Р  |
| V03.005.006.001    | Коагулограмма, скрининг  | 1 273 Р  |
| A26.21.008.001.015 | ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол. | 1 813 Р  |



|                    |   |         |
|--------------------|---|---------|
| A26.21.008.001.012 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный  | 670 Р   |
| A26.21.008.001.013 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture                      | 1 675 Р |
| A26.21.008.001.014 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture | 2 401 Р |
| A26.08.038.001.001 | РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)   | 2 635 Р |
| A26.08.038.001.002 | РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2   | 2 635 Р |
| A26.08.038.001.003 | Генотипирование вируса гриппа (А/В)   | 1 317 Р |
| A26.08.020.001.001 | ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)                         | 2 635 Р |
| A26.08.027.001.004 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19)  | 1 283 Р |
| A26.08.027.001.006 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках)  | 1 409 Р |
| A26.08.027.001.003 | РНК коронавируса SARS-CoV-2, COVID-19, (срочный), результат на английском и русском языках  | 2 253 Р |
| A26.19.070.001     | ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)   | 878 Р   |
| A26.19.064.002     | ДНК сальмонелл (Salmonella species)   | 1 099 Р |
| A26.19.067.002     | *ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)  | 673 Р   |
| A26.19.069.001.001 | ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus)   | 2 833 Р |
| A26.19.069.001     | Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеоморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli)  | 2 635 Р |
| A26.19.072.001.001 | РНК энтеровируса (Enterovirus), кал   | 986 Р   |
| A26.19.074.002     | РНК ротавирусов (Rotavirus) А   | 1 452 Р |
| A26.19.075.002     | РНК норовирусов (Norovirus) II типа   | 1 130 Р |
| A26.19.010.002     | ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis, Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica)                         | 1 221 Р |
| A26.19.010.003     | ГельмоСкрин (выявление ДНК гельминтов в кале методом ПЦР: Ascaris lumbricoides, Enterobius vermicularis, Opisthorchis felineus, Taenia solium, Diphyllbothrium latum)   | 1 394 Р |
| A26.06.034.001     | Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)  | 523 Р   |
| A26.06.034.002     | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)  | 523 Р   |
| A26.06.036.001     | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)  | 554 Р   |
| A26.06.036.002     | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно   | 1 703 Р |
| A26.06.040.002     | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)   | 497 Р   |
| A26.06.039         | Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBсoг)  | 474 Р   |
| A26.06.039.001     | Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBсoг IgM)  | 893 Р   |
| A26.06.035         | Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)   | 474 Р   |
| A26.06.038         | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)   | 695 Р   |
| A26.06.041         | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)   | 174 Р   |
| A26.06.041.003     | Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)  | 474 Р   |
| A26.06.043.002.001 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)  | 474 Р   |
| A26.06.043.001     | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)  | 243 Р   |
| A26.06.044.001     | Антитела к вирусу гепатита Е (Anti-HEV), IgM  | 406 Р   |
| A26.06.044.002     | Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG)  | 243 Р   |
| A26.06.049.001     | ВИЧ (антитела и антигены)   | 393 Р   |

|                    |  |         |
|--------------------|--|---------|
| A26.06.082.012     | Микрореакция на сифилис качественно (RPR)  | 393 Р   |
| A26.06.082.001     | Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)   | 393 Р   |
| A26.06.082.003     | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно   | 406 Р   |
| A26.06.082.011     | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно   | 568 Р   |
| A26.06.082.002     | Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.  | 474 Р   |
| A26.06.082.009     | Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgM   | 614 Р   |
| A26.06.082.010     | Антитела к бледной трепонеме (Трепонема pallidum), IgG   | 475 Р   |
| A26.06.087         | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов   | 2 526 Р |
| A26.06.045.003     | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM   | 705 Р   |
| A26.06.045.004     | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG   | 705 Р   |
| A26.06.046.002     | Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG) | 878 Р   |
| A26.06.045.003.001 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)  | 3 336 Р |
| A26.06.046.002.001 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)  | 3 336 Р |
| A26.06.045.005     | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM  | 696 Р   |
| A26.06.045.001     | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG  | 994 Р   |
| A26.06.045.006     | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM  | 696 Р   |
| B03.002.004.063    | Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)   | 1 317 Р |
| B03.002.004.064    | Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)   | 1 317 Р |
| B03.002.004.065    | Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)   | 1 317 Р |
| B03.002.004.066    | Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)   | 1 317 Р |
| B03.002.004.067    | Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)   | 1 317 Р |
| B03.002.004.068    | Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)  | 1 317 Р |
| B03.002.004.069    | Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)   | 1 317 Р |
| A09.05.118.423     | Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226   | 1 252 Р |
| A09.05.118.424     | Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81  | 1 247 Р |
| A09.05.118.425     | Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80  | 1 247 Р |
| A09.05.118.336     | Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33  | 1 317 Р |
| A09.05.118.350     | Клубника IgE (ImmunoCAP), f44  | 1 317 Р |
| A09.05.118.338     | Лимон IgE (ImmunoCAP), f208  | 1 317 Р |
| A09.05.118.339     | Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49  | 1 317 Р |
| A09.05.118.343     | Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237  | 1 247 Р |
| A09.05.118.347     | Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96   | 1 247 Р |
| A09.05.118.346     | Ананас IgE (ImmunoCAP), f210   | 1 247 Р |
| A09.05.118.349     | Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329  | 1 247 Р |
| A09.05.118.342     | Банан IgE (ImmunoCAP), f92   | 1 247 Р |
| A09.05.118.344     | Виноград IgE (ImmunoCAP), f259   | 1 247 Р |
| A09.05.118.351     | Вишня IgE (ImmunoCAP), f242  | 1 247 Р |
| A09.05.118.354     | Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209  | 1 247 Р |
| A09.05.118.340     | Груша IgE (ImmunoCAP), f94   | 1 247 Р |
| A09.05.118.348     | Дыня IgE (ImmunoCAP), f87  | 1 247 Р |
| A09.05.118.345     | Киви IgE (ImmunoCAP), f84  | 1 247 Р |
| A09.05.118.353     | Малина IgE (ImmunoCAP), f343   | 1 247 Р |

|                |  |         |
|----------------|--|---------|
| A09.05.118.355 | Манго IgE (ImmunoCAP), f91                     | 1 247 P |
| A09.05.118.337 | Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302                 | 1 247 P |
| A09.05.118.341 | Персик IgE (ImmunoCAP), f95                    | 1 247 P |
| A09.05.118.357 | Картофель IgE (ImmunoCAP), f35                 | 1 317 P |
| A09.05.118.356 | Морковь IgE (ImmunoCAP), f31                   | 1 502 P |
| A09.05.118.358 | Томаты IgE (ImmunoCAP), f25                    | 1 317 P |
| A09.05.118.361 | Тыква IgE (ImmunoCAP), f225                    | 1 317 P |
| A09.05.118.369 | Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291          | 1 317 P |
| A09.05.118.359 | Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262                 | 1 247 P |
| A09.05.118.364 | Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260                 | 1 247 P |
| A09.05.118.365 | Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216     | 1 247 P |
| A09.05.118.366 | Лук IgE (ImmunoCAP), f48                       | 1 247 P |
| A09.05.118.360 | Огурец IgE (ImmunoCAP), f244                   | 1 247 P |
| A09.05.118.363 | Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218   | 1 247 P |
| A09.05.118.401 | Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86                  | 1 247 P |
| A09.05.118.362 | Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227          | 1 247 P |
| A09.05.118.368 | Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214                   | 1 247 P |
| A09.05.118.370 | Соя IgE (ImmunoCAP), f14                       | 1 317 P |
| A09.05.118.371 | Горох IgE (ImmunoCAP), f12                     | 1 247 P |
| A09.05.118.372 | Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15 | 1 247 P |
| A09.05.118.373 | Арахис IgE (ImmunoCAP), f13                    | 1 317 P |
| A09.05.118.375 | Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256             | 1 247 P |
| A09.05.118.376 | Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20                   | 1 247 P |
| A09.05.118.374 | Фундук IgE (ImmunoCAP), f17                    | 1 247 P |
| A09.05.118.377 | Фисташка IgE (ImmunoCAP), f203                 | 1 052 P |
| A09.05.118.378 | Орех кешью IgE (ImmunoCAP), f202               | 1 052 P |
| A09.05.118.379 | Кедровый орех IgE (ImmunoCAP), f253            | 1 200 P |
| A09.05.118.385 | Говядина IgE (ImmunoCAP), f27                  | 1 317 P |
| A09.05.118.384 | Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284            | 1 317 P |
| A09.05.118.383 | Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83              | 1 317 P |
| A09.05.118.381 | Свинина IgE (ImmunoCAP), f26                   | 1 317 P |
| A09.05.118.380 | Баранина IgE (ImmunoCAP), f88                  | 1 247 P |
| A09.05.118.382 | Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213             | 1 247 P |
| A09.05.118.387 | Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300             | 1 317 P |
| A09.05.118.386 | Молоко IgE (ImmunoCAP), f2                     | 1 317 P |
| A09.05.118.390 | Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231         | 1 317 P |
| A09.05.118.388 | Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82            | 1 247 P |
| A09.05.118.389 | Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81                | 1 247 P |
| A09.05.118.393 | Лосось IgE (ImmunoCAP), f41                    | 1 317 P |
| A09.05.118.391 | Треска IgE (ImmunoCAP), f3                     | 1 317 P |
| A09.05.118.398 | Форель IgE (ImmunoCAP), f204                   | 1 317 P |
| A09.05.118.395 | Креветка IgE (ImmunoCAP), f24                  | 1 247 P |
| A09.05.118.394 | Краб IgE (ImmunoCAP), f23                      | 1 247 P |
| A09.05.118.397 | Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37               | 1 247 P |

|                |  |         |
|----------------|--|---------|
| A09.05.118.392 | Тунец IgE (ImmunoCAP), f40   | 1 247 P |
| A09.05.118.399 | Моллюск IgE (ImmunoCAP), f207  | 1 200 P |
| A09.05.118.407 | Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45  | 1 317 P |
| A09.05.118.402 | Какао IgE (ImmunoCAP), f93   | 1 317 P |
| A09.05.118.403 | Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221  | 1 317 P |
| A09.05.118.405 | Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234   | 1 247 P |
| A09.05.118.400 | Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212   | 1 247 P |
| A26.06.045.002 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG  | 994 P   |
| A26.06.047.001 | Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG   | 878 P   |
| A26.06.084.002 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM   | 927 P   |
| A26.06.084.003 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA   | 2 159 P |
| A26.06.084.001 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG   | 778 P   |
| A26.06.029.001 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM  | 694 P   |
| A26.06.029.002 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG  | 694 P   |
| A26.06.030     | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG  | 1 091 P |
| A26.06.031     | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG   | 696 P   |
| A26.06.029.003 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)          | 927 P   |
| A26.06.028.001 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)   | 3 336 P |
| A26.06.028.002 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)   | 3 336 P |
| A26.06.022.002 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM   | 774 P   |
| A26.06.022.001 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG   | 614 P   |
| A26.06.022.003 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)                          | 1 113 P |
| A26.06.022.005 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)  | 4 896 P |
| A26.06.071.002 | Антитела к вирусу краснухи, IgM  | 693 P   |
| A26.06.071.001 | Антитела к вирусу краснухи, IgG  | 615 P   |
| A26.06.071.003 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)  | 1 110 P |
| A26.06.071.004 | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)   | 4 390 P |
| A26.06.081.002 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM  | 613 P   |
| A26.06.081.004 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA  | 696 P   |
| A26.06.081.001 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG  | 613 P   |
| A26.06.081.003 | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)                                  | 910 P   |
| A26.06.063.002 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM   | 822 P   |
| A26.06.063.001 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG   | 822 P   |
| A26.06.056.001 | Антитела к вирусу кори, IgG  | 694 P   |
| A26.06.112.002 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM   | 878 P   |
| A26.06.112.001 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG   | 801 P   |
| A26.06.103.001 | Антитела к коклюшному токсину, IgA   | 878 P   |
| A26.06.103.002 | Антитела к коклюшному токсину, IgG   | 878 P   |
| A26.06.102     | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно | 1 651 P |
| A26.06.005.001 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM   | 1 229 P |

|                    |   |         |
|--------------------|---|---------|
| A26.06.005.003     | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA  | 1 216 Р |
| A26.06.005.002     | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG  | 1 216 Р |
| A26.06.104.001     | Антитела к возбудителю дифтерии ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> )                | 1 242 Р |
| A26.06.105         | Антитела к возбудителю столбняка ( <i>Clostridium tetani</i> )                        | 1 110 Р |
| A26.06.018.002     | Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgM                             | 557 Р   |
| A26.06.018.001     | Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgA                             | 613 Р   |
| A26.06.018.003     | Антитела к хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), IgG                             | 613 Р   |
| A26.06.016.001     | Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgM                       | 568 Р   |
| A26.06.016.002     | Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgA                       | 766 Р   |
| A26.06.016.003     | Антитела к хламидофиле ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> ), IgG                       | 648 Р   |
| A26.06.057.004     | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgA                              | 568 Р   |
| A26.06.057.005     | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), IgG                              | 568 Р   |
| A26.06.057.001     | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgM                           | 568 Р   |
| A26.06.057.002     | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgA                           | 587 Р   |
| A26.06.057.003     | Антитела к микоплазме ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ), IgG                           | 568 Р   |
| A26.06.015.001.001 | Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgA                          | 696 Р   |
| A26.06.015.003.001 | Антитела к уреоплазме ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), IgG                          | 696 Р   |
| A26.06.015.001     | Антитела к трихомонаде ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), IgG.                         | 696 Р   |
| A26.06.006.001     | Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgM                                   | 799 Р   |
| A26.06.006.002     | Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgA                                   | 498 Р   |
| A26.06.006.003     | Антитела к кандиде ( <i>Candida albicans</i> ), IgG                                   | 696 Р   |
| A26.06.006.004     | Антитела к аспергиллам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG                          | 696 Р   |
| A26.06.057.021     | Антитела к микобактериям туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ), суммарные | 2 196 Р |
| A26.06.051.001     | Антитела к легионеллам ( <i>Legionella pneumophila</i> ), суммарные                   | 752 Р   |
| A26.06.012.005     | Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgA  | 499 Р   |
| A26.06.012.006     | Антитела к бруцелле ( <i>Brucella</i> ), IgG  | 349 Р   |
| A26.06.088.001     | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM   | 1 054 Р |
| A26.06.088.002     | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG   | 1 110 Р |
| A26.06.011.001     | Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgM                             | 778 Р   |
| A26.06.011.002     | Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), IgG                             | 778 Р   |
| A26.06.011.004     | Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgM (иммуноблот)                            | 3 735 Р |
| A26.06.011.005     | Антитела к боррелиям ( <i>Borrelia</i> ), IgG (иммуноблот)                            | 3 735 Р |
| A09.05.118.409     | Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10   | 1 247 Р |
| A09.05.118.406     | Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224   | 1 247 Р |
| A09.05.118.404     | Чай IgE (ImmunoCAP), f222   | 1 247 Р |
| A09.05.118.410     | Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47   | 1 247 Р |
| A09.05.118.408     | Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74                           | 1 247 Р |
| A09.05.118.411     | Семена подсолнечника IgE (ImmunoCAP), k84   | 1 052 Р |
| A09.05.118.412     | Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1  | 1 317 Р |
| A09.05.118.413     | Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75  | 1 317 Р |
| A09.05.118.414     | Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245  | 1 317 Р |
| A09.05.118.422     | Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79  | 1 317 Р |
| A09.05.118.417     | Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11  | 1 317 Р |
| A09.05.118.416     | Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7  | 1 317 Р |

|                |   |         |
|----------------|---|---------|
| A09.05.118.415 | Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4                             | 1 317 P |
| A09.05.118.418 | Рис IgE (ImmunoCAP), f9                                 | 1 317 P |
| A09.05.118.112 | Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5                   | 1 317 P |
| A09.05.118.460 | Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204                      | 1 247 P |
| A09.05.118.419 | Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8                            | 1 247 P |
| A09.05.118.421 | Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55             | 1 247 P |
| A09.05.118.420 | Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6                              | 1 247 P |
| A09.05.118.426 | Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1                      | 1 317 P |
| A09.05.118.440 | Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85                      | 1 317 P |
| A09.05.118.431 | Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213                    | 1 394 P |
| A09.05.118.427 | Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5                     | 1 317 P |
| A09.05.118.428 | Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3                     | 1 247 P |
| A09.05.118.430 | Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82                   | 1 247 P |
| A09.05.118.429 | Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6            | 1 247 P |
| A09.05.118.441 | Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81                     | 1 247 P |
| A09.05.118.442 | Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84                    | 1 247 P |
| A09.05.118.444 | Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3                 | 1 317 P |
| A09.05.118.447 | Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12                          | 1 317 P |
| A09.05.118.446 | Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4                 | 1 317 P |
| A09.05.118.445 | Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2                         | 1 317 P |
| A09.05.118.449 | Тополь IgE (ImmunoCAP), t14                             | 1 317 P |
| A09.05.118.453 | Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1                    | 1 317 P |
| A09.05.118.450 | Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3                         | 1 317 P |
| A09.05.118.457 | Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16                  | 1 317 P |
| A09.05.118.458 | Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8                      | 1 317 P |
| A09.05.118.451 | Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4                    | 1 317 P |
| A09.05.118.455 | Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8                           | 1 317 P |
| A09.05.118.454 | Полынь IgE (ImmunoCAP), w6                              | 1 317 P |
| A09.05.118.456 | Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206                           | 1 317 P |
| A09.05.118.452 | Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6                  | 1 317 P |
| A09.05.118.459 | Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5                      | 1 247 P |
| A09.05.118.463 | Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1               | 1 317 P |
| A09.05.118.464 | Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2            | 1 317 P |
| A09.05.118.461 | Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1 | 1 317 P |
| A09.05.118.462 | Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2       | 1 317 P |
| A09.05.118.435 | Комар IgE (ImmunoCAP), i71                              | 1 247 P |
| A09.05.118.438 | Моль IgE (ImmunoCAP), i8                                | 1 247 P |
| A09.05.118.437 | Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73                             | 1 247 P |
| A09.05.118.439 | Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6              | 1 247 P |
| A09.05.118.434 | Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3                 | 1 247 P |
| A09.05.118.433 | Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2                    | 1 244 P |
| A09.05.118.432 | Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1                 | 1 247 P |
| A09.05.118.436 | Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75                          | 1 247 P |
| A09.05.118.443 | Слепень IgE (ImmunoCAP), i204                           | 1 200 P |

|                |   |         |
|----------------|---|---------|
| A09.05.118.466 | Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80                                      | 1 247 Р |
| A09.05.118.465 | Латекс IgE (ImmunoCAP), k82   | 1 247 Р |
| A09.05.118.467 | Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1  | 1 726 Р |
| A09.05.118.468 | Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2  | 1 726 Р |
| A09.05.118.469 | Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8  | 1 726 Р |
| A09.05.118.472 | Амоксициллин IgE (ImmunoCAP), c6  | 1 748 Р |
| A09.05.118.473 | Ампициллин IgE (ImmunoCAP), c5  | 1 748 Р |
| A09.05.118.474 | Анизакиды IgE (ImmunoCAP), p4   | 1 247 Р |
| A09.05.118.475 | Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1  | 1 247 Р |
| A09.05.118.476 | Плесневый гриб ( <i>Penicillium notatum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m1                 | 1 252 Р |
| A09.05.118.480 | Плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE (ImmunoCAP), m2               | 1 252 Р |
| A09.05.118.477 | Дрожжевые грибы рода <i>Malassezia</i> IgE (ImmunoCAP), m227                      | 1 252 Р |
| A09.05.118.478 | Плесневый гриб ( <i>Alternaria alternata</i> ) IgE (ImmunoCAP), m6                | 1 247 Р |
| A09.05.118.481 | Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE (ImmunoCAP), m3               | 1 247 Р |
| A09.05.118.479 | Грибы рода кандида ( <i>Candida albicans</i> ) IgE (ImmunoCAP), m5                | 1 247 Р |
| A09.05.118.482 | Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4                 | 2 787 Р |
| A09.05.118.483 | Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5                 | 2 787 Р |
| A09.05.118.484 | Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8             | 2 787 Р |
| A09.05.118.486 | Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2                   | 2 787 Р |
| A09.05.118.487 | Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233                    | 2 787 Р |
| A09.05.118.488 | Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4                      | 2 787 Р |
| A09.05.118.498 | Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3                  | 6 883 Р |
| A09.05.118.496 | Соя ( <i>G. max</i> ), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10        | 2 787 Р |
| A09.05.118.491 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3                            | 3 056 Р |
| A09.05.118.493 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9                            | 3 056 Р |
| A09.05.118.494 | Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1                              | 3 056 Р |
| A09.05.118.499 | Треска атлантическая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f426 rGad c 1             | 3 821 Р |
| A09.05.118.495 | Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19          | 3 056 Р |
| A09.05.118.497 | Тропомиозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1              | 3 056 Р |
| A09.05.118.492 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8                            | 3 056 Р |
| A09.05.118.489 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1                            | 3 056 Р |
| A09.05.118.485 | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA) | 2 787 Р |
| A09.05.118.502 | Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1                              | 6 696 Р |
| A09.05.118.503 | Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2)                           | 4 409 Р |
| A09.05.118.500 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1                            | 4 610 Р |
| A09.05.118.501 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2                            | 4 610 Р |
| A09.05.118.504 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3                            | 3 056 Р |
| A09.05.118.505 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10                      | 2 787 Р |
| A09.05.118.506 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4                   | 2 787 Р |
| A09.05.118.508 | Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1                          | 2 787 Р |
| A09.05.118.509 | Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1                            | 2 787 Р |
| A09.05.118.511 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b      | 2 787 Р |
| A09.05.118.507 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12      | 2 787 Р |
| A09.05.118.510 | Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3                            | 3 056 Р |

|                 |   |          |
|-----------------|---|----------|
| A09.05.118.512  | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g208 rPhl p4  | 3 933 Р  |
| A09.05.118.513  | <i>Alternaria alternata</i> , аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1  | 2 787 Р  |
| B03.002.004.072 | Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)  | 3 951 Р  |
| B03.002.004.070 | Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)   | 3 512 Р  |
| B03.002.004.084 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88))   | 1 802 Р  |
| B03.002.004.085 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попуга (e213), вьюрка (e214))  | 1 802 Р  |
| B03.002.004.086 | Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы)  | 1 966 Р  |
| B03.002.004.087 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь)  | 1 966 Р  |
| B03.002.004.088 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)  | 1 965 Р  |
| B03.002.004.090 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14))   | 1 802 Р  |
| B03.002.004.091 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10))   | 1 862 Р  |
| B03.002.004.089 | Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая)  | 2 526 Р  |
| B03.002.004.093 | Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15))   | 1 802 Р  |
| B03.002.004.092 | Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)   | 2 526 Р  |
| B03.002.004.094 | Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))  | 1 966 Р  |
| B03.002.004.074 | Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11))  | 1 802 Р  |
| B03.002.004.095 | Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210))  | 1 802 Р  |
| B03.002.004.096 | Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95))   | 1 802 Р  |
| B03.002.004.097 | Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41))   | 1 802 Р  |
| B03.002.004.098 | Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14))   | 1 802 Р  |
| B03.002.004.099 | Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), овёс (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11))  | 1 802 Р  |
| B03.002.004.100 | Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9))  | 1 802 Р  |
| B03.002.004.101 | Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83))  | 1 802 Р  |
| B03.002.004.102 | Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35))   | 1 802 Р  |
| B03.002.004.103 | Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218))  | 1 802 Р  |
| B03.002.004.104 | Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36))   | 1 802 Р  |
| B03.002.004.105 | Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))  | 1 802 Р  |
| B03.002.004.077 | Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан рыжий)  | 2 526 Р  |
| B03.002.004.107 | Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> )   | 2 526 Р  |
| B03.002.004.108 | Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 ( <i>Penicillium chrysogenum</i> (m1), <i>Cladosporium herbarum</i> (m2), <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), <i>Alternaria alternata</i> (m6), <i>Setomelanomma rostrata</i> (m8)) | 1 862 Р  |
| B03.002.004.075 | Аллергочип, ImmunoCAP ISAC E112i  | 50 281 Р |



|                 |  |          |
|-----------------|--|----------|
| B03.002.004.112 | Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)   | 3 820 Р  |
| B03.002.004.078 | Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)  | 9 000 Р  |
| B03.002.004.106 | Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)  | 9 460 Р  |
| B03.002.004.109 | Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)                                       | 5 603 Р  |
| B03.002.004.110 | Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)             | 5 603 Р  |
| B03.002.004.111 | Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)               | 11 642 Р |
| B03.002.004.079 | Аллергокомплекс предоперационный IgE (ImmunoCap) (Триптаза, Желатин коровий c74, Латекс k82, Хлоргексидин c8)  | 6 775 Р  |
| B03.002.004.080 | Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)                       | 8 501 Р  |
| B03.002.004.113 | Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис) | 9 565 Р  |
| B03.002.004.114 | Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)            | 10 976 Р |
| B03.002.004.115 | Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток)  | 10 615 Р |
| B03.002.004.081 | Аллергокомплекс при астме/рините взрослые 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: амброзия, плесневый гриб)           | 11 964 Р |
| B03.002.004.082 | Аллергокомплекс при астме/рините дети 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимофеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко)                               | 11 964 Р |
| B03.002.004.083 | Аллергокомплекс при экземе 3 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: арахис, креветка)      | 11 976 Р |
| A09.05.242.009  | Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), спектрометрия                        | 5 916 Р  |
| A09.05.265.001  | Бор в крови, спектрометрия (B)   | 1 436 Р  |
| A09.05.242.010  | Натрий в крови, спектрометрия (Na)   | 859 Р    |
| A09.05.242.011  | Магний в крови, спектрометрия (Mg)   | 1 287 Р  |
| A09.05.266.001  | Алюминий в крови, спектрометрия (Al)   | 1 436 Р  |
| A09.05.267.001  | Кремний в крови, спектрометрия (Si)  | 1 436 Р  |
| A09.05.242.012  | Калий в крови, спектрометрия (K)   | 859 Р    |
| A09.05.242.013  | Кальций в крови, спектрометрия (Ca)  | 1 287 Р  |
| A09.05.268.001  | Титан в крови, спектрометрия (Ti)  | 1 436 Р  |
| A09.05.269.001  | Хром в крови, спектрометрия (Cr)   | 1 436 Р  |
| A09.05.270.001  | Марганец в крови, спектрометрия (Mn)   | 1 436 Р  |
| A09.05.242.014  | Железо в крови, спектрометрия (Fe)   | 1 287 Р  |
| A09.05.271.001  | Кобальт в крови, спектрометрия (Co)  | 1 436 Р  |
| A09.05.272.001  | Никель в крови, спектрометрия (Ni)   | 1 436 Р  |
| A09.05.273.001  | Медь в крови, спектрометрия (Cu)   | 1 287 Р  |
| A09.05.274.001  | Цинк в крови, спектрометрия (Zn)   | 1 287 Р  |
| B03.053.001.004 | Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)   | 2 384 Р  |
| A27.30.478.011  | Первичные данные секвенирования в формате FASTQ (Genetico)   | 19 618 Р |
| A12.06.060.021  | Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ  | 1 892 Р  |
| A27.20.001.026  | НИПТ базовая панель (Геномед): скрининг хромосом 13, 18, 21 (исследовательский отчет)  | 19 727 Р |

|                    |  |          |
|--------------------|--|----------|
| A08.22.004.005     | Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы   | 954 Р    |
| A09.05.261.001.001 | L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС  | 2 287 Р  |
| B03.019.001.005    | Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (2 зонда)   | 29 439 Р |
| A09.28.048.001     | Эпиандростерон в суточной моче   | 1 054 Р  |
| A26.06.062.002     | Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM  | 974 Р    |
| A26.06.062.001     | Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG  | 1 005 Р  |
| A09.05.074.004     | ЦИК, содержащие антигены описторхов  | 406 Р    |
| A26.06.024         | Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus granulosus</i> ), IgG   | 1 007 Р  |
| A26.06.080.001     | Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG   | 998 Р    |
| A26.06.079.001     | Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella spiralis</i> ), IgG  | 604 Р    |
| A26.06.124.001     | Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG  | 844 Р    |
| A26.06.123.001     | Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ), IgG  | 1 317 Р  |
| A26.06.122.001     | Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG   | 752 Р    |
| A26.06.125.001     | Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG  | 1 054 Р  |
| A26.06.121.001     | Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG  | 1 287 Р  |
| A26.06.120.001     | Антитела к клонорхам ( <i>Clonorchis sinensis</i> ), IgG   | 508 Р    |
| A26.06.032.001     | Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), суммарные   | 694 Р    |
| A26.06.032.002     | Антитела к лямблиям ( <i>Lambliа intestinalis</i> ), IgM   | 439 Р    |
| A26.06.026.001     | Антитела к амебе дизентерийной ( <i>Entamoeba histolytica</i> ), IgG   | 890 Р    |
| A26.06.053.001     | Антитела к лейшмании ( <i>Leishmania infantum</i> ), IgG   | 789 Р    |
| A26.06.033.003     | Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgM   | 857 Р    |
| A26.06.033.001     | Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgA   | 1 054 Р  |
| A26.06.033.002     | Антитела к хеликобактеру ( <i>Helicobacter pylori</i> ), IgG   | 554 Р    |
| A26.06.097.001     | Антитела к шигеллам ( <i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i> )   | 1 460 Р  |
| A26.06.093.001     | Антитела к иерсиниям ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA; IgG  | 778 Р    |
| A26.06.094.002     | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), РПГА, титр                                | 833 Р    |
| A26.06.077.001     | Антитела к сальмонеллам ( <i>Salmonella</i> ) A, B, C1, C2, D, E   | 1 748 Р  |
| A26.06.077.002     | Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа ( <i>Salmonella typhi</i> )  | 994 Р    |
| A26.06.019.001     | Антитела к вирусу Коксаки ( <i>Coxsackievirus</i> ), IgM, кач.   | 1 700 Р  |
| A26.06.109         | Антитела к менингококку ( <i>Neisseria meningitidis</i> )  | 1 867 Р  |
| A26.06.067.001     | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG   | 1 431 Р  |
| A26.06.067.002     | Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM   | 1 431 Р  |
| A26.06.057.007     | Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия)   | 1 274 Р  |
| A26.06.057.008     | Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич.   | 2 268 Р  |
| A26.06.057.012     | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич.   | 2 268 Р  |
| A26.06.057.013     | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич. | 1 274 Р  |
| A08.20.012         | Цитологическое исследование отделяемого влагалища  | 556 Р    |
| A08.20.017         | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки  | 878 Р    |
| A08.20.017.001     | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала  | 857 Р    |
| A08.20.017.003     | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала                                     | 855 Р    |
| A08.20.004         | Цитологическое исследование аспирата из полости матки  | 857 Р    |
| A08.09.011         | Цитологическое исследование мокроты  | 695 Р    |

|                    |   |          |
|--------------------|---|----------|
| A08.09.010         | Цитологическое исследование плевральной жидкости  | 878 Р    |
| A08.30.031         | Цитологическое исследование перикардальной жидкости   | 878 Р    |
| A08.30.011.002     | Цитологическое исследование асцитической жидкости   | 1 098 Р  |
| A08.30.003.001     | Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей   | 774 Р    |
| A08.20.015.003     | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы   | 695 Р    |
| A08.20.015.002     | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы   | 464 Р    |
| A08.16.007.001     | Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>  | 778 Р    |
| A08.17.002.001     | Цитологическое исследование эндоскопического материала  | 673 Р    |
| A08.17.002.002     | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах   | 994 Р    |
| A08.28.012.001     | Цитологическое исследование осадка мочи   | 994 Р    |
| A08.22.004         | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы   | 859 Р    |
| A08.01.002         | Цитологическое исследование новообразований кожи  | 475 Р    |
| A08.30.028.001     | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков   | 695 Р    |
| A08.30.007         | Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус  | 1 906 Р  |
| A08.20.017.002.001 | Жидкостная цитология  | 2 235 Р  |
| A08.30.038.001     | Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест)   | 10 903 Р |
| A08.20.017.002.003 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)   | 3 512 Р  |
| A08.20.015.004     | Жидкостная цитология пунктатов молочной железы  | 2 518 Р  |
| A08.30.017.002     | 1 Гистологическое исследование операционного материала, 1 контейнер (кроме крупного операционного материала, плаценты и абортуса)   | 2 208 Р  |
| A08.30.046.010     | 2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов женской половой системы, кожи, мягких тканей, лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) | 3 073 Р  |
| A08.21.001         | Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)  | 15 146 Р |
| A08.16.002.003     | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением <i>Helicobacter pylori</i>   | 3 715 Р  |
| B01.030.001.010    | Консультация готовых препаратов (1 локус)   | 4 950 Р  |
| A09.05.079         | Гаптоглобин   | 878 Р    |
| A09.05.241         | Альфа-2 макроглобулин   | 685 Р    |
| A09.05.073         | Альфа1-антитрипсин  | 924 Р    |
| A09.05.109         | Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)  | 685 Р    |
| A09.05.077         | Церулоплазмин   | 707 Р    |
| A09.05.234         | Эозинофильный катионный белок (ЕСР)   | 925 Р    |
| A09.05.243         | Триптаза  | 6 113 Р  |
| A12.06.019         | Ревматоидный фактор (РФ)  | 474 Р    |
| A12.06.015         | Антистрептолизин-О (АСЛО)   | 475 Р    |
| A09.05.230         | Цистатин С  | 5 268 Р  |
| A09.05.023         | Глюкоза   | 208 Р    |
| A09.05.023.003     | *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)  | 139 Р    |
| A09.05.023.004     | *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)   | 139 Р    |
| A09.05.083         | Гликированный гемоглобин А1с  | 510 Р    |
| A09.05.102         | Фруктозамин   | 568 Р    |
| A09.05.207         | Молочная кислота (лактат)   | 580 Р    |
| A09.05.025         | Триглицериды  | 243 Р    |
| A09.05.026         | Холестерин общий  | 208 Р    |
| A09.05.004         | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)  | 266 Р    |
| B03.016.005.003    | Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)  | 556 Р    |
| B03.016.005.004    | Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)  | 798 Р    |

|                    |   |          |
|--------------------|---|----------|
| A09.05.028         | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)   | 243 Р    |
| A09.05.028.001     | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)   | 428 Р    |
| A09.05.250         | Аполипопротеин А1   | 776 Р    |
| A09.05.251         | Аполипопротеин В  | 474 Р    |
| A09.05.027.001     | Липопротеин (а)   | 822 Р    |
| A09.05.214         | Гомоцистеин   | 1 537 Р  |
| A09.05.159         | Лептин  | 1 110 Р  |
| A09.05.030.001     | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)   | 347 Р    |
| A09.05.032         | Кальций общий   | 243 Р    |
| A09.05.206         | Кальций ионизированный  | 428 Р    |
| A09.05.127         | Магний  | 266 Р    |
| A09.05.033         | Фосфор неорганический   | 243 Р    |
| A09.05.274         | Цинк  | 405 Р    |
| A09.05.273         | Медь  | 312 Р    |
| A09.05.007         | Железо  | 208 Р    |
| A09.05.008         | Трансферрин   | 614 Р    |
| A12.05.019         | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)   | 614 Р    |
| A09.05.076         | Ферритин  | 557 Р    |
| A09.05.082         | Эритропоэтин  | 1 007 Р  |
| A12.05.011.001     | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)  | 474 Р    |
| A12.05.011         | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)  | 197 Р    |
| A09.05.007.002     | Гепсидин-25   | 6 285 Р  |
| A09.05.008.001     | Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)  | 2 005 Р  |
| A09.28.027         | Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи  | 336 Р    |
| A09.28.011.001     | Глюкоза в разовой порции мочи   | 243 Р    |
| A09.05.011.002     | Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)  | 394 Р    |
| A09.28.003.004     | Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи  | 1 010 Р  |
| A09.28.064         | Дезоксипиридинолин (DPD) в разовой порции мочи  | 2 306 Р  |
| V03.053.001.001    | Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)  | 2 196 Р  |
| V03.053.001.002    | Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)   | 3 512 Р  |
| V03.016.018.001    | Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции мочи, ГХ-МС  | 14 092 Р |
| V03.016.018.002    | Органические кислоты (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС | 5 478 Р  |
| V03.016.025.002    | Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи   | 7 924 Р  |
| V03.025.001.002    | Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи   | 393 Р    |
| A09.28.018         | Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)   | 7 244 Р  |
| A09.28.011         | Глюкоза суточной мочи   | 532 Р    |
| A09.28.003.002     | Общий белок суточной мочи   | 255 Р    |
| A09.28.003.001.004 | Микроальбумин суточной мочи   | 326 Р    |
| A09.28.006         | Креатинин суточной мочи   | 243 Р    |
| A12.28.002         | Проба Реберга   | 266 Р    |
| A09.28.009         | Мочевина суточной мочи  | 243 Р    |
| A09.28.010         | Мочевая кислота суточной мочи   | 266 Р    |

|                 |   |          |
|-----------------|---|----------|
| A09.28.012      | Кальций общий суточной мочи   | 392 Р    |
| A09.28.026      | Фосфор неорганический суточной мочи   | 439 Р    |
| A09.28.060.002  | Магний суточной мочи  | 1 053 Р  |
| A09.28.014.001  | Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)   | 266 Р    |
| A09.05.065      | Тиреотропный гормон (ТТГ)   | 394 Р    |
| A09.05.063      | Тироксин свободный (Т4 свободный)   | 393 Р    |
| A09.05.061      | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)  | 440 Р    |
| A09.05.064      | Тироксин общий (Т4 общий)   | 428 Р    |
| A09.05.060      | Трийодтиронин общий (Т3 общий)  | 429 Р    |
| V03.058.001.001 | Трийодтиронин реверсивный (rТ3) ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)   | 9 783 Р  |
| V03.058.001.002 | Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rТ3), индекс Т3/rТ3, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)   | 7 836 Р  |
| A12.06.017      | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)   | 498 Р    |
| A12.06.045      | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)   | 497 Р    |
| A12.06.046      | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)   | 1 539 Р  |
| A09.05.117      | Тиреоглобулин   | 855 Р    |
| A09.05.097      | Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)   | 925 Р    |
| V01.030.001.009 | Second Opinion - консультация готового случая (до 10 стёкол; Unim)  | 14 967 Р |
| A08.20.003.003  | Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)  | 3 886 Р  |
| A08.20.003.004  | Комплексное гистологическое исследование эндометрия с полипом (2 контейнера)  | 4 409 Р  |
| A08.30.001      | Гистологическое исследование плаценты, LDG  | 16 316 Р |
| A08.30.046.011  | Гистологическое исследование крупного операционного материала, полученного при хирургических вмешательствах   | 8 181 Р  |
| A08.16.002.001  | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка)  | 4 894 Р  |
| A08.20.003.005  | Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера)  | 4 725 Р  |
| A08.17.001      | Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров)   | 4 894 Р  |
| A08.20.003.006  | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование биопсийного материала эндометрия (CD138)   | 6 452 Р  |
| A08.30.046.012  | Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)  | 3 809 Р  |
| A08.30.046.013  | Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см; Unim)  | 5 387 Р  |
| A08.30.046.014  | Гистологическое исследование эндоскопического материала сложное (более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи (Unim)   | 5 387 Р  |
| A08.16.002.004  | Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA/OLGIM+H.pylori (Unim)  | 8 543 Р  |
| A08.30.046.023  | Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/ колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство), Unim   | 15 347 Р |
| A08.30.046.015  | Гистологическое исследование эндоскопического материала простое (до 3-х кусочков) + Выявление Helicobacter pylori за случай (Unim)  | 6 631 Р  |
| A08.01.001.003  | Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала кожных и подкожных новообразований, Unim   | 4 998 Р  |
| A08.30.046.016  | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-1 (Unim)   | 5 045 Р  |
| A08.05.002.003  | Декальцинация при гистологическом исследовании костной или хрящевой ткани (Unim)  | 2 518 Р  |
| A08.30.046.017  | Гистологическое исследование биопсийного материала (1 контейнер) Unim   | 3 809 Р  |
| A08.20.002.001  | Гистологическое исследование соскоба цервикального канала + гистологическое исследование соскоба эндометрия/ гистологическое исследование биопсии шейки матки (Unim)                      | 6 122 Р  |
| A08.20.003.007  | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при подозрении на хронический эндометрит (CD138), Unim   | 9 371 Р  |
| A08.20.009.003  | Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов + Диагностика методом иммуногистохимии (ИГХ) при раке молочной железы - 4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2), Unim | 22 554 Р |

|                 |  |          |
|-----------------|--|----------|
| A08.30.046.019  | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-2 (Unim)  | 7 762 P  |
| A08.30.046.020  | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-3 (Unim)  | 13 745 P |
| A08.30.046.021  | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-4 (Unim)  | 26 681 P |
| A08.30.046.022  | Гистологическое исследование операционного материала класса UN-5 (Unim)  | 41 234 P |
| A08.21.001.004  | Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала), Hadassah   | 12 920 P |
| A08.30.046      | Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопический или пункционный материал, 1 контейнер), Hadassah                           | 3 703 P  |
| B01.030.001.001 | Консультация готовых препаратов (1 локус, до 10 стекол), Hadassah  | 5 805 P  |
| A08.20.009.005  | Комплексное гистологическое и иммуногистохимическое (ИГХ) исследование при опухоли молочной железы (4 реакции (ER, PR, Ki-67, HER2)), Hadassah | 19 551 P |
| A08.30.046.008  | Определение наличия амилоида в гистологическом препарате   | 2 707 P  |
| A08.30.046.018  | Определение амилоида в препарате   | 3 364 P  |
| A08.22.003      | Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы  | 2 602 P  |
| A08.20.009      | Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы  | 6 477 P  |
| A08.28.005      | Гистологическое исследование пункционного материала почек  | 2 118 P  |
| A08.14.001      | Гистологическое исследование пункционного материала печени   | 2 118 P  |
| B01.030.001.008 | Консультация перед ИГХ, LDG  | 3 161 P  |
| A08.20.009.004  | ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu), LDG   | 20 559 P |
| A08.20.003.008  | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)), LDG   | 18 219 P |
| A08.20.003.009  | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)), LDG   | 21 936 P |
| A08.20.003.010  | ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)), LDG   | 14 935 P |
| A08.21.001.005  | ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR), LDG   | 18 658 P |
| A08.30.013.023  | Комплексное ИГХ исследование, LDG  | 41 095 P |
| A08.30.013.005  | Иммуногистохимическое исследование, ALK, LDG   | 17 400 P |
| A08.30.013.001  | Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu, LDG  | 6 331 P  |
| A08.30.039.004  | Иммуногистохимическое исследование, PD-L1, LDG   | 16 257 P |
| A08.30.013.022  | Иммуногистохимическое исследование, ROS1, LDG  | 12 832 P |
| A08.30.013.009  | ИГХ прогностический маркер (1 антитело), LDG   | 13 729 P |
| A08.30.013.010  | ИГХ прогностический маркер (2 антитела), LDG   | 27 434 P |
| A08.30.013.011  | ИГХ прогностический маркер (3 антитела), LDG   | 41 139 P |
| A08.30.013.012  | ИГХ исследование (1 антитело), LDG   | 8 341 P  |
| A08.30.013.013  | ИГХ исследование (2 антитела), LDG   | 11 525 P |
| A08.30.013.014  | ИГХ исследование (3 антитела), LDG   | 14 632 P |
| A08.30.013.015  | ИГХ исследование (4 антитела), LDG   | 20 970 P |
| A09.05.118.109  | Мука ячменная IgE, F6  | 766 P    |
| A09.05.118.110  | Просо IgE, F55   | 766 P    |
| A09.05.118.111  | Рис IgE, F9  | 766 P    |
| A09.05.118.114  | Голубь (помет) IgE, E7   | 766 P    |
| A09.05.118.115  | Гусь (перо) IgE, E70   | 1 340 P  |
| A09.05.118.113  | Канарейка (перо) IgE, E201   | 766 P    |
| A09.05.118.116  | Коза (эпителий) IgE, E80   | 1 321 P  |
| A09.05.118.117  | Корова (перхоть) IgE, E4   | 766 P    |
| A09.05.118.118  | Кошка (эпителий) IgE, E1   | 766 P    |
| A09.05.118.119  | Кролик (эпителий) IgE, E82   | 766 P    |
| A09.05.118.120  | Крыса IgE, E87   | 895 P    |
| A09.05.118.121  | Крыса (моча) IgE, E74  | 766 P    |
| A09.05.118.122  | Крыса (эпителий) IgE, E73  | 886 P    |
| A09.05.118.123  | Курица (перо) IgE, E85   | 1 216 P  |

|                |   |         |
|----------------|---|---------|
| A09.05.118.124 | Курица (протеины сыворотки) IgE, E219                       | 1 005 P |
| A09.05.118.125 | Лошадь (перхоть) IgE, E3                                    | 766 P   |
| A09.05.118.126 | Морская свинка (эпителий) IgE, E6                           | 766 P   |
| A09.05.118.127 | Мышь IgE, E88   | 766 P   |
| A09.05.118.128 | Овца (эпителий) IgE, E81                                    | 1 055 P |
| A09.05.118.129 | Попугай (перо) IgE, E91                                     | 802 P   |
| A09.05.118.130 | Попугай волнистый (перо) IgE, E78                           | 867 P   |
| A09.05.118.131 | Свинья (эпителий) IgE, E83                                  | 766 P   |
| A09.05.118.132 | Собака (перхоть) IgE, E5                                    | 858 P   |
| A09.05.118.133 | Собака (эпителий) IgE, E2                                   | 766 P   |
| A09.05.118.134 | Утка (перо) IgE, E86  | 766 P   |
| A09.05.118.135 | Хомяк (эпителий) IgE, E84                                   | 1 340 P |
| A09.05.118.136 | Акация ( <i>Acacia species</i> ) IgE, T19                   | 766 P   |
| A09.05.118.137 | Береза ( <i>Betula alba</i> ) IgE, T3                       | 898 P   |
| A09.05.118.138 | Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ) IgE, T5                    | 766 P   |
| A09.05.118.139 | Вяз ( <i>Ulmus spp</i> ) IgE, T8                            | 766 P   |
| A09.05.118.140 | Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ) IgE, T209     | 766 P   |
| A09.05.118.141 | Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ) IgE, T7                   | 766 P   |
| A09.05.118.142 | Дуб смешанный ( <i>Q. rubra, alba, valentina</i> ) IgE, T77 | 766 P   |
| A09.05.118.143 | Ива ( <i>Salix nigra</i> ) IgE, T12                         | 766 P   |
| A09.05.118.144 | Клен ясенелистный ( <i>Acer negundo</i> ) IgE, T1           | 766 P   |
| A09.05.118.145 | Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ) IgE, T4     | 888 P   |
| A09.05.118.146 | Ольха ( <i>Alnus incana</i> ) IgE, T2                       | 766 P   |
| A09.05.118.147 | Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> ) IgE, T10              | 766 P   |
| A09.05.118.148 | Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ) IgE, T11              | 766 P   |
| A09.05.118.149 | Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ) IgE, T16            | 1 340 P |
| A09.05.118.150 | Тополь ( <i>Populus spp</i> ) IgE, T14                      | 1 340 P |
| A09.05.118.151 | Эвкалипт ( <i>Eucaliptus globulus</i> ) IgE, T18            | 766 P   |
| A09.05.118.152 | Ясень американский ( <i>Fraxinus americana</i> ) IgE, T15   | 766 P   |
| A09.05.118.153 | Липа IgE, T27   | 3 001 P |
| A09.05.118.154 | Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ) IgE, W1   | 766 P   |
| A09.05.118.155 | Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ) IgE, W209     | 766 P   |
| A09.05.118.156 | Бухарник шерстистый ( <i>Holcus lanatus</i> ) IgE, G13      | 766 P   |
| A09.05.118.157 | Ежа сборная ( <i>Dactylis glomerata</i> ) IgE, G3           | 766 P   |
| A09.05.118.158 | Колосок душистый ( <i>Anthoxantum odoratum</i> ) IgE, G1    | 1 321 P |
| A09.05.118.159 | Кострец безостый ( <i>Bromus inermis</i> ) IgE, G11         | 1 559 P |
| A09.05.118.160 | Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ) IgE, W20         | 869 P   |
| A09.05.118.161 | Лебеда сереющая ( <i>Atriplex canescens</i> ) IgE, W75      | 766 P   |
| A09.05.118.162 | Лебеда чечевицеобразная ( <i>A. lentiformis</i> ) IgE, W15  | 956 P   |
| A09.05.118.163 | Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ) IgE, G16  | 2 277 P |
| A09.05.118.164 | Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ) IgE, W10            | 912 P   |
| A09.05.118.165 | Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ) IgE, G8             | 1 486 P |
| A09.05.118.166 | Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ) IgE, G14      | 766 P   |
| A09.05.118.167 | Овсяница луговая ( <i>Festuca elatior</i> ) IgE, G4         | 1 055 P |
| A09.05.118.168 | Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ) IgE, W8           | 825 P   |
| A09.05.118.169 | Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ) IgE, W9           | 766 P   |
| A09.05.118.170 | Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ) IgE, G9                   | 766 P   |
| A09.05.118.171 | Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ) IgE, W5       | 766 P   |

|                    |   |         |
|--------------------|---|---------|
| A09.05.118.172     | Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) IgE, W6   | 766 P   |
| A09.05.118.173     | Постенница лекарственная ( <i>P. officinalis</i> ) IgE, W19   | 766 P   |
| A09.05.118.174     | Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ) IgE, G15  | 850 P   |
| A09.05.118.175     | Рожь культивируемая ( <i>Secale cereale</i> ) IgE, G12  | 895 P   |
| A09.05.118.176     | Плевел многолетний ( <i>Lolium perenne</i> ) IgE, G5  | 883 P   |
| A09.05.118.177     | Ромашка (нивяник) ( <i>Ch. leucanthemum</i> ) IgE, W7   | 989 P   |
| A09.05.118.178     | Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ) IgE, G202   | 766 P   |
| A09.05.118.179     | Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ) IgE, G6   | 766 P   |
| A09.05.118.180     | Фикус IgE, K81  | 766 P   |
| A09.05.118.181     | Подсолнечник IgE, W29   | 2 287 P |
| A09.05.118.182     | Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1   | 766 P   |
| A09.05.118.183     | Домашняя пыль (Holister) IgE, h2  | 1 018 P |
| A09.05.118.184     | Пыль пшеничной муки IgE, K301   | 766 P   |
| A09.05.118.185     | Клещ-дерматофаг мучной ( <i>D. farinae</i> ) IgE, D2  | 869 P   |
| A09.05.118.186     | Клещ-дерматофаг перинный ( <i>D. pteronyssinus</i> ) IgE, D1  | 766 P   |
| A09.05.118.187     | Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ) IgE, M5  | 898 P   |
| A09.05.118.188     | Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ) IgE, M208   | 766 P   |
| A09.05.118.189     | Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgE, M3   | 888 P   |
| A09.05.275.001     | Мышьяк в крови, спектрометрия (As)  | 1 436 P |
| A09.05.276.001     | Селен в крови, спектрометрия (Se)   | 994 P   |
| A09.05.277.001     | Молибден в крови, спектрометрия (Mo)  | 1 436 P |
| A09.05.278.001     | Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)  | 1 436 P |
| A09.05.279.001     | Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)  | 1 436 P |
| A09.05.280.001     | Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)   | 1 436 P |
| A09.05.281.001     | Свинец в крови, спектрометрия (Pb)  | 1 436 P |
| A09.28.060.001.002 | Комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) в разовой порции мочи, спектрометрия | 4 281 P |
| A09.28.060.008     | Литий в разовой порции мочи, спектрометрия (Li)   | 1 657 P |
| A09.28.070.001     | Бор в разовой порции мочи, спектрометрия (B)  | 1 657 P |
| A09.28.060.003     | Натрий в разовой порции мочи, спектрометрия (Na)  | 1 287 P |
| A09.28.060.004     | Магний в разовой порции мочи, спектрометрия (Mg)  | 1 287 P |
| A09.28.071.001     | Алюминий в разовой порции мочи, спектрометрия (Al)  | 1 657 P |
| A09.28.072.001     | Кремний в разовой порции мочи, спектрометрия (Si)   | 1 657 P |
| A09.28.060.005     | Калий в разовой порции мочи, спектрометрия (K)  | 1 287 P |
| A09.28.060.006     | Кальций в разовой порции мочи, спектрометрия (Ca)   | 1 287 P |
| A09.28.073.001     | Титан в разовой порции мочи, спектрометрия (Ti)   | 1 657 P |
| A09.28.065         | Йод в разовой порции мочи, спектрометрия (I)  | 2 342 P |
| A09.28.074.001     | Хром в разовой порции мочи, спектрометрия (Cr)  | 1 657 P |
| A09.28.075.001     | Марганец в разовой порции мочи, спектрометрия (Mn)  | 1 657 P |
| A09.28.060.007     | Железо в разовой порции мочи, спектрометрия (Fe)  | 1 657 P |
| A09.28.076.001     | Кобальт в разовой порции мочи, спектрометрия (Co)   | 1 657 P |
| A09.28.077.001     | Никель в разовой порции мочи, спектрометрия (Ni)  | 1 657 P |
| A09.28.078.001     | Медь, суточная экскреция, (Cu)  | 1 121 P |
| A09.28.079.001     | Цинк в разовой порции мочи, спектрометрия (Zn)  | 1 657 P |
| A09.28.080.001     | Мышьяк в разовой порции мочи, спектрометрия (As)  | 1 657 P |
| A09.28.081.001     | Селен в разовой порции мочи, спектрометрия (Se)   | 1 657 P |



|                    |   |         |
|--------------------|---|---------|
| A09.28.082.001     | Молибден в разовой порции мочи, спектрометрия (Mo)  | 1 657 Р |
| A09.28.083.001     | Кадмий в разовой порции мочи, спектрометрия (Cd)  | 1 657 Р |
| A09.28.084.001     | Сурьма в разовой порции мочи, спектрометрия (Sb)  | 1 657 Р |
| A09.28.085.001     | Ртуть в разовой порции мочи, спектрометрия (Hg)   | 1 657 Р |
| A09.28.061.001     | Свинец в разовой порции мочи, спектрометрия (Pb)  | 1 657 Р |
| A09.01.007.001.001 | Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb), спектрометрия | 5 927 Р |
| A09.01.007.001.002 | Литий в волосах, спектрометрия (Li)   | 1 436 Р |
| A09.01.011.001     | Бор в волосах, спектрометрия (B)  | 1 436 Р |
| A09.01.007.001.003 | Натрий в волосах, спектрометрия (Na)  | 1 436 Р |
| A09.01.007.001.004 | Магний в волосах, спектрометрия (Mg)  | 1 436 Р |
| A09.01.012.001     | Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)  | 1 436 Р |
| A09.01.013.001     | Кремний в волосах, спектрометрия (Si)   | 1 436 Р |
| A09.01.007.001.005 | Калий в волосах, спектрометрия (K)  | 1 436 Р |
| A09.01.007.001.006 | Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)   | 1 121 Р |
| A09.01.014.001     | Титан в волосах, спектрометрия (Ti)   | 1 436 Р |
| A09.01.015.001     | Хром в волосах, спектрометрия (Cr)  | 1 436 Р |
| A09.01.016.001     | Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)  | 1 436 Р |
| A09.01.007.001.007 | Железо в волосах, спектрометрия (Fe)  | 1 436 Р |
| A09.01.017.001     | Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)   | 1 436 Р |
| A09.01.018.001     | Никель в волосах, спектрометрия (Ni)  | 1 436 Р |
| A09.01.019.001     | Медь в волосах, спектрометрия (Cu)  | 1 436 Р |
| A09.01.020.001     | Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)  | 1 436 Р |
| A09.01.021.001     | Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)  | 1 436 Р |
| A09.01.022.001     | Селен в волосах, спектрометрия (Se)   | 1 436 Р |
| A09.01.023.001     | Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)  | 1 436 Р |
| A09.01.024.001     | Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)  | 1 436 Р |
| A09.01.025.001     | Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)  | 1 436 Р |
| A09.01.026.001     | Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)   | 1 436 Р |
| A09.01.027.001     | Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)  | 1 436 Р |
| A12.06.060.002     | Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС  | 3 292 Р |
| A12.06.060.009     | Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС   | 3 292 Р |
| A12.06.060.010     | Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС  | 2 900 Р |
| A12.06.060.011     | Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС  | 2 900 Р |
| A12.06.060.012     | Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС  | 3 292 Р |
| A12.06.060.003     | Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС  | 3 292 Р |
| A09.05.080         | Витамин В9 (фолиевая кислота)   | 1 007 Р |
| A12.06.060         | Витамин В12 (цианкобаламин)   | 925 Р   |
| A12.06.060.015     | Витамин В12, активный (холотранскобаламин)  | 2 783 Р |
| A12.06.060.004     | Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС   | 3 292 Р |
| A09.05.235         | 25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)  | 3 226 Р |

|                    |   |         |
|--------------------|---|---------|
| A09.05.235.005     | Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3), ВЭЖХ-МС                            | 9 602 Р |
| A09.05.235.004     | 25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)   | 3 333 Р |
| A09.05.221         | 1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС  | 3 073 Р |
| A09.05.132         | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)   | 428 Р   |
| A09.05.131         | Лютеинизирующий гормон (ЛГ)   | 428 Р   |
| A09.05.087         | Пролактин   | 428 Р   |
| A09.05.210.001     | Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)  | 778 Р   |
| A09.05.154         | Эстрадиол (E2)  | 429 Р   |
| A09.05.153         | Прогестерон   | 429 Р   |
| A09.05.139         | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)   | 579 Р   |
| A09.05.146         | Андростендион   | 1 009 Р |
| A09.05.147         | Андростендиол глюкуронид  | 1 976 Р |
| A09.05.149         | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)  | 439 Р   |
| A09.05.078         | Тестостерон общий   | 474 Р   |
| A09.05.078.001.002 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | 659 Р   |
| A09.05.150         | Дигидротестостерон  | 1 390 Р |
| A09.05.160         | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)  | 475 Р   |
| A09.05.203         | Ингибин В   | 1 496 Р |
| A09.05.225         | Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)   | 1 494 Р |
| A09.05.154.001     | Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), ВЭЖХ-МС  | 2 708 Р |
| A09.05.161         | Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)  | 927 Р   |
| A09.05.157         | Эстриол свободный   | 475 Р   |
| A09.05.090.001     | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)   | 474 Р   |
| A09.05.090         | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)  | 649 Р   |
| A09.30.002.001     | Альфа-фетопротеин (АФП)   | 614 Р   |
| A09.05.249         | *Плацентарный лактоген  | 1 317 Р |
| A12.05.110         | *Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)  | 350 Р   |
| B03.001.002        | *Плацентарный фактор роста (PLGF)   | 4 390 Р |
| A09.05.053         | Паратгормон   | 693 Р   |
| A09.05.119         | Кальцитонин   | 926 Р   |
| A09.05.224         | Остеокальцин  | 1 009 Р |
| A09.05.297         | С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)   | 1 052 Р |
| A09.05.296         | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа)                                       | 2 009 Р |
| A09.05.056         | Инсулин   | 614 Р   |
| A09.05.056.003     | Проинсулин  | 1 821 Р |
| A09.05.056.004     | *Инсулин после нагрузки (1 час спустя)  | 778 Р   |
| A09.05.056.002     | *Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)   | 778 Р   |
| A09.05.205         | С-пептид  | 614 Р   |
| A09.05.205.003     | *С-пептид после нагрузки (1 час спустя)   | 673 Р   |
| A09.05.205.002     | *С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)  | 673 Р   |
| A09.05.057         | Гастрин   | 878 Р   |
| A09.16.003.001     | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II   | 2 853 Р |
| A09.05.121         | Ренин   | 1 310 Р |

|                    |  |         |
|--------------------|--|---------|
| A09.05.069         | Альдостерон  | 1 698 Р |
| A09.05.069.001     | Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)  | 3 073 Р |
| A09.05.067         | Адренкортикотропный гормон (АКТГ)  | 774 Р   |
| A09.05.135         | Кортизол   | 614 Р   |
| A09.05.066         | Соматотропный гормон роста (СТГ)   | 615 Р   |
| A09.05.204         | Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)   | 1 167 Р |
| A09.05.133.003     | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС   | 4 851 Р |
| A09.28.034.001.002 | Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС                                 | 7 025 Р |
| A09.05.124         | Серотонин, ВЭЖХ-МС   | 2 102 Р |
| A09.05.085         | Гистамин, ВЭЖХ-МС  | 2 894 Р |
| B03.016.005.002    | Стероидный профиль крови (17-ОПГ, 21-дезоксикортизол, андростендион, ДГЭА, дезоксикортикостерон, кортизол, кортизон, кортикостерон, прогестерон, тестостерон, 11-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон), ВЭЖХ-МС                      | 7 410 Р |
| A09.07.007.002     | Кортизол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС  | 1 867 Р |
| B03.016.023.001    | Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции), ВЭЖХ-МС  | 5 441 Р |
| A09.07.010         | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) свободный в слюне, ВЭЖХ-МС  | 2 158 Р |
| A09.07.009         | Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС   | 1 802 Р |
| B03.016.023.002    | Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон), ВЭЖХ-МС   | 7 235 Р |
| A09.05.124.001     | Мелатонин в крови, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)   | 3 229 Р |
| A09.07.007.004     | Мелатонин в слюне, ВЭЖХ-МС (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)   | 2 914 Р |
| A09.07.009.001     | Андростендион свободный в слюне, ВЭЖХ-МС   | 2 264 Р |
| A09.07.011         | Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ-МС   | 2 102 Р |
| A09.07.008.001     | Прогестерон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС   | 2 264 Р |
| A09.28.035         | Кортизол суточной мочи   | 1 104 Р |
| A09.28.023.001     | Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС   | 9 338 Р |
| B03.016.022.001    | 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС | 4 829 Р |
| A09.28.034.001.001 | Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС  | 4 829 Р |
| A09.28.034.003     | Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС  | 4 829 Р |
| A09.28.034.004     | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС   | 4 170 Р |
| A09.28.034         | Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС  | 7 951 Р |
| A09.28.034.005     | Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС  | 3 362 Р |
| A09.05.118.190     | Плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ) IgE, M6  | 877 Р   |
| A09.05.118.191     | Плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ) IgE, m2  | 1 026 Р |
| A09.05.118.192     | Плесневый гриб ( <i>Penicillium notatum</i> ) IgE, m1  | 1 355 Р |
| A09.05.118.193     | Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O72   | 1 321 Р |
| A09.05.118.194     | Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) IgE, O73   | 1 167 Р |
| A09.05.118.195     | Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ) IgE, P1   | 1 321 Р |
| A09.05.118.196     | Личинки <i>Anisakis</i> ( <i>Anisakis Larvae</i> ) IgE, P4   | 766 Р   |
| A09.05.118.197     | Комар (сем. <i>Culicidae</i> ) IgE, I71  | 1 074 Р |
| A09.05.118.198     | Моль (сем. <i>Tineidae</i> ) IgE, I8   | 766 Р   |
| A09.05.118.199     | Мошки красной личинка ( <i>Chironomus plumosus</i> ) IgE, I73  | 1 514 Р |

|                 |   |          |
|-----------------|---|----------|
| A09.05.118.200  | Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ) IgE, I70  | 766 P    |
| A09.05.118.201  | Слепень (сем. <i>Tabanidae</i> ) IgE, I204  | 1 008 P  |
| A09.05.118.202  | Таракан рыжий ( <i>Blatella germanica</i> ) IgE, I6   | 1 109 P  |
| A09.05.118.203  | Шершень (оса пятнистая) ( <i>D. maculata</i> ) IgE, I2  | 989 P    |
| A09.05.118.204  | Яд осиный (род <i>Vespula</i> ) IgE, I3   | 1 315 P  |
| A09.05.118.205  | Яд осиный (род <i>Polistes</i> ) IgE, I4  | 1 321 P  |
| A09.05.118.206  | Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ) IgE, I1  | 766 P    |
| A09.05.118.470  | Азитромицин IgE, C194   | 1 480 P  |
| A09.05.118.208  | Амоксициллин IgE, C204  | 1 340 P  |
| A09.05.118.209  | Ампициллин IgE, C203  | 766 P    |
| A09.05.118.210  | Доксициклин IgE, C62  | 1 416 P  |
| A09.05.118.207  | Инсулин человеческий IgE, C73   | 912 P    |
| A09.05.118.471  | Нистатин IgE, C122  | 1 480 P  |
| A09.05.118.211  | Пенициллин G IgE, C1  | 766 P    |
| A09.05.118.212  | Пенициллин V IgE, C2  | 827 P    |
| A09.05.118.213  | Формальдегид IgE, K80   | 1 005 P  |
| A09.05.118.214  | Цефуроксим IgE, C308  | 1 480 P  |
| A09.05.118.215  | Ципрофлоксацин IgE, C108  | 1 480 P  |
| A09.05.118.216  | Парацетамол IgE, C85  | 1 387 P  |
| A09.05.118.217  | Анальгин IgE, C91   | 1 387 P  |
| A09.05.118.218  | Ибупрофен IgE, C78  | 1 387 P  |
| A09.05.118.219  | Диклофенак IgE, C79   | 1 387 P  |
| A09.05.118.220  | Кетопрофен IgE, C172  | 1 339 P  |
| A09.05.118.221  | Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51  | 1 387 P  |
| A09.05.118.514  | Латекс IgE, K82   | 888 P    |
| A09.05.118.515  | Хлопок IgE, O1  | 766 P    |
| A09.05.118.516  | Шерсть IgE, K20   | 837 P    |
| A09.05.118.517  | Шелк IgE, K74   | 766 P    |
| A09.05.118.222  | Береза, аллергокомпонент Bet v1, IgE  | 1 829 P  |
| A09.05.118.223  | Береза, аллергокомпонент Bet v4, IgE  | 1 825 P  |
| A09.05.118.224  | Полынь, аллергокомпонент Art v1, IgE  | 1 931 P  |
| A09.05.118.225  | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p1, Phl p5, IgE  | 1 923 P  |
| A09.05.118.226  | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент Phl p7, Phl p12, IgE   | 2 147 P  |
| B03.002.004.122 | Кошка, аллергокомпонент Fer d1, IgE   | 1 854 P  |
| B03.002.004.123 | Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE)  | 45 503 P |
| B03.002.004.003 | Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, <i>A.alternata</i> , яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя                                    | 7 785 P  |
| B03.002.004.009 | Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИФА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, мор.свинка, хомяк, кролик, <i>Penic.notat.</i> , <i>Cl.herbar.</i> , <i>Asp.fumigat.</i> , <i>A.alternata</i> | 7 773 P  |
| B03.002.004.005 | Аллергокомплекс пищевой 3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя                                       | 7 786 P  |
| B03.002.004.004 | Аллергокомплекс педиатрический 4, IgE, ИФА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, <i>A.alternata</i> , молоко, а-лактальб., б-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, БСА, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис                         | 7 772 P  |

|                    |   |          |
|--------------------|---|----------|
| V03.002.004.007    | Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE   | 1 899 Р  |
| V03.002.004.008    | Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE   | 1 493 Р  |
| V03.002.004.006    | Аллергокомплекс пищевой PROTIA (Корея), IgE   | 8 798 Р  |
| V03.002.004.010    | Аллергокомплекс при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея), IgE   | 6 608 Р  |
| V03.002.004.011    | Аллергокомплекс расширенный PROTIA (Корея), IgE   | 10 969 Р |
| V03.002.004.012    | Аллергокомплекс респираторный PROTIA (Корея), IgE   | 7 692 Р  |
| V03.002.004.017    | Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)  | 1 317 Р  |
| V03.002.004.018    | Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)  | 1 317 Р  |
| V03.002.004.019    | Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)   | 1 317 Р  |
| V03.002.004.020    | Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)   | 1 317 Р  |
| V03.002.004.021    | Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)  | 1 317 Р  |
| V03.002.004.022    | Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)  | 1 317 Р  |
| V03.002.004.023    | Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)  | 1 317 Р  |
| V03.002.004.024    | Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)  | 1 317 Р  |
| V03.002.004.025    | Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)  | 1 317 Р  |
| V03.002.004.026    | Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)  | 1 317 Р  |
| V03.002.004.027    | Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)  | 1 317 Р  |
| A12.30.012.015     | Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)  | 3 292 Р  |
| A12.30.012.017     | V1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)   | 3 512 Р  |
| A12.30.012.018     | Клетки памяти и наивные CD4 лимфоциты и их соотношение (CD3/CD4/45RO+, CD3/CD4/45RA+, индекс 45RO+/45RA+. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 7 167 Р  |
| A12.26.002.007     | ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)   | 6 954 Р  |
| A12.26.002.002     | Квантифероновый тест TB Gold Plus   | 10 175 Р |
| A12.26.002.003     | T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)  | 14 268 Р |
| A12.26.002.004     | T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)   | 14 268 Р |
| A12.30.012.007.001 | **Фаготест  | 3 292 Р  |
| A09.05.035.001     | **Бактерицидная активность крови (BURST)  | 5 567 Р  |
| A12.06.047.002     | Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету)      | 6 113 Р  |
| A09.05.035.023     | Чувствительность к Аллокину-альфа   | 1 110 Р  |
| A09.05.035.024     | Чувствительность к Амиксину   | 778 Р    |
| A09.05.035.011     | Чувствительность к Арбидолу   | 1 110 Р  |
| A09.05.035.025     | Чувствительность к Кагоцелу   | 778 Р    |
| A09.05.035.026     | Чувствительность к Неовиру  | 778 Р    |
| A09.05.035.027     | Чувствительность к Ридостину  | 778 Р    |
| A09.05.035.022     | Чувствительность к Циклоферону  | 778 Р    |
| A09.05.035.028     | Чувствительность к Цитовиру-3   | 1 110 Р  |
| A09.05.035.013     | Чувствительность к Галавиту   | 778 Р    |
| A09.05.035.014     | Чувствительность к Гепону   | 778 Р    |
| A09.05.035.015     | Чувствительность к Изопринозину   | 1 110 Р  |
| A09.05.035.029     | Чувствительность к Иммуналу   | 778 Р    |
| A09.05.035.016     | Чувствительность к Иммунофану   | 778 Р    |

|                |   |         |
|----------------|---|---------|
| A09.05.035.017 | Чувствительность к Иммуномаксу  | 778 Р   |
| A09.05.035.018 | Чувствительность к Иммунориксу  | 778 Р   |
| A09.05.035.019 | Чувствительность к Ликопиду   | 778 Р   |
| A09.05.035.012 | Чувствительность к Панавиру   | 1 110 Р |
| A09.05.035.030 | Чувствительность к Полиоксидонию  | 778 Р   |
| A09.05.035.020 | Чувствительность к Тактивину  | 778 Р   |
| A09.05.035.021 | Чувствительность к Тимогену   | 778 Р   |
| A12.06.010.008 | Антиядерный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)   | 1 976 Р |
| A12.06.061     | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.  | 1 756 Р |
| A12.06.061.001 | Антитела к ядерным антигенам (ANA)  | 925 Р   |
| A12.06.010.007 | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)  | 948 Р   |
| A12.06.010.001 | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)   | 994 Р   |
| A12.06.010.009 | Антиядерные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)                         | 4 390 Р |
| A12.06.025.001 | Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)   | 6 113 Р |
| A12.06.025.002 | Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)   | 7 682 Р |
| A12.06.025.004 | Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)  | 5 094 Р |
| A12.06.021     | Антитела к миелину  | 2 196 Р |
| A12.06.025     | Антитела к скелетным мышцам (АСМ)   | 2 218 Р |
| A12.06.021.002 | Антитела к аквапорину -4  | 3 731 Р |
| A12.06.074     | Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)   | 6 113 Р |
| A12.06.064     | Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа   | 6 366 Р |
| A12.06.021.003 | Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)   | 8 671 Р |
| A12.06.021.004 | Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиду) классов IgG/IgM  | 6 095 Р |
| A12.06.030.001 | Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные  | 927 Р   |
| A12.06.030.002 | Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)  | 1 110 Р |
| A12.06.030.003 | Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)  | 1 110 Р |
| A12.06.030.004 | Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин, фосфатидилэтанолламин, фосфатидилинозитол, фосф. к-та), IgG/M | 4 862 Р |
| A12.06.029     | Антитела к кардиолипину (суммарные)   | 1 657 Р |
| A12.06.029.003 | Антитела к кардиолипину, IgA  | 1 980 Р |
| A12.06.029.002 | Антитела к кардиолипину, IgM  | 994 Р   |
| A12.06.029.001 | Антитела к кардиолипину, IgG  | 1 087 Р |
| A12.06.051     | Антитела к бета2-гликопротеину  | 1 756 Р |
| A12.06.051.001 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM  | 994 Р   |
| A12.06.051.002 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG  | 1 087 Р |
| A12.06.013.001 | Антитела к протромбину, суммарные   | 1 537 Р |
| A12.06.065.002 | Антитела к аннексину V класса IgM   | 2 306 Р |
| A12.06.065.001 | Антитела к аннексину V класса IgG   | 2 306 Р |
| A12.06.013     | Антитела к тромбоцитам, класса IgG  | 3 292 Р |
| A12.06.052     | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)   | 1 528 Р |
| A12.06.062     | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)   | 1 911 Р |
| A12.06.063     | Антикератиновые антитела (АКА)  | 2 853 Р |

|                     |  |          |
|---------------------|--|----------|
| V03.014.015         | ПЦР-4, NСMT, моча, колич.  | 2 406 Р  |
| V03.014.016         | ПЦР-12, эякулят, кач.  | 4 355 Р  |
| V03.014.017         | ПЦР-15, эякулят, кач.  | 5 405 Р  |
| V03.014.018         | ПЦР-6  | 2 089 Р  |
| V03.014.019         | ПЦР-6, количественно   | 2 947 Р  |
| V03.014.020         | ПЦР-12   | 4 107 Р  |
| V03.014.021         | ПЦР-12, количественно  | 5 858 Р  |
| V03.014.022         | ПЦР-15   | 5 400 Р  |
| A26.20.034.001.001  | ДНК возбудителей ЗППП  | 4 865 Р  |
| A26.05.035.002.002  | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.   | 2 003 Р  |
| A26.05.035.001.001  | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.   | 1 619 Р  |
| V03.002.004.118     | Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИХЛА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, см.трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, A.alternata, яич.белок, молоко, арахис, лес.орех, морковь, пшенич.мука, соя              | 17 250 Р |
| V03.002.004.119     | Аллергокомплекс респираторный №2, IgE, ИХЛА: клещ d1/d2, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомячок, кролик, смесь аллергенов плесени                    | 16 118 Р |
| V03.002.004.120     | Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИХЛА: фундук, арахис, грец.орех, минд.орех, молоко, яич.белок/желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшенич.мука, рж.мука, кунжут, соя        | 18 940 Р |
| V03.002.004.121     | Аллергокомплекс педиатрический №4, IgE, ИХЛА: клещ d1/d2, береза, см.трав, кошка, собака, A.tenuis, молоко, а-лактальб./b-лактоглоб., казеин, яич.белок/желток, говядина, соя, морковь, картофель, пшенич.мука, фундук, арахис | 17 958 Р |
| A26.05.023.002      | РНК вируса гепатита D, вирусная нагрузка   | 1 650 Р  |
| A09.05.229.001      | Угледод-дефицитный трансферрин (CDT), кровь  | 2 823 Р  |
| A26.06.103.004      | Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM   | 431 Р    |
| A09.07.008.004      | Прегненолон свободный в слюне, ВЭЖХ-МС   | 5 140 Р  |
| V01.030.001.025     | Консультация готовых препаратов (6-10 стекол), LDG   | 11 354 Р |
| A09.05.035.004      | Циклоспорин  | 2 306 Р  |
| A09.05.239.001      | Глутатион-пероксидаза в эритроцитах  | 2 267 Р  |
| A27.30.483          | Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)   | 5 768 Р  |
| A12.06.037.013      | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA  | 822 Р    |
| V01.030.001.026     | Консультация готовых препаратов (более 11 стекол), LDG   | 17 922 Р |
| A09.05.075.006      | Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация  | 2 257 Р  |
| A26.19.090.001      | Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА   | 634 Р    |
| A09.05.118.554      | Укроп IgE (ImmunoCAP), f277  | 757 Р    |
| A09.05.263.001.001  | L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС  | 3 479 Р  |
| A27.30.480          | Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)  | 7 336 Р  |
| A09.05.118.555      | Плесневый гриб Aspergillus terreus IgE (ImmunoCAP), m36  | 838 Р    |
| A09.05.118.559      | Тропомиозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10  | 1 975 Р  |
| A09.05.118.560      | Фосфолипаза А2 пчелы медоносной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i208 rApi m1  | 2 429 Р  |
| V03.045.024.001.001 | Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче   | 2 242 Р  |
| A09.05.296.001      | Определение хрящевого олигомерного белка (COMP)  | 2 625 Р  |
| A27.05.061.038      | Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.  | 4 498 Р  |
| A09.05.118.561      | Яд осы обыкновенной, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), i209 rVes v5  | 2 429 Р  |
| A09.05.118.557      | Амброзия ложная (Franseria acanthicarpa) IgE (ImmunoCAP), w4   | 757 Р    |

|                     |   |          |
|---------------------|---|----------|
| B03.002.004.161     | Панель аллергенов амброзии IgE ImmunoCAP, wx209 (Амброзия высокая w1, Амброзия голометельчатая w2, Амброзия трехраздельная w3 - суммарно)   | 757 Р    |
| B03.019.001.006     | Цитогенетическое исследование клеток костного мозга методом FISH (3 зонда)  | 44 139 Р |
| A09.05.118.562      | Латекс, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k220 rНеv b6.02   | 2 429 Р  |
| A27.05.032.001      | Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)   | 6 853 Р  |
| A09.05.086.001      | Литий в крови (Li), спектрометрия (включая литий терапевтический)   | 619 Р    |
| A27.30.481          | Генодиагностика болезни Шарко?Мари?Тута 1А и наследственной нейропатии с подверженностью параличу от сдавления (ген PMP22)  | 12 666 Р |
| A09.05.118.558      | Амброзия голометельчатая (Ambrosia psilostachya) IgE (ImmunoCAP), w2  | 757 Р    |
| A09.05.078.003      | Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС  | 1 219 Р  |
| A27.30.484          | Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)   | 9 461 Р  |
| A26.06.022.006      | Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG   | 887 Р    |
| B03.016.019.001.001 | Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС   | 2 712 Р  |
| A09.05.118.556      | Марь белая IgE (ImmunoCAP), w10   | 757 Р    |
| A27.30.482          | Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)  | 7 389 Р  |
| A09.05.235.002      | 25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС  | 3 255 Р  |
| A09.05.235.003      | 25-гидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС  | 3 255 Р  |
| A12.06.060.005      | Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС  | 3 512 Р  |
| A12.06.060.006      | Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС   | 3 292 Р  |
| A12.06.060.007      | Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)   | 11 086 Р |
| A12.06.060.013      | Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)   | 13 720 Р |
| A12.06.060.014      | Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)   | 24 696 Р |
| B03.016.017.003     | Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA), эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ГХ/ВЭЖХ-МС | 7 025 Р  |
| A09.05.264.001      | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ   | 8 759 Р  |
| B03.016.017.004     | Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс, ГХ  | 6 200 Р  |
| B03.016.017.001     | Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы), ГХ-МС                         | 8 341 Р  |
| B03.016.017.001.001 | Окислительный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С, витамин А, бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ       | 16 554 Р |
| A09.05.192          | Малоновый диальдегид, ВЭЖХ  | 4 167 Р  |
| A09.05.259.001      | Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ  | 4 204 Р  |
| A09.05.253          | Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ  | 4 204 Р  |
| B03.016.025.001     | Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей): Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин), ВЭЖХ-МС                  | 6 064 Р  |
| A09.05.035.006      | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно, ВЭЖХ-МС  | 6 366 Р  |
| A09.05.035.007      | Ламотриджин (ламиктал), количественно, ВЭЖХ-МС  | 6 366 Р  |
| A09.05.035.002      | Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно   | 1 543 Р  |
| A09.05.035.008      | Леветирацетам, количественно, ВЭЖХ-МС   | 5 851 Р  |
| A09.05.035.009      | Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно, ГХ-МС  | 5 773 Р  |
| A09.05.035.010      | Такролимус  | 2 674 Р  |



|                    |  |          |
|--------------------|--|----------|
| A09.05.211.002     | Скрининг в моче групп наркотических (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазелинов, трициклических антидепрессантов), ИХГА | 4 390 Р  |
| A09.01.007.002     | Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией, ГХ-МС  | 19 626 Р |
| A09.28.055.001.001 | Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ, ПАВ, никотина, котинина и алкоголя, с их точной идентификацией, ГХ-МС  | 5 927 Р  |
| A09.28.059.004     | Алкоголь в моче, ГХ-ПИД  | 2 098 Р  |
| A09.05.036.008     | Определение алкоголя в крови, ГХ   | 2 184 Р  |
| A27.20.001.006     | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*   | 5 335 Р  |
| A27.05.002.003     | Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя*   | 1 494 Р  |
| A27.05.002.002     | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)*  | 3 202 Р  |
| A27.05.002.006     | Определение мутации в гене протромбина Thr165Met   | 2 389 Р  |
| A27.05.003.001     | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*   | 3 073 Р  |
| A27.30.116         | Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*  | 6 433 Р  |
| A27.05.002.004     | Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*   | 8 873 Р  |
| A27.05.002.005     | Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*  | 6 938 Р  |
| A27.05.040         | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*  | 6 549 Р  |
| A27.05.040.002     | Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь  | 11 190 Р |
| B03.014.002.001    | Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).  | 11 553 Р |
| A27.05.002.001     | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)   | 6 585 Р  |
| A27.30.057.001     | Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)   | 1 683 Р  |
| B03.019.011        | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)  | 11 206 Р |
| A27.30.141         | Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)  | 9 183 Р  |
| A27.05.035         | Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)  | 3 575 Р  |
| A27.30.142         | Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)   | 12 111 Р |
| A27.05.033.001     | Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)  | 7 836 Р  |
| A27.05.034.001     | Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)  | 7 387 Р  |
| A27.30.113         | Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)   | 5 532 Р  |
| A27.30.140         | Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)  | 6 367 Р  |
| A27.05.061.023     | Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)  | 11 480 Р |
| A27.05.025.001     | Ген андрогенового рецептора (AR), число CAG-повторов   | 4 707 Р  |
| A27.05.024.004     | Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)   | 10 878 Р |
| A27.30.118         | Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей   | 9 078 Р  |
| A09.28.023.002     | Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС  | 8 671 Р  |
| A09.05.195         | Раково-эмбриональный антиген (РЭА)   | 774 Р    |
| A09.05.201         | Антиген СА 19-9  | 777 Р    |
| A09.05.200         | Антиген СА 72-4  | 1 089 Р  |
| A09.05.232         | Антиген СА 242   | 1 087 Р  |
| A09.05.202         | Антиген СА 125   | 774 Р    |
| A09.05.300         | Опухолевый маркер HE 4   | 1 480 Р  |

|                    |  |         |
|--------------------|--|---------|
| A09.05.202.002     | Прогностическая вероятность (значение ROMA, менопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)     | 1 735 Р |
| A09.05.202.001     | Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 1 260 Р |
| A09.05.231         | Антиген СА 15-3  | 856 Р   |
| B03.027.007.003    | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)  | 1 737 Р |
| A09.05.130         | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий  | 694 Р   |
| A09.05.130.004     | Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)  | 868 Р   |
| A09.05.130.005     | Индекс здоровья простаты (PHI)   | 8 786 Р |
| A09.05.298         | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)   | 1 722 Р |
| A09.05.247         | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)  | 1 389 Р |
| A09.05.246         | Нейрон-специфическая енолаза (NSE)   | 1 911 Р |
| B03.027.008.001    | Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)   | 3 677 Р |
| A09.05.245         | Бета2-микроглобулин  | 1 412 Р |
| A09.05.219         | Белок S-100  | 3 951 Р |
| A09.05.227         | Хромогранин А СgA  | 5 049 Р |
| A09.28.054.001     | Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи   | 2 527 Р |
| A09.19.014         | Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)  | 2 600 Р |
| A09.19.001.001.001 | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин  | 878 Р   |
| A26.05.030.001     | РНК вируса гепатита А, кровь, кач.   | 778 Р   |
| A26.05.020.001     | ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.   | 774 Р   |
| A26.05.020.002     | ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.   | 3 066 Р |
| A26.05.020.003     | ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач.   | 2 434 Р |
| A26.05.019.001     | РНК вируса гепатита С, кровь, кач.   | 776 Р   |
| A26.05.019.002     | РНК вируса гепатита С, кровь, колич.   | 3 065 Р |
| A26.05.019.003     | РНК ВГС, генотип (1,2,3), кровь, кач. *  | 1 169 Р |
| A26.05.019.004     | РНК ВГС, генотип (1а,1б,2,3а,4,5а,б),кровь, кач.   | 1 917 Р |
| A26.05.019.005     | РНК ВГС, генотип (1а,1б,2,3а,4,5а,б) кровь, колич. *   | 2 620 Р |
| A26.05.023.001     | РНК вируса гепатита D, кровь, кач.   | 774 Р   |
| A26.05.026.001     | РНК вируса гепатита G, кровь, кач.   | 1 010 Р |
| A26.05.035.001     | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.   | 568 Р   |
| A26.05.033.001     | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.  | 439 Р   |
| A26.05.033.002     | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.  | 526 Р   |
| A26.05.024.001     | ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.  | 636 Р   |
| A26.05.017.001     | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.  | 567 Р   |
| A26.05.017.002     | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.  | 878 Р   |
| A26.07.010.001     | РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.   | 1 867 Р |
| A26.05.035.002.001 | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кровь, кол.  | 3 564 Р |
| A26.05.011.001     | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.   | 322 Р   |
| A26.05.011.002     | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.   | 630 Р   |
| A26.05.042.001     | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.  | 417 Р   |
| A26.05.032.002     | ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кровь, колич.  | 1 537 Р |
| A26.05.037.001     | ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.   | 568 Р   |
| A26.05.047.001     | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.   | 386 Р   |
| A26.05.013.001     | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.   | 354 Р   |
| A26.08.022.001.001 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.  | 1 078 Р |
| A26.05.021.001     | *РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.   | 3 190 Р |
| A26.05.021.005     | *РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.   | 8 780 Р |

|                    |   |         |
|--------------------|---|---------|
| A26.05.020.004     | *Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.  | 3 457 Р |
| A26.05.053.002     | ПЦР-диагностика клещевых инфекций возбудителей боррелиоза ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ), моноцитарного эрлихиоза ( <i>Ehrlichia chaffeensis</i> ) и анаплазмоза ( <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ), кровь, кач. | 2 646 Р |
| A26.05.053.003     | ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.   | 1 214 Р |
| A26.05.045.001.001 | Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка ( <i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> ), кач                               | 1 672 Р |
| A26.05.035.001.002 | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)  | 1 110 Р |
| A26.20.032.003     | Фемофлор-8 (ДНК)  | 1 848 Р |
| A26.20.032.004     | Фемофлор Скрин-12 (ДНК)   | 3 414 Р |
| A26.20.032.005     | Фемофлор-16 (ДНК)   | 3 905 Р |
| A26.20.032.006     | Флороценоз - бактериальный вагиноз  | 1 844 Р |
| A26.20.032.007     | Флороценоз  | 2 184 Р |
| A26.20.032.008     | Флороценоз - комплексное исследование (включает NCMT)   | 2 853 Р |
| A26.21.036.003     | Андрофлор СКРИН   | 2 137 Р |
| A26.21.036.004     | Андрофлор   | 3 523 Р |
| A26.05.016.016     | КолоноФлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)   | 3 494 Р |
| V03.016.010.002    | Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)   | 5 174 Р |
| V03.002.004.028    | Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)  | 1 317 Р |
| V03.002.004.029    | Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)   | 1 317 Р |
| V03.002.004.030    | Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)  | 1 317 Р |
| V03.002.004.031    | Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы   | 1 317 Р |
| V03.002.004.032    | Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)   | 1 317 Р |
| V03.002.004.033    | Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)   | 1 317 Р |
| V03.002.004.034    | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)  | 1 317 Р |
| V03.002.004.035    | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)   | 1 317 Р |
| V03.002.004.037    | Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)  | 1 317 Р |
| V03.002.004.038    | Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)   | 1 317 Р |
| V03.002.004.039    | Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)   | 1 317 Р |
| V03.002.004.040    | Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)   | 1 317 Р |
| V03.002.004.042    | Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)  | 1 317 Р |
| V03.002.004.043    | Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)   | 1 317 Р |
| V03.002.004.044    | Панель аллергенов сорных растений и цветов №1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка - суммарно)  | 1 317 Р |
| V03.002.004.045    | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)   | 1 317 Р |
| V03.002.004.046    | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)   | 1 317 Р |
| V03.002.004.047    | Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)  | 1 317 Р |
| V03.002.004.048    | Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый грибок ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)  | 1 317 Р |
| V03.002.004.049    | Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый грибок ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ))  | 1 317 Р |

|                 |  |          |
|-----------------|--|----------|
| В03.002.004.050 | Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ), тимOFFеевка, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), береза, полынь обыкновенная)   | 1 317 Р  |
| В03.002.004.051 | Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)   | 1 317 Р  |
| В03.002.004.052 | Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимOFFеевка, рожь культивированная, плесневый гриб ( <i>Cladosporium herbarum</i> ))   | 1 317 Р  |
| В03.002.004.053 | Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб ( <i>Alternaria tenuis</i> ), подорожник)  | 1 317 Р  |
| В03.002.004.013 | Панель аллергенов плесени № 1 IgE ( <i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i> )  | 1 317 Р  |
| В03.002.004.014 | Панель клещевых аллергенов №1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i> ) | 1 317 Р  |
| В03.002.004.015 | Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль ( <i>Greer</i> ), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)   | 1 317 Р  |
| В03.002.004.016 | Панель аллергенов плесени IgE, ТМ9   | 2 289 Р  |
| В03.002.004.054 | IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов)  | 26 232 Р |
| В03.002.004.117 | FOX (Food Xplorer) IgG, 287 антигенов (пищевая непереносимость)  | 31 431 Р |
| А09.05.118.227  | Абрикос IgG, F237  | 1 321 Р  |
| А09.05.118.228  | Авокадо IgG, F96   | 766 Р    |
| А09.05.118.229  | Ананас IgG, F210   | 766 Р    |
| А09.05.118.230  | Апельсин IgG, F33  | 766 Р    |
| А09.05.118.231  | Банан IgG, F92   | 952 Р    |
| А09.05.118.232  | Виноград IgG, F259   | 1 321 Р  |
| А09.05.118.233  | Вишня IgG, F242  | 766 Р    |
| А09.05.118.234  | Грейпфрут IgG, F209  | 766 Р    |
| А09.05.118.235  | Груша IgG, F94   | 933 Р    |
| А09.05.118.236  | Дыня IgG, F87  | 766 Р    |
| А09.05.118.237  | Инжир IgG, F402  | 766 Р    |
| А09.05.118.238  | Киви IgG, F84  | 935 Р    |
| А09.05.118.239  | Клубника IgG, F44  | 766 Р    |
| А09.05.118.240  | Кокос IgG, F36   | 766 Р    |
| А09.05.118.241  | Лимон IgG, F208  | 766 Р    |
| А09.05.118.242  | Манго IgG, F91   | 766 Р    |
| А09.05.118.243  | Персик IgG, F95  | 1 340 Р  |
| А09.05.118.244  | Слива IgG, F255  | 766 Р    |
| А09.05.118.245  | Хурма IgG, F301  | 766 Р    |
| А09.05.118.246  | Яблоко IgG, F49  | 766 Р    |
| А09.05.118.247  | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288  | 1 031 Р  |
| А09.05.118.249  | Баклажан IgG, F262   | 766 Р    |
| А09.05.118.250  | Капуста брокколи IgG, F260   | 766 Р    |
| А09.05.118.251  | Капуста брюссельская IgG, F217   | 766 Р    |
| А09.05.118.252  | Капуста кочанная IgG, F216   | 1 005 Р  |
| А09.05.118.253  | Капуста цветная IgG, F291  | 1 561 Р  |
| А09.05.118.254  | Картофель IgG, F35   | 1 288 Р  |
| А09.05.118.255  | Лук IgG, F48   | 766 Р    |

|                    |  |         |
|--------------------|--|---------|
| A09.05.118.256     | Морковь IgG, F31   | 766 Р   |
| A09.05.118.257     | Огурец IgG, F244   | 1 008 Р |
| A26.20.020.003     | ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )  | 336 Р   |
| A26.20.020.005     | ДНК хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), количественно   | 568 Р   |
| A26.20.028.003     | ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )   | 336 Р   |
| A26.20.028.004     | ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно  | 773 Р   |
| A26.20.027.001.002 | ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )  | 363 Р   |
| A26.20.027.003     | ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ), количественно   | 568 Р   |
| A26.21.032.003     | ДНК хламидофил и микоплазм ( <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )  | 829 Р   |
| A26.20.029.008     | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )   | 394 Р   |
| A26.20.029.009     | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно  | 568 Р   |
| A26.20.029.007     | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )  | 314 Р   |
| A26.20.029.006     | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно   | 568 Р   |
| A26.20.029.003     | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> )   | 393 Р   |
| A26.20.029.010     | ДНК уреоплазмы ( <i>Ureaplasma species</i> ), количественно  | 635 Р   |
| A26.20.030.002     | ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )   | 394 Р   |
| A26.20.030.003     | ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ), количественно  | 568 Р   |
| A26.21.024.001     | ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )   | 393 Р   |
| A26.21.024.002     | ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ), количественно  | 568 Р   |
| A26.20.025.002     | ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> )  | 568 Р   |
| A26.09.080.002     | ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )   | 554 Р   |
| A26.20.021.001     | ДНК стрептококков ( <i>Streptococcus species</i> )   | 941 Р   |
| A26.20.021.002     | ДНК стрептококка ( <i>S. agalactiae</i> ), кол.  | 752 Р   |
| A26.05.037.003     | ДНК листерии ( <i>Listeria monocytogenes</i> )   | 1 030 Р |
| A26.08.061.002     | ДНК пневмоцисты ( <i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i> ) ***  | 1 064 Р |
| A26.21.055.001     | ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> )  | 393 Р   |
| A26.21.055.002     | ДНК кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), количественно   | 568 Р   |
| A26.21.055.004     | ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i> ) с определением типа  | 550 Р   |
| A26.21.055.005     | Типирование грибов, расширенный ( <i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i> ) | 1 288 Р |
| A26.21.055.006     | МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida, Malassezia, Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i> )   | 2 156 Р |
| A26.05.013.002     | ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )   | 439 Р   |
| A26.05.013.003     | ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ), количественно  | 728 Р   |
| A26.20.026.003     | ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )   | 393 Р   |
| A26.20.026.004     | ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ), количественно  | 568 Р   |
| A26.08.058.001     | ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> )   | 568 Р   |
| A26.08.058.002     | ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus, CMV</i> ), количественно  | 878 Р   |
| A26.06.045.001.002 | ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> )   | 393 Р   |
| A26.06.045.001.001 | ДНК вируса простого герпеса I типа ( <i>Herpes simplex virus I</i> ), количественно  | 568 Р   |
| A26.06.046.001.001 | ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> )   | 393 Р   |
| A26.06.046.001.002 | ДНК вируса простого герпеса II типа ( <i>Herpes simplex virus II</i> ), количественно  | 568 Р   |
| A26.05.035.003     | ДНК вируса простого герпеса I и II типов ( <i>Herpes simplex virus I и II</i> )  | 812 Р   |
| A26.06.047.001.001 | ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> )  | 724 Р   |
| A26.06.047.001.002 | ДНК вируса герпеса VI типа ( <i>Human Herpes virus VI</i> ), количественно   | 673 Р   |
| A26.05.024.002     | ДНК вируса герпеса VII типа ( <i>Human Herpes virus VII</i> )  | 703 Р   |
| A26.08.059.001     | ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> )   | 776 Р   |

|                    |   |         |
|--------------------|---|---------|
| A26.08.059.002     | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно  | 568 Р   |
| A26.06.056.003     | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)  | 508 Р   |
| A26.05.032.003     | ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)  | 1 537 Р |
| A26.08.022.002     | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)  | 1 331 Р |
| A26.08.050.002     | ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)  | 1 110 Р |
| A26.21.008.002     | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа   | 568 Р   |
| A26.21.008.001.001 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно  | 604 Р   |
| A26.21.008.001.002 | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа   | 312 Р   |
| A26.21.008.001.003 | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа   | 383 Р   |
| A26.21.008.001.004 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно   | 568 Р   |
| A26.21.008.001.005 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа  | 463 Р   |
| A26.21.008.001.006 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно   | 661 Р   |
| A26.21.008.001.007 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа                              | 648 Р   |
| A26.21.008.001.008 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа  | 1 029 Р |
| A26.21.008.001.011 | ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)                           | 3 292 Р |
| A26.21.008.001.010 | ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол.                             | 1 204 Р |
| A12.06.024.001     | Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)  | 2 196 Р |
| A12.06.037.001     | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI)) | 835 Р   |
| A12.06.037.002     | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG  | 2 512 Р |
| A12.06.030.008     | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVES)  | 1 735 Р |
| A09.05.075.003     | Антитела к C1q фактору комплемента  | 1 537 Р |
| A12.06.035         | Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG   | 1 543 Р |
| A12.06.025.003     | Антитела к гладким мышцам (АГМА)  | 1 539 Р |
| A12.06.036.001     | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)   | 4 737 Р |
| A12.06.024.002     | Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG  | 1 779 Р |
| A12.06.035.001     | Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ  | 1 976 Р |
| A12.06.026         | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)  | 1 537 Р |
| A12.06.026.001     | Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)  | 1 756 Р |
| A09.05.054.005     | Иммуноглобулин подкласса IgG4   | 2 196 Р |
| A12.06.026.004     | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)   | 1 172 Р |
| A12.06.026.002     | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA   | 1 172 Р |
| A12.06.026.003     | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG   | 752 Р   |
| A12.06.055.001     | Антитела к глиадину, IgA  | 947 Р   |
| A12.06.055.002     | Антитела к глиадину, IgG  | 1 867 Р |
| A12.06.055.003     | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)   | 1 867 Р |
| A12.06.055.004     | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)   | 878 Р   |
| A12.06.056.001     | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA   | 1 365 Р |
| A12.06.056.002     | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG   | 1 700 Р |
| A12.06.066.001     | Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)  | 1 172 Р |
| A09.05.054.006     | Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)   | 2 877 Р |
| A09.05.122.001     | Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)   |         |

|                    |  |          |
|--------------------|--|----------|
| A12.06.023         | Антитела к миокарду (Мио)  | 1 546 Р  |
| A12.06.030.006     | Антитела к десмосомам кожи   | 3 183 Р  |
| A12.06.030.007     | Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)   | 2 306 Р  |
| A12.06.020.002     | Антитела к островковым клеткам (ICA)   | 1 505 Р  |
| A12.06.020.004     | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)  | 3 073 Р  |
| A12.06.039         | Антитела к инсулину (IAA)  | 1 229 Р  |
| A12.06.033.001     | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)   | 1 392 Р  |
| A12.06.033.002     | Антиовариальные антитела (AOA)   | 1 976 Р  |
| A09.20.012.001     | Антиспермальные антитела   | 1 867 Р  |
| A12.06.020.001     | Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)  | 1 940 Р  |
| A12.06.010.001.001 | ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)            | 2 833 Р  |
| A12.06.010.002     | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)             | 5 953 Р  |
| A12.06.010.003     | ЭЛИ-П-Комплекс-12  | 7 902 Р  |
| A12.06.010.004     | ЭЛИ-Висцерио-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)  | 12 381 Р |
| A12.06.010.005     | ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)  | 2 715 Р  |
| A12.06.010.006     | ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)  | 3 446 Р  |
| A09.05.106         | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)  | 3 183 Р  |
| A09.28.028         | Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи (иммунофиксация)  | 2 196 Р  |
| A09.05.106.001.001 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | 6 136 Р  |
| A09.28.030.001.001 | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток в разовой порции мочи   | 4 610 Р  |
| A09.05.054.007     | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса                                  | 2 886 Р  |
| A09.05.118.001     | Абрикос IgE, F237  | 1 321 Р  |
| A09.05.118.002     | Авокадо IgE, F96   | 766 Р    |
| A09.05.118.003     | Ананас IgE, F210   | 766 Р    |
| A09.05.118.004     | Апельсин IgE, F33  | 766 Р    |
| A09.05.118.005     | Банан IgE, F92   | 952 Р    |
| A09.05.118.006     | Виноград IgE, F259   | 1 321 Р  |
| A09.05.118.007     | Вишня IgE, F242  | 766 Р    |
| A09.05.118.008     | Грейпфрут IgE, F209  | 766 Р    |
| A09.05.118.009     | Груша IgE, F94   | 933 Р    |
| A09.05.118.010     | Дыня IgE, F87  | 766 Р    |
| A09.05.118.011     | Инжир IgE, F402  | 766 Р    |
| A09.05.118.012     | Киви IgE, F84  | 935 Р    |
| A09.05.118.013     | Клубника IgE, F44  | 766 Р    |
| A09.05.118.014     | Кокос IgE, F36   | 1 340 Р  |
| A09.05.118.015     | Лимон IgE, F208  | 2 119 Р  |
| A09.05.118.016     | Манго IgE, F91   | 766 Р    |
| A09.05.118.017     | Персик IgE, F95  | 1 340 Р  |
| A09.05.118.018     | Слива IgE, F255  | 766 Р    |
| A09.05.118.019     | Хурма IgE, F301  | 766 Р    |

|                |   |         |
|----------------|---|---------|
| A09.05.118.020 | Яблоко IgE, F49                               | 766 P   |
| A09.05.118.021 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288 | 1 031 P |
| A09.05.118.022 | Мандарин IgE, F34                             | 1 542 P |
| A09.05.118.024 | Баклажан IgE, F262                            | 766 P   |
| A09.05.118.025 | Капуста брокколи IgE, F260                    | 766 P   |
| A09.05.118.026 | Капуста брюссельская IgE, F217                | 766 P   |
| A09.05.118.027 | Капуста кочанная IgE, F216                    | 1 005 P |
| A09.05.118.028 | Капуста цветная IgE, F291                     | 1 561 P |
| A09.05.118.029 | Картофель IgE, F35                            | 1 288 P |
| A09.05.118.030 | Лук IgE, F48                                  | 766 P   |
| A09.05.118.031 | Морковь IgE, F31                              | 766 P   |
| A09.05.118.032 | Огурец IgE, F244                              | 1 008 P |
| A09.05.118.033 | Перец зеленый IgE, F263                       | 766 P   |
| A09.05.118.034 | Перец красный (паприка) IgE, F218             | 766 P   |
| A09.05.118.035 | Петрушка IgE, F86                             | 1 561 P |
| A09.05.118.036 | Сельдерей IgE, F85                            | 912 P   |
| A09.05.118.037 | Спаржа IgE, F261                              | 1 561 P |
| A09.05.118.038 | Томат IgE, F25                                | 888 P   |
| A09.05.118.039 | Тыква IgE, F225                               | 766 P   |
| A09.05.118.040 | Шпинат IgE, F214                              | 766 P   |
| A09.05.118.041 | Бобы соевые IgE, F14                          | 766 P   |
| A09.05.118.042 | Горошек зеленый IgE, F12                      | 1 321 P |
| A09.05.118.043 | Нут (турецкий горох) IgE, F309                | 766 P   |
| A09.05.118.044 | Фасоль белая IgE, F15                         | 766 P   |
| A09.05.118.045 | Фасоль зеленая IgE, F315                      | 766 P   |
| A09.05.118.046 | Фасоль красная IgE, F287                      | 766 P   |
| A09.05.118.047 | Чечевица IgE, F235                            | 766 P   |
| A09.05.118.048 | Арахис IgE, F13                               | 888 P   |
| A09.05.118.049 | Грецкий орех IgE, F256                        | 766 P   |
| A09.05.118.050 | Кешью IgE, F202                               | 766 P   |
| A09.05.118.051 | Миндаль IgE, F20                              | 1 315 P |
| A09.05.118.052 | Фисташки IgE, F203                            | 1 315 P |
| A09.05.118.053 | Фундук IgE, F17                               | 883 P   |
| A09.05.118.054 | Баранина IgE, F88                             | 1 319 P |
| A09.05.118.055 | Говядина IgE, F27                             | 766 P   |
| A09.05.118.056 | Индейка IgE, F284                             | 836 P   |
| A09.05.118.057 | Куриное мясо IgE, F83                         | 825 P   |
| A09.05.118.058 | Свинина IgE, F26                              | 869 P   |
| A09.05.118.059 | Альфа-лактоальбумин IgE, F76                  | 766 P   |
| A09.05.118.060 | Бета-лактоглобулин IgE, F77                   | 844 P   |



|                |                              |         |
|----------------|------------------------------|---------|
| A09.05.118.061 | Казеин IgE, F78              | 766 P   |
| A09.05.118.062 | Молоко кипяченое IgE, F231   | 1 333 P |
| A09.05.118.063 | Молоко коровье IgE, F2       | 766 P   |
| A09.05.118.064 | Козье молоко IgE, F219       | 1 145 P |
| A09.05.118.065 | Сыворотка молочная IgE, F236 | 1 001 P |
| A09.05.118.066 | Сыр типа "Моулд" IgE, F82    | 766 P   |
| A09.05.118.067 | Сыр типа "Чеддер" IgE, F81   | 1 054 P |
| A09.05.118.068 | Гребешок IgE, F338           | 766 P   |
| A09.05.118.069 | Камбала IgE, F254            | 766 P   |
| A09.05.118.070 | Краб IgE, F23                | 883 P   |
| A09.05.118.071 | Креветки IgE, F24            | 895 P   |
| A09.05.118.072 | Лобстер (омар) IgE, F80      | 766 P   |
| A09.05.118.073 | Лосось IgE, F41              | 827 P   |
| A09.05.118.074 | Мидия IgE, F37               | 766 P   |
| A09.05.118.075 | Сардина IgE, F61             | 766 P   |
| A09.05.118.076 | Скумбрия IgE, F50            | 1 026 P |
| A09.05.118.077 | Треска IgE, F3               | 766 P   |
| A09.05.118.078 | Тунец IgE, F40               | 766 P   |
| A09.05.118.079 | Устрицы IgE, F290            | 766 P   |
| A09.05.118.080 | Форель IgE, F204             | 902 P   |
| A09.05.118.081 | Ваниль IgE, F234             | 766 P   |
| A09.05.118.082 | Горчица IgE, F89             | 766 P   |
| A09.05.118.083 | Грибы (шампиньоны) IgE, F212 | 766 P   |
| A09.05.118.084 | Дрожжи пекарские IgE, F45    | 931 P   |
| A09.05.118.085 | Дрожжи пивные IgE, F403      | 1 005 P |
| A09.05.118.086 | Имбирь IgE, F270             | 766 P   |
| A09.05.118.087 | Какао IgE, F93               | 766 P   |
| A09.05.118.088 | Карри (приправа) IgE, F281   | 766 P   |
| A09.05.118.089 | Кофе IgE, F221               | 1 720 P |
| A09.05.118.090 | Кунжут IgE, F10              | 1 315 P |
| A09.05.118.091 | Лавровый лист IgE, F278      | 766 P   |
| A09.05.118.092 | Масло подсолнечное IgE, K84  | 1 340 P |
| A09.05.118.093 | Мята IgE, F405               | 1 333 P |
| A09.05.118.094 | Перец черный IgE, F280       | 766 P   |
| A09.05.118.095 | Солод IgE, F90               | 766 P   |
| A09.05.118.097 | Чеснок IgE, F47              | 766 P   |
| A09.05.118.096 | Шоколад IgE, F105            | 766 P   |
| A09.05.118.023 | Финики IgE, F289             | 766 P   |
| A09.05.118.098 | Яйцо куриное IgE, F245       | 766 P   |
| A09.05.118.099 | Белок яичный IgE, F1         | 766 P   |

|                 |   |          |
|-----------------|---|----------|
| A09.05.118.100  | Желток яичный IgE, F75  | 766 Р    |
| A09.05.118.101  | Овальбумин IgE, F232  | 888 Р    |
| A09.05.118.102  | Овомукоид IgE, F233   | 923 Р    |
| A09.05.118.103  | Клейковина (глютен) IgE, F79  | 766 Р    |
| A09.05.118.104  | Мука гречневая IgE, F11   | 823 Р    |
| A09.05.118.105  | Мука кукурузная IgE, F8   | 766 Р    |
| A09.05.118.106  | Мука овсяная IgE, F7  | 1 470 Р  |
| A09.05.118.107  | Мука пшеничная IgE, F4  | 766 Р    |
| A09.05.118.108  | Мука ржаная IgE, F5   | 931 Р    |
| A27.05.036.001  | Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аббераций гена CFTR)  | 16 044 Р |
| A27.05.022.001  | Выявление микроделений в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)   | 8 561 Р  |
| A27.30.119      | Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)  | 6 257 Р  |
| A27.05.045.001  | Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)   | 3 731 Р  |
| A27.05.045.002  | Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина – эсциталопрам, циталопрам, сертралин, флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (слюна) | 8 446 Р  |
| A27.30.120      | Определение SNP в гене IL 28B человека<br>IL28B: C>T (rs12979860)<br>IL28B: T>G (rs8099917)   | 1 840 Р  |
| A27.30.121      | Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)   | 4 408 Р  |
| A27.05.009.001  | Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PIZ/S A1AT и PNPLA3)  | 11 041 Р |
| A27.05.010.002  | Гемохроматоз, определение мутаций<br>(HFE: 187C>G (rs1799945)<br>HFE: 845G>A (rs1800562))   | 3 069 Р  |
| B03.032.003.001 | Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *  | 1 976 Р  |
| B03.032.003.002 | Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)  | 4 244 Р  |
| A27.30.015      | Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*  | 5 130 Р  |
| B03.057.002.001 | Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)  | 4 851 Р  |
| A27.30.123      | Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)       | 10 976 Р |
| A27.30.122      | Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)          | 7 682 Р  |
| A27.05.041.009  | Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе  | 4 014 Р  |
| A12.05.010.001  | Антиген системы гистосовместимости HLA B51  | 4 041 Р  |
| A27.05.041.008  | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии  | 6 113 Р  |
| A27.05.041.001  | Антиген системы гистосовместимости HLA B27  | 3 154 Р  |
| A27.05.041.003  | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)   | 9 439 Р  |
| A27.05.041.004  | Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»   | 14 004 Р |
| A27.05.041.005  | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1  | 3 566 Р  |
| A27.05.041.006  | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1  | 3 161 Р  |
| A27.05.041.007  | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1  | 3 571 Р  |
| A12.05.013.066  | Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом) с фотографией хромосом  | 15 232 Р |
| A08.30.029.003  | Кариотип с абберациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях)  | 9 878 Р  |
| A08.30.029.004  | Кариотипирование (количественные и структурные аномалии хромосом)   | 10 692 Р |

|                 |  |           |
|-----------------|--|-----------|
| A08.30.029.005  | Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима)   | 32 745 Р  |
| A12.05.013.067  | ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 31 782 Р  |
| A27.05.061.015  | Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода)   | 147 695 Р |
| A12.05.013.001  | ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 56 757 Р  |
| A12.05.013.002  | ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 64 015 Р  |
| V03.045.030.001 | Установление отцовства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)*   | 15 668 Р  |
| V03.045.030.003 | Установление отцовства - трио (25 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)*   | 24 146 Р  |
| V03.045.030.002 | Установление материнства - дуэт (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)*   | 21 830 Р  |
| V03.045.030.004 | Установление материнства - трио (25 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)*   | 24 146 Р  |
| V03.045.038.001 | Универсальный тест на установление родства: дедушка/бабушка - внук/внучка, дядя/тетя - племянник/племянница, родные/сводные братья/сестры (2 участника, до 40 маркеров ДНК или половых хромосом)*                            | 25 244 Р  |
| V03.045.038.004 | Дополнительный участник № 1 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)  | 6 877 Р   |
| V03.045.038.002 | Дополнительный участник № 2 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)  | 6 877 Р   |
| V03.045.038.003 | Дополнительный участник № 3 (расчет вероятности родства, 25 маркеров)  | 6 877 Р   |
| V03.045.030     | Дубликат заключения - Установление родства   | 499 Р     |
| A27.30.008.004  | Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань   | 17 122 Р  |
| A27.30.016      | Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань  | 20 853 Р  |
| A27.30.006      | Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань  | 17 122 Р  |
| A27.30.016.001  | Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия)  | 35 626 Р  |
| A12.05.013.003  | ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов)  | 108 270 Р |
| A27.30.016.010  | "Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 17 400 Р  |
| A08.09.002.004  | Жидкостная биопсия при раке легкого, расширенная (венозная кровь; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)                   | 294 187 Р |
| A08.09.002.005  | Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 51 413 Р  |
| A27.30.007      | Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)   | 13 808 Р  |
| A27.30.016.009  | Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 17 400 Р  |
| A27.30.017.010  | Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)   | 26 542 Р  |
| A27.30.018.003  | Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 26 542 Р  |
| A27.30.001      | Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 16 355 Р  |
| A08.18.003.002  | Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 62 313 Р  |
| A27.30.183      | Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 89 999 Р  |
| A27.05.040.001  | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2, ATM, CHEK2 (опухолевая ткань)   | 32 627 Р  |
| A27.30.179      | Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)   | 55 054 Р  |
| A27.30.180      | Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)   | 55 054 Р  |

|                |   |           |
|----------------|---|-----------|
| A27.30.181     | Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 55 054 Р  |
| A27.30.182     | Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)                                      | 55 054 Р  |
| A27.30.206     | ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 55 617 Р  |
| A27.30.207     | ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 91 955 Р  |
| A09.28.087     | Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест)   | 9 171 Р   |
| A27.30.001.002 | Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla   | 54 655 Р  |
| A27.05.062.001 | Определение мутаций гена EGFR в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla   | 52 553 Р  |
| A27.30.008.003 | Определение мутаций гена BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla   | 42 851 Р  |
| A27.30.006.001 | Определение мутаций гена KRAS в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla   | 52 067 Р  |
| A27.30.016.003 | Комплексное генетическое исследование при раке легких, определение мутаций в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla         | 134 505 Р |
| A27.30.016.011 | Комплексное генетическое исследование при колоректальном раке, определение мутаций в генах KRAS, NRAS, BRAF и MSI в опухолевой ткани высокочувствительным методом, Idylla | 136 695 Р |
| A27.05.061.001 | Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь)   | 187 424 Р |
| A27.05.061.002 | Полное секвенирование экзоза (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)   | 80 120 Р  |
| A27.05.061.003 | Клиническое секвенирование экзоза (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 75 482 Р  |
| A27.05.061.016 | Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 66 537 Р  |
| A27.05.061.025 | Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)                               | 65 955 Р  |
| A27.05.061.026 | Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 65 955 Р  |
| A27.30.178     | Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)   | 65 955 Р  |
| A27.05.061.014 | Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 65 955 Р  |
| A27.05.061.027 | Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)   | 65 955 Р  |
| A27.05.061.028 | Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)   | 65 955 Р  |
| A27.05.061.024 | "Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)                                | 65 955 Р  |
| A27.05.061.029 | Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 65 955 Р  |
| B03.006.004    | Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)                                 | 65 955 Р  |
| A27.05.061.030 | Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)   | 65 955 Р  |
| A27.05.061.031 | Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)   | 65 955 Р  |
| A27.05.061.032 | Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 65 955 Р  |
| A27.05.061.033 | Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)                                       | 65 955 Р  |
| A27.05.061.034 | "Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)                                | 65 955 Р  |
| A27.05.061.035 | Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)  | 65 955 Р  |
| A27.30.090.002 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.  | 5 268 Р   |
| A27.30.090.004 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.   | 7 025 Р   |
| A27.30.090.003 | PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.  | 5 268 Р   |
| A27.05.017.005 | BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)  | 5 268 Р   |

|                |                                   |         |
|----------------|-----------------------------------|---------|
| A09.05.118.258 | Перец зеленый IgG, F263           | 766 P   |
| A09.05.118.259 | Перец красный (паприка) IgG, F218 | 766 P   |
| A09.05.118.260 | Петрушка IgG, F86                 | 1 561 P |
| A09.05.118.261 | Сельдерей IgG, F85                | 912 P   |
| A09.05.118.262 | Спаржа IgG, F261                  | 1 561 P |
| A09.05.118.263 | Томат IgG, F25                    | 888 P   |
| A09.05.118.264 | Тыква IgG, F225                   | 766 P   |
| A09.05.118.265 | Шпинат IgG, F214                  | 766 P   |
| A09.05.118.266 | Бобы соевые IgG, F14              | 766 P   |
| A09.05.118.267 | Горошек зеленый IgG, F12          | 1 321 P |
| A09.05.118.268 | Нут (турецкий горох) IgG, F309    | 766 P   |
| A09.05.118.269 | Фасоль белая IgG, F15             | 766 P   |
| A09.05.118.270 | Фасоль зеленая IgG, F315          | 766 P   |
| A09.05.118.271 | Фасоль красная IgG, F287          | 766 P   |
| A09.05.118.272 | Чечевица IgG, F235                | 766 P   |
| A09.05.118.273 | Арахис IgG, F13                   | 888 P   |
| A09.05.118.274 | Грецкий орех IgG, F256            | 766 P   |
| A09.05.118.275 | Кешью IgG, F202                   | 766 P   |
| A09.05.118.276 | Миндаль IgG, F20                  | 1 315 P |
| A09.05.118.277 | Фисташки IgG, F203                | 1 315 P |
| A09.05.118.278 | Фундук IgG, F17                   | 883 P   |
| A09.05.118.279 | Баранина IgG, F88                 | 1 319 P |
| A09.05.118.280 | Говядина IgG, F27                 | 766 P   |
| A09.05.118.281 | Индейка IgG, F 284                | 836 P   |
| A09.05.118.282 | Куриное мясо IgG, F83             | 825 P   |
| A09.05.118.283 | Свинина IgG, F26                  | 869 P   |
| A09.05.118.284 | Альфа-лактоальбумин IgG, F76      | 766 P   |
| A09.05.118.285 | Бета-лактоглобулин IgG, F77       | 766 P   |
| A09.05.118.286 | Казеин IgG, F78                   | 766 P   |
| A09.05.118.287 | Молоко кипяченое IgG, F231        | 1 333 P |
| A09.05.118.288 | Молоко коровье IgG, F2            | 766 P   |
| A09.05.118.289 | Сыворотка молочная IgG, F236      | 1 001 P |
| A09.05.118.290 | Сыр типа "Моулд" IgG, F82         | 766 P   |
| A09.05.118.291 | Сыр типа "Чеддер" IgG, F81        | 1 054 P |
| A09.05.118.292 | Гребешок IgG, F338                | 766 P   |
| A09.05.118.293 | Камбала IgG, F254                 | 766 P   |
| A09.05.118.294 | Краб IgG, F23                     | 883 P   |
| A09.05.118.295 | Креветки IgG, F24                 | 895 P   |
| A09.05.118.296 | Лобстер (омар) IgG, F80           | 766 P   |
| A09.05.118.297 | Лосось IgG, F41                   | 827 P   |
| A09.05.118.298 | Мидия IgG, F37                    | 766 P   |
| A09.05.118.299 | Сардина IgG, F61                  | 766 P   |
| A09.05.118.300 | Скумбрия IgG, F50                 | 1 026 P |
| A09.05.118.301 | Треска IgG, F3                    | 766 P   |
| A09.05.118.302 | Тунец IgG, F40                    | 766 P   |
| A09.05.118.303 | Устрицы IgG, F290                 | 766 P   |
| A09.05.118.304 | Форель IgG, F204                  | 902 P   |
| A09.05.118.305 | Ваниль IgG, F234                  | 766 P   |
| A09.05.118.306 | Горчица IgG, F89                  | 766 P   |
| A09.05.118.307 | Грибы (шампиньоны) IgG, F212      | 766 P   |
| A09.05.118.308 | Дрожжи пекарские IgG, F45         | 931 P   |

|                 |  |         |
|-----------------|--|---------|
| A09.05.118.309  | Дрожжи пивные IgG, F403  | 1 005 P |
| A09.05.118.310  | Имбирь IgG, F270   | 766 P   |
| A09.05.118.311  | Какао IgG, F93   | 766 P   |
| A09.05.118.312  | Карри (приправа) IgG, F281   | 766 P   |
| A09.05.118.313  | Кофе IgG, F221   | 912 P   |
| A09.05.118.314  | Кунжут IgG, F10  | 1 315 P |
| A09.05.118.315  | Лавровый лист IgG, F278  | 766 P   |
| A09.05.118.316  | Масло подсолнечное IgG, K84  | 1 340 P |
| A09.05.118.317  | Мята IgG, F405   | 1 333 P |
| A09.05.118.318  | Перец черный IgG, F280   | 766 P   |
| A09.05.118.319  | Солод IgG, F90   | 766 P   |
| A09.05.118.320  | Чеснок IgG, F47  | 766 P   |
| A09.05.118.321  | Шоколад IgG, F105  | 766 P   |
| A09.05.118.248  | Финики IgG, F289   | 766 P   |
| A09.05.118.322  | Яйцо куриное IgG, F245   | 766 P   |
| A09.05.118.323  | Белок яичный IgG, F1   | 766 P   |
| A09.05.118.324  | Желток яичный IgG, F75   | 766 P   |
| A09.05.118.325  | Овальбумин IgG, F232   | 888 P   |
| A09.05.118.326  | Овомукоид IgG, F233  | 923 P   |
| A09.05.118.327  | Клейковина (глютен) IgG, F79   | 766 P   |
| A09.05.118.328  | Мука гречневая IgG, F11  | 823 P   |
| A09.05.118.329  | Мука кукурузная IgG, F8  | 766 P   |
| A09.05.118.330  | Мука овсяная IgG, F7   | 1 340 P |
| A09.05.118.331  | Мука пшеничная IgG, F4   | 766 P   |
| A09.05.118.332  | Мука ржаная IgG, F5  | 931 P   |
| A09.05.118.333  | Мука ячменная IgG, F6  | 766 P   |
| A09.05.118.334  | Просо IgG, F55   | 766 P   |
| A09.05.118.335  | Рис IgG, F9  | 766 P   |
| B03.002.004.056 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)   | 1 317 P |
| B03.002.004.057 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)   | 1 317 P |
| B03.002.004.058 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)                          | 1 317 P |
| B03.002.004.059 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)                                      | 1 317 P |
| B03.002.004.060 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)                                       | 1 317 P |
| B03.002.004.061 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)                                 | 1 317 P |
| B03.002.004.062 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)   | 1 317 P |
| A27.05.017.004  | BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)   | 7 025 P |
| A27.30.070.001  | BCR-ABLp230 t(9;22), кол.  | 9 445 P |
| A27.05.021.009  | Определение мутации W515 в гене MPL  | 6 075 P |
| A27.05.021.010  | Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)   | 6 096 P |
| A27.05.012.004  | Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ) | 7 842 P |
| A27.30.070.002  | BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.  | 5 268 P |
| A27.05.017.006  | BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.   | 7 025 P |
| A27.30.153      | AML1-ETO – t(8;21), кач.   | 7 025 P |
| A27.05.012      | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.  | 5 005 P |
| A27.05.012.001  | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.  | 4 986 P |

|                 |   |          |
|-----------------|---|----------|
| B03.005.017.002 | Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)  | 9 428 Р  |
| B03.005.017.001 | Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)  | 6 257 Р  |
| A12.30.012.001  | *Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование для первичной диагностики    | 25 574 Р |
| A12.30.012.002  | *Иммунофенотипирование клеток костного мозга или периферической крови для диагностики минимальной остаточной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (ЛПЗ, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование после лечения | 25 574 Р |
| B03.019.001.001 | *Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)   | 20 251 Р |
| A26.21.014.010  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  | 1 537 Р  |
| A26.21.014.003  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида   | 2 098 Р  |
| A26.21.014.004  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  | 1 976 Р  |
| A26.21.014.005  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида   | 2 196 Р  |
| A26.20.008.001  | Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)  | 2 152 Р  |
| A26.21.014.011  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  | 1 537 Р  |
| A26.21.014.006  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида   | 2 098 Р  |
| A26.21.014.007  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  | 1 976 Р  |
| A26.21.014.008  | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида   | 2 196 Р  |
| A26.21.004.001  | *Посев на микоплазму и уреоплазму ( <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам  | 2 415 Р  |
| A26.30.029.001  | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида   | 1 867 Р  |
| A26.30.029.003  | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  | 2 098 Р  |
| A26.30.029.002  | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида   | 1 867 Р  |
| A26.30.029.004  | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  | 2 196 Р  |
| A26.09.010.001  | * Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопия мазка  | 1 659 Р  |
| A26.09.010.002  | * Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка   | 2 102 Р  |
| A26.09.010.003  | * Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и микроскопия мазка   | 2 253 Р  |
| A26.09.010.004  | * Комплексное исследование мокроты (БАЛ): посев на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, бактериофагам и микроскопия мазка  | 2 402 Р  |
| A26.09.010.008  | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида   | 1 869 Р  |
| A26.09.010.005  | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида  | 2 098 Р  |
| A26.09.010.006  | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида   | 1 976 Р  |
| A26.09.010.007  | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида  | 2 196 Р  |

|                    |  |         |
|--------------------|--|---------|
| A26.08.001.001     | **Посев на дифтерийную палочку ( <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)  | 1 361 Р |
| A26.05.044.003     | *Посев на гемофильную палочку ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                 | 1 184 Р |
| A26.26.004.001     | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида                    | 1 867 Р |
| A26.26.004.002     | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида                 | 2 098 Р |
| A26.26.004.003     | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида    | 1 976 Р |
| A26.26.004.004     | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 2 196 Р |
| A26.05.001         | *Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)                   | 2 302 Р |
| 14.7.A4            | *Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2   | 3 431 Р |
| A26.08.015.001     | *Посев на пиогенный стрептококк ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам                                 | 1 400 Р |
| A26.01.001.003     | *Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В ( <i>S. agalactiae</i> ) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков     | 1 494 Р |
| A26.01.001.004     | *Посев на золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам                                 | 648 Р   |
| A26.14.002.001     | *Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам                                   | 2 466 Р |
| A26.19.009.001     | Посев на грибы рода кандида ( <i>Candida</i> ) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам                    | 1 317 Р |
| A26.01.010.001     | Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам)  | 3 150 Р |
| A26.19.080.001     | *Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков                 | 1 650 Р |
| A26.19.004.003     | *Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков  | 1 087 Р |
| A26.05.016.001.001 | *Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам  | 2 539 Р |
| A26.05.016.001.002 | *Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам   | 2 699 Р |
| A26.28.003.004     | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида                                       | 1 412 Р |
| A26.28.003.001     | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида                                    | 1 216 Р |
| A26.28.003.002     | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида                       | 1 387 Р |
| A26.28.003.003     | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида                    | 1 840 Р |
| V03.016.006        | Общий анализ мочи  | 474 Р   |
| V03.016.014        | Анализ мочи по Нечипоренко   | 474 Р   |
| V03.016.015        | Анализ мочи по Зимницкому  | 560 Р   |
| V03.016.006.003    | 2-х стаканная проба мочи   | 499 Р   |
| V03.016.006.002    | 3-х стаканная проба мочи   | 568 Р   |
| A26.28.010         | Антиген легионеллы ( <i>Legionella pneumophila</i> ) в разовой порции мочи   | 2 870 Р |