

**KDL**КЛИНИКО-
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ
ЛАБОРАТОРИИ**ПРЕЙСКУРАНТ ООО "ЕДИНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР"**

| Код услуги | Наименование теста / услуги | Срок, календ. дни | Цена медцент ра, руб. |
|---|---|-------------------|-----------------------|
| ГЕМАТОЛОГИЯ | | | |
| Венозная кровь | | | |
| 1.0.A1.202 | СОЭ (венозная кровь) | 2 | 188 |
| 1.0.D1.202 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь) | 2 | 165 |
| 1.0.D2.202 | *Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) | 2 | 193 |
| *С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов | | | |
| 1.0.D6 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь) | 2 | 273 |
| 1.0.D3.202 | Ретикулоциты (венозная кровь) | 2 | 238 |
| Капиллярная кровь | | | |
| 1.2.D5 | СОЭ (капиллярная кровь) | 2 | 231 |
| 1.2.D1 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь) | 2 | 220 |
| 1.2.D2 | *Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь) | 2 | 262 |
| *С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов | | | |
| 1.2.D4 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь) | 2 | 328 |
| 1.2.D3 | Ретикулоциты (капиллярная кровь) | 2 | 294 |
| ИЗОСЕРОЛОГИЯ | | | |
| 2.0.D3.202 | Группа крови + Резус-фактор | 2 | 445 |
| 2.0.A4.202 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра | 2 | 470 |
| 2.0.D1.201 | Антитела по системе АВ0 | 14 | 1 075 |
| 2.0.A5.202 | Определение Kell антигена (K) | 2 | 291 |
| 2.0.D2.202 | Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к | 3 | 981 |
| ГЕМОСТАЗ | | | |
| 3.0.A1.203 | Фибриноген | 2 | 262 |
| 3.0.D1.203 | Протромбин (время, по Квику, МНО) | 2 | 232 |
| 3.0.A2.203 | Тромбиновое время | 2 | 235 |
| 3.0.A3.203 | АЧТВ | 2 | 217 |
| 3.0.A4.203 | Антитромбин III | 2 | 406 |
| 3.0.A5.203 | Волчаночный антикоагулянт (скрининг) | 2 | 497 |
| 3.0.A6.203 | Д-димер | 2 | 493 |
| 3.0.A7.203 | Протеин С | 3 | 1 974 |
| 3.0.D2.203 | Протеин С Global | 6 | 1 322 |
| 3.0.A8.203 | Протеин S | 3 | 1 583 |
| 3.0.A29.203 | Фактор Виллебранда | 3 | 1 168 |
| 3.0.A22.203 | Плазминоген | 3 | 841 |
| БИОХИМИЯ КРОВИ | | | |
| Обмен пигментов | | | |
| 4.6.A1.201 | Билирубин общий | 1 | 160 |
| 4.6.A2.201 | Билирубин прямой | 2 | 115 |
| 4.6.D1.201 | Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина) | 2 | 123 |
| Ферменты | | | |
| 4.1.A1.201 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 1 | 157 |
| 4.1.A2.201 | Аспаратаминотрансфераза (АСТ) | 1 | 160 |
| 4.1.A3.201 | Щелочная фосфатаза | 1 | 157 |
| 7.5.A6.201 | Остаза | 3 | 720 |
| 4.1.A4.201 | Кислая фосфатаза | 2 | 123 |
| 4.1.A5.201 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 1 | 164 |
| 4.5.A12.201 | Желчные кислоты | 6 | 206 |
| 4.1.A6.201 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 2 | 116 |
| 4.1.A7.201 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции | 2 | 116 |
| 4.1.A8.201 | Холинэстераза | 2 | 127 |
| 4.1.A9.201 | Альфа-амилаза | 2 | 154 |
| 4.1.A14.201 | Амилаза панкреатическая | 3 | 154 |

| | | | |
|------------------------------------|---|----|-------|
| 4.1.A10.201 | Липаза | 2 | 251 |
| 4.1.A11.201 | Креатинкиназа (КФК) | 2 | 154 |
| 4.1.A12.201 | Креатинкиназа-МВ | 2 | 182 |
| Обмен белков | | | |
| 4.2.A1.201 | Альбумин | 2 | 105 |
| 4.2.A2.201 | Общий белок | 1 | 154 |
| 4.2.D1.201 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) | 2 | 388 |
| 4.2.A3.201 | Креатинин | 1 | 157 |
| 4.2.D2 | Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕПІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина) | 2 | 56 |
| 4.2.A4.201 | Мочевина | 1 | 161 |
| 4.2.A5.201 | Мочевая кислота | 1 | 165 |
| Специфические белки | | | |
| 4.3.A1.201 | Миоглобин | 2 | 683 |
| 4.3.A12.201 | Тропонин I | 2 | 791 |
| 4.3.A21 | Прокальцитонин | 2 | 2 050 |
| 4.3.A2.201 | С-реактивный белок | 1 | 255 |
| 4.5.A9.201 | С-реактивный белок ультрачувствительный | 2 | 175 |
| 4.3.A11.202 | Натрийуретический пептид В (BNP) | 2 | 1 490 |
| 4.3.A3.201 | Гаптоглобин | 2 | 417 |
| 4.3.A15.201 | Альфа-2 макроглобулин | 4 | 305 |
| 4.3.A5.201 | Альфа1-антитрипсин | 2 | 501 |
| 4.3.A6.201 | Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид) | 2 | 388 |
| 4.3.A7.201 | Церулоплазмин | 2 | 419 |
| 4.3.A8.201 | Эозинофильный катионный белок (ЕСР) | 2 | 757 |
| 4.3.A18.201 | Триптаза | 10 | 4 012 |
| 4.3.A9.201 | Ревматоидный фактор (РФ) | 2 | 154 |
| 4.3.A10.201 | Антистрептолизин-О (АСЛО) | 2 | 244 |
| 4.3.A17.201 | Цистатин С | 7 | 1 285 |
| Обмен углеводов | | | |
| 4.4.A1.205 | Глюкоза | 1 | 171 |
| 4.4.D2.205 | *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) | 1 | 119 |
| 4.4.D3.205 | *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) | 1 | 119 |
| | *указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак | | |
| | *Внимание! Необходим отдельный штрихкод | | |
| 4.4.D1.202 | Гликированный гемоглобин А1с | 2 | 571 |
| 4.4.A2.201 | Фруктозамин | 9 | 130 |
| 4.4.A3.201 | Молочная кислота (лактат) | 2 | 224 |
| Липидный обмен | | | |
| 4.5.A1.201 | Триглицериды | 1 | 171 |
| 4.5.A2.201 | Холестерин общий | 1 | 164 |
| 4.5.A3.201 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) | 1 | 210 |
| 4.5.D3 | Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 1 | 305 |
| 4.5.D4 | Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 2 | 246 |
| 4.5.A4.201 | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) | 1 | 190 |
| 4.5.D2.201 | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) | 1 | 175 |
| 4.5.A6.201 | Аполипопротеин А1 | 2 | 217 |
| 4.5.A7.201 | Аполипопротеин В | 2 | 217 |
| 4.5.A8.201 | Липопротеин (а) | 2 | 381 |
| 4.5.A10.201 | Гомоцистеин | 2 | 470 |
| 7.7.A5.201 | Лептин | 9 | 680 |
| Электролиты и микроэлементы | | | |
| 4.7.D1.201 | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | 2 | 105 |
| 4.7.A3.201 | Кальций общий | 2 | 112 |
| 4.7.A4.204 | Кальций ионизированный | 2 | 232 |
| 4.7.A5.201 | Магний | 2 | 115 |
| 4.7.A6.201 | Фосфор неорганический | 2 | 108 |
| 4.7.A7.201 | Цинк | 2 | 146 |
| 4.7.A8.201 | Медь | 2 | 340 |
| Диагностика анемий | | | |
| 4.8.A1.201 | Железо | 1 | 168 |
| 4.8.A3.201 | Трансферрин | 2 | 206 |

| | | | |
|----------------------------------|---|----|--------|
| 4.8.D3.201 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | 2 | 139 |
| 4.8.A4.201 | Ферритин | 2 | 260 |
| 7.7.A3.201 | Эритропоэтин | 2 | 428 |
| 4.8.A2.201 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | 2 | 123 |
| 4.8.D1.201 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) | 2 | 139 |
| БИОХИМИЯ МОЧИ | | | |
| Разовая порция мочи | | | |
| 5.0.A1.401 | Альфа-амилаза мочи (диастаза) | 2 | 137 |
| 5.0.A7.401 | Глюкоза в разовой порции мочи | 2 | 97 |
| 5.0.D1.401 | Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) | 2 | 242 |
| 5.1.A34 | Аминокислоты в моче (31 показатель) | 8 | 6 328 |
| 5.0.A14.401 | Бета-2-микроглобулин мочи | 2 | 515 |
| 5.0.A15.401 | Дезоксиридинолин (DPD) мочи | 2 | 1 520 |
| 5.0.D5.401 | Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH) | 8 | 1 250 |
| 5.0.D11.401 | Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) | 11 | 2 663 |
| 5.1.A35 | Органические кислоты в моче(60 показателей) | 8 | 10 105 |
| Исследование конкремента | | | |
| 5.0.D10.401 | Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия) | 9 | 2 625 |
| Суточная порция мочи | | | |
| 5.0.D12.402 | Глюкоза суточной мочи | 2 | 255 |
| 5.0.D13.402 | Общий белок мочи | 2 | 119 |
| 5.0.D14.402 | Микроальбумин мочи | 2 | 298 |
| 5.0.D1.402 | Креатинин мочи | 2 | 94 |
| 5.0.D1.406 | Проба Реберга | 2 | 127 |
| 5.0.D15.402 | Мочевина мочи | 2 | 97 |
| 5.0.D16.402 | Мочевая кислота мочи | 2 | 108 |
| 5.0.D17.403 | Кальций общий мочи | 2 | 244 |
| 5.0.A20.403 | Оксалаты в моче | 8 | 1 551 |
| 5.0.D18.403 | Фосфор неорганический мочи | 2 | 246 |
| 5.0.D19.403 | Магний мочи | 2 | 295 |
| 5.0.D2.403 | Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) | 2 | 94 |
| ГОРМОНЫ КРОВИ | | | |
| Функция щитовидной железы | | | |
| 7.1.A1.201 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 2 | 260 |
| 7.1.A2.201 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 2 | 262 |
| 7.1.A3.201 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 2 | 251 |
| 7.1.A4.201 | Тироксин общий (Т4 общий) | 2 | 227 |
| 7.1.A5.201 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 2 | 221 |
| 7.1.A6.201 | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) | 2 | 298 |
| 7.1.A7.201 | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | 2 | 388 |
| 9.0.A13.201 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) | 6 | 1 138 |
| 7.1.A8.201 | Тиреоглобулин | 2 | 363 |
| 7.1.A10.201 | Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake) | 6 | 666 |
| Тесты репродукции | | | |
| 7.2.A1.201 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 2 | 265 |
| 7.2.A2.201 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 2 | 351 |
| 7.2.A3.201 | Пролактин | 2 | 283 |
| 7.2.D1.201 | Макропролактин (включает определение пролактина) | 3 | 385 |
| 7.2.A4.201 | Эстрадиол (Е2) | 2 | 365 |
| 7.2.A5.201 | Прогестерон | 2 | 351 |
| 7.2.A6.201 | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) | 4 | 389 |
| 7.2.A7.201 | Андростендион | 2 | 452 |
| 7.2.A14.201 | Андростендиол глюкуронид | 13 | 1 203 |
| 7.2.A8.201 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) | 2 | 367 |
| 7.2.A9.201 | Тестостерон общий | 2 | 295 |
| 50.0.H57.201 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | 2 | 428 |
| 7.4.A4.201 | Дигидротестостерон | 5 | 948 |
| 7.2.A11.201 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) | 2 | 350 |
| 7.2.A17.201 | Ингибин А | 4 | 1 586 |
| 7.2.A12.201 | Ингибин В | 9 | 1 627 |
| 7.2.A13.201 | Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) | 2 | 1 380 |
| 7.2.A21 | Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол) | 12 | 2 527 |
| Пренатальная диагностика | | | |

| | | | |
|------------|--|----|-------|
| 7.3.A1.201 | Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A) | 2 | 664 |
| 7.3.A2.201 | Эстриол свободный | 2 | 419 |
| 7.3.A7.201 | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | 2 | 288 |
| 7.3.A4.201 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) | 2 | 714 |
| 8.0.A1.201 | Альфа-фетопротеин (АФП) | 2 | 475 |
| 7.3.A6.201 | *Плацентарный лактоген | 4 | 736 |
| 7.3.A8.201 | *Трофобластический бета-1-гликопротеин | 4 | 367 |
| 7.3.A9.201 | *Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) | 13 | 2 660 |
| | *Указывать неделю беременности | | |
| | Маркеры остеопороза | | |
| 7.5.A1.209 | Паратгормон | 2 | 440 |
| 7.5.A2.209 | Кальцитонин | 2 | 766 |
| 7.5.A3.209 | Остеокальцин | 2 | 720 |
| 7.5.A4.201 | С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) | 9 | 1 102 |
| 7.5.A5.201 | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | 6 | 1 837 |
| | Функция поджелудочной железы | | |
| 7.6.A1.201 | Инсулин | 2 | 403 |
| 7.6.A3.201 | Проинсулин | 13 | 1 168 |
| 7.6.D1.201 | *Инсулин после нагрузки (1 час спустя) | 1 | 400 |
| 7.6.D2.201 | *Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) | 1 | 400 |
| | *указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак | | |
| | *Внимание! Необходим отдельный штрихкод | | |
| 7.6.A2.201 | С-пептид | 2 | 455 |
| 7.6.D3.201 | *С-пептид после нагрузки (1 час спустя) | 1 | 455 |
| 7.6.D4.201 | *С-пептид после нагрузки (2 часа спустя) | 1 | 455 |
| | *указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак | | |
| | *Внимание! Необходим отдельный штрихкод | | |
| 7.7.A1.201 | Гастрин | 2 | 706 |
| 7.7.D1.201 | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II | 2 | 1 481 |
| | Ренин-альдостероновая система | | |
| 7.8.A2.209 | Ренин | 2 | 944 |
| 7.8.A1.209 | Альдостерон | 2 | 1 109 |
| 7.8.D2 | Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) | 2 | 1 966 |
| | Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система | | |
| 7.4.A1.209 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) | 2 | 596 |
| 7.4.A2.201 | Кортизол | 2 | 311 |
| 7.7.A2.209 | Соматотропный гормон роста (СТГ) | 2 | 477 |
| 7.7.A4.201 | Соматомедин С (ИФР-I) | 2 | 634 |
| 7.4.D5.202 | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | 8 | 2 435 |
| 7.4.D6.407 | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксиминдолуксусная кислота) | 8 | 3 228 |
| | *Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | | |
| | ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ | | |
| 7.9.A1 | Кортизол в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 11 | 1 427 |
| 7.9.A2 | Соотношение ДГЭА и кортизола, слюна (4 порции) | 14 | 5 410 |
| 7.9.A3 | Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 12 | 1 610 |
| 7.9.A4 | Тестостерон свободный в слюне (заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 12 | 1 490 |
| 7.9.D1 | Стероидный профиль (8 показателей) в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион, Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон) | 12 | 6 017 |
| | ГОРМОНЫ МОЧИ | | |
| 7.4.A3.403 | Кортизол мочи | 2 | 486 |
| 7.2.A19 | Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче | 11 | 7 844 |
| 7.4.D9 | *17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) | 10 | 3 384 |
| 5.0.D8.403 | *Общие метанефрины и норметанефрины | 8 | 2 755 |
| 5.0.D9.403 | *Свободные метанефрины и норметанефрины | 8 | 2 755 |
| 7.4.D1.403 | *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | 8 | 2 505 |

| | | | |
|---|---|----|-------|
| 7.4.D2.403 | *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 8 | 4 763 |
| 7.4.D3.403 | *Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 8 | 2 505 |
| | *Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | | |
| ОНКОМАРКЕРЫ | | | |
| 8.0.A2.201 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 2 | 328 |
| 8.0.A3.201 | Антиген СА 19-9 | 2 | 428 |
| 8.0.A9.201 | Антиген СА 72-4 | 5 | 882 |
| 8.0.A16.201 | Антиген СА 242 | 5 | 927 |
| 8.0.A4.201 | Антиген СА 125 | 2 | 473 |
| 8.0.A17.201 | Опухолевый маркер HE 4 | 2 | 683 |
| 8.0.D6 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 2 | 1 120 |
| 8.0.D4 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 2 | 1 120 |
| 8.0.A7.201 | Антиген СА 15-3 | 2 | 504 |
| 8.0.A23.201 | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 16 | 1 295 |
| 8.0.A21.201 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий | 2 | 361 |
| 8.0.D7 | Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) | 2 | 631 |
| 8.0.D2.201 | Индекс здоровья простаты (PHI) | 4 | 4 155 |
| 8.0.A10.201 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 2 | 473 |
| 8.0.A12.201 | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | 2 | 1 103 |
| 8.0.A11.201 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE) | 6 | 1 044 |
| 8.0.A8.201 | Бета2-микроглобулин | 2 | 529 |
| 8.0.A13.201 | Белок S-100 | 4 | 2 766 |
| 8.0.A19.201 | Хромогранин А СgА | 9 | 2 288 |
| 8.0.A14.401 | Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче | 13 | 1 778 |
| 8.0.A18.101 | Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) | 9 | 2 142 |
| 8.0.D3.101 | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин | 2 | 1 212 |
| МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) | | | |
| Гепатит А | | | |
| 12.7.A1.202 | РНК вируса гепатита А | 6 | 704 |
| Гепатит В | | | |
| 12.8.A1.202 | ДНК вируса гепатита В | 4 | 529 |
| 12.8.A2.202 | ДНК вируса гепатита В, количественно | 6 | 1 149 |
| 12.8.D2 | ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач. | 8 | 1 439 |
| Гепатит С | | | |
| 12.9.A1.202 | РНК вируса гепатита С | 4 | 694 |
| 12.9.A2.202 | РНК вируса гепатита С, количественно | 6 | 1 295 |
| 12.9.D2 | РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. * | 6 | 1 625 |
| 12.9.D3 | РНК ВГС, генотип (1а, 1b, 2, 3а, 4, 5а, 6), кровь, кач. * | 8 | 1 777 |
| 12.9.D1 | РНК ВГС, генотип (1а,1b,2,3а,4,5а,6) кровь, кол. * | 8 | 2 874 |
| *Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку | | | |
| Гепатит D | | | |
| 12.10.A1.202 | РНК вируса гепатита D | 6 | 784 |
| Гепатит G | | | |
| 12.11.A1.202 | РНК вируса гепатита G | 8 | 680 |
| Вирус простого герпеса | | | |
| 12.14.A1.202 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) | 4 | 434 |
| Вирус герпеса VI | | | |
| 12.15.A1.202 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) | 4 | 482 |
| Цитомегаловирус | | | |
| 12.13.A1.202 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) | 4 | 419 |
| 12.13.A2.202 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно | 4 | 574 |
| Вирус краснухи | | | |
| 12.23.A1.202 | РНК вируса краснухи (Rubella virus) | 6 | 686 |
| Респираторные вирусные инфекции | | | |
| 12.24.D1 | ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол. | 6 | 1 403 |
| Вирус Эпштейна-Барр | | | |
| 12.16.A1.202 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | 4 | 452 |
| 12.16.A2.202 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно | 4 | 462 |
| Вирус Варицелла-Зостер | | | |
| 12.17.A1.202 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) | 4 | 531 |

| | | | |
|--------------|--|---|-------|
| | Парвовирус | | |
| 12.22.A2.202 | ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19), кол. | 5 | 529 |
| | Листерии | | |
| 12.4.A1.202 | ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) | 4 | 266 |
| | Микобактерии | | |
| 12.6.A1.202 | ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 6 | 477 |
| | Токсоплазма | | |
| 12.5.A1.202 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) | 4 | 486 |
| | Аденовирус | | |
| 12.25.A1.202 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | 4 | 981 |
| | ВИЧ | | |
| 12.18.A1.202 | *РНК ВИЧ I типа | 6 | 735 |
| 12.18.A2.202 | *РНК ВИЧ I типа, количественно | 6 | 1 344 |
| 12.21.D1.202 | *Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа. | 6 | 2 278 |
| | *Внимание! Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ | | |
| | МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР | | |
| | Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать) | | |
| | Комплексные исследования методом ПЦР | | |
| 13.32.D2 | Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (<i>Neisseria meningitidis</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i>), кач | 4 | 1 494 |
| | Хламидии | | |
| 13.1.A1.900 | ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>) | 2 | 294 |
| 13.1.A3.900 | ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно | 2 | 403 |
| | Микоплазмы | | |
| 13.2.A1.900 | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>) | 2 | 288 |
| 13.2.A5.900 | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно | 2 | 288 |
| 13.2.A2.900 | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) | 2 | 277 |
| 13.2.A4.900 | ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно | 2 | 305 |
| 50.0.H65.900 | ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) | 6 | 804 |
| | Уреаплазмы | | |
| 13.3.A1.900 | ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) | 2 | 302 |
| 13.3.A5.900 | ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно | 2 | 302 |
| 13.3.A2.900 | ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) | 2 | 328 |
| 13.3.A6.900 | ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно | 2 | 328 |
| 13.3.A3.900 | ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) | 2 | 322 |
| 13.3.A4.900 | ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно | 2 | 322 |
| | Гарднереллы | | |
| 13.4.A1.900 | ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 2 | 287 |
| 13.4.A2.900 | ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно | 2 | 423 |
| | Нейссерии | | |
| 13.6.A1.900 | ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 2 | 410 |
| 13.6.A2.900 | ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно | 2 | 552 |
| | Трепонема | | |
| 13.5.A1.900 | ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) | 2 | 339 |
| | Микобактерии | | |
| 13.8.A1.900 | ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 2 | 246 |
| | Стрептококки | | |
| 13.11.A2.900 | ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>) | 5 | 630 |
| 13.38.A1.900 | ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол. | 4 | 658 |
| | Листерии | | |
| 13.13.A1.900 | ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) | 2 | 690 |
| | Пневмоцисты | | |
| 13.37.A1.900 | ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) *** | 9 | 914 |
| | ***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж | | |
| | Кандиды | | |

| | | | |
|--|--|---|-------|
| 13.15.A1.900 | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>) | 2 | 309 |
| 13.15.A2.900 | ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно | 2 | 445 |
| 13.15.D1.900 | ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа | 2 | 553 |
| 50.0.H117.900 | Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>) | 6 | 963 |
| Токсоплазмы | | | |
| 13.16.A1.900 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) | 2 | 356 |
| 13.16.A2.900 | ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно | 2 | 496 |
| Трихомонады | | | |
| 13.17.A1.900 | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>) | 2 | 325 |
| 13.17.A2.900 | ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно | 2 | 437 |
| Цитомегаловирус | | | |
| 13.18.A1.900 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>) | 2 | 298 |
| 13.18.A2.900 | ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно | 2 | 434 |
| Вирус простого герпеса I и II типа | | | |
| 13.19.A1.900 | ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>) | 2 | 336 |
| 13.19.A4.900 | ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно | 2 | 473 |
| 13.19.A2.900 | ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>) | 2 | 336 |
| 13.19.A5.900 | ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно | 2 | 473 |
| 13.19.A3.900 | ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>) | 2 | 311 |
| Вирус герпеса VI типа | | | |
| 13.20.A1.900 | ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>) | 2 | 370 |
| 13.20.A2.900 | ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно | 2 | 609 |
| Вирус Эпштейна-Барр | | | |
| 13.21.A1.900 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>) | 2 | 307 |
| 13.21.A2.900 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно | 2 | 444 |
| Вирус Варицелла-Зостер | | | |
| 13.22.A1.900 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>) | 4 | 395 |
| Парвовирус | | | |
| 13.34.A1.900 | ДНК парвовируса B19 (<i>Parvovirus B19</i>) | 5 | 417 |
| Аденовирус | | | |
| 13.29.A1.900 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | 6 | 981 |
| Коклюш | | | |
| 13.31.D1.900 | ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (<i>Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica</i>) | 4 | 990 |
| Диагностика папилломавируса методом ПЦР | | | |
| 13.23.D2.900 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа | 2 | 309 |
| 13.23.D3.900 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно | 2 | 448 |
| 13.23.A1.900 | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа | 2 | 328 |
| 13.23.A2.900 | ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа | 2 | 328 |
| 13.24.D1.900 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно | 2 | 463 |
| 13.23.D1.900 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа | 2 | 395 |
| 13.23.D4.900 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно | 2 | 538 |
| 13.23.A3.900 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа | 2 | 531 |
| 13.23.D6.900 | ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | 2 | 858 |
| 13.23.D5.900 | 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) | 9 | 2 146 |
| Респираторные вирусные инфекции | | | |
| 13.30.A2.900 | РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.) | 4 | 1 600 |
| 13.30.D3.900 | РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2 | 4 | 1 826 |
| 13.30.D1.900 | Генотипирование вируса гриппа (A/B) | 4 | 952 |
| 13.30.D2.900 | ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцициального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса) | 4 | 1 509 |
| 13.30.A4 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) | 2 | 535 |
| 13.30.A13 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, РТ-ПЦР-2) | 1 | 645 |

| | | | |
|---------------|---|----|-------|
| 50.0.H181 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках) | 2 | 535 |
| 50.0.H209 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках, R72) | 1 | 645 |
| 50.0.H217 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta | 2 | 2 311 |
| 13.30.D4 | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) | 4 | 582 |
| | * Внимание, ППТС выбирается только при условии самостоятельного взятия биоматериала и назначении услуги 0.1.C29 - Самостоятельное взятие биоматериала | | |
| | Хеликобактеры | | |
| 13.9.A1.101 | ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) | 6 | 591 |
| | Кишечные инфекции | | |
| 13.14.A1.101 | ДНК сальмонелл (Salmonella species) | 6 | 897 |
| 13.14.A5.101 | *ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) | 8 | 620 |
| 60.30.H31.101 | ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus) | 6 | 1 284 |
| 13.14.D1.101 | Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеморрагических E. coli/ ДНК энтероагрегативных E. coli) | 6 | 1 770 |
| | *Внимание! Необходим отдельный контейнер! | | |
| | Энтеровирус | | |
| 13.25.A1.101 | РНК энтеровируса (Enterovirus) | 6 | 623 |
| | Ротавирус А и С | | |
| 13.26.A1.101 | РНК ротавирусов (Rotavirus) А | 6 | 910 |
| | Норовирус 1 и 2 типов | | |
| 13.28.A1.101 | РНК норовирусов (Norovirus) II типа | 6 | 822 |
| | СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | |
| | Диагностика гепатита А | | |
| 11.1.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) | 2 | 396 |
| 11.1.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) | 2 | 441 |
| | Диагностика гепатита В | | |
| 11.2.A1.201 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) | 2 | 165 |
| 11.2.A7.201 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно | 2 | 692 |
| 11.2.A2.201 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) | 2 | 260 |
| 11.2.A3.201 | Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) | 2 | 463 |
| 11.2.A4.201 | Антитела к ядерному (core) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM) | 2 | 354 |
| 11.2.A5.201 | Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg) | 2 | 643 |
| 11.2.A6.201 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe) | 2 | 482 |
| | Диагностика гепатита С | | |
| 11.3.A3 | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | 2 | 385 |
| 11.3.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM) | 4 | 238 |
| | Диагностика гепатита D | | |
| 11.4.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) | 6 | 262 |
| 11.4.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) | 11 | 295 |
| | Диагностика гепатита Е | | |
| 11.5.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM) | 4 | 314 |
| 11.5.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG) | 4 | 328 |
| | Диагностика ВИЧ-инфекции | | |
| 11.7.A1.201 | ВИЧ (антитела и антигены) | 2 | 209 |
| | Диагностика сифилиса | | |
| 11.6.A1.201 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | 2 | 122 |
| 11.6.A6.201 | Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR) | 2 | 175 |
| 11.6.A2.201 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно | 2 | 146 |
| 11.6.A3.201 | Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно | 2 | 210 |
| 11.6.A4.201 | Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум. | 2 | 216 |
| 11.6.A5.201 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM | 3 | 291 |
| 11.6.A8.201 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG | 3 | 259 |
| | Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека | | |
| 11.38.A1.201 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | 3 | 960 |
| | Диагностика герпес-вирусных инфекций | | |
| | Вирус простого герпеса | | |
| 11.8.A1.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM | 4 | 253 |
| 11.8.A9.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA | 4 | 500 |

| | | | |
|--------------|--|---|-------|
| 11.8.A2.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG | 2 | 370 |
| 50.0.H75.201 | 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) | 5 | 669 |
| 11.8.D1.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот) | 5 | 1 963 |
| 11.8.D2.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот) | 5 | 1 821 |
| 11.8.A4.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM | 4 | 605 |
| 11.8.A5.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG | 4 | 501 |
| 11.8.A6.201 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM | 4 | 619 |
| 11.8.A7.201 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG | 4 | 482 |
| | Вирус герпеса VI типа | | |
| 11.8.A8.201 | Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG | 4 | 300 |
| | Вирус Varicella-Zoster | | |
| 11.49.A1.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM | 4 | 340 |
| 11.49.A2.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA | 4 | 515 |
| 11.49.A3.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG | 4 | 322 |
| | Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) | | |
| 11.10.A1.201 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM | 2 | 556 |
| 11.10.A2.201 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG | 2 | 549 |
| 11.10.A8.201 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG | 4 | 445 |
| 11.10.A7.201 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG | 2 | 589 |
| 50.0.H76.201 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | 5 | 717 |
| 11.10.D1.201 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) | 5 | 2 136 |
| 11.10.D2.201 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) | 5 | 2 120 |
| | Цитомегаловирусная инфекция | | |
| 11.9.A1.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM | 2 | 406 |
| 11.9.A6.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA | 9 | 858 |
| 11.9.A2.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG | 2 | 298 |
| 50.0.H74.201 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) | 5 | 654 |
| 11.9.D2.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) | 5 | 1 191 |
| | Диагностика вируса краснухи | | |
| 11.11.A1.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgM | 2 | 444 |
| 11.11.A2.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgG | 2 | 361 |
| 50.0.H77.201 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) | 5 | 748 |
| 11.11.D1.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) | 5 | 2 464 |
| | Диагностика токсоплазмоза | | |
| 11.19.A1.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM | 2 | 403 |
| 11.19.A4.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA | 4 | 295 |
| 11.19.A2.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG | 2 | 343 |
| 50.0.H78.201 | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) | 5 | 703 |
| | Диагностика парвовируса | | |
| 11.26.A2.201 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM | 9 | 564 |
| 11.26.A1.201 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG | 9 | 522 |
| | Диагностика вируса кори | | |
| 11.12.A2.201 | Антитела к вирусу кори, IgG | 3 | 307 |
| | Диагностика вируса эпидемического паротита | | |
| 11.13.A1.201 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM | 6 | 417 |
| 11.13.A2.201 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG | 6 | 329 |
| | Диагностика коклюша и паракоклюша | | |
| 11.33.A1.201 | Антитела к коклюшному токсину, IgA | 4 | 714 |
| 11.33.A2.201 | Антитела к коклюшному токсину, IgG | 4 | 638 |
| 11.33.D1.201 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно | 4 | 1 326 |
| | Диагностика аденовирусной инфекции | | |
| 11.51.A3.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM | 9 | 484 |

| | | | |
|--|--|---|-------|
| 11.51.A1.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA | 9 | 526 |
| 11.51.A2.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG | 9 | 486 |
| Диагностика дифтерии и столбняка | | | |
| 11.28.A1.201 | Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 4 | 1 176 |
| 11.28.A2.201 | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) | 5 | 792 |
| Диагностика хламидиоза | | | |
| 11.15.A2.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM | 4 | 266 |
| 11.15.A1.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA | 4 | 253 |
| 11.15.A3.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG | 4 | 258 |
| 11.15.A5.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM | 4 | 295 |
| 11.15.A4.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA | 4 | 512 |
| 11.15.A6.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG | 4 | 466 |
| Диагностика микоплазмоза | | | |
| 11.16.A1.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA | 4 | 307 |
| 11.16.A3.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG | 4 | 294 |
| 11.16.A6.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM | 4 | 493 |
| 11.16.A4.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA | 4 | 535 |
| 11.16.A5.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG | 4 | 463 |
| Диагностика уреоплазмоза | | | |
| 11.17.A1.201 | Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA | 4 | 309 |
| 11.17.A3.201 | Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG | 4 | 298 |
| Диагностика трихомониаза | | | |
| 11.18.A1.201 | Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG. | 4 | 298 |
| Диагностика кандидоза | | | |
| 11.21.A3.201 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM | 4 | 515 |
| 11.21.A1.201 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA | 4 | 318 |
| 11.21.A2.201 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG | 4 | 456 |
| Диагностика аспергиллеза | | | |
| 11.47.A2.201 | Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), IgG | 9 | 287 |
| Диагностика туберкулеза | | | |
| 11.23.A1.201 | Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные | 5 | 269 |
| Диагностика легионеллеза | | | |
| 11.25.A1.201 | Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные | 9 | 627 |
| Диагностика бруцеллеза | | | |
| 11.39.A1.201 | Антитела к бруцелле (Brucella), IgA | 3 | 288 |
| 11.39.A2.201 | Антитела к бруцелле (Brucella), IgG | 3 | 294 |
| Диагностика вируса клещевого энцефалита | | | |
| 11.40.A1.201 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM | 5 | 322 |
| 11.40.A2.201 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG | 5 | 309 |
| Диагностика боррелиоза | | | |
| 11.24.A1.201 | Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM | 4 | 305 |
| 11.24.A2.201 | Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG | 4 | 302 |
| 11.24.D1.201 | Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот) | 5 | 1 863 |
| 11.24.D2.201 | Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот) | 5 | 1 863 |
| Диагностика гельминтозов | | | |
| 11.20.A10.201 | Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM | 4 | 272 |
| 11.20.A1.201 | Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG | 4 | 272 |
| 11.20.A14.201 | ЦИК, содержащие антигены описторхов | 9 | 385 |
| 11.20.A2.201 | Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG | 4 | 284 |
| 11.20.A3.201 | Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG | 4 | 269 |
| 11.20.A4.201 | Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG | 4 | 273 |
| 11.20.A5.201 | Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG | 9 | 657 |
| 11.20.A6.201 | Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG | 9 | 634 |
| 11.20.A7.201 | Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG | 9 | 515 |
| 11.20.A8.201 | Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG | 9 | 753 |
| 11.20.A12.201 | Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG | 4 | 307 |
| 11.20.A13.201 | Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG | 9 | 489 |
| Диагностика лямблиоза | | | |
| 11.22.A1.201 | Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), суммарные | 4 | 273 |
| 11.22.A2.201 | Антитела к лямблиям (Lambliа intestinalis), IgM | 4 | 294 |
| Диагностика амебиаза | | | |
| 11.41.A1.201 | Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG | 9 | 661 |
| Диагностика лейшманиоза | | | |
| 11.30.A1.201 | Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные | 9 | 574 |
| Диагностика хеликобактериоза | | | |
| 11.14.A3.201 | Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM | 9 | 567 |

| | | | |
|--------------|--|----|--------|
| 11.14.A2.201 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA | 9 | 451 |
| 11.14.A1.201 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG | 2 | 385 |
| | Диагностика шигеллеза (дизентерии) | | |
| 11.35.D1.201 | Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>) | 3 | 1 243 |
| | Диагностика иерсиниоза | | |
| 11.32.D1.201 | Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG | 6 | 717 |
| 11.32.A1 | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, сум. | 7 | 809 |
| | Диагностика сальмонеллеза | | |
| 11.36.A1.201 | Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E | 3 | 711 |
| | Диагностика брюшного тифа | | |
| 11.37.A1.201 | Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>) | 3 | 176 |
| | Диагностика вируса Коксаки | | |
| 11.46.A1.201 | Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM | 9 | 686 |
| | Диагностика менингококковой инфекции | | |
| 11.34.A1.201 | Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 12 | 1 084 |
| | Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА | | |
| 11.57.A4 | Антитела IgG к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич. | 4 | 381 |
| 11.57.A1 | Антитела IgA к коронавирусу SARS-CoV-2, белок S1 (EUROIMMUN, Германия) | 4 | 2 531 |
| 11.57.A16 | Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия) | 4 | 462 |
| 11.57.A5 | Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич. | 4 | 466 |
| 11.57.A15 | Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия) | 4 | 430 |
| | Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА | | |
| 11.57.A10 | Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США) | 2 | 531 |
| 11.57.A13 | Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США) | 2 | 508 |
| 11.57.A14 | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич. | 2 | 721 |
| 50.0.H204 | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич. | 2 | 721 |
| | Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА | | |
| 11.57.D1 | Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА | 3 | 2 075 |
| | ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 15.0.D1.309 | Цитологическое исследование отделяемого влагалища | 4 | 328 |
| 15.0.D2.310 | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки | 4 | 328 |
| 15.0.D3.311 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | 4 | 328 |
| 15.0.D15.301 | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала | 4 | 328 |
| 15.0.D4.111 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 4 | 336 |
| 15.0.D5.102 | Цитологическое исследование мокроты | 4 | 336 |
| 15.0.D6.603 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 4 | 336 |
| 15.0.D7.605 | Цитологическое исследование перикардиальной жидкости | 4 | 336 |
| 15.0.D10.703 | Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей | 4 | 328 |
| 15.0.D8.701 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 4 | 328 |
| 15.0.D9.701 | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы | 4 | 328 |
| 15.0.D19.313 | Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i> | 4 | 328 |
| 15.0.D11.313 | Цитологическое исследование эндоскопического материала | 4 | 328 |
| 15.0.D12.120 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах | 4 | 328 |
| 15.0.D24.121 | Цитологическое исследование осадка мочи | 4 | 340 |
| 15.0.D9.702 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 4 | 328 |
| 15.0.D23.122 | Цитологическое исследование новообразований кожи | 4 | 328 |
| 15.0.D13.121 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков | 4 | 328 |
| 15.1.D25 | Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус | 4 | 298 |
| | ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ | | |
| 15.0.D21.900 | Жидкостная цитология BD SurePath | 6 | 1 378 |
| 15.2.A16 | Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) | 10 | 9 097 |
| 15.0.D20.900 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD SurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) | 9 | 3 074 |
| 15.0.A6.111 | Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR) | 17 | 15 117 |
| 15.0.A7.111 | Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR) | 17 | 9 097 |

| | | | |
|--|---|----|--------|
| 15.0.A5.111 | Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67 | 17 | 19 132 |
| 15.0.A4.111 | Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN | 17 | 10 853 |
| 15.0.A3.111 | Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67 | 17 | 15 870 |
| ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 16.0.A26.110 | ¹ Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника) | 8 | 2 080 |
| | ¹ кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и abortивного материала | | |
| 16.0.A27.110 | ² Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани) | 8 | 2 080 |
| | ² кроме костного мозга; Внимание! При направлении на исследование костно-хрящевой ткани, а также тканей с обызвествлением, срок выполнения исследования может быть увеличен в связи с проведением декальцинации | | |
| 16.0.A3.110 | Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала) | 9 | 11 565 |
| 16.0.A7.110 | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori | 8 | 2 335 |
| 16.0.A18.110 | Консультация готовых препаратов (1 локус) | 11 | 1 120 |
| 16.1.A17 | Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim) | 8 | |
| 16.0.A8.110 | Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) | 8 | 2 086 |
| 16.0.A24.110 | Гистологическое исследование плаценты | 9 | 6 896 |
| 16.1.A4 | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка) | 8 | 4 238 |
| 16.1.A5 | Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера) | 8 | 3 737 |
| 16.1.A6 | Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров) | 8 | 4 267 |
| 16.1.A12 | Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim) | 8 | |
| 16.1.A10 | Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim) | 8 | |
| 16.1.A11 | Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim) | 8 | |
| 16.1.A15 | Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim) | 8 | |
| 16.1.A14 | Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim) | 8 | |
| 16.1.A13 | Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim) | 8 | |
| 16.1.A20 | Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim) | 9 | |
| 16.1.A18 | Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim) | 9 | |
| 16.1.A19 | Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim) | 9 | |
| 16.1.A21 | Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim) | 9 | |
| 16.1.A22 | Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim) | 9 | |
| ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА | | | |
| 16.0.A20.110 | Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы | 11 | 1 429 |
| 16.0.A21.110 | Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы | 9 | 4 214 |
| 16.0.A22.110 | Гистологическое исследование пункционного материала почек | 11 | 1 429 |
| 16.0.A23.110 | Гистологическое исследование пункционного материала печени | 11 | 1 429 |
| ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |

| | | | |
|--------------|--|----|---------|
| | ¹ обязательно предоставляется парафиновый блок, гистологический препарат (стекло), соответствующий блоку, гистологическое заключение и выписка из истории болезни | | |
| 16.0.A15.110 | Консультация готового препарата перед ИГХ | 17 | 2 486 |
| | * - Срок выполнения зависит от выбранного иммуногистохимического исследования | | |
| 16.2.A2 | ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu) | 12 | 14 053 |
| 16.2.A4 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)) | 12 | 11 984 |
| 16.2.A3 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)) | 12 | 14 994 |
| 16.2.A5 | ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)) | 12 | 10 424 |
| 16.2.A1 | ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR) | 12 | 11 984 |
| 16.2.A24 | Комплексное ИГХ исследование | 11 | 33 146 |
| 16.2.A21 | Иммуногистохимическое исследование, ALK | 11 | 14 322 |
| 16.2.A20 | Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu | 11 | 5 799 |
| 16.2.A23 | Иммуногистохимическое исследование, PD-L1 | 11 | 13 938 |
| 16.2.A22 | Иммуногистохимическое исследование, ROS1 | 11 | 10 559 |
| 16.2.A15 | ИГХ прогностический маркер (1 антитело) | 15 | 9 443 |
| 16.2.A16 | ИГХ прогностический маркер (2 антитела) | 15 | 18 851 |
| 16.2.A17 | ИГХ прогностический маркер (3 антитела) | 15 | 28 259 |
| 16.0.A10.110 | ИГХ исследование (1 антитело) | 9 | 5 047 |
| 16.2.A6 | ИГХ исследование (2 антитела) | 9 | 7 484 |
| 16.2.A7 | ИГХ исследование (3 антитела) | 10 | 10 424 |
| 16.2.A8 | ИГХ исследование (4 антитела) | 11 | 14 932 |
| 16.2.A9 | ИГХ исследование (5 антител) | 12 | 18 656 |
| 16.2.A10 | ИГХ исследование (6 антител) | 13 | 22 380 |
| 16.2.A11 | ИГХ исследование (7 антител) | 14 | 26 104 |
| 16.2.A12 | ИГХ исследование (8 антител) | 15 | 29 828 |
| 16.2.A13 | ИГХ исследование (9 антител) | 16 | 33 552 |
| 16.2.A14 | ИГХ исследование (10 антител) | 17 | 35 785 |
| 16.1.A7 | Дополнительное изготовление 1 микропрепарата | 8 | 903 |
| 16.1.A8 | Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов | 8 | 1 530 |
| 16.1.A9 | Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов | 8 | 2 157 |
| 16.1.A1 | Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов | 8 | 3 184 |
| 16.1.A2 | Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10) | 8 | 4 936 |
| 16.1.A3 | Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10) | 8 | 11 325 |
| 16.1.A23 | Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim) | 7 | 1 302 |
| 16.1.A24 | Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim) | 7 | 549 |
| | ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| | ОНКОГЕНЕТИКА | | |
| 22.8.D1 | Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань | 14 | 11 978 |
| 22.8.D2 | Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань | 14 | 14 918 |
| 22.8.D3 | Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань | 14 | 11 978 |
| 22.8.D4 | Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) | 22 | 32 963 |
| 22.6.A9 | ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) | 36 | 82 538 |
| 22.9.A7 | "Рак легких, расширенная панель" (опухолевая ткань; мутации в генах ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, PIK3CA, ROS1; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 31 | 188 440 |
| 22.9.A8 | "Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 | 17 858 |
| 22.9.A6 | 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) | 45 | 263 472 |
| 22.9.A5 | Жидкостная биопсия при раке легкого, базовая (венозная кровь; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 | 45 206 |
| 22.8.A9 | Определение мутаций в гене NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 | 10 018 |
| 22.8.A10 | Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 | 17 144 |
| 22.8.A14 | Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 | 20 350 |

| | | | |
|--|---|----|---------|
| 22.8.A15 | Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 | 20 350 |
| 22.8.D5 | Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 | 9 618 |
| 22.8.A2 | Жидкостная биопсия: рак толстой кишки и меланома (венозная кровь; мутации в генах BRAF, KRAS, NRAS; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 31 | 45 206 |
| 22.8.A12 | Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | 72 556 |
| 22.8.A3 | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 31 | 28 434 |
| 22.8.A4 | Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | 42 862 |
| 22.8.A5 | Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | 42 862 |
| 22.8.A6 | Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | 42 862 |
| 22.8.A8 | Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | 42 862 |
| 22.8.A7 | ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 31 | 50 456 |
| 22.8.A13 | ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 31 | 73 035 |
| 22.8.A11 | Тест MammaPrint (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 | 382 418 |
| 22.8.A16 | Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест) | 8 | 7 573 |
| ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА | | | |
| Программа пренатального скрининга (PRISCA) | | | |
| 7.3.D1.201 | Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), свободная субъединица бета-ХГЧ | 2 | 1 362 |
| 7.3.D2.201 | Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный | 2 | 888 |
| Программа пренатального скрининга (ASTRAIA) | | | |
| 26.3.D1 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ | 4 | 1 061 |
| 26.3.D3 | Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии | 4 | 1 061 |
| 26.3.D4 | 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) | 4 | 5 099 |
| 26.3.D2 | 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 | 3 | 1 061 |
| НЕИНВАЗИВНЫЙ ПРЕНАТАЛЬНЫЙ ДНК-ТЕСТ (НИПТ) | | | |
| 26.2.A6 | НИПС Т21 (Геномед) (цельная кровь; скрининг 21 хромосомы, синдрома Дауна, при одноплодной беременности; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 15 | 26 377 |
| 26.2.A8 | НИПС 5 - ДНК тест на 5 синдромов (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, моносомия X, с-м Клайнфельтера; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 13 | 32 376 |
| 26.2.A7 | 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) | 15 | 41 443 |
| 26.2.A9 | НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделеций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 15 | 48 978 |
| 26.2.A1 | НИПТ Rapogama, базовая панель (Naterra) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 19 | 46 096 |

| | | | |
|---|---|----|--------|
| 26.2.A3 | НИПТ Panorama, расширенная панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом: 13, 18, 21, X, Y, Триплоидии и микроделеционные синдромы; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 19 | 76 476 |
| 26.2.A2 | НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 19 | 62 768 |
| Пол и резус-фактор плода | | | |
| 26.3.A1 | *Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери) | 9 | 8 502 |
| 26.3.A2 | *Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери) | 9 | 8 856 |
| *Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье | | | |
| ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| Оценка гуморального иммунитета | | | |
| 10.0.A1.201 | C3 компонент комплемента | 2 | 188 |
| 10.0.A2.201 | C4 компонент комплемента | 2 | 195 |
| 10.0.A3.201 | Иммуноглобулин А (IgA) | 2 | 216 |
| 10.0.A4.201 | Иммуноглобулин М (IgM) | 2 | 190 |
| 10.0.A5.201 | Иммуноглобулин G (IgG) | 2 | 188 |
| 10.0.A6.201 | Иммуноглобулин Е (IgE) | 2 | 507 |
| 10.0.A7.201 | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) | 9 | 519 |
| 10.0.A8.201 | *Криоглобулины | 14 | 970 |
| *Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье | | | |
| 10.0.A73.201 | Циркулирующие иммунные комплексы | 5 | 658 |
| 10.1.A2.201 | Интерлейкин-1b | 6 | 2 338 |
| 10.0.A76 | Интерлейкин-6 (IL-6) | 6 | 1 422 |
| 10.1.A3.201 | Интерлейкин-8 | 6 | 2 338 |
| 10.1.A4.201 | Интерлейкин-10 | 6 | 2 338 |
| Оценка клеточного иммунитета | | | |
| 10.2.D2 | T-клеточный иммунитет к COVID-19, Тигра-Тест (Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 6 | 17 689 |
| 10.0.D4.202 | Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 5 | 2 300 |
| 10.0.D68.202 | 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-T-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 5 | 3 490 |
| 10.0.D7.202 | Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) | 5 | 1 240 |
| 10.0.D9.202 | Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 5 | 1 662 |
| 10.0.D73 | B1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 6 | 2 068 |
| 10.0.D72 | Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 6 | 5 356 |
| 10.2.D1 | Квантифероновый тест | 6 | 10 674 |
| 10.0.D75 | T-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет) | 6 | 6 971 |
| 10.0.D76 | T-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые) | 6 | 6 969 |
| 10.0.D2.204 | **Фаготест | 9 | 2 048 |
| 10.0.D8.204 | **Бактерицидная активность крови (BURST) | 9 | 3 455 |
| **Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье | | | |
| Оценка интерферонового статуса | | | |
| Внимание! При назначении исследований "Интерфероновый статус", чувствительностей к препаратам и индукторам интерферона, чувствительностей к иммуномодуляторам необходимо указать диагноз, дату забора биоматериала, регион | | | |
| 10.0.D1.204 | Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 15 | 3 080 |
| *Определение чувствительности к индукторам интерферона | | | |
| 10.5.A7 | Чувствительность к Аллокину-альфа | 15 | 552 |
| 10.0.A14.204 | Чувствительность к Амиксину | 15 | 552 |

| | | | |
|--------------|--|----|--------|
| 10.5.A8 | Чувствительность к Арбидолу | 15 | 552 |
| 10.0.A15.204 | Чувствительность к Кагоцелу | 15 | 552 |
| 10.0.A16.204 | Чувствительность к Неовиру | 15 | 552 |
| 10.0.A17.204 | Чувствительность к Ридостину | 15 | 552 |
| 10.0.A18.204 | Чувствительность к Циклоферону | 15 | 552 |
| 10.5.A6 | Чувствительность к Цитовиру-3 | 15 | 552 |
| | *Определение чувствительности к иммуномодуляторам | | |
| 10.0.A19.204 | Чувствительность к Галавиту | 15 | 552 |
| 10.0.A20.204 | Чувствительность к Гепону | 15 | 552 |
| 10.6.A12 | Чувствительность к Изопринозину | 15 | 552 |
| 10.0.A21.204 | Чувствительность к Иммуналу | 15 | 552 |
| 10.0.A28.204 | Чувствительность к Иммунофану | 15 | 552 |
| 10.0.A22.204 | Чувствительность к Иммуномаксу | 15 | 552 |
| 10.0.A23.204 | Чувствительность к Иммунориксу | 15 | 552 |
| 10.0.A24.204 | Чувствительность к Ликопиду | 15 | 552 |
| 10.6.A11 | Чувствительность к Панавиру | 15 | 552 |
| 10.0.A25.204 | Чувствительность к Полиоксидонию | 15 | 552 |
| 10.0.A26.204 | Чувствительность к Тактивину | 15 | 552 |
| 10.0.A27.204 | Чувствительность к Тимогену | 15 | 552 |
| | * При назначении тестов на определение чувствительности к препаратам, индукторам интерферона и иммуномодуляторам, автоматически выполняется исследование Интерфероновый статус (код исследования 10.0.D1.204) т.к. без назначения данного теста их выполнение невозможно. Цены за исследования суммируются. | | |
| | ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | |
| 1.0.A6.202 | *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания | 9 | 17 842 |
| 1.0.A13.202 | *Иммунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения | 9 | 17 842 |
| | * Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье. | | |
| | МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | |
| | Системные ревматические заболевания | | |
| 9.0.A33.201 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ) | 10 | 1 091 |
| 9.0.A34.201 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин) | 11 | 948 |
| 9.0.A3.201 | Антитела к ядерным антигенам (ANA) | 5 | 798 |
| 9.0.A1.201 | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, α-dsDNA) | 5 | 549 |
| 9.0.A2.201 | Антитела к односпиральной ДНК (α-ssDNA) | 9 | 587 |
| 9.0.D4.201 | Антинуклеарные 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 Р) | 5 | 2 321 |
| 9.0.D9.201 | Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ) | 11 | 2 905 |
| 9.0.D10.201 | Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) | 11 | 3 969 |
| 9.1.D5 | Антитела при системной склеродермии, иммуноблот | 11 | 4 220 |
| | Аутоиммунные неврологические заболевания | | |
| 8.0.A84.201 | Антитела к миелину | 11 | 1 711 |
| 9.0.A80.201 | Антитела к скелетным мышцам (АСМ) | 11 | 1 711 |
| 9.0.A81.201 | Антитела к аквапорину -4 | 11 | 2 807 |
| 9.0.A82.201 | Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) | 13 | 3 844 |
| 9.0.A84.201 | Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа | 11 | 2 841 |
| 9.0.D11.201 | Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) | 11 | 3 718 |
| 9.11.A1 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM | 9 | 4 722 |
| | Антифосфолипидный синдром (АФС) | | |
| 9.0.D1.201 | Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные | 5 | 706 |
| 9.0.A6.201 | Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 5 | 652 |

| | | | |
|---|--|----|-------|
| 9.0.A7.201 | Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 5 | 650 |
| 9.0.A46.201 | Антитела к кардиолипину (суммарные) | 9 | 535 |
| 9.2.A3 | Антитела к кардиолипину, IgA | 9 | 1 652 |
| 9.0.A76.201 | Антитела к кардиолипину, IgM | 11 | 1 011 |
| 9.0.A75.201 | Антитела к кардиолипину, IgG | 11 | 1 011 |
| 9.0.A18.201 | Антитела к бета2-гликопротеину | 9 | 578 |
| 9.0.A78.201 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM | 11 | 1 011 |
| 9.0.A77.201 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG | 11 | 1 011 |
| 9.0.A54.201 | Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) | 11 | 1 236 |
| 9.0.A53.201 | Антитела к аннексину V класса IgM | 15 | 725 |
| 9.0.A52.201 | Антитела к аннексину V класса IgG | 15 | 728 |
| 9.0.A42.201 | Антитела к тромбоцитам, класса IgG | 10 | 1 523 |
| Диагностика артритов | | | |
| 9.0.A11.201 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) | 2 | 608 |
| 9.0.A26.201 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 9 | 847 |
| 9.0.A19.201 | Антикератиновые антитела (АКА) | 11 | 948 |
| Аутоиммунные поражения почек и васкулиты | | | |
| 9.0.A20.201 | Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) | 12 | 1 236 |
| 9.0.D3.201 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI)) | 5 | 623 |
| 9.0.A22.201 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVЕC) | 11 | 1 378 |
| 9.0.A21.201 | Антитела к C1q фактору комплемента | 11 | 1 236 |
| Аутоиммунные поражения печени | | | |
| 9.0.A4.201 | Антитела к митохондриям | 9 | 574 |
| 9.0.A23.201 | Антитела к гладким мышцам (АГМА) | 10 | 1 236 |
| 9.0.A5.201 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) | 9 | 591 |
| 9.0.D2.201 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP)) | 5 | 1 537 |
| Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия | | | |
| 9.0.A56.201 | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) | 10 | 1 142 |
| 9.0.A57.201 | Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) | 11 | 1 236 |
| 9.0.A62.201 | Определение содержания подкласса IgG4 | 11 | 1 351 |
| 8.0.A81.201 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) | 11 | 1 135 |
| 9.0.A30.201 | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA | 12 | 620 |
| 9.0.A31.201 | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG | 12 | 616 |
| 9.0.A14.201 | Антитела к глиадину, IgA | 9 | 305 |
| 9.0.A15.201 | Антитела к глиадину, IgG | 9 | 305 |
| 8.0.A82.201 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) | 13 | 914 |
| 9.0.A83.201 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) | 13 | 867 |
| 9.0.A16.201 | Антитела к тканевой трансаминазе, IgA | 9 | 529 |
| 9.0.A17.201 | Антитела к тканевой трансаминазе, IgG | 9 | 531 |
| 9.0.A24.201 | Антитела к эндомизию, IgA (АЭА) | 10 | 1 198 |
| 9.0.A25.201 | Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА) | 12 | 948 |
| Аутоиммунные заболевания легких и сердца | | | |
| 9.0.A51.201 | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ) | 11 | 2 244 |
| 9.0.A29.201 | Антитела к миокарду (Mio) | 12 | 1 236 |
| 9.0.A27.201 | Антитела к десмосомам кожи | 11 | 1 812 |
| 9.0.A28.201 | Антитела к базальной мембране кожи (АМБ) | 11 | 1 812 |
| Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие | | | |
| 9.0.A9.201 | Антитела к островковым клеткам (ICA) | 9 | 1 236 |
| 9.0.A49.201 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 11 | 1 400 |
| 9.0.A10.201 | Антитела к инсулину (IAA) | 9 | 645 |
| 9.0.A32.201 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) | 11 | 1 120 |
| 9.0.A50.201 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) | 9 | 580 |
| 9.0.A8.201 | Антиспермальные антитела | 5 | 921 |
| Эли-тесты | | | |
| 9.0.D5.201 | ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) | 11 | 2 023 |
| 9.0.D6.201 | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) | 11 | 2 023 |
| 9.0.D8.201 | ЭЛИ-П-Комплекс-12 | 11 | 3 592 |

| | | | |
|---|--|----|-------|
| 9.0.D7.201 | ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) | 11 | 8 862 |
| Парапротеинемии и иммунофиксация | | | |
| 9.0.A58.201 | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) | 11 | 1 956 |
| 9.0.A59.401 | Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) | 11 | 1 250 |
| 9.0.A61.201 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | 11 | 4 117 |
| 9.0.A60.401 | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток | 11 | 3 107 |
| 9.10.A62 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса | 9 | 2 965 |
| АЛЛЕРГОЛОГИЯ | | | |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды | | | |
| 17.40.A102 | Абрикос IgE, F237 | 2 | 643 |
| 17.40.A103 | Авокадо IgE, F96 | 2 | 643 |
| 17.40.A104 | Ананас IgE, F210 | 2 | 643 |
| 17.40.A105 | Апельсин IgE, F33 | 2 | 545 |
| 17.40.A106 | Банан IgE, F92 | 2 | 643 |
| 17.40.A107 | Виноград IgE, F259 | 2 | 643 |
| 17.40.A108 | Вишня IgE, F242 | 2 | 643 |
| 17.40.A109 | Грейпфрут IgE, F209 | 2 | 643 |
| 17.40.A110 | Груша IgE, F94 | 2 | 643 |
| 17.40.A111 | Дыня IgE, F87 | 2 | 643 |
| 17.40.A112 | Инжир IgE, F402 | 2 | 582 |
| 17.40.A113 | Киви IgE, F84 | 2 | 582 |
| 17.40.A114 | Клубника IgE, F44 | 2 | 582 |
| 17.40.A115 | Кокос IgE, F36 | 2 | 643 |
| 17.40.A116 | Лимон IgE, F208 | 2 | 643 |
| 17.40.A118 | Манго IgE, F91 | 2 | 643 |
| 17.40.A121 | Персик IgE, F95 | 2 | 582 |
| 17.40.A122 | Слива IgE, F255 | 2 | 643 |
| 17.40.A124 | Хурма IgE, F301 | 2 | 643 |
| 17.40.A125 | Яблоко IgE, F49 | 2 | 545 |
| 17.40.A126 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288 | 2 | 732 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи | | | |
| 17.41.A68 | Баклажан IgE, F262 | 2 | 643 |
| 17.41.A69 | Капуста брокколи IgE, F260 | 2 | 643 |
| 17.41.A70 | Капуста брюссельская IgE, F217 | 2 | 582 |
| 17.41.A71 | Капуста кочанная IgE, F216 | 2 | 732 |
| 17.41.A72 | Капуста цветная IgE, F291 | 2 | 643 |
| 17.41.A73 | Картофель IgE, F35 | 2 | 643 |
| 17.41.A84 | Лук IgE, F48 | 2 | 582 |
| 17.41.A74 | Морковь IgE, F31 | 2 | 545 |
| 17.41.A77 | Огурец IgE, F244 | 2 | 643 |
| 17.41.A96 | Перец зеленый IgE, F263 | 2 | 582 |
| 17.41.A95 | Перец красный (паприка) IgE, F218 | 2 | 643 |
| 17.41.A79 | Петрушка IgE, F86 | 2 | 582 |
| 17.41.A81 | Сельдерей IgE, F85 | 2 | 732 |
| 17.41.A78 | Спаржа IgE, F261 | 2 | 582 |
| 17.41.A76 | Томат IgE, F25 | 2 | 545 |
| 17.41.A75 | Тыква IgE, F225 | 2 | 582 |
| 17.41.A82 | Шпинат IgE, F214 | 2 | 582 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые | | | |
| 17.42.A46 | Бобы соевые IgE, F14 | 2 | 500 |
| 17.42.A47 | Горошек зеленый IgE, F12 | 2 | 643 |
| 17.42.A48 | Нут (турецкий горох) IgE, F309 | 2 | 643 |
| 17.42.A49 | Фасоль белая IgE, F15 | 2 | 643 |
| 17.42.A50 | Фасоль зеленая IgE, F315 | 2 | 582 |
| 17.42.A51 | Фасоль красная IgE, F287 | 2 | 582 |
| 17.42.A44 | Чечевица IgE, F235 | 2 | 643 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи | | | |
| 17.43.A56 | Арахис IgE, F13 | 2 | 500 |
| 17.43.A58 | Грецкий орех IgE, F256 | 2 | 643 |
| 17.43.A60 | Кешью IgE, F202 | 2 | 596 |
| 17.43.A59 | Миндаль IgE, F20 | 2 | 643 |
| 17.43.A62 | Фисташки IgE, F203 | 2 | 643 |
| 17.43.A63 | Фундук IgE, F17 | 2 | 545 |

| | | | |
|------------|---|---|-----|
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо | | |
| 17.44.A31 | Баранина IgE, F88 | 2 | 643 |
| 17.44.A30 | Говядина IgE, F27 | 2 | 643 |
| 17.44.A32 | Индейка IgE, F284 | 2 | 643 |
| 17.44.A33 | Куриное мясо IgE, F83 | 2 | 643 |
| 17.44.A29 | Свинина IgE, F26 | 2 | 643 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты | | |
| 17.45.A9 | Альфа-лактоальбумин IgE, F76 | 2 | 545 |
| 17.45.A10 | Бета-лактоглобулин IgE, F77 | 2 | 545 |
| 17.45.A11 | Казеин IgE, F78 | 2 | 545 |
| 17.45.A7 | Молоко кипяченое IgE, F231 | 2 | 643 |
| 17.45.A6 | Молоко коровье IgE, F2 | 2 | 545 |
| 17.45.A8 | Сыворотка молочная IgE, F236 | 2 | 643 |
| 17.45.A13 | Сыр типа "Моулд" IgE, F82 | 2 | 582 |
| 17.45.A12 | Сыр типа "Чеддер" IgE, F81 | 2 | 582 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты | | |
| 17.46.A25 | Гребешок IgE, F338 | 2 | 582 |
| 17.46.A14 | Камбала IgE, F254 | 2 | 643 |
| 17.46.A21 | Краб IgE, F23 | 2 | 582 |
| 17.46.A22 | Креветки IgE, F24 | 2 | 545 |
| 17.46.A23 | Лобстер (омар) IgE, F80 | 2 | 582 |
| 17.46.A15 | Лосось IgE, F41 | 2 | 643 |
| 17.46.A24 | Мидия IgE, F37 | 2 | 582 |
| 17.46.A16 | Сардина IgE, F61 | 2 | 582 |
| 17.46.A17 | Скумбрия IgE, F50 | 2 | 643 |
| 17.46.A18 | Треска IgE, F3 | 2 | 500 |
| 17.46.A19 | Тунец IgE, F40 | 2 | 643 |
| 17.46.A27 | Устрицы IgE, F290 | 2 | 582 |
| 17.46.A20 | Форель IgE, F204 | 2 | 643 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты | | |
| 17.47.A86 | Ваниль IgE, F234 | 2 | 643 |
| 17.47.A87 | Горчица IgE, F89 | 2 | 582 |
| 17.47.A34 | Грибы (шампиньоны) IgE, F212 | 2 | 582 |
| 17.47.A64 | Дрожжи пекарские IgE, F45 | 2 | 643 |
| 17.47.A65 | Дрожжи пивные IgE, F403 | 2 | 643 |
| 17.47.A89 | Имбирь IgE, F270 | 2 | 545 |
| 17.47.A54 | Какао IgE, F93 | 2 | 643 |
| 17.47.A90 | Карри (приправа) IgE, F281 | 2 | 643 |
| 17.47.A53 | Кофе IgE, F221 | 2 | 643 |
| 17.47.A45 | Кунжут IgE, F10 | 2 | 582 |
| 17.47.A91 | Лавровый лист IgE, F278 | 2 | 643 |
| 17.47.A127 | Масло подсолнечное IgE, K84 | 2 | 643 |
| 17.47.A94 | Мята IgE, F405 | 2 | 582 |
| 17.47.A97 | Перец черный IgE, F280 | 2 | 643 |
| 17.47.A66 | Солод IgE, F90 | 2 | 643 |
| 17.47.A83 | Чеснок IgE, F47 | 2 | 592 |
| 17.47.A55 | Шоколад IgE, F105 | 2 | 643 |
| 17.47.A123 | Финики IgE, F289 | 2 | 582 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца | | |
| 17.48.A1 | Яйцо куриное IgE, F245 | 2 | 643 |
| 17.48.A3 | Белок яичный IgE, F1 | 2 | 545 |
| 17.48.A2 | Желток яичный IgE, F75 | 2 | 545 |
| 17.48.A4 | Овальбумин IgE, F232 | 2 | 643 |
| 17.48.A5 | Овомукоид IgE, F233 | 2 | 643 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры | | |
| 17.49.A35 | Клейковина (глютеин) IgE, F79 | 2 | 545 |
| 17.49.A36 | Мука гречневая IgE, F11 | 2 | 643 |
| 17.49.A37 | Мука кукурузная IgE, F8 | 2 | 545 |
| 17.49.A38 | Мука овсяная IgE, F7 | 2 | 643 |
| 17.49.A39 | Мука пшеничная IgE, F4 | 2 | 545 |
| 17.49.A40 | Мука ржаная IgE, F5 | 2 | 643 |
| 17.49.A41 | Мука ячменная IgE, F6 | 2 | 643 |
| 17.49.A42 | Просо IgE, F55 | 2 | 582 |
| 17.49.A43 | Рис IgE, F9 | 2 | 500 |
| | Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE | | |
| 17.2.A1 | Голубь (помет) IgE, E7 | 2 | 582 |

| | | | |
|--|---|---|-----|
| 17.2.A2 | Гусь (перо) IgE, E70 | 2 | 643 |
| 17.2.A4 | Канарейка (перо) IgE, E201 | 2 | 643 |
| 17.2.A5 | Коза (эпителий) IgE, E80 | 2 | 582 |
| 17.2.A6 | Корова (перхоть) IgE, E4 | 2 | 643 |
| 17.2.A7 | Кошка (эпителий) IgE, E1 | 2 | 545 |
| 17.2.A8 | Кролик (эпителий) IgE, E82 | 2 | 545 |
| 17.2.A9 | Крыса IgE, E87 | 2 | 643 |
| 17.2.A10 | Крыса (моча) IgE, E74 | 2 | 643 |
| 17.2.A12 | Крыса (эпителий) IgE, E73 | 2 | 643 |
| 17.2.A13 | Курица (перо) IgE, E85 | 2 | 643 |
| 17.2.A14 | Курица (протеины сыворотки) IgE, E219 | 2 | 643 |
| 17.2.A15 | Лошадь (перхоть) IgE, E3 | 2 | 500 |
| 17.2.A16 | Морская свинка (эпителий) IgE, E6 | 2 | 643 |
| 17.2.A17 | Мышь IgE, E88 | 2 | 643 |
| 17.2.A21 | Овца (эпителий) IgE, E81 | 2 | 643 |
| 17.2.A22 | Попугай (перо) IgE, E91 | 2 | 643 |
| 17.2.A23 | Попугай волнистый (перо) IgE, E78 | 2 | 643 |
| 17.2.A24 | Свинья (эпителий) IgE, E83 | 2 | 643 |
| 17.2.A25 | Собака (перхоть) IgE, E5 | 2 | 545 |
| 17.2.A26 | Собака (эпителий) IgE, E2 | 2 | 545 |
| 17.2.A27 | Утка (перо) IgE, E86 | 2 | 643 |
| 17.2.A28 | Хомяк (эпителий) IgE, E84 | 2 | 643 |
| Индивидуальные аллергены деревьев IgE | | | |
| 17.3.A1 | Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19 | 2 | 582 |
| 17.3.A4 | Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3 | 2 | 545 |
| 17.3.A5 | Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5 | 2 | 643 |
| 17.3.A6 | Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8 | 2 | 582 |
| 17.3.A7 | Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209 | 2 | 582 |
| 17.3.A8 | Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7 | 2 | 500 |
| 17.3.A9 | Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77 | 2 | 582 |
| 17.3.A11 | Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12 | 2 | 582 |
| 17.3.A13 | Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1 | 2 | 582 |
| 17.3.A14 | Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4 | 2 | 500 |
| 17.3.A17 | Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2 | 2 | 500 |
| 17.3.A18 | Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10 | 2 | 732 |
| 17.3.A23 | Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11 | 2 | 643 |
| 17.3.A25 | Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16 | 2 | 582 |
| 17.3.A26 | Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14 | 2 | 582 |
| 17.3.A29 | Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) IgE, T18 | 2 | 582 |
| 17.3.A30 | Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15 | 2 | 643 |
| Индивидуальные аллергены трав IgE | | | |
| 17.4.A25 | Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1 | 2 | 500 |
| 17.4.A27 | Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209 | 2 | 582 |
| 17.4.A2 | Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13 | 2 | 582 |
| 17.4.A1 | Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3 | 2 | 545 |
| 17.4.A6 | Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1 | 2 | 582 |
| 17.4.A7 | Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11 | 2 | 582 |
| 17.4.A26 | Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20 | 2 | 643 |
| 17.4.A28 | Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75 | 2 | 643 |
| 17.4.A37 | Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15 | 2 | 643 |
| 17.4.A9 | Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16 | 2 | 643 |
| 17.4.A29 | Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10 | 2 | 643 |
| 17.4.A10 | Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8 | 2 | 612 |
| 17.4.A11 | Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14 | 2 | 643 |
| 17.4.A12 | Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4 | 2 | 643 |
| 17.4.A31 | Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8 | 2 | 643 |
| 17.4.A32 | Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9 | 2 | 545 |
| 17.4.A13 | Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9 | 2 | 582 |
| 17.4.A33 | Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5 | 2 | 582 |
| 17.4.A34 | Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6 | 2 | 545 |
| 17.4.A35 | Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19 | 2 | 500 |
| 17.4.A14 | Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15 | 2 | 643 |
| 17.4.A15 | Рожь культивированная (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12 | 2 | 500 |
| 17.4.A16 | Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5 | 2 | 500 |
| 17.4.A36 | Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7 | 2 | 643 |
| 17.4.A8 | Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202 | 2 | 643 |

| | | | |
|---|---|---|--------|
| 17.4.A18 | Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6 | 2 | 545 |
| 17.4.A30 | Фигус IgE, K81 | 2 | 592 |
| Индивидуальные аллергены пыли IgE | | | |
| 17.7.A1 | Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1 | 2 | 545 |
| 17.7.A6 | Пыль пшеничной муки IgE, K301 | 2 | 582 |
| Индивидуальные аллергены клещей IgE | | | |
| 17.8.A1 | Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2 | 2 | 545 |
| 17.8.A2 | Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1 | 2 | 545 |
| Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE | | | |
| 17.9.A1 | Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5 | 2 | 545 |
| 17.9.A2 | Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 | 2 | 643 |
| 17.9.A3 | Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 | 2 | 545 |
| 17.9.A4 | Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 | 2 | 545 |
| Индивидуальные аллергены токсинов IgE | | | |
| 17.10.A1 | Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72 | 2 | 582 |
| 17.10.A2 | Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73 | 2 | 643 |
| Индивидуальные аллергены гельминтов IgE | | | |
| 17.11.A1 | Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1 | 2 | 643 |
| 17.11.A2 | Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4 | 2 | 643 |
| Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE | | | |
| 17.12.A1 | Комар (сем. Culicidae) IgE, I71 | 2 | 582 |
| 17.12.A2 | Моль (сем. Tineidae) IgE, I8 | 2 | 643 |
| 17.12.A3 | Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73 | 2 | 694 |
| 17.12.A4 | Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70 | 2 | 582 |
| 17.12.A5 | Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204 | 2 | 643 |
| 17.12.A6 | Таракан рыжий (Blatella germanica) IgE, I6 | 2 | 643 |
| 17.12.A7 | Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2 | 2 | 643 |
| 17.12.A10 | Яд осиный (род Vespula) IgE, I3 | 2 | 582 |
| 17.12.A11 | Яд осиный (род Polistes) IgE, I4 | 2 | 582 |
| 17.12.A12 | Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1 | 2 | 545 |
| Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE | | | |
| 17.13.A8 | Азитромицин IgE, C194 | 5 | 865 |
| 17.13.A4 | Амоксициллин IgE, C204 | 2 | 643 |
| 17.13.A3 | Ампициллин IgE, C203 | 2 | 582 |
| 17.13.A9 | Доксициклин IgE, C62 | 5 | 864 |
| 17.13.A7 | Инсулин человеческий IgE, C73 | 2 | 643 |
| 17.13.A10 | Нистатин IgE, C122 | 5 | 864 |
| 17.13.A1 | Пенициллин G IgE, C1 | 2 | 643 |
| 17.13.A2 | Пенициллин V IgE, C2 | 2 | 582 |
| 17.13.A13 | Формальдегид IgE, K80 | 2 | 643 |
| 17.13.A11 | Цефуроксим IgE, C308 | 5 | 864 |
| 17.13.A12 | Ципрофлоксацин IgE, C108 | 5 | 864 |
| Индивидуальные аллергены ткани IgE | | | |
| 17.14.A4 | Латекс IgE, K82 | 2 | 500 |
| 17.14.A1 | Хлопок IgE, O1 | 2 | 713 |
| 17.14.A2 | Шерсть IgE, K20 | 2 | 643 |
| 17.14.A3 | Шелк IgE, K74 | 2 | 582 |
| Комплексы аллергенов* | | | |
| 17.35.A17 | Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE) | 7 | 35 434 |
| 17.35.D8 | Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE | 5 | 5 181 |
| 17.35.D5 | Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE | 5 | 5 174 |
| 17.35.D7 | Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE | 5 | 5 002 |
| 17.35.D6 | Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE | 5 | 5 174 |
| 17.35.D9 | Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE | 5 | 1 074 |
| 17.35.D10 | Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE | 5 | 1 074 |
| 17.19.H1 | Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина) | 2 | 2 531 |
| 17.20.H1 | Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник) | 2 | 2 699 |
| *индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса | | | |
| Панели пищевых аллергенов IgE** | | | |
| 17.16.A19 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 2 | 826 |
| 17.16.A20 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 2 | 826 |
| 17.16.A21 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 2 | 826 |

| | | | |
|---|--|---|-------|
| 17.16.A22 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 2 | 937 |
| 17.16.A23 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 2 | 937 |
| 17.16.A24 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 2 | 937 |
| 17.16.A25 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель) | 2 | 826 |
| 17.16.A26 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) | 2 | 937 |
| 17.16.A27 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан) | 2 | 826 |
| 17.16.A28 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 2 | 937 |
| 17.16.A29 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) | 2 | 937 |
| 17.16.A32 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас) | 2 | 937 |
| 17.16.A33 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 2 | 826 |
| 17.16.A34 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) | 2 | 937 |
| **единый результат без идентификации аллергена | | | |
| Панели аллергенов животных IgE** | | | |
| 17.15.A10 | Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы | 2 | 1 098 |
| 17.15.A6 | Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) | 2 | 937 |
| 17.15.A7 | Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) | 2 | 826 |
| 17.15.A8 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) | 2 | 937 |
| 17.15.A9 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки) | 2 | 826 |
| **единый результат без идентификации аллергена | | | |
| Панели аллергенов деревьев IgE** | | | |
| 17.19.A32 | Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) | 2 | 826 |
| 17.19.A29 | Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) | 2 | 826 |
| 17.19.A30 | Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) | 2 | 826 |
| 17.19.A31 | Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) | 2 | 937 |
| **единый результат без идентификации аллергена | | | |
| Панели аллергенов трав IgE** | | | |
| 17.20.A31 | Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой) | 2 | 937 |
| 17.20.A32 | Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) | 2 | 826 |
| 17.20.A33 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) | 2 | 937 |
| 17.20.A34 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) | 2 | 826 |
| 17.20.A35 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) | 2 | 826 |
| **единый результат без идентификации аллергена | | | |
| Панели ингаляционных аллергенов IgE** | | | |
| 17.21.A35 | Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) | 2 | 937 |
| 17.21.A36 | Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) | 2 | 826 |
| 17.21.A37 | Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)) | 2 | 826 |
| 17.21.A38 | Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимopheевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная) | 2 | 826 |
| 17.21.A39 | Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) | 2 | 826 |

| | | | |
|------------|---|---|--------|
| 17.21.A40 | Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)) | 2 | 826 |
| 17.21.A41 | Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник) | 2 | 937 |
| 17.21.A42 | Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) | 2 | 937 |
| 17.21.A44 | Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, dermatophagoides microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, glycyphagus domesticus, euroglyphus maynei, blomia tropicalis) | 2 | 937 |
| 17.21.A43 | Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) | 2 | 937 |
| | **единый результат без идентификации аллергена | | |
| | Диагностика пищевой непереносимости | | |
| 17.17.D1 | IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов) | 5 | 20 488 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды | | |
| 17.50.A102 | Абрикос IgG, F237 | 2 | 643 |
| 17.50.A103 | Авокадо IgG, F96 | 2 | 643 |
| 17.50.A104 | Ананас IgG, F210 | 2 | 643 |
| 17.50.A105 | Апельсин IgG, F33 | 2 | 545 |
| 17.50.A106 | Банан IgG, F92 | 2 | 643 |
| 17.50.A107 | Виноград IgG, F259 | 2 | 643 |
| 17.50.A108 | Вишня IgG, F242 | 2 | 643 |
| 17.50.A109 | Грейпфрут IgG, F209 | 2 | 643 |
| 17.50.A110 | Груша IgG, F94 | 2 | 643 |
| 17.50.A111 | Дыня IgG, F87 | 2 | 643 |
| 17.50.A112 | Инжир IgG, F402 | 2 | 582 |
| 17.50.A113 | Киви IgG, F84 | 2 | 582 |
| 17.50.A114 | Клубника IgG, F44 | 2 | 582 |
| 17.50.A115 | Кокос IgG, F36 | 2 | 549 |
| 17.50.A116 | Лимон IgG, F208 | 2 | 535 |
| 17.50.A118 | Манго IgG, F91 | 2 | 512 |
| 17.50.A121 | Персик IgG, F95 | 2 | 582 |
| 17.50.A122 | Слива IgG, F255 | 2 | 643 |
| 17.50.A124 | Хурма IgG, F301 | 2 | 643 |
| 17.50.A125 | Яблоко IgG, F49 | 2 | 545 |
| 17.50.A126 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 | 2 | 732 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи | | |
| 17.51.A68 | Баклажан IgG, F262 | 2 | 643 |
| 17.51.A69 | Капуста брокколи IgG, F260 | 2 | 643 |
| 17.51.A70 | Капуста брюссельская IgG, F217 | 2 | 582 |
| 17.51.A71 | Капуста кочанная IgG, F216 | 2 | 732 |
| 17.51.A72 | Капуста цветная IgG, F291 | 2 | 643 |
| 17.51.A73 | Картофель IgG, F35 | 2 | 643 |
| 17.51.A84 | Лук IgG, F48 | 2 | 582 |
| 17.51.A74 | Морковь IgG, F31 | 2 | 545 |
| 17.51.A77 | Огурец IgG, F244 | 2 | 643 |
| 17.51.A96 | Перец зеленый IgG, F263 | 2 | 582 |
| 17.51.A95 | Перец красный (паприка) IgG, F218 | 2 | 643 |
| 17.51.A79 | Петрушка IgG, F86 | 2 | 582 |
| 17.51.A81 | Сельдерей IgG, F85 | 2 | 732 |
| 17.51.A78 | Спаржа IgG, F261 | 2 | 582 |
| 17.51.A76 | Томат IgG, F25 | 2 | 545 |
| 17.51.A75 | Тыква IgG, F225 | 2 | 545 |
| 17.51.A82 | Шпинат IgG, F214 | 2 | 582 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые | | |
| 17.52.A46 | Бобы соевые IgG, F14 | 2 | 500 |
| 17.52.A47 | Горошек зеленый IgG, F12 | 2 | 643 |
| 17.52.A48 | Нут (турецкий горох) IgG, F309 | 2 | 643 |
| 17.52.A49 | Фасоль белая IgG, F15 | 2 | 643 |
| 17.52.A50 | Фасоль зеленая IgG, F315 | 2 | 582 |
| 17.52.A51 | Фасоль красная IgG, F287 | 2 | 582 |
| 17.52.A44 | Чечевица IgG, F235 | 2 | 643 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи | | |

| | | | |
|---|------------------------------|---|-----|
| 17.53.A56 | Арахис IgG, F13 | 2 | 500 |
| 17.53.A58 | Грецкий орех IgG, F256 | 2 | 643 |
| 17.53.A60 | Кешью IgG, F202 | 2 | 582 |
| 17.53.A59 | Миндаль IgG, F20 | 2 | 643 |
| 17.53.A62 | Фисташки IgG, F203 | 2 | 643 |
| 17.53.A63 | Фундук IgG, F17 | 2 | 545 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо | | | |
| 17.54.A31 | Баранина IgG, F88 | 2 | 643 |
| 17.54.A30 | Говядина IgG, F27 | 2 | 643 |
| 17.54.A32 | Индейка IgG, F 284 | 2 | 643 |
| 17.54.A33 | Куриное мясо IgG, F83 | 2 | 643 |
| 17.54.A29 | Свинина IgG, F26 | 2 | 643 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты | | | |
| 17.55.A9 | Альфа-лактоальбумин IgG, F76 | 2 | 545 |
| 17.55.A10 | Бета-лактоглобулин IgG, F77 | 2 | 545 |
| 17.55.A11 | Казеин IgG, F78 | 2 | 545 |
| 17.55.A7 | Молоко кипяченое IgG, F231 | 2 | 643 |
| 17.55.A6 | Молоко коровье IgG, F2 | 2 | 545 |
| 17.55.A8 | Сыворотка молочная IgG, F236 | 2 | 643 |
| 17.55.A13 | Сыр типа "Моулд" IgG, F82 | 2 | 582 |
| 17.55.A12 | Сыр типа "Чеддер" IgG, F81 | 2 | 582 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты | | | |
| 17.56.A25 | Гребешок IgG, F338 | 2 | 582 |
| 17.56.A14 | Камбала IgG, F254 | 2 | 643 |
| 17.56.A21 | Краб IgG, F23 | 2 | 582 |
| 17.56.A22 | Креветки IgG, F24 | 2 | 545 |
| 17.56.A23 | Лобстер (омар) IgG, F80 | 2 | 582 |
| 17.56.A15 | Лосось IgG, F41 | 2 | 643 |
| 17.56.A24 | Мидия IgG, F37 | 2 | 582 |
| 17.56.A16 | Сардина IgG, F61 | 2 | 582 |
| 17.56.A17 | Скумбрия IgG, F50 | 2 | 643 |
| 17.56.A18 | Треска IgG, F3 | 2 | 500 |
| 17.56.A19 | Тунец IgG, F40 | 2 | 643 |
| 17.56.A27 | Устрицы IgG, F290 | 2 | 582 |
| 17.56.A20 | Форель IgG, F204 | 2 | 643 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты | | | |
| 17.57.A86 | Ваниль IgG, F234 | 2 | 643 |
| 17.57.A87 | Горчица IgG, F89 | 2 | 582 |
| 17.57.A34 | Грибы (шампиньоны) IgG, F212 | 2 | 582 |
| 17.57.A64 | Дрожжи пекарские IgG, F45 | 2 | 643 |
| 17.57.A65 | Дрожжи пивные IgG, F403 | 2 | 643 |
| 17.57.A89 | Имбирь IgG, F270 | 2 | 545 |
| 17.57.A54 | Какао IgG, F93 | 2 | 643 |
| 17.57.A90 | Карри (приправа) IgG, F281 | 2 | 643 |
| 17.57.A53 | Кофе IgG, F221 | 2 | 643 |
| 17.57.A45 | Кунжут IgG, F10 | 2 | 582 |
| 17.57.A91 | Лавровый лист IgG, F278 | 2 | 643 |
| 17.57.A127 | Масло подсолнечное IgG, K84 | 2 | 643 |
| 17.57.A94 | Мята IgG, F405 | 2 | 582 |
| 17.57.A97 | Перец черный IgG, F280 | 2 | 643 |
| 17.57.A66 | Солод IgG, F90 | 2 | 643 |
| 17.51.A83 | Чеснок IgG, F47 | 2 | 592 |
| 17.57.A55 | Шоколад IgG, F105 | 2 | 643 |
| 17.57.A123 | Финики IgG, F289 | 2 | 582 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца | | | |
| 17.58.A1 | Яйцо куриное IgG, F245 | 2 | 643 |
| 17.58.A3 | Белок яичный IgG, F1 | 2 | 545 |
| 17.58.A2 | Желток яичный IgG, F75 | 2 | 545 |
| 17.58.A4 | Овальбумин IgG, F232 | 2 | 643 |
| 17.58.A5 | Овомукоид IgG, F233 | 2 | 643 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры | | | |
| 17.59.A35 | Клейковина (глютен) IgG, F79 | 2 | 545 |
| 17.59.A36 | Мука гречневая IgG, F11 | 2 | 643 |
| 17.59.A37 | Мука кукурузная IgG, F8 | 2 | 545 |
| 17.59.A38 | Мука овсяная IgG, F7 | 2 | 643 |
| 17.59.A39 | Мука пшеничная IgG, F4 | 2 | 545 |

| | | | |
|------------|---|---|-----|
| 17.59.A40 | Мука ржаная IgG, F5 | 2 | 643 |
| 17.59.A41 | Мука ячменная IgG, F6 | 2 | 643 |
| 17.59.A42 | Просо IgG, F55 | 2 | 580 |
| 17.59.A43 | Рис IgG, F9 | 2 | 500 |
| | Панели пищевых аллергенов IgG * | | |
| 17.31.A1 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 2 | 826 |
| 17.31.A2 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 2 | 826 |
| 17.31.A3 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 2 | 826 |
| 17.31.A4 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 2 | 937 |
| 17.31.A5 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 2 | 937 |
| 17.31.A6 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 2 | 937 |
| 17.31.A7 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) | 2 | 826 |
| 17.31.A8 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) | 2 | 937 |
| 17.31.A9 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан) | 2 | 826 |
| 17.31.A10 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 2 | 937 |
| 17.31.A11 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица) | 2 | 937 |
| 17.31.A12 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас) | 2 | 937 |
| 17.31.A13 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 2 | 826 |
| 17.31.A14 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) | 2 | 937 |
| | *единый результат без идентификации аллергена | | |
| | Индивидуальные Аллергены токсинов IgE (ImmunoCAP) | | |
| 17.10.A3 | Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226 | 8 | 986 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды | | |
| 17.60.A136 | Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 | 8 | 847 |
| 17.60.A143 | Клубника IgE (ImmunoCAP), f44 | 8 | 865 |
| 17.60.A146 | Лимон IgE (ImmunoCAP), f208 | 8 | 867 |
| 17.60.A160 | Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49 | 8 | 867 |
| 17.60.A161 | Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237 | 8 | 948 |
| 17.60.A162 | Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96 | 8 | 948 |
| 17.60.A163 | Ананас IgE (ImmunoCAP), f210 | 8 | 948 |
| 17.60.A164 | Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 | 8 | 948 |
| 17.60.A165 | Банан IgE (ImmunoCAP), f92 | 8 | 948 |
| 17.60.A166 | Виноград IgE (ImmunoCAP), f259 | 8 | 948 |
| 17.60.A167 | Вишня IgE (ImmunoCAP), f242 | 8 | 948 |
| 17.60.A168 | Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209 | 8 | 948 |
| 17.60.A169 | Груша IgE (ImmunoCAP), f94 | 8 | 948 |
| 17.60.A170 | Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 | 8 | 948 |
| 17.60.A172 | Киви IgE (ImmunoCAP), f84 | 8 | 948 |
| 17.60.A173 | Малина IgE (ImmunoCAP), f343 | 8 | 948 |
| 17.60.A174 | Манго IgE (ImmunoCAP), f91 | 8 | 948 |
| 17.60.A175 | Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302 | 8 | 948 |
| 17.60.A176 | Персик IgE (ImmunoCAP), f95 | 8 | 948 |
| 17.60.A177 | Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 | 8 | 948 |
| | Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи | | |
| 17.61.A142 | Картофель IgE (ImmunoCAP), f35 | 8 | 867 |
| 17.61.A150 | Морковь IgE (ImmunoCAP), f31 | 8 | 867 |
| 17.61.A155 | Томаты IgE (ImmunoCAP), f25 | 8 | 874 |
| 17.61.A157 | Тыква IgE (ImmunoCAP), f225 | 8 | 882 |
| 17.61.A159 | Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291 | 8 | 882 |
| 17.61.A160 | Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262 | 8 | 948 |
| 17.61.A161 | Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260 | 8 | 948 |
| 17.61.A162 | Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216 | 8 | 948 |
| 17.61.A163 | Лук IgE (ImmunoCAP), f48 | 8 | 948 |
| 17.61.A164 | Огурец IgE (ImmunoCAP), f244 | 8 | 948 |
| 17.61.A165 | Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218 | 8 | 948 |

| | | | |
|---|---|---|-----|
| 17.61.A166 | Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86 | 8 | 948 |
| 17.61.A167 | Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227 | 8 | 948 |
| 17.61.A168 | Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85 | 8 | 948 |
| 17.61.A169 | Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214 | 8 | 948 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые | | | |
| 17.62.A133 | Соя IgE (ImmunoCAP), f14 | 8 | 867 |
| 17.62.A134 | Горох IgE (ImmunoCAP), f12 | 8 | 948 |
| 17.62.A135 | Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15 | 8 | 948 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи | | | |
| 17.63.A128 | Арахис IgE (ImmunoCAP), f13 | 8 | 867 |
| 17.63.A129 | Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256 | 8 | 948 |
| 17.63.A130 | Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 | 8 | 948 |
| 17.63.A131 | Фундук IgE (ImmunoCAP), f17 | 8 | 948 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо | | | |
| 17.64.A137 | Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 | 8 | 867 |
| 17.64.A140 | Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284 | 8 | 867 |
| 17.64.A145 | Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83 | 8 | 867 |
| 17.64.A154 | Свинина IgE (ImmunoCAP), f26 | 8 | 865 |
| 17.64.A155 | Баранина IgE (ImmunoCAP), f88 | 8 | 948 |
| 17.64.A156 | Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213 | 8 | 948 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты | | | |
| 17.65.A130 | Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300 | 8 | 867 |
| 17.65.A131 | Молоко IgE (ImmunoCAP), f2 | 8 | 867 |
| 17.65.A149 | Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231 | 8 | 844 |
| 17.65.A150 | Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82 | 8 | 948 |
| 17.65.A151 | Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81 | 8 | 948 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты | | | |
| 17.66.A147 | Лосось IgE (ImmunoCAP), f41 | 8 | 865 |
| 17.66.A156 | Треска IgE (ImmunoCAP), f3 | 8 | 451 |
| 17.66.A158 | Форель IgE (ImmunoCAP), f204 | 8 | 867 |
| 17.66.A1 | Креветка IgE (ImmunoCAP), f24 | 8 | 876 |
| 17.66.A159 | Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258 | 8 | 948 |
| 17.66.A160 | Краб IgE (ImmunoCAP), f23 | 8 | 948 |
| 17.66.A161 | Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37 | 8 | 948 |
| 17.66.A162 | Тунец IgE (ImmunoCAP), f40 | 8 | 948 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты | | | |
| 17.67.A139 | Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45 | 8 | 867 |
| 17.67.A141 | Какао IgE (ImmunoCAP), f93 | 8 | 844 |
| 17.67.A144 | Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221 | 8 | 867 |
| 17.67.A148 | Мед IgE (ImmunoCAP), f247 | 8 | 865 |
| 17.67.A149 | Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234 | 8 | 948 |
| 17.67.A150 | Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 | 8 | 948 |
| 17.67.A151 | Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10 | 8 | 948 |
| 17.67.A152 | Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224 | 8 | 948 |
| 17.67.A153 | Чай IgE (ImmunoCAP), f222 | 8 | 948 |
| 17.67.A154 | Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 | 8 | 948 |
| 17.67.A155 | Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74 | 8 | 948 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца | | | |
| 17.68.A134 | Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1 | 8 | 867 |
| 17.68.A161 | Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75 | 8 | 867 |
| 17.68.A162 | Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245 | 8 | 867 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры | | | |
| 17.69.A129 | Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79 | 8 | 867 |
| 17.69.A138 | Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11 | 8 | 867 |
| 17.69.A151 | Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7 | 8 | 867 |
| 17.69.A135 | Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4 | 8 | 867 |
| 17.69.A152 | Рис IgE (ImmunoCAP), f9 | 8 | 865 |
| 17.69.A153 | Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5 | 8 | 844 |

| | | | |
|---|---|---|-----|
| 17.69.A1 | Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 | 8 | 948 |
| 17.69.A154 | Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8 | 8 | 948 |
| 17.69.A155 | Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 | 8 | 948 |
| 17.69.A156 | Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6 | 8 | 948 |
| Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP) | | | |
| 17.23.A30 | Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1 | 8 | 867 |
| 17.23.A31 | Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85 | 8 | 867 |
| 17.23.A3 | Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213 | 8 | 844 |

| | | | |
|---|--|----|-------|
| 17.23.A29 | Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5 | 8 | 867 |
| 17.23.A32 | Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2) | 10 | 1 540 |
| 17.23.A2 | Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3 | 8 | 948 |
| 17.23.A1 | Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82 | 8 | 948 |
| 17.23.A4 | Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6 | 8 | 948 |
| 17.23.A5 | Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81 | 8 | 948 |
| 17.23.A6 | Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84 | 8 | 948 |
| Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP) | | | |
| 17.24.A33 | Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 | 8 | 867 |
| 17.24.A34 | Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12 | 8 | 882 |
| 17.24.A31 | Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4 | 8 | 862 |
| 17.24.A35 | Липа IgE (ImmunoCAP), t208 | 8 | 865 |
| 17.24.A32 | Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2 | 8 | 844 |
| 17.24.A36 | Тополь IgE (ImmunoCAP), t14 | 8 | 867 |
| Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP) | | | |
| 17.25.A14 | Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 | 8 | 867 |
| 17.25.A20 | Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3 | 8 | 867 |
| 17.25.A22 | Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16 | 8 | 882 |
| 17.25.A21 | Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8 | 8 | 876 |
| 17.25.A23 | Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4 | 8 | 847 |
| 17.25.A15 | Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8 | 8 | 867 |
| 17.25.A13 | Полынь IgE (ImmunoCAP), w6 | 8 | 867 |
| 17.25.A16 | Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206 | 8 | 865 |
| 17.25.A24 | Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6 | 8 | 867 |
| 17.25.A25 | Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5 | 8 | 948 |
| Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP) | | | |
| 17.26.A5 | Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1 | 4 | 867 |
| 17.26.A6 | Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2 | 4 | 867 |
| 17.70.A2 | Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1 | 4 | 867 |
| 17.70.A5 | Клещ домашней пыли D. farinae IgE (ImmunoCAP), d2 | 4 | 867 |
| Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP) | | | |
| 17.28.A1 | Комар IgE (ImmunoCAP), i71 | 8 | 948 |
| 17.28.A2 | Моль IgE (ImmunoCAP), i8 | 8 | 948 |
| 17.28.A3 | Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73 | 8 | 948 |
| 17.28.A4 | Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6 | 8 | 948 |
| 17.28.A5 | Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3 | 8 | 948 |
| 17.28.A6 | Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2 | 8 | 948 |
| 17.28.A7 | Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1 | 8 | 948 |
| 17.28.A8 | Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75 | 8 | 948 |
| Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP) | | | |
| 17.73.A1 | Формальдегид (формалин), k80 | 7 | 986 |
| 17.73.A2 | Латекс IgE (ImmunoCAP), k82 | 10 | 986 |
| Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP) | | | |
| 17.74.A13 | Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1 | 8 | 1 284 |
| 17.74.A14 | Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2 | 8 | 1 284 |
| 17.74.A18 | Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8 | 8 | 1 284 |
| Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP) | | | |
| 17.76.A1 | Анизакда IgE (ImmunoCAP), p4 | 8 | 948 |
| 17.76.A2 | Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1 | 8 | 948 |
| Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP) | | | |
| 17.22.A1 | Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1 | 8 | 813 |
| 17.22.A2 | Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2 | 8 | 813 |
| 17.22.A3 | Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227 | 8 | 949 |
| 17.71.A2 | Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 | 8 | 948 |
| 17.71.A3 | Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3 | 8 | 948 |
| 17.71.A4 | Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5 | 8 | 948 |
| 17.71.A5 | Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81 | 8 | 948 |
| 17.71.A6 | Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80 | 8 | 948 |
| Индивидуальные пищевые алергокомпоненты IgE (ImmunoCAP) | | | |
| 17.36.A4 | Альфа-лактальбумин, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4 | 4 | 867 |
| 17.36.A5 | Бета-лактоглобулин, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5 | 4 | 867 |
| 17.36.A2 | Казеин, коровье молоко, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8 | 4 | 867 |
| 17.36.A6 | Овальбумин яйца, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2 | 4 | 867 |

| | | | |
|--|--|---|-------|
| 17.36.A1 | Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233 | 4 | 867 |
| 17.36.A3 | Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4 | 4 | 867 |
| 17.68.A1 | Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3 | 8 | 986 |
| 17.36.A7 | Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10 | 4 | 2 281 |
| 17.36.A10 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2 | 8 | 2 023 |
| 17.36.A11 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3 | 8 | 2 023 |
| 17.36.A12 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 | 8 | 2 023 |
| 17.36.A13 | Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1 | 8 | 2 023 |
| 17.36.A14 | Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19 | 8 | 2 023 |
| 17.36.A15 | Тропомоизин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1 | 8 | 2 023 |
| 17.36.A8 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 | 8 | 2 023 |
| 17.36.A9 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1 | 8 | 2 023 |
| Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP) | | | |
| 17.37.A2 | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA) | 4 | 2 281 |
| 17.37.A1 | Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1 | 4 | 2 281 |
| 17.37.A3 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1 | 4 | 2 281 |
| 17.37.A4 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2 | 4 | 2 281 |
| 17.37.A5 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3 | 8 | 2 023 |
| Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP) | | | |
| 17.38.A1 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10 | 4 | 2 281 |
| 17.38.A2 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4 | 4 | 2 281 |
| Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP) | | | |
| 17.39.A1 | Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1 | 4 | 2 281 |
| 17.39.A4 | Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1 | 4 | 2 281 |
| 17.39.A2 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b | 4 | 2 296 |
| 17.39.A3 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12 | 4 | 2 281 |
| 17.39.A5 | Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3 | 8 | 2 087 |
| Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP) | | | |
| 17.71.A1 | Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1 | 4 | 2 281 |
| Фадиа топ* | | | |
| 17.30.A43 | Фадиа топ детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) | 4 | 2 617 |
| 17.30.A44 | Фадиа топ (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) | 4 | 1 176 |
| *единый результат без идентификации аллергена | | | |
| Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)* | | | |
| 17.27.A44 | Панель аллергенов животных, эпителий IgE (ImmunoCAP), ex1 (микст перхоть: кошки, собаки, лошади, коровы) | 4 | 867 |
| 17.27.A51 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) | 4 | 896 |
| 17.27.A3 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки) | 4 | 871 |
| 17.27.A45 | Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая) | 4 | 867 |
| 17.27.A46 | Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой) | 4 | 867 |
| 17.27.A52 | Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)) | 4 | 867 |
| 17.27.A47 | Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий) | 4 | 867 |
| 17.27.A50 | Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) | 4 | 867 |
| 17.27.A53 | Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 | 4 | 1 075 |
| 17.27.A54 | Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)) | 8 | 1 336 |
| 17.27.A55 | Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14)) | 8 | 1 239 |
| 17.27.A56 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88)) | 8 | 1 239 |

| | | | |
|-----------|---|---|--------|
| 17.27.A57 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьерка (e214)) | 8 | 1 239 |
| 17.27.A58 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) | 8 | 1 239 |
| 17.27.A59 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx6 (клен ясенелистный (t1), береза бородавчатая (t3), бук крупнолистный (t5), дуб (t7), грецкий орех (t10)) | 8 | 1 239 |
| 17.27.A60 | Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)) | 8 | 1 239 |
| 17.27.A61 | Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11)) | 8 | 1 239 |
| 17.27.A62 | Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9)) | 8 | 1 239 |
| 17.27.A63 | Панель аллергенов мясо IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курица (f83)) | 8 | 1 239 |
| 17.27.A64 | Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)) | 8 | 1 239 |
| 17.27.A65 | Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)) | 8 | 1 239 |
| 17.27.A66 | Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)) | 8 | 1 239 |
| 17.27.A67 | Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)) | 8 | 1 239 |
| 17.27.A68 | Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевицевидная (w15)) | 8 | 1 239 |
| 17.27.A69 | Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)) | 8 | 1 239 |
| 17.27.A70 | Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)) | 8 | 1 239 |
| | *единый результат без идентификации аллергена | | |
| | Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)** | | |
| 17.29.A48 | Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов | 8 | 38 633 |
| 17.29.H5 | Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78) | 4 | 1 889 |
| 17.29.H3 | Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) | 4 | 7 015 |
| 17.29.H8 | Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14) | 4 | 5 205 |
| 17.29.H7 | Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2) | 4 | 5 881 |
| 17.29.H4 | Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2) | 4 | 8 210 |
| 17.29.H6 | Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93) | 4 | 7 888 |
| 50.0.H193 | Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95) | 8 | 7 276 |
| 50.0.H194 | Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4) | 8 | 4 528 |
| 50.0.H195 | Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12) | 8 | 4 540 |
| 50.0.H196 | Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1, Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1, Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12) | 8 | 8 826 |

| | | | |
|-----------|---|----|-------|
| 17.29.A49 | Аллергокомплекс предоперационный (Триптаза, Желатин коровий с74, Латекс к82, Хлоргексидин с8) | 8 | 6 664 |
| | ** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели | | |
| | ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ | | |
| | Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки | | |
| 50.0.H205 | Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов 22 показателя (Li, B, Na, Mg, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 11 | 3 256 |
| 23.1.A9 | Литий (Li) терапевтический в крови | 10 | 650 |
| 23.1.A10 | Бор в крови, спектрометрия (B) | 11 | 650 |
| 23.1.A1 | Натрий в крови, спектрометрия (Na) | 11 | 650 |
| 23.1.A5 | Магний в крови, спектрометрия (Mg) | 11 | 650 |
| 23.1.A11 | Алюминий в крови, спектрометрия (Al) | 11 | 650 |
| 23.1.A12 | Кремний в крови, спектрометрия (Si) | 11 | 650 |
| 23.1.A2 | Калий в крови, спектрометрия (K) | 11 | 650 |
| 23.1.A3 | Кальций в крови, спектрометрия (Ca) | 11 | 650 |
| 23.1.A13 | Титан в крови, спектрометрия (Ti) | 11 | 650 |
| 23.1.A14 | Хром в крови, спектрометрия (Cr) | 11 | 652 |
| 23.1.A15 | Марганец в крови, спектрометрия (Mn) | 11 | 650 |
| 23.1.A4 | Железо в крови, спектрометрия (Fe) | 11 | 650 |
| 23.1.A16 | Кобальт в крови, спектрометрия (Co) | 11 | 650 |
| 23.1.A17 | Никель в крови, спектрометрия (Ni) | 11 | 650 |
| 23.1.A8 | Медь в крови, спектрометрия (Cu) | 11 | 650 |
| 23.1.A7 | Цинк в крови, спектрометрия (Zn) | 11 | 650 |
| 23.1.A18 | Мышьяк в крови, спектрометрия (As) | 11 | 650 |
| 23.1.A19 | Селен в крови, спектрометрия (Se) | 11 | 650 |
| 23.1.A20 | Молибден в крови, спектрометрия (Mo) | 11 | 650 |
| 23.1.A21 | Кадмий в крови, спектрометрия (Cd) | 10 | 652 |
| 23.1.A22 | Сурьма в крови, спектрометрия (Sb) | 11 | 650 |
| 23.1.A23 | Ртуть в крови, спектрометрия (Hg) | 11 | 650 |
| 23.1.A24 | Свинец в крови, спектрометрия (Pb) | 10 | 645 |
| | Тяжелые металлы и микроэлементы мочи | | |
| 50.0.H154 | Комплексный анализ мочи 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) | 10 | 3 230 |
| 23.3.A9 | Литий в моче, спектрометрия (Li) | 10 | 749 |
| 23.3.A10 | Бор в моче, спектрометрия (B) | 10 | 749 |
| 23.3.A1 | Натрий в моче, спектрометрия (Na) | 10 | 651 |
| 23.3.A5 | Магний в моче, спектрометрия (Mg) | 10 | 651 |
| 23.3.A11 | Алюминий в моче, спектрометрия (Al) | 10 | 749 |
| 23.3.A12 | Кремний в моче, спектрометрия (Si) | 10 | 749 |
| 23.3.A2 | Калий в моче, спектрометрия (K) | 10 | 651 |
| 23.3.A3 | Кальций в моче, спектрометрия (Ca) | 10 | 651 |
| 23.3.A13 | Титан в моче, спектрометрия (Ti) | 10 | 749 |
| 23.3.A25 | Йод в моче, спектрометрия (I) | 10 | 1 649 |
| 23.3.A14 | Хром в моче, спектрометрия (Cr) | 10 | 749 |
| 23.3.A15 | Марганец в моче, спектрометрия (Mn) | 10 | 749 |
| 23.3.A4 | Железо в моче, спектрометрия (Fe) | 10 | 641 |
| 23.3.A16 | Кобальт в моче, спектрометрия (Co) | 10 | 749 |
| 23.3.A17 | Никель в моче, спектрометрия (Ni) | 10 | 749 |
| 23.3.A8 | Медь, суточная экскреция, (Cu) | 10 | 724 |
| 23.3.A7 | Цинк в моче, спектрометрия (Zn) | 10 | 749 |
| 23.3.A18 | Мышьяк в моче, спектрометрия (As) | 10 | 749 |
| 23.3.A19 | Селен в моче, спектрометрия (Se) | 10 | 749 |
| 23.3.A20 | Молибден в моче, спектрометрия (Mo) | 10 | 749 |
| 23.3.A21 | Кадмий в моче, спектрометрия (Cd) | 10 | 749 |
| 23.3.A22 | Сурьма в моче, спектрометрия (Sb) | 10 | 749 |
| 23.3.A23 | Ртуть в моче, спектрометрия (Hg) | 10 | 749 |
| 23.3.A24 | Свинец в моче, спектрометрия (Pb) | 10 | 749 |
| | Тяжелые металлы и микроэлементы волос | | |
| 50.0.H155 | 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) | 10 | 3 240 |
| 23.2.A9 | Литий в волосах, спектрометрия (Li) | 10 | 658 |
| 23.2.A10 | Бор в волосах, спектрометрия (B) | 10 | 658 |
| 23.2.A1 | Натрий в волосах, спектрометрия (Na) | 10 | 658 |

| | | | |
|---|---|----|--------|
| 23.2.A5 | Магний в волосах, спектрометрия (Mg) | 10 | 658 |
| 23.2.A11 | Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) | 10 | 658 |
| 23.2.A12 | Кремний в волосах, спектрометрия (Si) | 10 | 658 |
| 23.2.A2 | Калий в волосах, спектрометрия (K) | 10 | 658 |
| 23.2.A3 | Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) | 10 | 631 |
| 23.2.A13 | Титан в волосах, спектрометрия (Ti) | 10 | 658 |
| 23.2.A14 | Хром в волосах, спектрометрия (Cr) | 10 | 658 |
| 23.2.A15 | Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) | 10 | 658 |
| 23.2.A4 | Железо в волосах, спектрометрия (Fe) | 10 | 658 |
| 23.2.A16 | Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) | 10 | 658 |
| 23.2.A17 | Никель в волосах, спектрометрия (Ni) | 10 | 658 |
| 23.2.A8 | Медь в волосах, спектрометрия (Cu) | 10 | 658 |
| 23.2.A7 | Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) | 10 | 658 |
| 23.2.A18 | Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) | 10 | 658 |
| 23.2.A19 | Селен в волосах, спектрометрия (Se) | 10 | 658 |
| 23.2.A20 | Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) | 10 | 658 |
| 23.2.A21 | Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) | 10 | 658 |
| 23.2.A22 | Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb) | 10 | 658 |
| 23.2.A23 | Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg) | 10 | 658 |
| 23.2.A24 | Свинец в волосах, спектрометрия (Pb) | 10 | 651 |
| ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ | | | |
| Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | | | |
| 4.9.A1.201 | Витамин А (ретинол) | 9 | 2 114 |
| 4.9.A2.202 | Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) | 9 | 2 139 |
| 4.9.A13 | Витамин В2 (рибофлавин) | 7 | 2 101 |
| 4.9.A12 | Витамин В3 (ниацин) | 7 | 2 114 |
| 4.9.A3.202 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 9 | 2 139 |
| 4.9.A4.202 | Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) | 9 | 2 139 |
| 4.9.A5.201 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | 2 | 235 |
| 4.9.A6.201 | Витамин В12 (цианкобаламин) | 2 | 231 |
| 4.9.A7.204 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 9 | 2 114 |
| 4.9.A8.201 | 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) | 2 | 860 |
| 23.4.D3 | Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3) | 7 | 6 854 |
| 23.4.A14 | 1,25-дигидроксиголекальциферол витамин D3 | 7 | 2 114 |
| 23.4.A15 | 25-гидроксиэргокальциферол витамин D2 | 7 | 2 338 |
| 23.4.A16 | 25-гидроксиголекальциферол витамин D3 | 7 | 2 338 |
| 4.9.A9.201 | Витамин Е (альфа-токоферол) в крови | 9 | 2 114 |
| 4.9.A10.201 | Витамин К (филлохинон) | 9 | 2 114 |
| 4.9.H1.201 | Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К) | 9 | 6 973 |
| 4.9.H2.900 | Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) | 9 | 7 113 |
| 4.9.H3.900 | Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12) | 9 | 15 963 |
| 4.9.D1.900 | 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 | 9 | 4 612 |
| 4.9.D3 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | 8 | 4 623 |
| 4.9.D2.202 | Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы) | 9 | 4 147 |
| КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА | | | |
| 4.9.D6.900 | Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови | 9 | 14 540 |
| 23.4.A17 | Малоновый диальдегид | 9 | 3 234 |
| КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ | | | |
| 4.10.D1.202 | Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин) | 7 | 3 219 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | | | |
| 18.2.A2.201 | Фенобарбитал, количественно | 9 | 3 342 |
| 18.2.A3.201 | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно | 9 | 2 338 |
| 18.2.A4.201 | Ламотриджин (ламиктал), количественно | 9 | 3 342 |

| | | | |
|--|--|----|--------|
| 18.2.A6.201 | Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно | 2 | 598 |
| 18.2.A13.201 | Леветирацетам, количественно | 9 | 3 342 |
| 18.2.A22 | Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал), количественно | 7 | 3 308 |
| ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| Внимание! Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде | | | |
| Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | | | |
| 18.1.D1.401 | Скрининговое выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) с идентификацией их групповой принадлежности | 8 | 1 739 |
| 18.1.D2.106 | Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией | 11 | 10 779 |
| 18.1.D3.401 | Высокоспецифичное выявление в моче наркотических веществ (каннабиоидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров вредных привычек (никотина и алкоголя) с их точной идентификацией | 11 | 3 396 |
| 18.1.A8.401 | *Алкоголь в моче | 8 | 1 400 |
| 18.1.D1.202 | Определение алкоголя в крови | 9 | 1 378 |
| *Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг, воскресенье | | | |
| ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР | | | |
| Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | | | |
| *-выдается генетическая карта | | | |
| 22.2.D1.202 | Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) | 4 | 1 369 |
| 22.1.D3.202 | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* | 11 | 2 338 |
| 22.1.D4.202 | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)* | 11 | 1 072 |
| 22.1.D5.202 | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей* | 11 | 2 367 |
| 22.1.D2.202 | Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя | 21 | 3 744 |
| 22.1.D13.202 | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)* | 9 | 2 106 |
| 22.1.A1.202 | Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C * | 9 | 504 |
| 22.1.A16.202 | Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)* | 11 | 1 033 |
| 22.1.A142 | Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 | 6 346 |
| 22.1.A143 | Антиген системы гистосовместимости HLA B51 | 9 | 3 461 |
| 22.1.D20 | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 22 | 5 643 |
| 22.1.D24 | Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) | 9 | 6 359 |
| 22.1.D25 | Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P) | 11 | 9 983 |
| 22.1.D15.202 | Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей* | 13 | 1 868 |
| 22.1.D117 | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B) | 9 | 4 214 |
| 50.0.H115.202 | Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)) | 9 | 990 |
| 50.0.H116.202 | Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917) | 9 | 862 |
| 50.0.H112.202 | Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приеме ОК и ГЗТ), 2 показателя* | 9 | 742 |
| 50.0.H113.202 | Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей* | 9 | 3 833 |
| 50.0.H114.202 | Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель* | 13 | 3 853 |
| 22.1.D16 | Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 9 | 4 270 |

| | | | |
|--------------|--|-----|---------|
| 22.1.D19 | Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 11 | 8 882 |
| 22.1.D18 | Идеальный вес. Диета и фитнес, 5 показателей (венозная кровь; генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 11 | 3 028 |
| 22.1.A20 | Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) | 9 | 5 468 |
| | Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия | | |
| 22.4.D1.202 | Выявление микроделетий в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C) | 9 | 3 181 |
| | ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ | | |
| | Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | | |
| | *-выдается генетическая карта | | |
| 22.1.D9.202 | ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена* | 15 | 3 984 |
| 22.1.D6.202 | АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения* | 15 | 4 005 |
| 22.1.D11.202 | ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.* | 15 | 4 092 |
| 22.1.D10.202 | МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* | 15 | 3 931 |
| 22.1.D12.202 | ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена* | 15 | 4 334 |
| 22.1.D8.202 | Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа* | 15 | 4 005 |
| 22.2.D2 | ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу* | 15 | 3 962 |
| | HLA-ТИПИРОВАНИЕ | | |
| 22.3.H1.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) | 10 | 7 365 |
| 22.3.A1.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1 | 10 | 2 710 |
| 22.3.A2.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1 | 10 | 2 233 |
| 22.3.A3.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1 | 10 | 2 712 |
| 22.3.D4.202 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | 10 | 4 845 |
| 22.3.A4.202 | Антиген системы гистосовместимости HLA B27 | 9 | 900 |
| 22.3.D3.202 | Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса» | 10 | 9 232 |
| | ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| 22.6.A1.204 | Исследование кариотипа (кариотипирование) | 31 | 5 368 |
| 22.6.A3.204 | Кариотип с аберрациями | 31 | 5 368 |
| 22.6.A2.204 | *Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH) | 15 | 12 471 |
| | * Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, воскресенье | | |
| 22.6.A5 | Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) | 19 | 15 728 |
| 22.6.A10 | ХМА пренатальный (амниотическая жидкость/ворсины хориона/пуповинная кровь с ЭДТА; выявление хромосомной патологии: анеуплоидии, делеции, дупликации; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 15 | 19 657 |
| 22.6.A12 | Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 122 378 |
| 22.6.A7 | ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 36 | 27 497 |
| 22.6.A13 | ХМА экзонного уровня (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | 54 622 |
| | УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА | | |
| 22.7.A1.119 | Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)* | 15 | 19 114 |
| 22.7.A2.119 | Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)* | 15 | 21 372 |
| 22.7.A3.119 | Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)* | 15 | 14 932 |
| 22.7.A4.119 | Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)* | 15 | 21 372 |
| 22.7.A5.119 | Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)* | 15 | 22 627 |

| | | | |
|-------------|--|-----|---------|
| 22.7.A6.119 | Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между бабушкой/дедушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)* | 17 | 21 988 |
| 22.7.A7.119 | Дополнительный участник № 1 | 17 | 5 916 |
| 22.7.A8.119 | Дополнительный участник № 2 | 17 | 5 916 |
| 22.7.A9.119 | Дополнительный участник № 3 | 17 | 5 916 |
| 22.7.A10 | Дубликат заключения - Установление родства | 8 | 423 |
| | *Результаты анализа не имеют юридической силы и не могут быть использованы как доказательства в суде | | |
| | Полногеномные исследования и панели наследственных заболеваний | | |
| 22.9.A4 | Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 150 584 |
| 22.9.A3 | Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 64 782 |
| 22.9.A2 | Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 60 267 |
| 22.9.A1 | Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 53 682 |
| 22.9.A9 | Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 53 682 |
| 22.9.A11 | Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | 42 862 |
| 22.9.A24 | Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | 42 862 |
| 22.9.A19 | Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 51 800 |
| 22.9.A12 | Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | 42 862 |
| 22.9.A20 | Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 51 800 |
| 22.9.A22 | "Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | 42 862 |
| 22.9.A23 | Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 51 800 |
| 22.9.A17 | Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 51 800 |
| 22.9.A21 | Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 131 | 51 800 |
| 22.9.A13 | Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | 42 862 |
| 22.9.A15 | Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | 42 862 |
| 22.9.A16 | Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | 42 862 |
| 22.9.A18 | "Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | 42 862 |
| 22.9.A14 | Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | 42 862 |
| | ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ | | |
| | Молекулярная диагностика | | |
| 1.1.A1.202 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест. | 15 | 4 416 |
| 1.1.A2.202 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич. | 15 | 8 897 |
| 1.1.A3.202 | PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест. | 15 | 4 416 |
| 20.0.D1 | BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта) | 15 | 4 025 |
| 20.0.A1 | BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта) | 15 | 5 201 |
| 20.0.A3 | BCR-ABLp230 t(9;22), кол. | 22 | 9 668 |
| 1.1.A11.202 | BCR-ABL p190 – t(9;22), качест. | 15 | 4 011 |
| 1.1.A12.202 | BCR-ABL p190 – t(9;22), колич. | 15 | 4 980 |
| 1.1.A14.202 | AML1-ETO – t(8;21), колич. | 15 | 7 643 |
| 1.1.A34.202 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. | 15 | 3 004 |
| 1.1.A35.202 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. | 15 | 4 766 |
| | МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| | Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый локус кодируется отдельным штрих-кодом. Все стерильные контейнеры для микробиологических исследований должны быть промаркированы буквой "Б" на крышке | | |

| | | | |
|--------------|--|---|-------|
| | При получении роста нормальной микрофлоры определение антибиотикочувствительности не производится | | |
| | Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов | | |
| 14.10.A1.900 | *Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK | 5 | 3 496 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей) | | |
| 14.10.A2.900 | *Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей | 5 | 3 301 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт женщины | | |
| 14.11.A1.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 463 |
| 14.11.A2.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 931 |
| 14.11.A3.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 1 933 |
| 14.11.A4.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 1 989 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Исследование биоценоза влагалища | | |
| 14.1.A5.900 | Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) | 9 | 1 915 |
| | Посевы на микрофлору, урогенитальный тракт мужчины | | |
| 14.2.A1.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 414 |
| 14.2.A2.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 844 |
| 14.2.A3.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 1 848 |
| 14.2.A4.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 1 901 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посев на микоплазмы и уреоплазмы | | |
| 14.1.D33.900 | *Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 6 | 1 683 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей | | |
| | грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брюшной полости, мокрота, транссудат, экссудат, мазок раневой поверхности, другое (указать) | | |
| | Внимание! В контейнер eSWAB биологическая жидкость помещается в количестве 1 мл. | | |
| 14.3.A1.900 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 460 |
| 14.3.A2.900 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 922 |
| 14.3.A3.900 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 1 924 |
| 14.3.A4.900 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 1 915 |

| | | | |
|--------------|--|----|-------|
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посевы на микрофлору, ЛОР-органы | | |
| 14.4.A1.900 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 484 |
| 14.4.A2.900 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 533 |
| 14.4.A3.900 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 1 586 |
| 14.4.A4.900 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 2 020 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| 14.8.A2.900 | **Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) | 9 | 714 |
| | **только для верхних дыхательных путей | | |
| | Посев на гемофильную палочку | | |
| | мазок из зева, мазок из носа, мазок из урогенитального тракта, моча, мокрота, другое (указать) | | |
| 14.1.A8.900 | *Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 8 | 879 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посевы на микрофлору, конъюнктивы | | |
| 14.5.A1.900 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 497 |
| 14.5.A2.900 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 960 |
| 14.5.A3.900 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 1 698 |
| 14.5.A4.900 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 2 019 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посевы крови | | |
| 14.7.A1.900 | *Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов) | 11 | 3 002 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) | | |
| 14.8.A1.900 | *Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 9 | 972 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посев на бета-гемолитический стрептококк (<i>S. agalactiae</i>) | | |
| 14.8.A3.900 | Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков | 6 | 1 203 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) | | |
| 14.12.A5.900 | *Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 9 | 941 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посев на грибы рода кандида | | |
| | мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из влагалища, мазок из уретры, мокрота, мазок раневой поверхности, мазок из носа, мазок из зева, кал, моча, другое (указать) | | |
| 14.1.A6.900 | Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 9 | 1 133 |
| | Посев на грибы | | |
| 50.0.H145 | Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам) | 31 | 2 244 |
| | Посевы кала | | |
| 14.12.A3.900 | *Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам | 9 | 1 011 |
| 14.12.A6.900 | *Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | 11 | 1 117 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Исследование кала на дисбактериоз | | |
| 14.12.A2.900 | *Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам | 7 | 1 721 |

| | | | |
|--------------|---|----|-------|
| 14.12.A1.900 | *Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | 7 | 2 233 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | Посевы на микрофлору, моча | | |
| 14.6.A1.900 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 389 |
| 14.6.A2.900 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 8 | 1 445 |
| 14.6.A3.900 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 1 448 |
| 14.6.A4.900 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 8 | 1 504 |
| | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | |
| | ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| | Исследования мочи | | |
| 6.1.D1.401 | Общий анализ мочи | 2 | 260 |
| 6.1.D2.401 | Анализ мочи по Нечипоренко | 2 | 249 |
| 6.1.A1.401 | Анализ мочи по Зимницкому | 2 | 249 |
| 6.1.D4 | 2-х стаканная проба мочи | 2 | 179 |
| 6.1.D5 | 3-х стаканная проба мочи | 2 | 183 |
| 27.1.A5.401 | Антиген легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) в моче | 9 | 2 321 |
| | Исследования кала | | |
| 6.2.D1.101 | Общий анализ кала (копрограмма) | 2 | 197 |
| 6.2.A12.101 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) | 3 | 406 |
| 6.2.A4.303 | Исследование соскоба на энтеробиоз | 2 | 137 |
| 6.2.D3.101 | Исследование кала на простейших, яйца гельминтов | 2 | 134 |
| 6.2.A5.101 | Исследование кала на скрытую кровь | 2 | 120 |
| 6.2.A6.101 | Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) | 2 | 120 |
| 6.2.A7.101 | Панкреатическая эластаза 1 в кале | 6 | 2 135 |
| 6.2.A13.101 | Кальпротектин (в кале) | 6 | 1 403 |
| 27.1.A1.101 | Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале | 2 | 923 |
| 27.1.A2.101 | Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале | 2 | 1 532 |
| 27.1.A3.101 | Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) A и B | 2 | 1 351 |
| 27.1.A4.101 | Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА | 2 | 651 |
| 6.2.A15 | Зонулин фекальный | 11 | 5 708 |
| | Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций | | |
| 6.3.D1.503 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры | 2 | 188 |
| 6.3.D15.515 | Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена | 2 | 188 |
| 6.3.D2.502 | Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала | 2 | 188 |
| 6.3.D3.501 | Микроскопическое исследование отделяемого влагалища | 2 | 188 |
| 50.0.H59 | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище) | 2 | 227 |
| 50.0.H51.510 | Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) | 2 | 231 |
| 6.3.D12.514 | Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки | 2 | 104 |
| | Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов | | |
| 6.3.D5.105 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | 2 | 221 |
| 6.3.D6.312 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 2 | 221 |
| 6.3.D7.106 | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг | 2 | 157 |
| 6.3.A6.107 | Микроскопическое исследование на Демодекс (<i>Demodex</i>) | 2 | 150 |
| | Микроскопические исследования биологических жидкостей | | |
| 6.5.D2 | Общий анализ мокроты | 2 | 164 |
| 6.3.D8.601 | Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование) | 2 | 276 |
| 6.5.D1 | Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) | 2 | 172 |
| 6.3.D16.506 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 2 | 183 |
| 6.3.D14.401 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче | 2 | 197 |
| | Исследования эякулята | | |
| 6.3.D13.117 | Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA) | 1 | 1 898 |
| 6.3.D9.117 | Спермограмма | 2 | 199 |

| | | | |
|-------------|--|----|-------|
| 6.3.A34.117 | Фрагментация ДНК сперматозоидов (эякулят; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету) | 8 | 7 339 |
| 6.3.A3.117 | Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA) | 2 | 921 |
| 6.3.A4.117 | Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG) | 2 | 921 |
| 6.3.D16.117 | Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) | 5 | 2 124 |
| | Исследования слюны | | |
| 6.4.A1.900 | Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) | 10 | 2 068 |
| | Исследования кала | | |
| 6.2.D7.101 | Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры | 10 | 2 019 |
| | СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | |
| | Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по Осипову Г.А.) | | |
| 23.9.A1 | Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) | 7 | 5 088 |
| | Дыхательный тест | | |
| 23.7.D1 | 13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) | 4 | 675 |
| | Гастропанель | | |
| 23.10.D1 | ГастроПанель (Гастрин-17 базовый: Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) | 13 | 8 292 |
| | РЕГИОНАЛЬНЫЕ ТЕСТЫ | | |
| | ГЕМОСТАЗ | | |
| 3.0.A9.203 | Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК) | 2 | 175 |
| 3.0.A31.203 | Определение агрегации тромбоцитов | 2 | 298 |