|  |
| --- |
| **Медицинские манипуляции** |
| ***Код*** | ***Наименование услуги*** | ***Цена, руб.*** |
| **Клинико-лабораторные исследования** |
| **Гематологические исследования** |
| 416 | Клинический анализ крови с морфологической оценкой патологических результатов, без СОЭ | 410 |
| 4412 | Базофильная пунктация эритроцитов | 130 |
| 9706 | Гемоцитограмма для дифференциальной диагностики заболеваний системы крови | 950 |
| 9375 | Исследование уровня тромбоцитов в крови | 220 |
| 4561 | Клинический анализ крови - 4 показателя (гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты) | 250 |
| 433 | Малярия (плазмодии малярии в крови) | 300 |
| 425 | Ретикулоциты | 330 |
| 419 | Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) | 175 |
| **Изосерологические исследования** |
| 315 | Группа крови | 330 |
| 4315 | Группа крови и резус-фактор | 650 |
| 6555 | Определение титра груповых антител в сыворотке крови\* | 5000 |
| 6710 | Полное фенотипирование по антигенам системы Резус (гены Cc, Ee) и антигенам системы Kell | 1200 |
| 316 | Резус-фактор | 330 |
| 317 | Скрининг изоиммунных антиэритроцитарных антител (по системам Резус, Келл, Левис и др.) | 590 |
| **Исследование гемостаза** |
| 5722 | Агрегация тромбоцитов + тест с коллагеном\* | 850 |
| 198 | Антитромбин III | 430 |
| 192 | АЧТВ | 210 |
| 109125 | АЧТВ чувствительный к волчаночному антикоагулянту | 950 |
| 9125 | Волчаночный антикоагулянт | 870 |
| 4502 | Д-димер | 1185 |
| 418 | Коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время) | 820 |
| 6587 | Протеин S\* | 2220 |
| 6586 | Протеин С\* | 2220 |
| 191 | Протромбин по Квику + МНО | 280 |
| 4418 | Расширенная коагулограмма (протромбин по Квику + МНО, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время, антитромбин III, D-димер) | 2490 |
| 199 | Тромбиновое время | 260 |
| 6589 | Фактор Виллебранда | 1100 |
| 193 | Фибриноген | 260 |
| **Исследование электролитов крови** |
| 4634 | Ионоселективный анализ электролитов: Na +, K +, Ca ++, pH  | 340 |
| 155 | Калий (K+) | 280 |
| 4552 | Кальций ионизированный (Са++) | 400 |
| 154 | Натрий (Na+) | 260 |
| 160 | Хлориды (Cl) | 225 |
| **Биохимические исследования крови** |
| 177 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 180 |
| 127 | Альбумин | 270 |
| 6247 | Альфа-2-макроглобулин | 790 |
| 175 | Амилаза | 270 |
| 5711 | Амилаза панкреатическая  | 290 |
| 314 | Антистрептолизин О (ASL-O) | 430 |
| 151 | Аполипопротеин А1 | 425 |
| 153 | Аполипопротеин В | 420 |
| 176 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 180 |
| 124 | Белок общий | 220 |
| 146 | Билирубин общий | 180 |
| 147 | Билирубин прямой | 180 |
| 4633 | Билирубин: общий, прямой, непрямой | 360 |
| 187 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 180 |
| 172 | Гаптоглобин (белок, связывающий свободный гемоглобин) | 780 |
| 2106 | Гликированный гемоглобин (HbA1с) | 650 |
| 137 | Глюкоза | 180 |
| 163 | Железо | 240 |
| 164 | Железосвязывающая способность общая (Fe + ненасыщенная ЖСС) | 260 |
| 9489 | Желчные кислоты (Bile Acids) | 2390 |
| 156 | Кальций общий | 250 |
| 478 | Комплексное определение желчных кислот (холевой, хенодеоксихолевой, деоксихолевой, гликохолевой, литохолевой, таурохолевой, урсодезоксихолевой) в плазме крови методом хромато-масс-спектрометрии\* | 6000 |
| 10129 | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI–креатинин | 290 |
| 344 | Комплексное исследование фосфорно-кальциевого обмена (кровь и суточная моча) | 1500 |
| 129 | Креатинин | 180 |
| 185 | Креатинкиназа | 290 |
| 186 | Креатинкиназа-MB (КК- МB) | 400 |
| 5719 | Лактат | 520 |
| 180 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 180 |
| 5720 | Лептин\* | 790 |
| 142 | Ливер-тест (АЛТ, АСТ, общий билирубин, ГГТ) | 670 |
| 149 | Липаза | 370 |
| 10145 | Липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК) | 950 |
| 10138 | Липопротеин (а) | 1000 |
| 157 | Магний | 270 |
| 370 | Миоглобин | 740 |
| 133 | Мочевая кислота | 200 |
| 131 | Мочевина | 190 |
| 6799 | Определение малонового диальдегида (маркера окислительного стресса) в крови методом высокоэффективной жидкостной хроматографии со спектрофотометрическим детектированием\*  | 1500 |
| 182 | Проба Реберга (кровь+суточная моча) | 270 |
| 4675 | Прогноз развития атеросклероза (апоА, апоВ, СРБ, коэффициент апоА1/апоВ) | 850 |
| 4676 | Прогноз рецедива ИБС (церулоплазмин, СРБ, гаптоглобин) | 1350 |
| 6419 | Процент насыщения трансферрина  | 490 |
| 10144 | Расширенная липидограмма (холестерин общий, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, коэффициент атерогенности, СЖК, апоА1, апоВ, коэффициент апоА1/апоВ) | 1380 |
| 312 | Ревматоидный фактор | 440 |
| 10143 | Свободные (неэтерифицированные) жирные кислоты (СЖК) | 320 |
| 238 | С-реактивный белок  | 420 |
| 166 | Трансферрин | 560 |
| 143 | Триглицериды | 240 |
| 171 | Тропонин I  | 780 |
| 6890 | Углеводдефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Trancferrin, CDT)\* | 3590 |
| 251 | Ферритин | 640 |
| 178 | Фосфатаза щелочная (ЩФ) | 180 |
| 162 | Фосфор неорганический | 230 |
| 141 | Холестерин общий | 220 |
| 144 | Холестерин-липопротеины высокой плотности (ЛПВП) | 270 |
| 2155 | Холестерин-липопротеины низкой плотности (ЛПНП) | 210 |
| 5697 | Холинэстераза\* | 250 |
| 10182 | Цистатин С, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) | 670 |
| 169 | Эластаза сывороточная | 3150 |
| **Иммунологические исследования** |
| 303 | Иммуноглобулины класса G (Ig G)  | 320 |
| 305 | Иммуноглобулины класса M (Ig M) | 320 |
| 304 | Иммуноглобулины класса А (Ig A) | 230 |
| 2158 | Иммунофенотипирование лимфоцитов (CD3 CD4 CD8 CD19 CD16 CD56)\* | 3870 |
| 309 | Комплемент С 3  | 335 |
| 308 | Комплемент С 4  | 335 |
| 311 | Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | 1700 |
| **Исследование фракций белка** |
| 125 | Белковые фракции (альбумины, глобулины: альфа 1, альфа 2, бета 1, бета 2, гамма) | 610 |
| **Биохимические исследования мочи**  |
| 4404 | Альбумин (суточная/разовая порция мочи) | 370 |
| 104404 | Альбумин-креатининовое соотношение (разовая порция мочи) | 540 |
| 184 | Амилаза (разовая порция) | 260 |
| 453 | Белок (суточная моча/разовая порция)  | 220 |
| 5721 | Белок Бенс-Джонса (разовая порция)\* | 3220 |
| 138 | Глюкоза (разовая порция) | 175 |
| 135 | Кальций общий (суточная моча) | 250 |
| 6854 | Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи | 220 |
| 130 | Креатинин (разовая порция) | 170 |
| 159 | Магний (суточная моча) | 200 |
| 134 | Мочевая кислота (суточная моча) | 180 |
| 132 | Мочевина (суточная моча/разовая порция) | 170 |
| 182 | Проба Реберга (суточная моча+кровь) | 270 |
| 165 | Фосфор неорганический (разовая порция) | 190 |
| **Определение наркотических веществ в моче** |
| 4517 | Скрининговое иcследование наркотиков и их метаболитов (морфин, метамфетамин, кокаин, марихуана) в моче. | 1400 |
| 376 | Скрининговое исcледование наркотиков и их метаболитов (марихуана, морфин, метамфетамин, кокаин, амфетамин, фенциклидин, барбитураты, бензодиазепин, метадон) в моче, алкоголя в слюне. | 1800 |
| **Общеклинические исследования** |
| **Общеклинические исследования мочи** |
| 442 | Анализ мочи на БК (бацилла Коха - микобактерии туберкулеза) | 260 |
| 458 | Общий анализ мочи | 310 |
| 452 | Проба Зимницкого | 470 |
| 451 | Проба Нечипоренко | 270 |
| **Общеклинические исследования кала** |
| 465 | Исследование кала на гельминты | 330 |
| 9705 | Исследование кала на наличие яиц гельминтов и цист простейших методом обогащения. | 950 |
| 464 | Исследование кала на простейшие | 310 |
| 462 | Исследование кала на скрытую кровь (иммунохроматографический метод) | 410 |
| 10462 | Исследование кала на скрытую кровь (реакция Грегерсена) | 300 |
| 226 | Комплексное исследование кала: яйца гельминтов, цисты простейших | 340 |
| 461 | Общий анализ кала (копрограмма) | 420 |
| 466 | Соскоб на энтеробиоз | 370 |
| 11462 | Экспресс-тест для определения гемоглобина и комплекса гемоглобин/гаптоглобин в кале.  | 990 |
| **Общеклинические исследования отделяемого мочеполовых органов** |
| 473 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (влагалище, цервикальный канал, уретра) | 450 |
| 427 | Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (уретра) | 460 |
| 6681 | Определение уровня фруктозы в эякуляте | 750 |
| 518 | Секрет предстательной железы | 460 |
| 429 | Спермограмма | 1400 |
| 6575 | Спермограмма (по ВОЗ 2010 с расширенным описанием морфологии сперматозоидов и определением уровня фруктозы) | 1620 |
| 6574 | Спермограмма (по ВОЗ 2010) | 1100 |
| **Общеклинические исследования мокроты** |
| 444 | Мокрота на ВК | 350 |
| 457 | Общий клинический анализ мокроты | 450 |
| **Общеклинические исследования биологических жидкостей** |
| 459 | Общий клинический анализ транссудатов, экссудатов | 290 |
| 6573 | Клинический анализ синовиальной жидкости | 350 |
| **Общеклинические исследования заболеваний кожи** |
| 2120 | Диагностика грибковых поражений (ногти, волосы, кожа) | 480 |
| 2122 | Диагностика демодекоза | 330 |
| 537 | Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща | 330 |
| **Диагностика паразитарных заболеваний**  |
| 4722 | Антиген лямблий в кале | 835 |
| 5619 | Антитела (Ig G) к антигенам токсокар | 560 |
| 4604 | Антитела (Ig М) к лямблиям | 510 |
| 2121 | Микст гельминтозы. Антитела (Ig G) к антигенам описторхисов, эхинококков, трихинелл, токсокар | 800 |
| 342 | Суммарные антитела (Ig A, M, G) к лямблиям | 600 |
| **Диагностика гепатитов** |
| **Диагностика гепатита А** |
| 266 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgG) | 490 |
| 265 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV-IgM)  | 890 |
| **Диагностика гепатита В** |
| 248 | HBe-антиген вируса гепатита B (HBeAg, частица Дейна)\* | 650 |
| 975 | Антитела класса IgG к HBe-антигену вируса гепатита В (Anti-HBeAg-IgG)\* | 590 |
| 262 | Поверхностный «австралийский» антиген вируса гепатита B (HBsAg) | 600 |
| 2147 | Суммарные антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Anti-HBsAg-IgM,G) | 580 |
| 263 | Суммарные антитела к ядерному антигену вируса гепатита B (Anti-HBcAg-IgM,G) | 650 |
| **Диагностика гепатита С** |
| 9698 | Иммуноблот рекомбинантный, антитела к вирусу гепатита С, IgG\* | 6505 |
| 267 | Суммарные антитела к вирусу гепатита С (Anti-НСV-IgM,G)  | 560 |
| 268 | Суммарные антитела (Ig M, G) к НСV - подтверждающий тест | 480 |
| **Диагностика гепатита D** |
| 270 | Суммарные антитела к вирусу гепатита D (Anti-НDV-IgM,G)\* | 425 |
| **Диагностика гепатита Е** |
| 272 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (Anti-HEV-IgG)\* | 430 |
| 973 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV-IgM)\* | 590 |
| **Диагностика (туберкулеза, сифилиса, ВИЧ 1/2)** |
| **Диагностика туберкулеза** |
| 9369 | Квантифероновый тест (QuantiFERON-TB Gold) | 4200 |
| 273 | Суммарные антитела (Ig A, M, G) к Mycobacterium tuberculosis | 640 |
| 6685 | T-SPOT - диагностика туберкулезной инфекции | 6900 |
| **Диагностика ВИЧ 1/2** |
| 325 | Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в кровииммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови | 410 |
| **Диагностика сифилиса** |
| 2118 | Антитела Ig M к Treponema pallidum | 900 |
| 320 | Микрореакция. Сифилис RPR (кардиолипиновый тест) | 310 |
| 322 | Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum | 480 |
| **Диагностика заболеваний ЖКТ** |
| 6556 | Антиген Helicobacter pylori в кале | 900 |
| 2119 | Антитела (Ig G) к Helicobacter pylori | 610 |
| 5727 | Антитела к внутреннему фактору Кастла\* | 1040 |
| 4659 | Гастрин-17 | 950 |
| 6522 | Гастропанель (без стимуляции): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori | 3500 |
| 246 | Гастропанель (со стимуляцией): пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин-17, антитела (Ig G) к Helicobacter pylori | 3990 |
| 6267 | Кальпротектин | 2200 |
| 4677 | Копрологическая эластаза | 2750 |
| 10217 | OKИ-скрин ИФА (антигены ротавируса, норовируса, астровируса) | 800 |
| 11217 | OKИ-скрин (ИФА-определение антигенов ротавируса, норовируса, астровируса; посев для выявления м/о дизентерийно-сальмонеллезной группы) | 950 |
| 9166 | Пепсиноген I  | 1100 |
| 9123 | Пепсиноген II | 1030 |
| 6762 | Содержание углеводов в кале | 670 |
| **Серодиагностика** |
| 6692 | Антитела (IgG) к дифтерийному анатоксину, Diphtheria Toxoid IgG Antibody | 1020 |
| 9311 | Антитела IgG к возбудителю столбняка (C. tetani) | 1020 |
| 2179 | Обнаружение антител к возбудителю коклюша, паракоклюша\* | 730 |
| 2178 | РНГА с дифтерийным диагностикумом | 990 |
| 409 | РНГА с иерсиниозным диагностикумом | 350 |
| 407 | РНГА с комплексным сальмонеллезным диагностикумом | 640 |
| 410 | РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом | 360 |
| 2176 | РНГА с унитиолом (брюшнотифозное носительство) | 590 |
| 408 | РНГА с шигеллезными диагностикумами | 380 |
| 2168 | Серологическое исследование крови (обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза) | 460 |
| **Неинвазивные биомаркеры заболеваний печени** |
| 5821 | Стеатоскрин | 5240 |
| 5627 | ФиброМакс | 11490 |
| 5628 | ФиброТест | 9490 |
| **Диагностика функции щитовидной железы** |
| 2164 | Антитела к рецепторам ТТГ | 1550 |
| 281 | Антитела к тиреоглобулину ( АТ- ТГ) | 540 |
| 282 | Антитела к тиреопероксидазе (АТ - ТПО) | 530 |
| 4403 | Тиреоглобулин (ТГ) | 810 |
| 276 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 380 |
| 279 | Тироксин (Т4) | 430 |
| 280 | Тироксин свободный (Т4 св.) | 450 |
| 277 | Трийодтиронин (Т3) | 430 |
| 278 | Трийодтиронин свободный (Т3 св.) | 420 |
| **Гормоны, витамины, маркеры остеопороза** |
| 4407 | 25-OH витамин D (D2+D3) | 1500 |
| 2116 | В-crosslaps ( маркер резорбции костной ткани)\* | 1220 |
| 2113 | Витамин В12 (цианокобаломин) | 780 |
| 5622 | Витамин С (аскорбиновая кислота)\* | 2300 |
| 4583 | Витамины А, Е  | 2000 |
| 220 | Гомоцистеин | 1550 |
| 288 | Гормон роста (соматотропный гормон, СТГ, соматотропин) | 600 |
| 2112 | Инсулин | 620 |
| 4658 | Инсулиноподобный фактор роста (IGF-I) | 990 |
| 6593 | Маркер формирования костного матрикса PINP\* | 2010 |
| 7021 | Определение жирорастворимого витамина D3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии\* | 2200 |
| 7024 | Определение ненасыщенных жирных кислот омега-3 в крови методом хромато-масс-спектрометрии\* | 4750 |
| 7025 | Определение ненасыщенных жирных кислот омега-6 в крови методом хромато-масс-спектрометрии\* | 4750 |
| 4406 | Остеокальцин (маркер остеосинтеза) | 600 |
| 7006 | Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR) | 770 |
| 204 | Паратгормон | 770 |
| 4405 | Пирилинкс-D (маркер резорбции костной ткани) (моча разовая порция)\* | 1820 |
| 2115 | Про-BNP (натрийуретический пептид)\* | 3150 |
| 4553 | Прокальцитонин | 2400 |
| 2111 | С-пептид | 520 |
| 2114 | Фолиевая кислота (витамин В9) | 800 |
| 5623 | Фруктозамин\* | 560 |
| **Катехоламины, кортикостероиды, маркеры функции надпочечников, почек** |
|  | **Биологический материал: кровь** |   |
| 217 | 17-ОН прогестерон  | 650 |
| 218 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (плазма ЭДТА) | 770 |
| 4508 | Альдостерон  | 710 |
| 6675 | Альдостерон-рениновое соотношение | 1450 |
| 219 | Андростендион (А4)\* | 1200 |
| 6232 | Гистамин (LCMS) | 2600 |
| 2110 | ДГЭА-сульфат  | 500 |
| 284 | Кортизол | 600 |
| 4584 | Кортикостероиды: альдостерон, кортизол (F), кортизон (E), кортикостерон,11-дезоксикортизол, F/E(LCMS) | 2830 |
| 6735 | Метанефрины фракционные в плазме (ИФА) | 2280 |
| 4628 | Ренин прямой (плазма ЭДТА) | 1250 |
| 4595 | Серотонин, тирозин, триптофан, 5-гидрокситриптофан, 5-гидроксииндолуксусная и гомованилиновая кислоты | 1050 |
|   | **Биологический материал: моча** |   |
| 216 | 17 кетостероиды (17 КС)\* | 1240 |
| 215 | 17-оксикортикостероиды (17-ОКС)\* | 1240 |
| 6684 | NGAL- Липокалин-2- диагностика почечной недостаточности | 2740 |
| 4513 | Адреналин (LCMS) | 2140 |
| 6852 | Биогенные амины: метанефрин свободный, норметанефрин свободный, серотонин, адреналин, норадреналин, дофамин, 3-метокситирамин (LCMS) | 2570 |
| 6513 | Ванилилминдальная, гомованилиновая и 5-гидроксииндолуксусная кислоты | 1820 |
| 4515 | Дофамин (LCMS) | 2150 |
| 4585 | Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин (LCMS) | 2570 |
| 371 | Кортизол в суточной моче | 950 |
| 6393 | Кортикостероиды: кортизол (F), кортизон (E), E/F | 1770 |
| 6378 | Метанефрин свободный и норметанефрин свободный (LCMS) | 2820 |
| 4627 | Метанефрины общие (LCMS) | 1520 |
| 4514 | Норадреналин (LCMS) | 2140 |
|   | **Биологический материал: слюна** |   |
| 6231 | Гистамин (LCMS) | 1300 |
| 6359 | Кортизол в слюне | 640 |
| **Онкомаркеры** |
| 2256 | 2проПСА, ПСА св., ПСА общ.,Индекс Здоровья Простаты (PHI) | 3000 |
| 2117 | CYFRA 21-1 (Фрагмент Цитокератина 19) | 1200 |
| 6397 | HE4 (человеческий эпидидимальный белок 4) | 1220 |
| 259 | MCA (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)\* | 990 |
| 258 | NSE (нейро-специфическая энолаза) | 945 |
| 4657 | Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа в кале | 3700 |
| 253 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 520 |
| 4411 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) | 1850 |
| 6598 | Белок S100 B (S100 protein)\* | 2300 |
| 4410 | Кальцитонин | 1100 |
| 4402 | Комплекс ПСА: общий, связанный, свободный | 990 |
| 6366 | Комплекс: СА 125, НЕ4 и расчет прогностического индекса ROMA | 1700 |
| 256 | ПСА общий  | 590 |
| 257 | ПСА свободный | 510 |
| 254 | РЭА (раково-эмбриональный антиген, англ. CEA) | 650 |
| 255 | СА 125 | 720 |
| 261 | СА 15-3 | 710 |
| 260 | СА 19-9 | 710 |
| 6509 | СА 242\* | 1450 |
| 4599 | СА 72-4\* | 1100 |
| 9326 | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)\* | 2600 |
| 250 | Хорионический гонадотропин человека (β-ХГЧ) | 420 |
| 5982 | Хромогранин А | 2500 |
| 4503 | Эритропоэтин - гормон (гликопротеин) | 1190 |
| **Репродуктивные гормоны и ФПК. Диагностика нарушений фертильной функции организма** |
| 6057 | Анти-Мюллеров гормон  | 1500 |
| 292 | Антиспермальные антитела  | 990 |
| 9190 | Антиспермальные антитела (сперма)  | 1050 |
| 10251 | Ассоциированный с беременностью протеин-А (РАРР-А) | 800 |
| 2109 | Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG) | 500 |
| 6431 | Дигидротестостерон (DHT) | 1420 |
| 4660 | Ингибин B  | 1650 |
| 4562 | Индекс свободного андрогена: тестостерон, SHBG, расчёт индекса свободного андрогена | 700 |
| 289 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 450 |
| 4408 | Макропролактин | 670 |
| 9273 | Оценка риска Трисомии-21 во 2 триместре | 360 |
| 9276 | Пренатальный скрининг беременной в 1 триместре (11-13,6 недель) с выдачей заключения (исследования РАРР-А, свободной β -ХГЧ, расчёт с учетом ТВП и возраста) | 1400 |
| 9277 | Пренатальный скрининг беременной во 2 триместре (16-18 недель) с выдачей заключения (исследования АФП, ХГЧ, расчёт риска)\* | 1490 |
| 290 | Прогестерон | 460 |
| 283 | Пролактин | 490 |
| 10250 | Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (β –ХГЧ свободный) | 1000 |
| 287 | Тестостерон | 460 |
| 221 | Тестостерон свободный | 1190 |
| 285 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 440 |
| 6855 | Человеческий плацентарный лактоген (hPL) | 950 |
| 286 | Эстрадиол (E2) | 520 |
| 9114 | Эстриол свободный\* | 610 |
| **Скрининг новорождённых** |
| 6815 | Исследование образцов крови в сухом пятне у новорожденных детей на неонатальный скрининг \* | 4880 |
| **Микробиологические исследования** |
| 4661 | Chlamydia trachomatis: определение чувствительности к антимикробным препаратам\* | 1040 |
| 4579 | Chlamydia trachomatis: посев\* | 1470 |
| 318 | Chlamydia trachomatis: реакция ПИФ\* | 510 |
| 9239 | Clostridium Difficile. Определение токсина А и В | 1850 |
| 9363 | Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности методом DDM и чувствительности к бактериофагам для этиологически значимых микроорганизмов | 990 |
| 3800 | Бактериологический скрининг наличия Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В), определение антибиотикочувствительности | 890 |
| 390 | Бактериологический скрининг наличия микроорганизмов с высоким уровнем резистентности (MROs: MRSA, MRGN (ESBLs, MR-Pa, MR-Ab, CRE), VRE) | 730 |
| 2177 | Бактериологическое исследование на Neisseria meningitidis, определение антибиотикочувствительности | 650 |
| 403 | Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную микрофлору (УПФ) | 880 |
| 389 | Бактериологическое исследование клинического материала на анализаторе WalkaWay (подбор и интерпретация антибиотикограммы по рекомендациям CLSI) | 1650 |
| 372 | Бактериологическое исследование клинического материала с определением антибиотикочувствительности для этиологически значимых микроорганизмов  | 890 |
| 207 | Бактериологическое исследование на Neisseria gonorrhoeae, определение антибиотикочувствительности | 540 |
| 2167 | Бактериологическое исследование на анаэробную микрофлору , определение антибиотикочувствительности. | 710 |
| 2192 | Бактериологическое исследование на стафилококк | 700 |
| 2175 | ВКИ: бактериологическое исследование отделяемого слизистой верхних дыхательных путей на коклюш | 450 |
| 384 | ВКИ: мазок на гемолитический стрептококк, определение антибиотикочувствительности | 690 |
| 383 | ВКИ: мазок на дифтерию (Corynеbacterium diphtheriae) | 690 |
| 381 | ВКИ: мазок на стафилококк ( S. aureus) | 640 |
| 404 | Дисбактериоз кишечника | 1390 |
| 398 | Культуральное микологическое исследование без определения чувствительности к антимикотикам | 490 |
| 7017 | Масс-спектрометрия микробных маркеров в крови (15 маркеров)\* | 2860 |
| 357 | Микозы: выявление клинически значимых грибов с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (только для грибов рода Candida и Cryptococcus neoformans) | 1020 |
| 353 | Микоплазмы: Бактериологическое исследование на микоплазменную инфекцию (U. species M. hominis), антибиотикограмма | 1450 |
| 2246 | ОКИ: Выявление антигенов норовирусов | 560 |
| 2146 | ОКИ: Выявление антигенов ротавирусов | 510 |
| 2193 | ОКИ: исследование кала на дизентерийно-сальмонеллезную группу | 750 |
| 386 | ОКИ: исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии (ректальный мазок) | 790 |
| 387 | ОКИ: исследование на иерсиниоз и псевдотуберкулез, определение антибиотикочувствительности. | 485 |
| 2194 | ОКИ: комплексное исследование кала на дизентерийно-тифо-паратифозную группу, патогенные эшерихии, кампилобактерии, ротавирусы | 770 |
| 396 | Посев крови на стерильность | 1100 |
| 380 | Экспресс-метод. Выявление антигенов Streptococcus agalactiae (β-гемолитический стрептококк серогруппы В) методом иммунохроматографии  | 560 |
| 382 | Экспресс-метод. Выявление антигенов Streptococcus pyogenes (β-гемолитический стрептококк серогруппы А) методом иммунохроматографии | 490 |
| **Молекулярно-генетические исследования (ПЦР)** |
| 6779 | Ascaris lumbricoides (Аскаридоз)\* | 450 |
| 9217 | OKИ-скрин (Shigella, Salmonella, Campylobacter, Ротавирус гр.А, Норовирусы (2 типа), Астровирусы, Аденовирус гр.F) | 1200 |
| 5806 | Диагностика бактериального вагиноза (количественное определение ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий) | 310 |
| 6727 | Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин ("Фемофлор 13 - скрининг") | 1550 |
| 6650 | Исследование на энтеровирусную инфекцию | 390 |
| 6778 | Комплекс Гельминты: Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Opistorchis felineus (Описторхоз), Enterobius vermicularis (Острицы), Diphyllobothrium latum, Taenia solium\* | 1600 |
| 6777 | Комплекс Простейшие: lamblia Intestinalis Gardia, Cryptosporidum parvum, Isospora belli, Blastocystis, Dientamoeba fragilis (Диентамеба фрагилис)\* | 1600 |
| 6810 | Мультиплексное определение HBV, HCV и HIV 1 и 2 типа методом ПЦР - качественно | 1100 |
| 6266 | НК Adenovirus (мазок из носоглотки, мазок с конъюктивы, смыв из бронхов) | 620 |
| 2093 | НК Bordetella pertussis | 420 |
| 5802 | НК C.trachomatis/Ureaplasma/M.genitalium  | 460 |
| 2101 | НК Candida albicans | 290 |
| 2062 | НК Chlamydia trachomatis | 290 |
| 5805 | НК Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./M.hominis/M.genitalium  | 520 |
| 6246 | НК Chlamydophila pneumoniae и Mycoplasma pneumoniae | 420 |
| 2065 | НК Gardnerella vaginalis | 290 |
| 9211 | НК HHV-6 скрин в крови | 330 |
| 2068 | НК M.tuberculosis (M.tub., M. bovis,M.afric., M.microti) | 280 |
| 2092 | НК Mуcoplasma genitalium | 290 |
| 2086 | НК Neisseria gonorrhoeae | 290 |
| 5807 | НК Neisseria gonorrhoeae/Chlamydia trachomatis/Mycoplasma genitalium/Trichomonas vaginalis  | 520 |
| 9215 | НК Parvovirus B19 | 390 |
| 9340 | НК Streptococcus agalactiae | 430 |
| 2088 | НК Toxoplasma gondii | 440 |
| 2066 | НК Trichomonas vaginalis | 290 |
| 4631 | НК Ureaplasma urealyticum/ Ureaplasma parvum | 410 |
| 2050 | НК вируса гепатита В (HBV) - качественно | 500 |
| 4414 | НК вируса гепатита В (HBV) - количественно | 2950 |
| 5800 | НК вируса гепатита В (HBV) и гепатита D (HDV) - качественно | 470 |
| 2054 | НК вируса гепатита С - генотипирование (1a, 1b, 2, 3a, 4) | 2300 |
| 2051 | НК вируса гепатита С (HCV) - качественно | 630 |
| 4415 | НК вируса гепатита С (HCV) - количественно | 4250 |
| 9330 | НК вируса гепатита G | 800 |
| 6853 | НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в крови | 390 |
| 2095 | НК вируса герпеса человека 1 и 2 типа (HSV 1,2) в соскобе, моче | 320 |
| 2061 | НК вируса краснухи (Rubella)\* | 900 |
| 2084 | НК вируса папилломы (HPV) 16/18 типов | 315 |
| 5698 | НК вируса папилломы (HPV) 6/11 типов | 300 |
| 4569 | НК вируса папилломы человека - генотипирование (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) | 790 |
| 4413 | НК вируса папилломы человека - скрининг (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы) | 650 |
| 4551 | НК вируса Эпштейн-Барр (EBV) - количественно | 410 |
| 9212 | НК вируса Эпштейн-Барр (EBV)/цитомегаловируса (CMV)/герпесвируса 6 типа (HHV-6) – скрин | 610 |
| 5808 | НК дрожжей рода Candida: C.albicans, C.krusei, C.glabrata  | 300 |
| 2091 | НК Муcoplasma hominis | 310 |
| 4550 | НК цитомегаловируса (CMV) - количественно | 560 |
| 102052 | НК цитомегаловируса (CMV) в крови | 315 |
| 2052 | НК цитомегаловируса (CMV) в соскобе, моче | 420 |
| 6570 | Определение однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) в локусах rs8099917 и rs12979860 гена Интерлейкин – 28В (IL28B) | 570 |
| 6776 | ПЦР гельминты + простейшие:Lamblia intestinalis (Giardia), Cryptosporidium parvum, Ascaris lumbricoides (Аскаридоз), Blastocystis, Enterobius vermicularis (Острицы), Diphyllobothrium latum\* | 1600 |
| **Дайджин-тесты** |
| 6405 | Human Papillomavirus - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68 типы)\* | 6760 |
| 6406 | Human Papillomavirus - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6,11,42,43,44 типы)\* | 6760 |
| **Диагностика инфекций, вызванных Chlamydia, Mycoplasma, Ureaplasma и другими возбудителями** |
| 4509 | Антитела (Ig A) к Chlamydia trachomatis  | 590 |
| 329 | Антитела (Ig G) к Chlamydia trachomatis  | 600 |
| 5614 | Антитела (Ig G) к Chlamydophila pneumoniae  | 420 |
| 9200 | Антитела (Ig G) к Mycoplasma hominis\* | 510 |
| 5616 | Антитела (Ig G) к Mycoplasma pneumoniae  | 530 |
| 9201 | Антитела (Ig G) к Ureaplasma urealyticum\* | 460 |
| 5615 | Антитела (Ig M) к Mycoplasma pneumoniae | 500 |
| 6451 | Антитела (Ig А) к Ureaplasma urealyticum\* | 410 |
| 5613 | Антитела (Ig М) к Chlamydophila pneumoniae | 420 |
| **Диагностика TORCH-инфекций** |
| 4600 | Авидность антител класса IgG к Toxoplasma gondii | 1540 |
| 4602 | Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу | 2460 |
| 242 | Антитела (Ig G) к Toxoplasmа gondii  | 490 |
| 2150 | Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) | 480 |
| 4601 | Антитела (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella) - авидность | 760 |
| 4603 | Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1, 2 типа (HSV 1, 2) - авидность  | 550 |
| 341 | Антитела (Ig G) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2) | 520 |
| 240 | Антитела (Ig G) к герпесвирусу 8 типа (HHV 8)  | 310 |
| 241 | Антитела (Ig G) к цитомегаловирусу (CMV)  | 510 |
| 2124 | Антитела (Ig M) к Toxoplasmа gondii | 660 |
| 2151 | Антитела (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella) | 610 |
| 4630 | Антитела (Ig M) к вирусу простого герпеса 1,2 типа (HSV 1, 2) | 540 |
| 2123 | Антитела (Ig M) к цитомегаловирусу (CMV)  | 610 |
| 976 | Суммарные антитела (Ig M,G) к предраннему белку цитомегаловируса (CMV)  | 490 |
| **Диагностика воздушно-капельных инфекций** |
| 5597 | Антитела (Ig G) к вирусу кори  | 470 |
| 6601 | Антитела (Ig M) к вирусу кори  | 890 |
| 6642 | Антитела (Ig G) к вирусу паротита  | 860 |
| 6641 | Антитела (Ig M) к вирусу паротита  | 880 |
| 9732 | Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - полуколичественно | 1800 |
| 9733 | Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - полуколичественно | 1800 |
| 9734 | Антитела IgA и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - полуколичественно | 3300 |
| 9738 | Антитела IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно | 996 |
| 9739 | Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно | 1050 |
| 9740 | Антитела IgM и IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) - качественно | 1840 |
| 5709 | Молекулярно-биологическое исследование на грипп А, В, А/H1-swine | 1900 |
| 6793 | Вирус гриппа А (Influenza virus A) с идентификации субтипов H1N1(свиной грипп) и H3N2(Гонконгский грипп) | 1350 |
| 6792 | Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus – hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus – hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4 – hPiv), коронавирусов (human Coronavirus – hCov), риновирусов (human Rhinovirus – hRv), ДНК аденовирусов групп B, C и E (human Adenovirus B, C, E – hAdv) и бокавируса (human Bocavirus – hBov) | 1450 |
| 9717 | Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ), включая коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) | 2530 |
| 6791 | Грипп А+В в назофарингиальных образцах, качественно  | 980 |
| 6817 | РНК коронавирус а SARS-CoV-2 (COVID-19) | 1370 |
| 10076 | РНК коронавирус а SARS-CoV-2 (COVID-19) CITO | 2740 |
| 9313 | Varicella Zoster Virus, IgG | 800 |
| 6452 | Varicella Zoster Virus, IgM | 850 |
| **Лабораторная генетика** |
| 6499 | Генетика тромбофилий с развернутой интерпретацией (плазменное звено FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) | 2 440 |
| 5509 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с бесплодием и невынашиванием беременности | 4800 |
| 6672 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушением обмена лактозы | 1200 |
| 6524 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с нарушениями фолатного цикла | 2000 |
| 6501 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальной гипертензии | 1680 |
| 5590 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием артериальных и венозных тромбозов | 3200 |
| 5507 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием заболеваний ССС и нарушений системы свертывания крови  | 4800 |
| 6503 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием новообразований предстательной железы | 1600 |
| 6500 | Генетические полиморфизмы, ассоциированные с развитием рака молочной железы. Мутации в гене BRCA1 (185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G (Cys61Gly), 2080delA); в гене BRCA2 (6174delT). | 3910 |
| 6314 | Генетический паспорт VIP – 67 полиморфизмов | 26800 |
| 6308 | Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT\* | 3 000 |
| 6226 | Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR\* | 2 860 |
| 2137 | Генодиагностика диабета MODY2\* | 4 480 |
| 2138 | Генодиагностика диабета MODY3\* | 4 480 |
| 2212 | Генодиагностика адреногенитального синдрома (CYP21A2): 9 мутаций, в том числе делеции и конверсии гена CYP21A2\* | 4 480 |
| 2161 | Генодиагностика альфа-1 антитрипсиновой недостаточности\* | 2 860 |
| 5513 | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова\* | 3 670 |
| 5518 | Генодиагностика наследственной формы гемохроматоза\* | 2 860 |
| 6298 | Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ/CADASIL (ранние инсульты)\* | 4 750 |
| 6313 | Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)\* | 2 320 |
| 6301 | Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе\* | 3 740 |
| 5828 | Исследование гена янус киназы 2- 1 полиморфизм | 600 |
| 9368 | Исследование генетического статуса для диагностики целиакии | 4500 |
| 6296 | Исследование двух полиморфизмов | 890 |
| 5827 | Исследование одного полиморфизма | 650 |
| 6297 | Исследование трех полиморфизмов | 1200 |
| 6502 | Исследование фактора азооспермии  | 800 |
| 5500 | Кариотипирование (одного человека) по лимфоцитам периферической крови\* | 5500 |
| 2139 | Комплексное обследование на генетические причины поражения печени (альфа-1 антитрипсин недостаточность, гемохроматоз, болезнь Вильсона-Коновалова, болезнь Жильбера)\* | 4 890 |
| 9699 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA1 в биопсийном (операционном) материале\* | 9 000 |
| 9700 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRCA2 в биопсийном (операционном) материале\* | 9 000 |
| 9701 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале\* | 9 000 |
| 9702 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале\* | 9 000 |
| 9703 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене BRAF в биопсийном (операционном) материале\* | 9 000 |
| 9704 | Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале\* | 9 000 |
| 6302 | Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом (26 микроделеций и микродупликаций, и изменение числа Х-хромосом)\* | 7 860 |
| 6306 | Молекулярный скрининг хромосомных аномалий (30 основных синдромов)\* | 7 450 |
| 5717 | Нарушения трансмембранного регуляторного белка CFTR, вызывающие повышение вязкости секретов и мужское бесплодие - 5 полиморфизмов | 2000 |
| 6474 | Неклассическая форма врожденной гиперплазии надпочечников\* | 4 480 |
| 6305 | Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (БАС)\* | 2 730 |
| 6225 | Оценка общего состояния организма по теломерному тесту. Оценка биологического возраста на основе анализа длины теломер клеток периферической крови.\* | 14490 |
| 5514 | Риск развития остеопороза - 4 полиморфизма | 1920 |
| 5511 | Риск развития сахарного диабета - 5 полиморфизмов | 2110 |
| 6228 | Установление биологического родства в паре отец (мать) - ребенок\* | 17500 |
| 6229 | Установление биологического родства в триаде отец - мать - ребенок\* | 19500 |
| 6310 | Число повторов ТА в гене UGT1A (cиндром Жильбера)\* | 1500 |
| **Диагностика боррелиоза, клещевого энцефалита** |
| 9192 | Антитела (Ig G) к Borrelia burgorferi  | 510 |
| 5700 | Антитела (Ig G) к вирусу клещевого энцефалита | 445 |
| 9191 | Антитела (Ig M) к Borrelia burgorferi | 490 |
| 5699 | Антитела (Ig M) к вирусу клещевого энцефалита | 480 |
| 9696 | Иммуноблот anti-Borrelia IgM - определение антител к B.afzelii (Ba), B.burgdorferi (Bb), B.garinii (Bg)\* | 1880 |
| 9697 | Иммуноблот anti-Borrelia IgG - определение антител к B.afzelii (Ba), B. burgdorferi (Bb), B.garinii (Bg)\* | 2000 |
| 6394 | Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит методом ПЦР | 720 |
| 6396 | Исследование биологического материала на вирусный клещевой энцефалит, иксодовый клещевой боррелиоз, эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз методом ПЦР | 1140 |
| 6395 | Исследование биологического материала на иксодовый клещевой боррелиоз методом ПЦР | 610 |
| **Диагностика инфекции, вызванной вирусом Эпштейн-Барр** |
| 4721 | Антитела (Ig G) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр | 650 |
| 2152 | Антитела (Ig G) к раннему белку вируса Эпштейна-Барр  | 620 |
| 2153 | Антитела (Ig G) к ядерному белку вируса Эпштейна-Барр  | 600 |
| 2154 | Антитела (Ig M) к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр  | 610 |
| 4422 | Гетерофильные антитела к возбудителю мононуклеоза | 370 |
| 9329 | Вирус Эпштейна-Барр Ig M/ Ig G (иммуноблот)\* | 5000 |
| **Цитологические исследования** |
| 6880 | Гастроцитограмма в комплексном исследовании с выявлением Helicobacter pylori\* | 560 |
| 6860 | Иммуноцитохимическое исследование 1 антитело\* | 1200 |
| 6859 | Иммуноцитохимическое исследование CINtec PLUS p16+ki67\* | 2730 |
| 6909 | Исследование на Demodex (ногти, волосы, кожа, конъюнктива век) - акарограмма\* | 560 |
| 4421 | Мазок из носа на эозинофилы\* | 200 |
| 2156 | Миелограмма\* | 1530 |
| 6891 | Пересмотр цитологических препаратов\* | 750 |
| 6882 | Риноцитограмма\* | 380 |
| 6472 | Стандартизованная автоматизированная жидкостная цитология SurePath – онкологический гинекологический скрининг\* | 1990 |
| 6877 | Цитологическая диагностика рака органов мочевыделительной системы (Paris system, 2016) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16\* | 2730 |
| 6901 | Цитологическая диагностика с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16 (CINtec PLUS)\* | 2970 |
| 6876 | Цитологический скрининг заболеваний органов мочевыделительной системы ( Paris system, 2016)\* | 260 |
| 6866 | Цитологический скрининг заболеваний шейки матки (профосмотры) Pap-тест / Bethesda system-2014 (окраска по Романовскому)\* | 260 |
| 2031 | Цитологическое диагностическое исследование\* | 1270 |
| 6881 | Цитологическое исследование материала, полученного эндоскопическим методом\* | 560 |
| 2090 | Цитологическое исследование (жидкостная цитология) с использованием рутинных цитологических окрасок\* | 1680 |
| 6867 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявление гиперпластических и неопластических процессов эндометрия, мазок с ВМС)\* | 450 |
| 6868 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки (выявления гиперпластических процессов эндометрия) с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67 и p16\* | 2790 |
| 6900 | Цитологическое исследование воспалительных и неопластических процессов прямой кишки (скрининг рака)\* | 320 |
| 6879 | Цитологическое исследование гастробиоптата на Helicobacter pylori\* | 350 |
| 6884 | Цитологическое исследование дополнительной локализации при гинекологичесом исследовании (края эрозии, язвы, очаг эндометриоза, свищ, иное)\* | 260 |
| 6883 | Цитологическое исследование конъюнктивы глаза, отделяемого носослезного канала, слезной жидкости\* | 320 |
| 5926 | Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки и цервикального канала – окрашивание по Папаниколау – Pap-тест\* | 780 |
| 6905 | Цитологическое исследование мазков из глотки и слизистой ротовой полости\* | 560 |
| 375 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала и шейки матки\* | 550 |
| 6869 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки и полости матки с окрашиванием по Цилю-Нильсену (диагностика туберкулеза МПС)\* | 560 |
| 6864 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с исследованием на микробиоценоз, Bethesda system (традиционный мазок, окрашивание по Грамму и по Романовскому)\* | 560 |
| 6858 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии Ki67, p16 и HPV (диагностика дисплазий и рака ШМ), Bethesda system (традиционный мазок)\* | 3440 |
| 6861 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы с ИЦХ оценкой экспрессии р16 и HPV, Bethesda system (традиционный мазок)\* | 2620 |
| 6865 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, исследование гормонального статуса - окрашивание по Папаниколау\* | 790 |
| 6862 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, Bethesda system (традиционный мазок) с ИЦХ оценкой экспрессии HPV\* | 1200 |
| 6863 | Цитологическое исследование мазков из цервикального канала, шейки матки, влагалища, вульвы, Bethesda system (традиционный мазок) с ИЦХ оценкой экспрессии HSV и HPV\* | 1680 |
| 6906 | Цитологическое исследование мазков на атипические клетки\* | 440 |
| 365 | Цитологическое исследование мокроты\* | 390 |
| 6908 | Цитологическое исследование мочи и отделяемого простаты и уретры с диагностикой M.tuberculоsis (окраска по Циль-Нильсену)\* | 560 |
| 6889 | Цитологическое исследование отделяемого из слухового прохода\* | 320 |
| 6887 | Цитологическое исследование отделяемого простаты и уретры с исследованием микробиоценоза (окраска по Граму)\* | 380 |
| 6870 | Цитологическое исследование промывных вод бронхов, смывов, мокроты, экссудатов с диагностикой M.tuberculоsis (окраска по Циль-Нильсену)\* | 560 |
| 6899 | Цитологическое исследование пунктатов и аспиратов щитовидной железы (3 и более локализаций )\* | 1030 |
| 6875 | Цитологическое исследование пунктатов и аспиратов щитовидной железы (Bethesda system, 2009)\* | 620 |
| 6898 | Цитологическое исследование пунктатов, мазков-отпечатков образований и отделяемого молочной железы (атипичные клетки)\* | 550 |
| 6874 | Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков кожных образований для верификации воспалительного процесса\* | 560 |
| 6873 | Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков кожных образований на наличие атипичных клеток\* | 560 |
| 6872 | Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков лимфоузлов\* | 560 |
| 6871 | Цитологическое исследование пунктатов/соскобов/отпечатков молочной железы с оценкой микробиоценоза\* | 500 |
| 6904 | Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии HPV\* | 1320 |
| 6907 | Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии HSV\* | 1320 |
| 6903 | Цитологическое исследование с ИЦХ оценкой экспрессии p16 (CINtec) и HPV\* | 2200 |
| 6886 | Цитологическое исследование слизистой оболочки ротовой полости\* | 900 |
| 6913 | Цитологическое исследование соскобов, мазков-отпечатков кожных образований на онкоцитологию (11 и более объектов)\* | 1 500 |
| 6911 | Цитологическое исследование соскобов, мазков-отпечатков кожных образований на онкоцитологию (до 5 объектов)\* | 730 |
| 6912 | Цитологическое исследование соскобов, мазков-отпечатков кожных образований на онкоцитологию (от 6 до 10 объектов)\* | 1 090 |
| 364 | Цитологическое исследование транссудатов и экссудатов\* | 350 |
| **Гистологические исследования** |
| 2007 | Гистологическое исследование биопсийного материала (рутинные окраски)\* | 2000 |
| 2201 | Иммуногистохимическое исследование (4 и более антител)\* | 12850 |
| 2200 | Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом)\* | 2000 |
| 2058 | Иммуноцитохимическое исследование шейки матки с определением р16 и Ki67\* | 3420 |
| 6937 | Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса молочной железы (ER, PR, HER2-neu, Ki67)\* | 5910 |
| 6936 | Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса эндометрия/молочной железы (ER, PR)\* | 3560 |
| 6933 | Комплексное патоморфологическое исследование биологического материала дополненное ИГХ (p16, Ki67, HPV)\* | 4730 |
| 6939 | Комплексное патоморфологическое исследование биопсийного материала, в т.ч. цито-блоков\* | 1560 |
| 6941 | Комплексное патоморфологическое исследование биоптатовкожи и подкожной жировой клетчатки (диагностика воспалительных дерматозов, пороков, доброкачественных и злокачественных новообразований) - объект более 1см\* | 3260 |
| 6940 | Комплексное патоморфологическое исследование биоптатовкожи и подкожной жировой клетчатки (диагностика воспалительных дерматозов, пороков, доброкачественных и злокачественных новообразований) - объект до 1см\* | 1560 |
| 6944 | Комплексное патоморфологическое исследование образований кожи и подкожной жировой клетчатки с иммуногистохимическим исследованием (более 5 антител)\* | 10620 |
| 6943 | Комплексное патоморфологическое исследование образований кожи и подкожной жировой клетчатки с иммуногистохимическим исследованием (до 5 антител)\* | 5910 |
| 6932 | Комплексное патоморфологическое исследование операционного материала (более 5 фрагментов)\* | 2970 |
| 6930 | Комплексное патоморфологическое исследование операционного материала (до 5 фрагментов)\* | 1500 |
| 6934 | Комплексное патоморфологическое исследование хронического эндометрита, дополненное ИГХ (до 4 антител)\* | 4730 |
| 6935 | Комплексное патоморфологическое исследование эндометрия, дополненное ИГХ (более 5 антител)\* | 7820 |
| 2030 | Консультация биопсийного (операционного) материала\* | 3200 |
| 6942 | Консультация доктора медицинских наук по готовым гистологическим препаратам (входят стандартные окраски, рутинные гистохимические исследования, дорезка и перезаливка блоков)\* | 4150 |
| 6953 | Определение уровня экспрессии гена BRAF в ткани опухоли\* | 5600 |
| 6931 | Патоморфологическое исследование биопсийного материала (мультифокальная биопсия простаты, кишечника, трепанбиопсия печени)\* | 2380 |
| 2219 | Определение рецепторов в опухоли – иммуногистохимическое исследование\* | 5160 |
| **Диагностика аутоиммунных заболеваний** |
| **Системные заболевания соединительной ткани** |
| 340 | LE-клетки | 540 |
| 9342 | Антинуклеарные антитела (ANA)\* | 1090 |
| 331 | Антинуклеарный фактор (HEp-2)\* | 1010 |
| 336 | Антитела к двухспиральной ДНК класса Ig G | 570 |
| 9324 | Антитела к нуклеосомам (lgG0) тест 2 поколения (AHCA)\* | 1290 |
| 4555 | Антитела к тромбоцитам класса IgG\* | 1 980 |
| 333 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену в скрининговом тесте (ENA-скрининг)\* | 1010 |
| 6682 | Исследование активности ангиотензинпревращающего фермента сыворотки\* | 1980 |
| 494 | Обследование при СКВ (дсДНК и АНФ и АКЛ)\* | 3120 |
| 334 | Панель антинуклеарных антител (RNP/Sm, Sm, SS-A,S-B, Scl-70,Cent-B,Jo-1,Pm-Scl,Histone)\* | 3740 |
| **Антифосфолипидный сидром (АФС)** |
| 4519 | Антитела (Ig G) к бета2-гликопротеину | 1190 |
| 291 | Антитела к кардиолипину (Ig G и Ig M) | 1230 |
| 9318 | Антитела к фосфолипидам класса Ig G (кардиолипин, апопротеин-Н, фосфатидил-серин, фосфатидил-инозитол, фосфатидиловая кислота)\* | 950 |
| 9317 | Антитела к фосфолипидам класса Ig M (кардиолипин, апопротеин-Н, фосфатидил-серин, фосфатидил-инозитол, фосфатидиловая кислота)\* | 950 |
| 9325 | Антифосфолипидные антитела (АКЛ и АБ2ГП и Анн5 lgG/M и PS/PT)\* | 1780 |
| 6632 | Определение антител к фосфатидил-протромбину (PS-PT)\* | 1950 |
| 4520 | Развернутая диагностика антифосфолипидного синдрома (АКЛ и АБ2ГП и АНФ)\* | 3600 |
| **Ревматоидный артрит (РА) и другие артропатии** |
| 5612 | HLA-B27 типирование с помощью метода ПЦР | 1590 |
| 497 | Антикератиновые антитела\* | 840 |
| 498 | Антиперинуклеарный фактор\* | 900 |
| 5610 | Антитела к модифицир. цитруллинированному виментину (анти-MCV)\* | 1350 |
| 499 | Антитела к циклическому цитруллин-содержащему пептиду (anti-CCP) | 1380 |
| 5611 | Кристаллы моноурата натрия в синовиальной жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)\* | 1250 |
| **Васкулиты и поражение почек** |
| 337 | Антитела к антигенам антинейтрофильных антител ANCA-панель (протеиназа 3, миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин и лизоцим)\* | 1 180 |
| 492 | Антитела к базальной мембране клубочка\* | 1090 |
| 491 | Антитела к миелопероксидазе (МРО)\* | 950 |
| 490 | Антитела к протеиназе-3 (PR-3) | 950 |
| 489 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) и антинуклеарный фактор (HEp-2)\*  | 950 |
| 2129 | Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)\* | 1 260 |
| **Аутоиммунные заболевания печени** |
| 9323 | Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (Иммуноблот к антигенам SLA/LP, LC-1, LKM-1, PDC-AMA-M, M2-3E, Sp-100, PML, gp210)\* | 3400 |
| 504 | Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA)\* | 950 |
| 505 | Антитела к микросомам печени-почек (LKM) | 900 |
| 506 | Антитела к митохондриям (AMA) | 900 |
| 507 | Аутоиммунная панель печени (504, 505, 506, 331, 509)\* | 2900 |
| **Аутоиммунные заболевания желудочно-кишечного тракта** |
| 6828 | Альфа-1 антитрипсин (ААТ)\* | 1350 |
| 4524 | Антитела (Ig A и Ig G) к альфа-глиадину | 1910 |
| 510 | Антитела (Ig A) к эндомизию\* | 1100 |
| 2128 | Антитела Ig A к тканевой трансглутаминазе | 990 |
| 2127 | Антитела Ig G к тканевой трансглутаминазе | 950 |
| 2125 | Антитела к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы класса IgG и IgA (диагностика болезни Крона)\* | 1510 |
| 2140 | Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) | 1100 |
| 2126 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)\* | 1030 |
| 509 | Антитела к париетальным клеткам желудка\* | 1050 |
| 2130 | Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ и АВФ)\* | 1710 |
| 10303 | Иммуноглобулин подкласс IgG4\* | 1260 |
| 4523 | Полная серология целиакии (АЭА, ТТГ, АРА, АГА IgA/G)\* | 4550 |
| 4521 | Серологическая панель гастритов А и В\* | 1670 |
| 2131 | Скрининг целиакии (ААГ IgG и ТТГ IgA)\* | 1850 |
| **Неврологические и кардиологические заболевания** |
| 2134 | Антитела к NMDA глютаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)\* | 3330 |
| 2132 | Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АхР) – миастения\* | 4950 |
| 2133 | Антитела к миелину и антинейрональные антитела\* | 1470 |
| 508 | Антитела к миокарду\* | 1410 |
| 4526 | Антитела к скелетным мышцам\* | 1410 |
| 2136 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)\* | 1390 |
| 2135 | Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)\* | 4620 |
| 4527 | Олигоклональный Ig G в ликворе и сыворотке крови для диагностики рассеянного склероза\* | 3590 |
| **Аутоиммунные эндокринопатии** |
| 6430 | Антиовариальные антитела\* | 1240 |
| 6633 | Антитела (IgG) к инсулину | 770 |
| 6411 | Антитела к β - хорионическому гонадотропину\* | 1150 |
| 6410 | Антитела к аннексину-V\* | 940 |
| 6827 | Антитела к глютамат-декарбоксилазеостровков поджелудочной железы (GAD)\* | 1700 |
| 511 | Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы\* | 1350 |
| 512 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечников\* | 1410 |
| **Аутоиммунные заболевания кожи** |
| 501 | Антитела к базальной мембране эпидермиса\* | 1880 |
| 502 | Антитела к десмосомам эпидермиса\* | 1880 |
| **Цитокины** |
| 5599 | Интерлейкин-1 бета в биологических средах\* | 800 |
| 5603 | Интерлейкин-10 в биологических средах\* | 800 |
| 5600 | Интерлейкин-4 в биологических средах\* | 800 |
| 5601 | Интерлейкин-6 в биологических средах\* | 800 |
| 5602 | Интерлейкин-8 в биологических средах\* | 800 |
| 5605 | Интерферон-альфа в сыворотке крови\* | 870 |
| 5606 | Интерферон-гамма в сыворотке крови\* | 870 |
| 5598 | Интерфероновый статус\* | 2500 |
| 5604 | Рецепторный антагонист интерлейкина-1 альфа и 1 бетта в сыворотке крови\* | 720 |
| 5608 | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) в биологических средах\* | 800 |
| **Лабораторная диагностика аллергии** |
| 274 | Ig E общий | 530 |
| 9695 | Аллергочип ImmunoCAP ISAC (112 аллергокомпонентов)\* | 27040 |
| 4565 | Антитела Ig G к 90 пищевым аллергенам | 7800 |
| 4575 | Триптаза | 1550 |
| 4577 | Фадиатоп (качественное определение Ig Е к смеси ингаляционных аллергенов: пыльца луговых и сорных трав, деревьев; клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, перхоть лошади) | 1470 |
| 4576 | Фадиатоп детский (качественное определение Ig Е к смеси пищевых и ингаляционных аллергенов: яичный белок, молоко, арахис, клещи домашней пыли, шерсть кошки, собаки, местные травы, пыльца деревьев, злаковые) | 1600 |
| 4574 | Эозинофильный катионный белок | 1570 |
| **Диагностика пищевой аллергии** |
| **Смеси пищевых продуктов** |
| 6469 | Качественное определение Ig Е к смеси аллергенов детского питания: яичный белок, молоко, пшеница, арахис, соя, треска (Fx5) | 800 |
| 6470 | Качественное определение Ig Е к смеси аллергенов злаков: пшеница, овес, кукуруза, греча, кунжут (Fx3) | 800 |
| 6466 | Качественное определение Ig Е к смеси аллергенов рыбы и морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось (Fx2) | 800 |
| 6471 | Качественное определение Ig Е к смеси аллергенов овощей: горох, морковь, картофель, фасоль (Fx13) | 800 |
| 9600 | Качественное определение Ig Е к смеси аллергенов орехов: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех (fx1)\* | 1250 |
| **Пищевые продукты: молоко и мясо** |
| 4472 | Cпецифический иммуноглобулин Е - альфа-лактальбумин (f76) | 390 |
| 9603 | Специфический иммуноглобулин Е – баранина (f88)\* | 970 |
| 4484 | Специфический иммуноглобулин Е - бета-лактоглобулин (f77) | 390 |
| 4474 | Специфический иммуноглобулин Е - говядина (f27) | 430 |
| 4451 | Специфический иммуноглобулин Е - казеин (f78) | 390 |
| 4471 | Специфический иммуноглобулин Е - курятина (f83) | 430 |
| 9605 | Специфический иммуноглобулин Е – молоко козье (f300)\* | 970 |
| 4482 | Специфический иммуноглобулин Е - молоко коровье (f2) | 430 |
| 9604 | Специфический иммуноглобулин Е – мясо индейки (f284)\* | 970 |
| 4473 | Специфический иммуноглобулин Е - свинина (f26) | 430 |
| 9602 | Специфический иммуноглобулин Е – сыр с плесенью (f82)\* | 970 |
| 9601 | Специфический иммуноглобулин Е – сыр типа чеддер (f81)\*  | 970 |
| **Пищевые аллергены: рыба, ракообразные и моллюски** |
| 6767 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам рыбы и морепродуктов: кальмары, крабовое мясо, лосось, треска  | 1630 |
| 4479 | Специфический иммуноглобулин Е - кальмары (f258) | 620 |
| 4475 | Специфический иммуноглобулин Е - крабовое мясо (f23) | 560 |
| 4477 | Специфический иммуноглобулин Е - лосось, семга (f41) | 430 |
| 9608 | Специфический иммуноглобулин Е – сардина (f61)\* | 970 |
| 9610 | Специфический иммуноглобулин Е – сельдь (f205)\* | 970 |
| 9611 | Специфический иммуноглобулин Е – скумбрия (f206)\* | 970 |
| 9607 | Специфический иммуноглобулин Е – ставрида (f60)\* | 970 |
| 9612 | Специфический иммуноглобулин Е – телапия (f414)\* | 970 |
| 4478 | Специфический иммуноглобулин Е - треска (f3) | 430 |
| 9606 | Специфический иммуноглобулин Е – тунец (f40)\* | 970 |
| 9609 | Специфический иммуноглобулин Е – форель (f204)\* | 970 |
| **Пищевые аллергены растительного происхождения**  |
| 6773 | Панель - специфические Ig Е к аллергенам фруктов: апельсин, банан, виноград, вишня, яблоко  | 2050 |
| 6770 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам злаков: овес, пшеница, рожь, ячмень, кукуруза, рис, греча  | 2700 |
| 6768 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам овощей: горох, картофель, морковь, цветная капуста, томат, фасоль | 2300 |
| 6769 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам специй: чеснок, лук, перец сладкий (паприка) | 1180 |
| 6771 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам детского питания: треска, пшеница, арахис, яичный белок, молоко коровье  | 1940 |
| 9635 | Специфический иммуноглобулин Е – абрикос (f237)\*  | 970 |
| 9621 | Специфический иммуноглобулин Е – авокадо (f96)\* | 970 |
| 9626 | Специфический иммуноглобулин Е – ананас (f210)\*  | 970 |
| 9650 | Специфический иммуноглобулин Е – анис (f271)\*  | 970 |
| 4450 | Специфический иммуноглобулин Е - апельсин (f33) | 560 |
| 4468 | Специфический иммуноглобулин Е - арахис (f13) | 560 |
| 9660 | Специфический иммуноглобулин Е – арбуз (f329)\*  | 970 |
| 9648 | Специфический иммуноглобулин Е – базилик (f269)\*  | 970 |
| 9643 | Специфический иммуноглобулин Е – баклажан (f262)\*  | 970 |
| 4459 | Специфический иммуноглобулин Е - банан (f92) | 560 |
| 9641 | Специфический иммуноглобулин Е – брокколи (f260)\*  | 970 |
| 9633 | Специфический иммуноглобулин Е – ваниль (f234)\* | 970 |
| 4454 | Cпецифический иммуноглобулин Е - виноград (f259)  | 620 |
| 4492 | Специфический иммуноглобулин Е - вишня (f242)  | 560 |
| 9647 | Специфический иммуноглобулин Е – гвоздика (f268)\* | 970 |
| 6780 | Специфический иммуноглобулин Е - глютен (f79) | 650 |
| 4467 | Специфический иммуноглобулин Е - горох (f12) | 560 |
| 9617 | Специфический иммуноглобулин Е – горчица (f89)\*  | 970 |
| 9625 | Специфический иммуноглобулин Е - грейпфрут (f209)\*  | 970 |
| 9640 | Специфический иммуноглобулин Е – грецкий орех (f256)\* | 970 |
| 4498 | Специфический иммуноглобулин Е - греча (f11) | 560 |
| 4494 | Специфический иммуноглобулин Е - грибы шампиньоны (f212) | 560 |
| 9620 | Специфический иммуноглобулин Е - груша (f94)\*  | 970 |
| 9616 | Специфический иммуноглобулин Е – дыня (f87)\* | 970 |
| 9645 | Специфический иммуноглобулин Е – зеленый перец (f263)\*  | 970 |
| 9649 | Специфический иммуноглобулин Е – имбирь (f270)\*  | 970 |
| 4463 | Специфический иммуноглобулин Е - какао (f93) | 560 |
| 9627 | Специфический иммуноглобулин Е - капуста белокочанная (f216)\*  | 970 |
| 9628 | Специфический иммуноглобулин Е – капуста брюссельская (f217)\*  | 970 |
| 9646 | Специфический иммуноглобулин Е – кардамон (f267)\* | 970 |
| 9655 | Специфический иммуноглобулин Е – карри (f281)\*  | 970 |
| 4490 | Специфический иммуноглобулин Е - картофель (f35) | 560 |
| 9638 | Специфический иммуноглобулин Е – кедровый орех (f253)\*  | 970 |
| 9613 | Специфический иммуноглобулин Е – киви (f84)\* | 970 |
| 6564 | Специфический иммуноглобулин Е - клубника (f44)\* | 800 |
| 9629 | Специфический иммуноглобулин Е – кофе зерновой (f221)\* | 970 |
| 9659 | Специфический иммуноглобулин Е – красная смородина (f322)\* | 970 |
| 4495 | Специфический иммуноглобулин Е - кукуруза (f8) | 560 |
| 9653 | Специфический иммуноглобулин Е – лавровый лист (f278)\*  | 970 |
| 9624 | Специфический иммуноглобулин Е – лимон (f208)\*  | 970 |
| 4487 | Специфический иммуноглобулин Е - лук (f48) | 560 |
| 9662 | Специфический иммуноглобулин Е – малина (f343)\*  | 970 |
| 9619 | Специфический иммуноглобулин Е – манго (f91)\* | 970 |
| 9657 | Специфический иммуноглобулин Е – мандарин (f302)\*  | 970 |
| 9637 | Специфический иммуноглобулин Е – мед (f247)\*  | 970 |
| 4462 | Специфический иммуноглобулин Е - морковь (f31) | 560 |
| 9661 | Специфический иммуноглобулин Е – мята перечная (f332)\*  | 970 |
| 4476 | Специфический иммуноглобулин Е - овес (f7) | 560 |
| 9636 | Специфический иммуноглобулин Е – огурец (f244)\*  | 970 |
| 9622 | Специфический иммуноглобулин Е – орехи кешью (f202)\* | 970 |
| 4464 | Специфический иммуноглобулин Е - перец сладкий (паприка) (f218)  | 560 |
| 4453 | Специфический иммуноглобулин Е - персик (f95) | 560 |
| 9615 | Специфический иммуноглобулин Е – петрушка (f86)\*  | 970 |
| 4493 | Специфический иммуноглобулин Е - пшеница (f4) | 560 |
| 4497 | Специфический иммуноглобулин Е - рис (f9) | 560 |
| 4491 | Специфический иммуноглобулин Е - рожь (f5) | 560 |
| 9658 | Специфический иммуноглобулин Е – свекла (f319)\*  | 970 |
| 9614 | Специфический иммуноглобулин Е – сельдерей (f85)\*  | 970 |
| 9632 | Специфический иммуноглобулин Е – семена тыквы (f226)\*  | 970 |
| 9639 | Специфический иммуноглобулин Е – слива (f255)\*  | 970 |
| 9618 | Специфический иммуноглобулин Е – солод (f90)\* | 970 |
| 9642 | Специфический иммуноглобулин Е – спаржа (f261)\* | 970 |
| 9651 | Специфический иммуноглобулин Е – тимьян (чабрец) (f273)\* | 970 |
| 9644 | Специфический иммуноглобулин Е – тмин (f265)\*  | 970 |
| 4461 | Специфический иммуноглобулин Е - томат (f25) | 560 |
| 9631 | Специфический иммуноглобулин Е – тыква (f225)\*  | 970 |
| 9652 | Специфический иммуноглобулин Е – укроп (f277)\* | 970 |
| 4466 | Специфический иммуноглобулин Е - фасоль (f15) | 560 |
| 9623 | Специфический иммуноглобулин Е – фисташки (f203)\*  | 970 |
| 4470 | Специфический иммуноглобулин Е - фундук, лесной орех (f17) | 620 |
| 9656 | Специфический иммуноглобулин Е – хурма (f301)\*  | 970 |
| 4455 | Специфический иммуноглобулин Е - цветная капуста (f291) | 620 |
| 9630 | Специфический иммуноглобулин Е – чай листовой (f222)\* | 970 |
| 9654 | Специфический иммуноглобулин Е – черный перец (f280)\* | 970 |
| 4458 | Специфический иммуноглобулин Е - чеснок (f47)  | 560 |
| 9634 | Специфический иммуноглобулин Е – чечевица (f235)\* | 970 |
| 4460 | Специфический иммуноглобулин Е - яблоко (f49) | 560 |
| 10185 | Специфический иммуноглобулин E - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника) (f288)\* | 600 |
| 4480 | Специфический иммуноглобулин Е - ячмень (f6)  | 560 |
| **Пищевые аллергены: яйца**  |
| 9663 | Специфический иммуноглобулин Е – аллергокомпонент nGal d 1 Овомукоид яйца (f233)\* | 2595 |
| 9664 | Специфический иммуноглобулин Е – аллергокомпонент nGal d3 Кональбумин яйца (f323)\* | 2595 |
| 4483 | Специфический иммуноглобулин Е - яичный белок (f1) | 560 |
| 4499 | Специфический иммуноглобулин Е - яичный желток (f75) | 560 |
| **Бытовые аллергены** |
| 4430 | Специфический иммуноглобулин Е – к домашней пыли (Greer) (h1) | 560 |
| 4448 | Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides farinae) | 560 |
| 4447 | Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Dermatophagoides pteronyssimus) | 560 |
| 4449 | Специфический иммуноглобулин Е - к клещевому аллергену (Euroglyphus maynei) | 560 |
| 9665 | Специфический иммуноглобулин Е – к клещевому аллергену Dermatophagoides microceras (House dust mite) (d3)\* | 970 |
| **Эпидермальные и животные белки**  |
| 10184 | Качественное определение Ig Е к смеси аллергенов перьев: гуся, курицы, утки, индейки (Ex71) | 900 |
| 6772 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к аллергенам животных: перхоть собаки, эпителий и шерсть овцы, эпителий/белки крысы, эпителий морской свинки, эпителий мыши, эпителий хомяка, эпителий кролика, эпителий и перхоть кошки | 3270 |
| 4445 | Специфический иммуноглобулин Е - куриные перья (е85) | 560 |
| 4437 | Специфический иммуноглобулин Е - перхоть собаки (е5) | 560 |
| 2159 | Специфический иммуноглобулин Е - перья попугая (е213) | 560 |
| 4441 | Специфический иммуноглобулин Е - перья волнистого попугайчика (е78)\* | 560 |
| 4434 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и перхоть кошки (е1) | 560 |
| 4443 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий кролика (е82) | 560 |
| 9666 | Специфический иммуноглобулин Е – эпителий крысы (e73)\* | 970 |
| 4438 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий морской свинки (е6) | 560 |
| 4439 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий мыши (е71) | 560 |
| 4444 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий хомяка (е84) | 560 |
| 4442 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий и шерсть овцы (е81)  | 560 |
| 4440 | Специфический иммуноглобулин Е - эпителий/белки крысы (е87)  | 560 |
| **Насекомые и яды** |
| 9671 | Специфический иммуноглобулин Е – комар (i71)\* | 970 |
| 9673 | Специфический иммуноглобулин Е – моль (i8)\* | 970 |
| 9672 | Специфический иммуноглобулин Е – муравей Рихтера (i70)\* | 970 |
| 9675 | Специфический иммуноглобулин Е – слепень (i204)\* | 970 |
| 9674 | Специфический иммуноглобулин Е – таракан рыжий (прусак) (i6)\*  | 970 |
| 9668 | Специфический иммуноглобулин Е – яд осы обыкновенной (i3)\* | 970 |
| 9667 | Специфический иммуноглобулин Е – яд пчелы домашней (i1)\* | 970 |
| 9669 | Специфический иммуноглобулин Е – яд шершня (i75)\*  | 970 |
| 9670 | Специфический иммуноглобулин Е – яд шмеля (i205)\*  | 970 |
| **Паразиты** |
| 4431 | Специфический иммуноглобулин Е - аскарида (Ascaris lumbricoris) (р1) | 560 |
| **Диагностика аллергии на пыльцу злаковых трав, сорных трав, деревьев** |
| 4653 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце деревьев: берёза бородавчатая, ольха серая, лещина, тополь, ива, клён ясенелистный | 2160 |
| 4654 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце луговых трав: ежа сборная, тимофеевка луговая, лиcохвост луговой, мятлик луговой, овсянница луговая | 1800 |
| 4655 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к пыльце сорных трав: лебеда чечевицевидная, полынь, подорожник ланцетовидный, одуванчик | 1440 |
| 9689 | Специфический иммуноглобулин Е - аллергокомпонент аnAmb a 1 Амброзия (recombinant) (w230)\* | 2595 |
| 9678 | Специфический иммуноглобулин Е – пыльца акации (t19)\* | 970 |
| 4638 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца берёзы бородавчатой | 560 |
| 9677 | Специфический иммуноглобулин Е – пыльца вяза (t8)\* | 970 |
| 9676 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца дуба (t7)\* | 970 |
| 4644 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ежи сборной (g3) | 560 |
| 9682 | Специфический иммуноглобулин Е – пыльца ели (t201)\* | 970 |
| 4643 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ивы (t12) | 560 |
| 9683 | Специфический иммуноглобулин Е – пыльца каштана конского (t203)\* | 970 |
| 4640 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца клёна ясенелистного (t1) | 560 |
| 9709 | Специфический иммуноглобулин Е – пыльца конского щавеля (w23)\* | 970 |
| 9686 | Специфический иммуноглобулин Е – пыльца крапивы двудомной (w20)\*  | 970 |
| 4648 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лебеды чечевицевидной (w15) | 560 |
| 4641 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лещины (t4) | 560 |
| 9681 | Специфический иммуноглобулин Е – пыльца липы (t208)\* | 970 |
| 4646 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца лисохвоста лугового (g16) | 560 |
| 9680 | Специфический иммуноглобулин Е – пыльца можжевельника казацкого (t6)\* | 970 |
| 4647 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца мятлика лугового (g8) | 560 |
| 4651 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца одуванчика (w8) | 560 |
| 4639 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца ольхи серой (t2) | 560 |
| 4650 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца подорожника (w9) | 560 |
| 9687 | Специфический иммуноглобулин Е – пыльца подсолнечника (w204)\*  | 970 |
| 4649 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца полыни | 560 |
| 9688 | Специфический иммуноглобулин Е – пыльца ромашки (w206)\*  | 970 |
| 4645 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тимофеевки луговой | 560 |
| 4642 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца тополя (t14) | 560 |
| 9234 | Специфический иммуноглобулин Е - пыльца овсяницы луговой (g4) | 560 |
| 9708 | Специфический иммуноглобулин Е – пыльца фенхеля (собачья ромашка) (w46)\* | 970 |
| 9679 | Специфический иммуноглобулин Е – пыльца ясеня высокого (t25)\* | 970 |
| **Аллергены плесневых и дрожжевых грибов** |
| 4652 | Панель - специфические иммуноглобулины Е к грибам: Aspergillus fumigatus, Сandida albicans, Аlternaria alternata | 1080 |
| 4637 | Специфический иммуноглобулин Е - Alternaria alternata (A.tenuis) | 560 |
| 4635 | Специфический иммуноглобулин Е - Aspergillus fumigatus | 560 |
| 4636 | Специфический иммуноглобулин Е - Candida albicans | 560 |
| 9238 | Специфический иммуноглобулин Е - Fusarium moniliforme | 560 |
| 6820 | Специфический иммуноглобулин Е - Malassezia spp.(m227) | 500 |
| 9237 | Специфический иммуноглобулин Е - Mucor racemosus | 560 |
| 9235 | Специфический иммуноглобулин Е - Penicillium notatum | 560 |
| 9236 | Специфический иммуноглобулин Е - Rhizopus nigricans | 560 |
| **Профессиональные аллергены** |
| 9690 | Специфический иммуноглобулин Е – латекс (k82)\* | 970 |
| **Специфические иммуноглобулины класса Е к лекарственным аллергенам** |
| **Лекарственные препараты** |
| 9691 | Специфический иммуноглобулин Е – пенициллин G (c1)\* | 970 |
| 9692 | Специфический иммуноглобулин Е – пенициллин V (c2)\* | 970 |
| 9693 | Специфический иммуноглобулин Е – хлоргексидин (c8)\* | 970 |
| 9694 | Специфический иммуноглобулин Е – инсулин человека (c73)\* | 970 |
| **Местные анестетики** |
| 5976 | Специфический иммуноглобулин Е - карбокаин | 600 |
| 5542 | Специфический иммуноглобулин Е - лидокаин | 620 |
| 5539 | Специфический иммуноглобулин Е - мепивакаин  | 590 |
| 5543 | Специфический иммуноглобулин Е - артикаин/ ультракаин | 590 |
| **Протезные материалы** |
| 5551 | Специфический иммуноглобулин Е - акрил  | 610 |
| 5548 | Специфический иммуноглобулин Е - золото  | 620 |
| 5544 | Специфический иммуноглобулин Е - кобальт | 630 |
| 5545 | Специфический иммуноглобулин Е - медь  | 610 |
| 5547 | Специфический иммуноглобулин Е - никель  | 610 |
| 5550 | Специфический иммуноглобулин Е - палладий | 610 |
| 5546 | Специфический иммуноглобулин Е - платина | 610 |
| 5549 | Специфический иммуноглобулин Е - хром  | 620 |
| **Аллергены к вакцинам** |
| 6781 | Специфический иммуноглобулин Е – желатин коровий (c74) | 650 |
| 6782 | Специфический иммуноглобулин Е – овальбумин яйца (f232)  | 1790 |
| 4496 | Специфический иммуноглобулин Е - пекарские дрожжи (f45) | 430 |
| **Специфические иммуноглобулины класса G к лекарственным аллергенам** |
| **Протезные материалы** |
| 5558 | Специфический иммуноглобулин G - золото  | 750 |
| 5556 | Специфический иммуноглобулин G - кобальт  | 830 |
| 5557 | Специфический иммуноглобулин G - никель | 830 |
| 5834 | Специфический иммуноглобулин G - палладий | 830 |
| 5831 | Специфический иммуноглобулин G - хром  | 830 |
| **Местные анестетики** |
| 5559 | Специфический иммуноглобулин G - артикаин | 830 |
| 5560 | Специфический иммуноглобулин G - лидокаин | 830 |
| 5562 | Специфический иммуноглобулин G - мепивакаин | 830 |
| **Металлы, микроэлементы, маркеры нарушений минерального обмена** |
| 6639 | Анализ минерального состава и структуры мочевых камней и их фрагментов (Рентгенофазовый анализ)\* | 3480 |
| 9395 | Анализ минерального состава и структуры мочевых камней и их фрагментов (Инфракрасная спектроскопия)\* | 2200 |
| 6640 | Анионный и катионный состав суточной мочи (калий, натрий, кальций, магний, аммоний, сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, мочевая кислота)\* | 3500 |
| 6248 | Жизненно необходимые химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением (18 элементов: бор, кальций, кобальт, хром, медь, железо, йод , калий, магний, марганец, молибден, натрий, фосфор, селен, ванадий, цинк , кремний, германий).\* | 3540 |
| 9310 | Жизненно необходимые химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением (16 элементов: ртуть, мышьяк, алюминий, молибден, хром, серебро, ванадий, литий, селен, никель, марганец, медь, цинк, кобальт, таллий, свинец)\* | 4500 |
| 9487 | Кадмий в сыворотке\* | 830 |
| 6252 | Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.\* | 3000 |
| 6253 | Краткий спектр жизненно необходимых химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: кальций, медь, железо, йод, магний, селен, цинк, кремний, германий) с заключением.\* | 3000 |
| 6254 | Краткий спектр токсических химических элементов в ВОЛОСАХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, берилий, алюминий, никель) с заключением.\* | 3000 |
| 6255 | Краткий спектр токсических химических элементов в НОГТЯХ (9 элементов: свинец, ртуть, талий, кадмий, мышьяк, стронций, берилий, алюминий, никель) с заключением.\* | 3000 |
| 4590 | Медь (суточная моча)\* | 1320 |
| 4589 | Медь (сыворотка крови) | 400 |
| 6250 | Полный спектр химических элементов в ВОЛОСАХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.\* | 4750 |
| 6251 | Полный спектр химических элементов в НОГТЯХ (35 элементов: титан, сурьма, серебро, алюминий, мышьяк, бор, барий, бериллий, кальций, кадмий, кобальт, хром, цезий, медь, железо, ртуть, йод, калий, литий, магний, марганец, молибден, натрий, никель, фосфор, свинец, рубидий, селен, стронций, талий, ванадий, цинк, кремний, германий, олово) с заключением.\* | 4750 |
| 4591 | Ртуть (кровь)\* | 750 |
| 5696 | Ртуть (моча)\* | 750 |
| 9488 | Свинец в цельной крови\* | 830 |
| 4592 | Селен (сыворотка крови)\* | 1540 |
| 6249 | Токсические химические элементы в ВОЛОСАХ с заключением\* | 3540 |
| 4596 | Церулоплазмин (сыворотка крови) | 660 |
| 4593 | Цинк (сыворотка крови) | 470 |
| **Аминокислоты** |
| 4580 | Аминокислоты (суточная моча) | 2400 |
| 5813 | Аминокислоты и их производные (сыворотка крови) (ВЭЖХ) | 2400 |
| 4518 | Ванилилминдальная кислота (суточная моча) (ВЭЖХ) | 1590 |
| 5924 | Фенилаланин и тирозин в суточной моче (ВЭЖХ) | 1590 |
| 5925 | Фенилаланин и тирозин в сыворотке крови (ВЭЖХ) | 1590 |
| **Лекарственный мониторинг. Определение фармакокинетики/фармакодинамики (PK/PD) в биосубстратах** |
| **Антибиотики** |
| 7020 | Определение концентрации антибиотиков (левофлоксацин, линезолид, ванкомицин, имипенем, тигециклин, меропенем, цефтриаксон, цефуроксим, ципрофлоксацин, амоксициллин) в плазме крови методом хромато-масс-спектрометрии (за один препарат)\* | 2200 |
| **Противосудорожные и противоэпилептические препараты** |
| 4613 | Бензонал (ВЭЖХ) | 1030 |
| 4608 | Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс)\* | 700 |
| 6691 | Вимпат (лакосамид) (ВЖЭХ) | 1260 |
| 4614 | Гексамедин (ВЭЖХ) | 940 |
| 4616 | Дифенин (ВЭЖХ) | 940 |
| 4615 | Карбамазепин (финлепсин) (ВЭЖХ) | 900 |
| 4617 | Ламиктал (ВЭЖХ) | 940 |
| 4619 | Трилептал (окскарбазепин) (LCMS) | 2600 |
| 4612 | Фенобарбитал (ВЭЖХ) | 1010 |
| **Противоопухолевые препараты** |
| 6732 | Лизодрен (митотан, хлордитан) в крови (ВЭЖХ) | 3900 |
| **Сервисные услуги** |
| 9714 | Взятие биоматериала для лабораторных исследований на дому в пределах КАД г. Санкт-Петербурга  | 700 |
| 10089 | Взятие биоматериала для лабораторных исследований на дому до 20 км. от КАД г. Санкт-Петербурга  | 900 |
| 10090 | Взятие биоматериала для лабораторных исследований на дому в пределах 20-40 км от КАД г. Санкт-Петербурга  | 1230 |
| 6736 | Доставка результатов исследований на дом | 400 |
| 6377 | Забор биологического материала на дому (гг. Выборг, Кингисепп, Светогорск, Луга, Великий Новгород, Старая Русса) | 430 |
| 214 | Перевод результатов исследований на английский язык | 500 |
| 6722 | Срочный вызов для забора биологического материала на дому (гг. Выборг, Кингисепп, Светогорск, Луга, Великий Новгород, Старая Русса) | 600 |
| 9127 | Срочный вызов для забора биологического материала на дому (в пределах СПб) | 780 |
| 9128 | Срочный вызов для забора биологического материала на дому в Курортном, Петродворцовом, Пушкинском, Колпинском, Ломоносовском, Кронштадтском, Всеволожском районах | 1380 |
| **Испытательная лаборатория** |
| 201033 | Выделение микроорганизмов из клинического материала и объектов окружающей среды для обеспечения безопасности среды обитания для здоровья человека | 1650 |
| 20104 | Исследование с целью оценки чувствительности к антибактериальным средствам | 500 |
| **Санитарно-бактериологические исследования воды** |
| 201007 | Вода питьевого холодного водоснабжения, вода децентрализованного водоснабжения (колодцы, скважины) | 900 |
| 201008 | Вода горячего водоснабжения | 1000 |
| 201009 | Вода плавательных бассейнов | 1100 |
| 201010 | Вода, расфасованная в емкости | 1200 |
| **Санитарно-гигиенические исследования воды** |
| 201021 | Вода питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости), вода природная: запах, вкус и привкус, цветность, мутность, железо общее, водородный показатель (рН), хлор остаточный | 1200 |
| 201022 | Вода из чаши бассейна: запах, вкус и привкус, цветность, мутность, водородный показатель, хлор остаточный. | 1200 |
| 201023 | Определение содержания остаточного активного хлора в воде | 480 |
| **Измерение физических факторов** |
| 201027 | Микроклимат: температура, влажность, скорость движения воздуха | 590 |
| 201028 | Освещенность: естественная освещенность, искусственная освещенность (в ночное и вечернее время), яркость, коэффициент пульсации | 590 |
| **Отбор проб** |
| 201031 | Отбор проб с заполнением необходимой документации | 1000 |
| **Комплекс-тест "4 ИНФЕКЦИИ"** |
| 6388 | Комплексное исследование на 4 инфекции: HBsAg, Суммарные антитела (Ig M, G) к НСV, Антитела/антиген к ВИЧ 1/2, Суммарные антитела (Ig M, G) к Treponema pallidum | 1845 |