



| Код услуги | Наименование теста / услуги | Бланк | Биоматериал | Контейнер | Результат | Срок, календ. дни | Цена, руб. |
|----------------------------|---|-------|--------------------------|-----------|--------------|-------------------|------------|
| ГЕМАТОЛОГИЯ | | | | | | | |
| Венозная кровь | | | | | | | |
| 1.0.A1.202 | СОЭ (венозная кровь) | 1 | кровь с EDTA | ПСК2 | кол. | 1 | 220 |
| 1.0.D1.202 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь) | 1 | кровь с EDTA | ПСК2 | кол., п/кол. | 1 | 220 |
| 1.0.D2.202 | *Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь) | 1 | кровь с EDTA | ПСК2 | кол., п/кол. | 1 | 330 |
| * | *С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов | | | | | | |
| 1.0.D6 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь) | 1 | кровь с EDTA | ПСК2 | кол., п/кол. | 2 | 660 |
| 1.0.D3.202 | Ретикулоциты (венозная кровь) | 1 | кровь с EDTA | ПСК2 | кол., п/кол. | 1 | 275 |
| Капиллярная кровь | | | | | | | |
| 1.2.D5 | СОЭ (капиллярная кровь) | 1 | капиллярная кровь с ЭДТА | БМВ EDTA | кол. | 1 | 275 |
| 1.2.D1 | Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь) | 1 | капиллярная кровь с ЭДТА | БМВ EDTA | кол., п/кол. | 1 | 385 |
| 1.2.D2 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь) | 1 | капиллярная кровь с ЭДТА | БМВ EDTA | кол., п/кол. | 1 | 550 |
| 1.2.D4 | Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (капиллярная кровь) | 1 | капиллярная кровь с ЭДТА | БМВ EDTA | кол., п/кол. | 2 | 660 |
| 1.2.D3 | Ретикулоциты (капиллярная кровь) | 1 | капиллярная кровь с ЭДТА | БМВ EDTA | кол., п/кол. | 1 | 350 |
| ИЗОСЕРОЛОГИЯ | | | | | | | |
| 2.0.D3.202 | Группа крови + Резус-фактор | 1 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 1 | 660 |
| 2.0.A4.202 | Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра | 1 | кровь с EDTA | ПСК4 | п/кол. | 1 | 550 |
| 2.0.D1.201 | Антитела по системе АВ0 | 1 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 14 | 1 100 |
| 2.0.A5.202 | Определение Kell антигена (K) | 1 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 2 | 880 |
| 2.0.D2.202 | Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к | 1 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 3 | 770 |
| ГЕМОСТАЗ | | | | | | | |
| 3.0.A1.203 | Фибриноген | 1 | кровь с цитратом | ПГК | кол. | 1 | 290 |
| 3.0.D1.203 | Протромбин (время, по Квику, МНО) | 1 | кровь с цитратом | ПГК | кол. | 1 | 250 |
| 3.0.A2.203 | Тромбиновое время | 1 | кровь с цитратом | ПГК | кол. | 1 | 250 |
| 3.0.A3.203 | АЧТВ | 1 | кровь с цитратом | ПГК | кол. | 1 | 250 |
| 3.0.A4.203 | Антитромбин III | 1 | кровь с цитратом | ПГК | п/кол. | 1 | 385 |
| 3.0.A5.203 | Волчаночный антикоагулянт (скрининг) | 1 | кровь с цитратом | ПГК | кол. | 2 | 880 |
| 3.0.A6.203 | Д-димер | 1 | кровь с цитратом | ПГК | кол. | 1 | 1 175 |
| 3.0.A7.203 | Протеин С | 1 | кровь с цитратом | ПГК | п/кол. | 3 | 1 870 |
| 3.0.D2.203 | Протеин С Global | 1 | кровь с цитратом | ПГК | кол. | 6 | 1 100 |
| 3.0.A8.203 | Протеин S | 1 | кровь с цитратом | ПГК | п/кол. | 3 | 2 090 |
| 3.0.A29.203 | Фактор Виллебранда | 1 | кровь с цитратом | ПГК | кол. | 3 | 990 |
| 3.0.A22.203 | Плазминоген | 1 | кровь с цитратом | ПГК | кол. | 3 | 715 |
| БИОХИМИЯ КРОВИ | | | | | | | |
| Обмен пигментов | | | | | | | |
| 4.6.A1.201 | Билирубин общий | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 200 |
| 4.6.A2.201 | Билирубин прямой | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 200 |
| 4.6.D1.201 | Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 310 |
| Ферменты | | | | | | | |
| 4.1.A1.201 | Аланинаминотрансфераза (АЛТ) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 205 |
| 4.1.A2.201 | Аспартатаминотрансфераза (АСТ) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 205 |
| 4.1.A3.201 | Щелочная фосфатаза | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 205 |
| 7.5.A6.201 | Остаза | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 3 | 825 |
| 4.1.A4.201 | Кислая фосфатаза | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 240 |
| 4.1.A5.201 | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 210 |
| 4.5.A12.201 | Желчные кислоты | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 6 | 515 |
| 4.1.A6.201 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 200 |
| 4.1.A7.201 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 275 |
| 4.1.A8.201 | Холинэстераза | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 200 |
| 4.1.A9.201 | Альфа-амилаза | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 260 |
| 4.1.A14.201 | Амилаза панкреатическая | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 3 | 310 |
| 4.1.A10.201 | Липаза | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 275 |
| 4.1.A11.201 | Креатинкиназа (КФК) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 240 |
| 4.1.A12.201 | Креатинкиназа-MB | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 385 |
| Обмен белков | | | | | | | |
| 4.2.A1.201 | Альбумин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 220 |
| 4.2.A2.201 | Общий белок | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 220 |
| 4.2.D1.201 | Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 385 |
| 4.2.A3.201 | Креатинин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 220 |
| 4.2.D2 | Скорость клубочковой фильтрации (СКД-EPI - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 240 |
| 4.2.A4.201 | Мочевина | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 210 |
| 4.2.A5.201 | Мочевая кислота | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 210 |
| Специфические белки | | | | | | | |
| 4.3.A1.201 | Миоглобин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 660 |
| 4.3.A12.201 | Тропонин I | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 660 |
| 4.3.A2.201 | С-реактивный белок | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 365 |
| 4.5.A9.201 | С-реактивный белок ультрачувствительный | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 460 |
| 4.3.A11.202 | Натрийуретический пептид В (BNP) | 1 | кровь с EDTA | ПСК4 | кол. | 2 | 2 530 |
| 4.3.A3.201 | Гаптоглобин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 560 |
| 4.3.A15.201 | Альфа-2 макроглобулин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 440 |

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---|----------|---|-------------|----------|----|-------|
| 4.3.A5.201 | Альфа1-антитрипсин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 770 |
| 4.3.A6.201 | Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 770 |
| 4.3.A7.201 | Церулоплазмин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 680 |
| 4.3.A8.201 | Эозинофильный катионный белок (ЕСР) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 845 |
| 4.3.A18.201 | Триптаза | 1, 9, 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 10 | 4 400 |
| 4.3.A9.201 | Ревматоидный фактор (РФ) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 340 |
| 4.3.A10.201 | Антистрептолизин-О (АСЛО) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 285 |
| 4.3.A17.201 | Цистатин С | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 7 | 3 850 |
| Обмен углеводов | | | | | | | |
| 4.4.A1.205 | Глюкоза | 1 | кровь с фторидом натрия | ПСЕРК | кол. | 1 | 185 |
| 4.4.D2.205 | *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) | 14 | кровь с фторидом натрия | ПСЕРК | кол. | 1 | 185 |
| 4.4.D3.205 | *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) | 14 | кровь с фторидом натрия | ПСЕРК | кол. | 1 | 185 |
| | *указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак | | | | | | |
| | *Внимание! Необходимо отдельный штрихкод | | | | | | |
| 4.4.D1.202 | Гликированный гемоглобин А1с | 1 | кровь с EDTA | ПСК2 | п/кол. | 1 | 675 |
| 4.4.A2.201 | Фруктозамин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 440 |
| 4.4.A3.201 | Молочная кислота (лактат) | 1 | кровь с фторидом натрия | ПСЕРК | кол. | 2 | 580 |
| Липидный обмен | | | | | | | |
| 4.5.A1.201 | Триглицериды | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 210 |
| 4.5.A2.201 | Холестерин общий | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 210 |
| 4.5.A3.201 | Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 285 |
| 4.5.D3 | Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 460 |
| 4.5.D4 | Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 460 |
| 4.5.A4.201 | Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 280 |
| 4.5.D2.201 | Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 440 |
| 4.5.A6.201 | Аполипопротеин А1 | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 505 |
| 4.5.A7.201 | Аполипопротеин В | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 460 |
| 4.5.A8.201 | Липопротеин (а) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 990 |
| 4.5.A10.201 | Гомоцистеин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 1 430 |
| 7.7.A5.201 | Лептин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 910 |
| Электролиты и микроэлементы | | | | | | | |
| 4.7.D1.201 | Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 375 |
| 4.7.A3.201 | Кальций общий | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 215 |
| 4.7.A4.204 | Кальций ионизированный | 1 | кровь с гепарином | ПЗК | кол. | 2 | 425 |
| 4.7.A5.201 | Магний | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 235 |
| 4.7.A6.201 | Фосфор неорганический | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 215 |
| 4.7.A7.201 | Цинк | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 375 |
| 4.7.A8.201 | Медь | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 375 |
| Диагностика анемий | | | | | | | |
| 4.8.A1.201 | Железо | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 215 |
| 4.8.A3.201 | Трансферрин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 475 |
| 4.8.D3.201 | Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. + % | 2 | 550 |
| 4.8.A4.201 | Ферритин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 460 |
| 7.7.A3.201 | Эритропоэтин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 1 155 |
| 4.8.A2.201 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 255 |
| 4.8.D1.201 | Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 385 |
| БИОХИМИЯ МОЧИ | | | | | | | |
| Разовая порция мочи | | | | | | | |
| 5.0.A1.401 | Альфа-амилаза мочи (диастаза) | 1 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 1 | 265 |
| 5.0.A7.401 | Глюкоза в разовой порции мочи | 1 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 1 | 165 |
| 5.0.D1.401 | Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение) | 1 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 2 | 285 |
| 5.0.A14.401 | Бета-2-микроглобулин мочи | 1 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 2 | 770 |
| 5.0.A15.401 | Дезоксиридинолин (DPD) мочи | 1 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 5 | 1 375 |
| 5.0.D5.401 | Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH) | 1, 16 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | п/кол. | 8 | 2 750 |
| 5.0.D11.401 | Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования) | 1, 16 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | п/кол. | 11 | 2 970 |
| 5.1.A35 | Органические кислоты в моче (60 показателей) | 1 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 8 | 8 800 |
| Исследование конкремента | | | | | | | |
| 5.0.D10.401 | Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия) | 1, 16 | мочевой камень | СК-КАМНИ | кол. | 9 | 4 950 |
| Суточная порция мочи | | | | | | | |
| 5.0.D12.402 | Глюкоза суточной мочи | 1 | суточная моча с консервантом (лимонная кислота) | СК-МОЧА | кол. | 1 | 330 |
| 5.0.D13.402 | Общий белок мочи | 1 | суточная моча | СК-МОЧА | кол. | 1 | 165 |
| 5.0.D14.402 | Микроальбумин мочи | 1 | суточная моча | СК-МОЧА | кол. | 2 | 310 |
| 5.0.D1.402 | Креатинин мочи | 1 | суточная моча | СК-МОЧА | кол. | 1 | 200 |
| 5.0.D1.406 | Проба Реберга | 1 | суточная моча, сыворотка | СК-МОЧА+ПЖК | кол. | 1 | 200 |
| 5.0.D15.402 | Мочевина мочи | 1 | суточная моча | СК-МОЧА | кол. | 1 | 200 |
| 5.0.D16.402 | Мочевая кислота мочи | 1 | суточная моча | СК-МОЧА | кол. | 1 | 200 |
| 5.0.D17.403 | Кальций общий мочи | 1 | суточная моча с консервантом (лимонная кислота) | СК-МОЧА | кол. | 1 | 330 |
| 5.0.A20.403 | Оксалаты в моче | 1 | суточная моча | СК-МОЧА | кол. | 8 | 1 320 |
| 5.0.D18.403 | Фосфор неорганический мочи | 1 | суточная моча с консервантом (лимонная кислота) | СК-МОЧА | кол. | 1 | 330 |
| 5.0.D19.403 | Магний мочи | 1 | суточная моча с консервантом (лимонная кислота) | СК-МОЧА | кол. | 1 | 330 |
| 5.0.D2.403 | Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl) | 1 | суточная моча | СК-МОЧА | кол. | 1 | 220 |
| ГОРМОНЫ КРОВИ | | | | | | | |
| Функция щитовидной железы | | | | | | | |
| 7.1.A1.201 | Тиреотропный гормон (ТТГ) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 430 |
| 7.1.A2.201 | Тироксин свободный (Т4 свободный) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 430 |

| | | | | | | | |
|---|--|------|--|---------------|----------|----|-------|
| 7.1.A3.201 | Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 430 |
| 7.1.A4.201 | Тироксин общий (Т4 общий) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 430 |
| 7.1.A5.201 | Трийодтиронин общий (Т3 общий) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 430 |
| 7.1.A6.201 | Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 460 |
| 7.1.A7.201 | Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 460 |
| 9.0.A13.201 | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ) | 1, 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 6 | 1 385 |
| 7.1.A8.201 | Тиреоглобулин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 670 |
| 7.1.A10.201 | Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 6 | 715 |
| Тесты репродукции | | | | | | | |
| 7.2.A1.201 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 430 |
| 7.2.A2.201 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 430 |
| 7.2.A3.201 | Пролактин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 430 |
| 7.2.D1.201 | Макропролактин (включает определение пролактина) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. + % | 1 | 1 155 |
| 7.2.A4.201 | Эстрадиол (Е2) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 460 |
| 7.2.A5.201 | Прогестерон | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 460 |
| 7.2.A6.201 | Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 550 |
| 7.2.A7.201 | Андростендион | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 1 100 |
| 7.2.A14.201 | Андростендиол глюкуронид | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 13 | 1 100 |
| 7.2.A8.201 | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 460 |
| 7.2.A9.201 | Тестостерон общий | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 515 |
| 50.0.H57.201 | Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 1 100 |
| 7.4.A4.201 | Дигидротестостерон | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 1 385 |
| 7.2.A11.201 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 515 |
| 7.2.A17.201 | Ингибин А | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 2 080 |
| 7.2.A12.201 | Ингибин В | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 1 320 |
| 7.2.A13.201 | Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 1 385 |
| 7.2.A21 | Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 12 | 1 785 |
| Пренатальная диагностика | | | | | | | |
| 7.3.A1.201 | Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 695 |
| 7.3.A2.201 | Эстриол свободный | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 460 |
| 7.3.A7.201 | Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 485 |
| 7.3.A4.201 | Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 485 |
| 8.0.A1.201 | Альфа-фетопrotein (АФП) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 485 |
| 7.3.A6.201 | *Плацентарный лактоген | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 660 |
| 7.3.A8.201 | *Трофобластический бета-1-гликопротеин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 405 |
| 7.3.A9.201 | *Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 13 | 2 660 |
| * | *Указывать неделю беременности | | | | | | |
| Маркеры остеопороза | | | | | | | |
| 7.5.A1.209 | Паратгормон | 1 | кровь с EDTA и аprotинином | ПРК | кол. | 2 | 695 |
| 7.5.A2.209 | Кальцитонин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 945 |
| 7.5.A3.209 | Остеокальцин | 1 | кровь с EDTA и аprotинином | ПРК | кол. | 2 | 750 |
| 7.5.A4.201 | С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 925 |
| 7.5.A5.201 | Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 6 | 1 450 |
| Функция поджелудочной железы | | | | | | | |
| 7.6.A1.201 | Инсулин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 640 |
| 7.6.D1.201 | *Инсулин после нагрузки (1 час спустя) | 14 | сыворотка | ПЖК 8.5 | | 2 | 640 |
| 7.6.D2.201 | *Инсулин после нагрузки (2 часа спустя) | 14 | сыворотка | ПЖК 8.5 | | 2 | 640 |
| | *указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак | | | | | | |
| 7.6.A3.201 | Проинсулин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 13 | 955 |
| 7.6.A2.201 | С-пептид | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 640 |
| 7.6.D3.201 | *С-пептид после нагрузки (1 час спустя) | 14 | сыворотка | ПЖК 8.5 | | 2 | 640 |
| 7.6.D4.201 | *С-пептид после нагрузки (2 часа спустя) | 14 | сыворотка | ПЖК 8.5 | | 2 | 640 |
| | *указать нагрузку: глюкоза, стандартный завтрак | | | | | | |
| | *Внимание! Необходим отдельный штрихкод | | | | | | |
| 7.7.A1.201 | Гастрин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 640 |
| 7.7.D1.201 | Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 1 850 |
| Ренин-альдостероновая система | | | | | | | |
| 7.8.A2.209 | Ренин | 1 | кровь с EDTA и аprotинином | ПРК | кол. | 2 | 980 |
| 7.8.A1.209 | Альдостерон | 1 | кровь с EDTA и аprotинином | ПРК | кол. | 2 | 1 440 |
| 7.8.D2 | Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) | 1 | кровь с EDTA и аprotинином | ПРК | кол. | 2 | 1 970 |
| Гормоны гипофиза и гипофизарно-адренальная система | | | | | | | |
| 7.4.A1.209 | Адренотропный гормон (АКТГ) | 1 | кровь с EDTA и аprotинином | ПРК | кол. | 2 | 695 |
| 7.4.A2.201 | Кортизол | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 460 |
| 7.7.A2.209 | Соматотропный гормон роста (СТГ) | 1 | кровь с EDTA и аprotинином | ПРК | кол. | 2 | 585 |
| 7.7.A4.201 | Соматомедин С (ИФР-I) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 1 100 |
| 7.4.D5.202 | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин | 1 | кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка | ПЗК-ЖК+ПЖК | кол. | 8 | 2 200 |
| 7.4.D6.407 | *Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 1 | кровь с гепарином и разделительным гелем, сыворотка, суточная моча | ПЗК-ЖК+ПЖК+СК | кол. | 8 | 2 895 |
| * | *Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | | | | | | |
| ГОРМОНЫ МОЧИ | | | | | | | |
| 7.4.A3.403 | Кортизол мочи | 1 | суточная моча | СК-МОЧА | кол. | 2 | 750 |
| 7.2.A19 | Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче | 1 | суточная моча | СК-МОЧА | кол. | 11 | 8 285 |
| 7.4.D9 | *17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) | 1 | суточная моча | СК-МОЧА | кол. | 10 | 3 310 |
| 5.0.D8.403 | *Общие метанефрины и норметанефрины | 1 | моча с консервантом (спецконсервант) | СК-МОЧА | кол. | 8 | 2 200 |
| 5.0.D9.403 | *Свободные метанефрины и норметанефрины | 1 | моча с консервантом (спецконсервант) | СК-МОЧА | кол. | 8 | 2 200 |

| | | | | | | | |
|---|---|-------|--------------------------------------|-------------|-----------------------|----|-------|
| 7.4.D1.403 | *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) | 1 | моча с консервантом (спецконсервант) | СК-МОЧА | кол. | 8 | 2 365 |
| 7.4.D2.403 | *Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 1 | моча с консервантом (спецконсервант) | СК-МОЧА | кол. | 8 | 4 190 |
| 7.4.D3.403 | *Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) | 1 | суточная моча | СК-МОЧА | кол. | 8 | 2 310 |
| * | *Возможно увеличение сроков выполнения исследований при поступлении материала в лабораторию в пятницу и выходные дни | | | | | | |
| ОНКОМАРКЕРЫ | | | | | | | |
| 8.0.A2.201 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 660 |
| 8.0.A3.201 | Антиген СА 19-9 | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 760 |
| 8.0.A9.201 | Антиген СА 72-4 | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 945 |
| 8.0.A16.201 | Антиген СА 242 | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 925 |
| 8.0.A4.201 | Антиген СА 125 | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 695 |
| 8.0.A17.201 | Опухолевый маркер HE 4 | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 1 175 |
| 8.0.D6 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 1 740 |
| 8.0.D4 | Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 1 740 |
| 8.0.A7.201 | Антиген СА 15-3 | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 695 |
| 8.0.A23.201 | МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 16 | 1 715 |
| 8.0.A21.201 | Простатоспецифический антиген (ПСА) общий | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 585 |
| 8.0.D7 | Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 1 045 |
| 8.0.D2.201 | Индекс здоровья простаты (PHI) | 1 | сыворотка | ПЖК ПБЧК | кол. | 4 | 3 465 |
| 8.0.A10.201 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 925 |
| 8.0.A12.201 | Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 945 |
| 8.0.A11.201 | Нейрон-специфическая енолаза (NSE) | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 6 | 1 300 |
| 8.0.A8.201 | Бета2-микроглобулин | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 925 |
| 8.0.A13.201 | Белок S-100 | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 2 300 |
| 8.0.A19.201 | Хромогранин А CgA | 1 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 5 245 |
| 8.0.A14.401 | Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче | 1 | моча | СК-МОЧА | кол. | 13 | 1 385 |
| 8.0.A18.101 | Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале) | 1 | кал | СКЛ | кол. | 9 | 1 440 |
| 8.0.D3.101 | Исследование кала на трансферрин и гемоглобин | 1, 16 | кал | СКЛ | кач. | 2 | 750 |
| МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь) | | | | | | | |
| Гепатит А | | | | | | | |
| 12.7.A1.202 | РНК вируса гепатита А | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 6 | 625 |
| Гепатит В | | | | | | | |
| 12.8.A1.202 | ДНК вируса гепатита В | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 4 | 460 |
| 12.8.A2.202 | ДНК вируса гепатита В, количественно | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кол. | 6 | 3 235 |
| 12.8.D2 | ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,Д) кровь, кач. | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 8 | 1 100 |
| Гепатит С | | | | | | | |
| 12.9.A1.202 | РНК вируса гепатита С | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 4 | 640 |
| 12.9.A2.202 | РНК вируса гепатита С, количественно | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кол. | 6 | 5 205 |
| 12.9.D2 | РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач. * | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | | 6 | 1 155 |
| 12.9.D3 | РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач. * | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | генотипирование, кач. | 8 | 1 740 |
| 12.9.D1 | РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол. * | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | генотипирование, кол. | 8 | 5 435 |
| * | *Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку | | | | | | |
| Гепатит D | | | | | | | |
| 12.10.A1.202 | РНК вируса гепатита D | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 6 | 870 |
| Гепатит G | | | | | | | |
| 12.11.A1.202 | РНК вируса гепатита G | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 8 | 640 |
| Вирус простого герпеса | | | | | | | |
| 12.14.A1.202 | ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 4 | 440 |
| Вирус герпеса VI | | | | | | | |
| 12.15.A1.202 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 4 | 440 |
| Цитомегаловирус | | | | | | | |
| 12.13.A1.202 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 4 | 440 |
| 12.13.A2.202 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кол. | 4 | 870 |

| Вирус краснухи | | | | | | | | |
|--|--|---|---|-------------------------|------|---|-------|--|
| 12.23.A1.202 | РНК вируса краснухи (Rubella virus) | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 6 | 1 145 | |
| Респираторные вирусные инфекции | | | | | | | | |
| 12.24.D1 | ДНК вирусов группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кол. | 2 | Кровь с ЭДТА | ПСК4 | кол. | 6 | 1 330 | |
| Вирус Эпштейна-Барр | | | | | | | | |
| 12.16.A1.202 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 4 | 405 | |
| 12.16.A2.202 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кол. | 4 | 460 | |
| Вирус Варицелла-Зостер | | | | | | | | |
| 12.17.A1.202 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 4 | 440 | |
| Парвовирус | | | | | | | | |
| 12.22.A2.202 | ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кол. | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кол. | 5 | 750 | |
| Листерии | | | | | | | | |
| 12.4.A1.202 | ДНК листерии (Listeria monocytogenes) | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 4 | 450 | |
| Микобактерии | | | | | | | | |
| 12.6.A1.202 | ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 6 | 460 | |
| Токсоплазма | | | | | | | | |
| 12.5.A1.202 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 4 | 440 | |
| Аденовирус | | | | | | | | |
| 12.25.A1.202 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 4 | 1 145 | |
| ВИЧ | | | | | | | | |
| 12.18.A1.202 | *РНК ВИЧ I типа | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 6 | 3 465 | |
| 12.18.A2.202 | *РНК ВИЧ I типа, количественно | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кол. | 6 | 4 620 | |
| 12.21.D1.202 | *Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа. | 2 | кровь с EDTA и разделительным гелем | ПСК-ПЦР | кач. | 6 | 5 775 | |
| * | *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 (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzae, Streptococcus pneumoniae), кач | 2 | спинномозговая жидкость, мазок из ротоглотки | ЭЖТС СК-ПЦР | кач. | 4 | 1 095 | |
| Хламидии | | | | | | | | |
| 13.1.A1.900 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 | |
| 13.1.A3.900 | ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кол. | 2 | 350 | |
| Микоплазмы | | | | | | | | |
| 13.2.A1.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 | |
| 13.2.A5.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кол. | 2 | 365 | |
| 13.2.A2.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 | |
| 13.2.A4.900 | ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кол. | 2 | 365 | |

| | | | | | | | |
|---------------------|--|---|---|-------------------------|------|---|-----|
| 50.0.H65.900 | ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydomphila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 6 | 585 |
| Уреаплазмы | | | | | | | |
| 13.3.A1.900 | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 |
| 13.3.A5.900 | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кол. | 2 | 365 |
| 13.3.A2.900 | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 |
| 13.3.A6.900 | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кол. | 2 | 350 |
| 13.3.A3.900 | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 |
| 13.3.A4.900 | ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кол. | 2 | 350 |
| Гарднереллы | | | | | | | |
| 13.4.A1.900 | ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 |
| 13.4.A2.900 | ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кол. | 2 | 350 |
| Нейссерии | | | | | | | |
| 13.6.A1.900 | ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 |
| 13.6.A2.900 | ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кол. | 2 | 350 |
| Трепонема | | | | | | | |
| 13.5.A1.900 | ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 405 |
| Микобактерии | | | | | | | |
| 13.8.A1.900 | ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 |
| Стрептококки | | | | | | | |
| 13.11.A2.900 | ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 5 | 460 |
| 13.38.A1.900 | ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол. | 2 | соскоб из влагалища, смешанный соскоб из урогенитального тракта, мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость | ЭЖТС, ЭБЧП, СК-ПЦР | кол. | 4 | 585 |
| Листерии | | | | | | | |
| 13.13.A1.900 | ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 460 |
| Пневмоцисты | | | | | | | |
| 13.37.A1.900 | ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>) *** | 2 | мазок из ротоглотки, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж | СК-ПЦР, ЭЖТС | кач. | 9 | 695 |
| * | ***Внимание! Только для: Мазок из ротоглотки, Мокрота, Бронхо-альвеолярный лаваж | | | | | | |
| Кандиды | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|-------------------------|------|---|-------|
| 13.15.A1.900 | ДНК кандиды (Candida albicans) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 |
| 13.15.A2.900 | ДНК кандиды (Candida albicans), количественно | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кол. | 2 | 350 |
| 13.15.D1.900 | ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 350 |
| 50.0.H117.900 | Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 6 | 1 045 |
| Токсоплазмы | | | | | | | |
| 13.16.A1.900 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 |
| 13.16.A2.900 | ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кол. | 2 | 395 |
| Трихомонады | | | | | | | |
| 13.17.A1.900 | ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 |
| 13.17.A2.900 | ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кол. | 2 | 350 |
| Цитомегаловирус | | | | | | | |
| 13.18.A1.900 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 |
| 13.18.A2.900 | ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кол. | 2 | 350 |
| Вирус простого герпеса I и II типа | | | | | | | |
| 13.19.A1.900 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 |
| 13.19.A4.900 | ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кол. | 2 | 350 |
| 13.19.A2.900 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 |
| 13.19.A5.900 | ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кол. | 2 | 350 |
| 13.19.A3.900 | ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 |
| Вирус герпеса VI типа | | | | | | | |
| 13.20.A1.900 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 |
| 13.20.A2.900 | ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кол. | 2 | 350 |
| Вирус Эпштейна-Барр | | | | | | | |
| 13.21.A1.900 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 2 | 265 |

| | | | | | | | |
|--|---|------|--|--------------------------|-----------------------|---|-------|
| 13.21.A2.900 | ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кол. | 2 | 350 |
| Вирус Варицелла-Зостер | | | | | | | |
| 13.22.A1.900 | ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) | 2 | все виды биологического материала, перечисленные в названии раздела | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 4 | 350 |
| Парвовирус | | | | | | | |
| 13.34.A1.900 | ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19) | 2 | мазок из ротоглотки, слюна, альвеолярная жидкость | СК-ПЦР, ЭБС, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 5 | 835 |
| Аденовирус | | | | | | | |
| 13.29.A1.900 | ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) | 2 | мазок с поверхности миндалин, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота | СК-ПЦР, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 6 | 1 100 |
| Коклюш | | | | | | | |
| 13.31.D1.900 | ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica) | 2 | мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, аспират | СК-ПЦР, ЭЖТС, ЭБЧП | кач. | 4 | 870 |
| Диагностика папилломавируса методом ПЦР | | | | | | | |
| 13.23.D2.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа | 2 | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | ЭЖТС или ЭБЧП | кач. | 2 | 285 |
| 13.23.D3.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно | 2 | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | ЭЖТС или ЭБЧП | кол. | 2 | 350 |
| 13.23.A1.900 | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа | 2 | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | ЭЖТС или ЭБЧП | кач. | 2 | 350 |
| 13.23.A2.900 | ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа | 2 | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | ЭЖТС или ЭБЧП | кач. | 2 | 350 |
| 13.24.D1.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно | 2 | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | ЭЖТС или ЭБЧП | кол. | 2 | 485 |
| 13.23.D1.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа | 2 | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | ЭЖТС или ЭБЧП | кач. | 2 | 350 |
| 13.23.D4.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно | 2 | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | ЭЖТС или ЭБЧП | кол. | 2 | 485 |
| 13.23.A3.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа | 2 | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | ЭЖТС или ЭБЧП | кач. | 2 | 1 155 |
| 13.23.D6.900 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа | 2 | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, другое (указать) | ЭЖТС или ЭБЧП | генотипирование, кач. | 2 | 750 |
| 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) | 2 | смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала | ЮЖЦ | кач. | 9 | 2 200 |
| Респираторные вирусные инфекции | | | | | | | |
| 13.30.A2.900 | РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.) | NEW1 | мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота | ЭЖТС или ЭБЧП или СК-ПЦР | кач. | 4 | 1 650 |
| 13.30.D3.900 | РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2 | NEW1 | мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, мокрота | ЭЖТС или ЭБЧП или СК-ПЦР | кач. | 4 | 2 025 |

| | | | | | | | |
|--|--|-----------|---|--------------------------|--------|----|-------|
| 13.30.D1.900 | Генотипирование вируса гриппа (A/B) | 2 | мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота | ЭЖТС или ЭБЧП | кач. | 4 | 870 |
| 13.30.D2.900 | ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса) | 2 | мазок с поверхности миндалина, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота | ЭЖТС или ЭБЧП | кач. | 4 | 2 025 |
| 13.30.A13 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, PT-ПЦР-2) | 2-NEW19.1 | мазок из носоглотки и ротоглотки | ЭСТС | кач. | 1 | 990 |
| 50.0.H211 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19, результат на английском и русском языках, R23) | 2-NEW15.2 | мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж | ЭСТС или СК-ПЦР или ППТС | кач. | 1 | 990 |
| 50.0.H217 | РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) с дополнительным определением штаммов Omicron и Delta | NEW21 | мазок из носоглотки и ротоглотки (пробирка прозрачная с транспортной средой ППТС) | ППТС | кач. | 1 | 1 880 |
| 13.30.D4 | Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) | 2 | мазок из ротоглотки | ЭЖТС | кач. | 4 | 715 |
| Хеликобактеры | | | | | | | |
| 13.9.A1.101 | ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori) | 2 | кал | СКЛ-ПЦР | кач. | 6 | 585 |
| Кишечные инфекции | | | | | | | |
| 13.14.A1.101 | ДНК сальмонелл (Salmonella species) | 2 | кал | СКЛ-ПЦР | кач. | 6 | 925 |
| 13.14.A5.101 | *ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) | 2 | кал | СКЛ-ПЦР | кач. | 8 | 460 |
| 60.30.H31.101 | ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus) | 2 | кал | СКЛ-ПЦР | кач. | 6 | 1 905 |
| 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) | 2 | кал | СКЛ-ПЦР | кач. | 6 | 1 615 |
| *Внимание! Необходим отдельный контейнер! | | | | | | | |
| Энтеровирус | | | | | | | |
| 13.25.A1.101 | РНК энтеровируса (Enterovirus) | 2 | кал | СКЛ-ПЦР | кач. | 6 | 585 |
| Ротавирус А и С | | | | | | | |
| 13.26.A1.101 | РНК ротавирусов (Rotavirus) А | 2 | кал | СКЛ-ПЦР | кач. | 6 | 815 |
| Норовирус 1 и 2 типов | | | | | | | |
| 13.28.A1.101 | РНК норовирусов (Norovirus) II типа | 2 | кал | СКЛ-ПЦР | кач. | 6 | 1 120 |
| СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | | | | | |
| Диагностика гепатита А | | | | | | | |
| 11.1.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 2 | 750 |
| 11.1.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG) | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 2 | 605 |
| Диагностика гепатита В | | | | | | | |
| 11.2.A1.201 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 1 | 440 |
| 11.2.A7.201 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно | 3 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 1 385 |
| 11.2.A2.201 | Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs) | 3 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 605 |
| 11.2.A3.201 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 2 | 515 |
| 11.2.A4.201 | Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM) | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 2 | 670 |
| 11.2.A5.201 | Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg) | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 2 | 585 |
| 11.2.A6.201 | Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe) | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 2 | 530 |
| Диагностика гепатита С | | | | | | | |
| 11.3.A3 | Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 1 | 585 |
| 11.3.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 4 | 640 |
| Диагностика гепатита D | | | | | | | |
| 11.4.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 6 | 870 |
| 11.4.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 11 | 870 |
| Диагностика гепатита Е | | | | | | | |
| 11.5.A2.201 | Антитела к вирусу гепатита Е, IgM (Anti-HEV IgM) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 4 | 870 |
| 11.5.A1.201 | Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (Anti-HEV IgG) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 4 | 870 |
| Диагностика ВИЧ-инфекции | | | | | | | |
| 11.7.A1.201 | ВИЧ (антитела и антигены) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 1 | 385 |
| Диагностика сифилиса | | | | | | | |
| 11.6.A1.201 | Микрореакция на сифилис качественно (RPR) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 1 | 405 |
| 11.6.A2.201 | Реакция пассивной геммагглютинации на сифилис (РПГА), качественно | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 5 | 530 |
| 11.6.A4.201 | Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум. | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 1 | 660 |
| 11.6.A5.201 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 3 | 530 |
| 11.6.A8.201 | Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 3 | 530 |
| Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека | | | | | | | |
| 11.38.A1.201 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 3 | 870 |
| 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 | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 505 |
| 11.8.A9.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 540 |
| 11.8.A2.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 2 | 505 |
| 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) | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 5 | 750 |
| 11.8.D1.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 5 | 3 465 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----|--------|---|-------|
| 11.8.D2.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 5 | 3 465 |
| 11.8.A4.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 550 |
| 11.8.A5.201 | Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 695 |
| 11.8.A6.201 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 550 |
| 11.8.A7.201 | Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 585 |
| Вирус герпеса VI типа | | | | | | | |
| 11.8.A8.201 | Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 660 |
| Вирус Varicella-Zoster | | | | | | | |
| 11.49.A1.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 835 |
| 11.49.A2.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 835 |
| 11.49.A3.201 | Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 835 |
| Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз) | | | | | | | |
| 11.10.A1.201 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 2 | 625 |
| 11.10.A2.201 | Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 2 | 705 |
| 11.10.A8.201 | Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 705 |
| 11.10.A7.201 | Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 2 | 540 |
| 50.0.H76.201 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG) | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 5 | 660 |
| 11.10.D1.201 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 5 | 3 465 |
| 11.10.D2.201 | Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 5 | 3 465 |
| Цитомегаловирусная инфекция | | | | | | | |
| 11.9.A1.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 1 | 640 |
| 11.9.A6.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 9 | 585 |
| 11.9.A2.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 475 |
| 50.0.H74.201 | Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG) | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 5 | 980 |
| 11.9.D2.201 | Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 5 | 3 465 |
| Диагностика вируса краснухи | | | | | | | |
| 11.11.A1.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 11.11.A2.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 530 |
| 50.0.H77.201 | Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG) | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 5 | 1 045 |
| 11.11.D1.201 | Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 5 | 3 465 |
| Диагностика токсоплазмоза | | | | | | | |
| 11.19.A1.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 1 | 550 |
| 11.19.A4.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 505 |
| 11.19.A2.201 | Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 495 |
| 50.0.H78.201 | Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG) | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 5 | 925 |
| Диагностика парвовируса | | | | | | | |
| 11.26.A2.201 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 9 | 605 |
| 11.26.A1.201 | Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 9 | 605 |
| Диагностика вируса кори | | | | | | | |
| 11.12.A2.201 | Антитела к вирусу кори, IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | кол. | 3 | 770 |
| Диагностика вируса эпидемического паротита | | | | | | | |
| 11.13.A1.201 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 6 | 735 |
| 11.13.A2.201 | Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 6 | 735 |
| Диагностика коклюша и паракоклюша | | | | | | | |
| 11.33.A1.201 | Антитела к коклюшному токсину, IgA | 3 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 835 |
| 11.33.A2.201 | Антитела к коклюшному токсину, IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 835 |
| 11.33.D1.201 | Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 670 |
| Диагностика аденовирусной инфекции | | | | | | | |
| 11.51.A3.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 9 | 695 |
| 11.51.A1.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 9 | 735 |
| 11.51.A2.201 | Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 9 | 735 |
| Диагностика дифтерии и столбняка | | | | | | | |
| 11.28.A1.201 | Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 780 |
| 11.28.A2.201 | Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani) | 3 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 780 |
| Диагностика хламидиоза | | | | | | | |
| 11.15.A2.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 615 |
| 11.15.A1.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 605 |
| 11.15.A3.201 | Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 605 |
| 11.15.A5.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 605 |
| 11.15.A4.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 605 |
| 11.15.A6.201 | Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 605 |
| Диагностика микоплазмоза | | | | | | | |
| 11.16.A1.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 605 |
| 11.16.A3.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 605 |
| 11.16.A6.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 4 | 605 |
| 11.16.A4.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 605 |
| 11.16.A5.201 | Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 605 |
| Диагностика уреоплазмоза | | | | | | | |
| 11.17.A1.201 | Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 670 |
| 11.17.A3.201 | Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 670 |
| Диагностика трихомониаза | | | | | | | |
| 11.18.A1.201 | Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG. | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 670 |
| Диагностика кандидоза | | | | | | | |
| 11.21.A3.201 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 585 |
| 11.21.A1.201 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 585 |
| 11.21.A2.201 | Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 725 |
| Диагностика аспергиллеза | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|-------------------|--|--------|--------|----|-------|
| 11.47.A2.201 | Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 9 | 605 |
| Диагностика туберкулеза | | | | | | | |
| 11.23.A1.201 | Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 5 | 925 |
| Диагностика легионеллеза | | | | | | | |
| 11.25.A1.201 | Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 9 | 640 |
| Диагностика бруцеллеза | | | | | | | |
| 11.39.A1.201 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 3 | 515 |
| 11.39.A2.201 | Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 3 | 515 |
| Диагностика вируса клещевого энцефалита | | | | | | | |
| 11.40.A1.201 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 5 | 640 |
| 11.40.A2.201 | Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 640 |
| Диагностика боррелиоза | | | | | | | |
| 11.24.A1.201 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 4 | 640 |
| 11.24.A2.201 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 640 |
| 11.24.D1.201 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 5 | 1 740 |
| 11.24.D2.201 | Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 5 | 1 740 |
| Диагностика гельминтозов | | | | | | | |
| 11.20.A10.201 | Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 4 | 715 |
| 11.20.A1.201 | Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 715 |
| 11.20.A14.201 | ЦИК, содержащие антигены описторхов | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 9 | 1 155 |
| 11.20.A2.201 | Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 750 |
| 11.20.A3.201 | Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 515 |
| 11.20.A4.201 | Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 515 |
| 11.20.A5.201 | Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 9 | 585 |
| 11.20.A6.201 | Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 9 | 815 |
| 11.20.A7.201 | Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 9 | 605 |
| 11.20.A8.201 | Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 9 | 605 |
| 11.20.A12.201 | Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 980 |
| 11.20.A13.201 | Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 9 | 915 |
| Диагностика лямблиоза | | | | | | | |
| 11.22.A1.201 | Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 605 |
| 11.22.A2.201 | Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 605 |
| Диагностика амебиаза | | | | | | | |
| 11.41.A1.201 | Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 9 | 695 |
| Диагностика лейшманиоза | | | | | | | |
| 11.30.A1.201 | Антитела к лейшмани (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 9 | 695 |
| Диагностика хеликобактериоза | | | | | | | |
| 11.14.A3.201 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 9 | 670 |
| 11.14.A2.201 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 9 | 670 |
| 11.14.A1.201 | Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 505 |
| Диагностика шигеллеза (дизентерии) | | | | | | | |
| 11.35.D1.201 | Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>) | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 3 | 1 155 |
| Диагностика иерсиниоза | | | | | | | |
| 11.32.D1.201 | Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 6 | 585 |
| 11.32.A1 | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, сум. | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 7 | 640 |
| Диагностика сальмонеллеза | | | | | | | |
| 11.36.A1.201 | Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 3 | 640 |
| Диагностика брюшного тифа | | | | | | | |
| 11.37.A1.201 | Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>) | 3 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 3 | 560 |
| Диагностика вируса Коксаки | | | | | | | |
| 11.46.A1.201 | Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 9 | 585 |
| Диагностика менингококковой инфекции | | | | | | | |
| 11.34.A1.201 | Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>) | 3 | сыворотка | ПЖК | кач. | 12 | 1 385 |
| Коронавирусная инфекция COVID-19, ИФА | | | | | | | |
| 11.57.A4 | Антитела IgG к RBD домену S-белка коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич. | NEW7, NEW10 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 690 |
| 11.57.A16 | Антитела IgG к S-белку коронавируса SARS-CoV-2 (Вектор-Бест, Россия) | NEW4, NEW7, NEW10 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 620 |
| 11.57.A5 | Антитела IgM к S- и N-белкам коронавируса SARS-CoV-2 (ИФА, Россия), полуколич. | NEW7, NEW10 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 620 |
| 11.57.A15 | Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2 после вакцинации препаратом «ЭпиВакКорона» (ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», Россия) | NEW4, NEW7, NEW10 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 4 | 890 |
| Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХЛА | | | | | | | |
| 11.57.A10 | Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, нуклеокапсидный белок, IgG (Abbott, США) | NEW7, NEW10 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 1 | 690 |
| 11.57.A13 | Антитела к коронавирусу SARS-Cov2, белок S, IgM (Abbott, США) | NEW7, NEW10 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 1 | 690 |
| 11.57.A14 | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США), колич. | NEW4, NEW7, NEW10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 690 |
| 50.0.H204 | Антитела IgG к RBD домену S 1 белка коронавируса SARS-Cov2 (Abbott, США, результат на английском и русском языках), колич. | NEW4, NEW7, NEW10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 690 |
| Коронавирусная инфекция COVID-19, ИХГА | | | | | | | |
| 11.57.D1 | Антитела IgM/IgG к вирусу SARS-CoV-2, ИХГА | NEW7, NEW10 | сыворотка | ПЖК | кач. | 3 | 1 900 |
| ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | | |
| 15.0.D1.309 | Цитологическое исследование отделяемого влагалища | 4 | соскоб из влагалища | ПСМО | кач. | 4 | 515 |
| 15.0.D2.310 | Цитологическое исследование соскоба с шейки матки | 4 | соскоб с шейки матки | ПСМО | кач. | 4 | 595 |
| 15.0.D3.311 | Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала | 4 | соскоб из цервикального канала | ПСМО | кач. | 4 | 515 |
| 15.0.D15.301 | Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала | 4 | соскоб с шейки матки и из цервикального канала | ПСМО | кач. | 4 | 515 |
| 15.0.D4.111 | Цитологическое исследование аспирата из полости матки | 4 | аспират из полости матки | СК-ЦИТ | кач. | 4 | 515 |
| 15.0.D5.102 | Цитологическое исследование мокроты | 4 | мокрота | СК-ЦИТ | кач. | 4 | 750 |
| 15.0.D6.603 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 4 | плевральная жидкость | СК-ЦИТ | кач. | 4 | 750 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|---------|---|--------------|------|----|--------|
| 15.0.D7.605 | Цитологическое исследование перикардиальной жидкости | 4 | перикардиальная жидкость | СК-ЦИТ | кач. | 4 | 750 |
| 15.0.D10.703 | Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей | 4 | пунктат | ПСМО | кач. | 4 | 750 |
| 15.0.D8.701 | Цитологическое исследование пунктатов молочной железы | 4 | левая молочная железа, правая молочная железа | ПСМО | кач. | 4 | 605 |
| 15.0.D9.701 | Цитологическое исследование отделяемого молочной железы | 4 | левая молочная железа, правая молочная железа | ПСМО | кач. | 4 | 870 |
| 15.0.D19.313 | Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori | 4 | эндоскопический материал (желудок) | ПСМО | кач. | 4 | 695 |
| 15.0.D11.313 | Цитологическое исследование эндоскопического материала | 4 | биоптат | ПСМО | кач. | 4 | 605 |
| 15.0.D12.120 | Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах | 4 | биоптат | ПСМО | кач. | 4 | 750 |
| 15.0.D24.121 | Цитологическое исследование осадка мочи | 4 | осадок мочи | ПСМО или СК | кач. | 4 | 750 |
| 15.0.D9.702 | Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы | 4 | левая доля, правая доля, перешеек | ПСМО | кач. | 4 | 750 |
| 15.0.D23.122 | Цитологическое исследование новообразований кожи | 4 | соскоб кожи, пунктат ко | ПСМО | кач. | 4 | 750 |
| 15.0.D13.121 | Цитологическое исследование соскобов и отпечатков | 4 | ВМС, эрозия, раны, свищи, другое | ПСМО | кач. | 4 | 460 |
| 15.1.D25 | Пересмотр готовых цитологических препаратов (второе мнение), 1 локус | 4 | Готовые стекла | ПСМО | кач. | 4 | 1 650 |
| ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ | | | | | | | |
| 15.0.D21.900 | Жидкостная цитология BD ShurePath | 4 | смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала | КЖЦ | кач. | 6 | 1 980 |
| 15.2.A16 | Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) | 4 | смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала | КЖЦ | кач. | 10 | 7 755 |
| 15.0.D20.900 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800) | 4 | смешанный соскоб шейки матки и цервикального канала | КЖЦ | кач. | 9 | 2 895 |
| 15.0.A6.111 | Жидкостная цитология эндометрия с диагностикой хронического эндометрита (CD20+ CD56+, CD138+, HLA-DR) | 39 | Аспират из полости матки | | кач. | 15 | 8 679 |
| 15.0.A7.111 | Жидкостная цитология эндометрия с исследованием аутоиммунного характера эндометрита (HLA-DR) | 39 | Аспират из полости матки | | кач. | 15 | 4 434 |
| 15.0.A5.111 | Жидкостная цитология с исследованием рецептивности эндометрия к эстрогенам, прогестеронам, Ki67 | 39 | Аспират из полости матки | | кач. | 15 | 9 879 |
| 15.0.A4.111 | Жидкостная цитология с определением неопластических изменений эндометрия PTEN | 39 | Аспират из полости матки | | кач. | 15 | 5 555 |
| 15.0.A3.111 | Жидкостная цитология с определением предиктора изменений эндометрия PTEN, Ki67 | 39 | Аспират из полости матки | | кач. | 15 | 7 477 |
| 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) | 5(1) | биопсийный материал | КФ | кач. | 9 | 2 310 |
| * | ¹ кроме крупного операционного материала, костной ткани, головного и спинного мозга, плаценты, последа и абортивного 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) | 5(1) | биопсийный материал | КФ | кач. | 9 | 2 310 |
| * | 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) | 5, 5(1) | биопсийный материал | КФ | кач. | 9 | 10 450 |
| 16.0.A7.110 | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori | 5, 5(1) | биопсийный материал | КФ | кач. | 8 | 2 430 |
| 16.0.A18.110 | Консультация готовых препаратов (1 локус) | 5, 5(1) | биопсийный материал | ПС или ПБ+ПС | кач. | 9 | 3 235 |
| 16.1.A17 | Second Opinion - консультация готового случая (все препараты пациента; Unim) | 5(U) | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 8 | 6 820 |
| 16.0.A8.110 | Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия) | 5, 5(1) | биопсийный материал | КФ | кач. | 8 | 1 850 |
| 16.0.A24.110 | Гистологическое исследование плаценты | 32 | плацента | КФ | кач. | 9 | 10 285 |
| 16.1.A4 | Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка (OLGA, 3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка) | 5, 5(1) | биопсийный материал | КФ | кач. | 8 | 4 335 |
| 16.1.A5 | Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера) | 5, 5(1) | биопсийный материал | КФ | кач. | 8 | 3 870 |
| 16.1.A6 | Гистологическое исследование эндоскопического материала кишечника при воспалительных заболеваниях (лестничная биопсия, несколько контейнеров) | 5, 5(1) | биопсийный материал | КФ | кач. | 8 | 4 335 |
| 16.1.A12 | Гистология эндоскопического материала, до 3х кус. (пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи; Unim) | 5(U) | биопсийный материал, операционный материал | КФ | кач. | 8 | 2 310 |

| | | | | | | | |
|--|--|---------|--|-------|------|----|--------|
| 16.1.A10 | Гистология эндоскопического материала, полип от 2 см (Unim) | 5(U) | биопсийный материал, операционный материал | КФ | кач. | 8 | 3 685 |
| 16.1.A11 | Гистология эндоскопического материала, от 3х кус. (пищевода, бронха, гортани, трахеи; Unim) | 5(U) | биопсийный материал, операционный материал | КФ | кач. | 8 | 2 840 |
| 16.1.A15 | Гистология эндоскопического материала OLGA (3 контейнера: тело, угол, антральный отдел желудка; Unim) | 5(U) | биопсийный материал, операционный материал | КФ | кач. | 8 | 4 335 |
| 16.1.A14 | Гистология эндоскопического материала ВЗК (лестничная биопсия, несколько контейнеров; Unim) | 5(U) | биопсийный материал, операционный материал | КФ | кач. | 8 | 4 335 |
| 16.1.A13 | Гистология эндоскопического материала желудка, Н.р. (простая до 3-х кусочков + Выявление Helicobacter pylori; Unim) | 5(U) | биопсийный материал, операционный материал | КФ | кач. | 8 | 2 895 |
| 16.1.A20 | Гистология кожных и подкожных новообразований (новообразования менее 14 мм; Unim) | 5(U) | операционный материал | КФ | кач. | 9 | 3 320 |
| 16.1.A18 | Гистология операционного материала (отдельно соскоб из цервикального канала или из полости матки; Unim) | 5(U) | соскоб из цервикального канала или соскоб из полости матки | КФ | кач. | 9 | 2 310 |
| 16.1.A19 | Гистология материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание, 2 контейнера: полость матки, цервикальный канал; Unim) | 5(U) | операционный материал (полость матки, цервикальный канал) | КФ | кач. | 9 | 3 870 |
| 16.1.A21 | Гистология и ИГХ хронического эндометрита, CD138 (диагностическое выскабливание: полости матки; Unim) | 5(U) | хирургический материал (полость матки) | КФ | кач. | 9 | 6 930 |
| 16.1.A22 | Гистология и ИГХ молочной железы, до 4 антител (пункционная биопсия; Unim) | 5(U) | биопсийный материал | КФ | кач. | 9 | 13 860 |
| ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА | | | | | | | |
| 16.0.A20.110 | Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы | 5, 5(1) | пункционный материал | КФ | кач. | 11 | 2 895 |
| 16.0.A21.110 | Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы | 5, 5(1) | пункционный материал | КФ | кач. | 9 | 4 050 |
| 16.0.A22.110 | Гистологическое исследование пункционного материала почек | 5, 5(1) | пункционный материал | КФ | кач. | 11 | 2 895 |
| 16.0.A23.110 | Гистологическое исследование пункционного материала печени | 5, 5(1) | пункционный материал | КФ | кач. | 11 | 2 895 |
| ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | | |
| * | 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 | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 17 | 2 080 |
| * | *Срок выполнения зависит от выбранного иммуногистохимического исследования | | | | | | |
| 16.2.A2 | ИГХ опухоли молочной железы (PR/ER/Ki67/Her2 neu) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 12 | 11 550 |
| 16.2.A4 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, стандартное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56)) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 12 | 11 550 |
| 16.2.A3 | ИГХ рецепторного статуса эндометрия, расширенное (фаза секреции (ER/PR/CD138/CD56/LIF)) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 12 | 13 860 |
| 16.2.A5 | ИГХ диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации (CD20/CD138/CD56/HLA-DR)) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 12 | 9 825 |
| 16.2.A1 | ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 12 | 10 980 |
| 16.2.A24 | Комплексное ИГХ исследование | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 11 | 33 120 |
| 16.2.A21 | Иммуногистохимическое исследование, ALK | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 11 | 13 860 |
| 16.2.A20 | Иммуногистохимическое исследование, HER2 neu | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 11 | 5 205 |
| 16.2.A23 | Иммуногистохимическое исследование, PD-L1 | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 11 | 10 800 |
| 16.2.A22 | Иммуногистохимическое исследование, ROS1 | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 11 | 8 670 |
| 16.2.A15 | ИГХ прогностический маркер (1 антитело) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 15 | 8 670 |
| 16.2.A16 | ИГХ прогностический маркер (2 антитела) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 15 | 16 755 |
| 16.2.A17 | ИГХ прогностический маркер (3 антитела) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 15 | 24 840 |
| 16.0.A10.110 | ИГХ исследование (1 антитело) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 9 | 5 205 |

| | | | | | | | |
|----------------------------------|--|------|---|------------|------|----|---------|
| 16.2.A6 | ИГХ исследование (2 антитела) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 9 | 6 620 |
| 16.2.A7 | ИГХ исследование (3 антитела) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 10 | 9 935 |
| 16.2.A8 | ИГХ исследование (4 антитела) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 11 | 13 245 |
| 16.2.A9 | ИГХ исследование (5 антител) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 12 | 16 555 |
| 16.2.A10 | ИГХ исследование (6 антител) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 13 | 19 865 |
| 16.2.A11 | ИГХ исследование (7 антител) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 14 | 23 175 |
| 16.2.A12 | ИГХ исследование (8 антител) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 15 | 26 490 |
| 16.2.A13 | ИГХ исследование (9 антител) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 16 | 29 800 |
| 16.2.A14 | ИГХ исследование (10 антител) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 17 | 33 120 |
| 16.1.A7 | Дополнительное изготовление 1 микропрепарата | 33 | парафиновый блок | ПБ | кач. | 8 | 1 045 |
| 16.1.A8 | Дополнительное изготовление 2 микропрепаратов | 33 | парафиновый блок | ПБ | кач. | 8 | 1 715 |
| 16.1.A9 | Дополнительное изготовление 3 микропрепаратов | 33 | парафиновый блок | ПБ | кач. | 8 | 2 575 |
| 16.1.A1 | Дополнительное изготовление 5 микропрепаратов | 33 | парафиновый блок | ПБ | кач. | 8 | 2 585 |
| 16.1.A2 | Дополнительное изготовление микропрепарата (6-10) | 33 | парафиновый блок | ПБ | кач. | 8 | 5 170 |
| 16.1.A3 | Дополнительное изготовление микропрепарата (от 10) | 33 | парафиновый блок | ПБ | кач. | 8 | 12 420 |
| 16.1.A23 | Перезаливка блока и изготовление 1 стеклопрепарата (Unim) | 5(U) | парафиновый блок | ПБ | - | 7 | 1 110 |
| 16.1.A24 | Дорезка одного стеклопрепарата из блока (Unim) | 5(U) | парафиновый блок | ПБ | - | 7 | 450 |
| ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | | |
| ОНКОГЕНЕТИКА | | | | | | | |
| 22.8.D1 | Определение мутации в гене BRAF (V600), опухолевая ткань | 33 | ткань мягкотканной опухоли | ПБ+ПС | кач. | 14 | 9 350 |
| 22.8.D2 | Определение мутаций в гене EGFR, опухолевая ткань | 33 | ткань мягкотканной опухоли | ПБ+ПС | кач. | 14 | 11 000 |
| 22.8.D3 | Определение мутаций в гене KRAS, опухолевая ткань | 33 | ткань мягкотканной опухоли | ПБ+ПС | кач. | 14 | 9 350 |
| 22.8.D4 | Определение мутаций в гене EGFR, кровь (жидкостная биопсия) | 33 | цельная кровь | ППК | кач. | 22 | 23 155 |
| 22.6.A9 | ХМА опухолевой ткани, Онкоскан (опухолевая ткань; разрешение от 300000 пар нуклеотидов) | 37 | ткань мягкотканной опухоли | ПБ+ПС | кач. | 36 | 56 735 |
| 22.9.A8 | "Рак легких, базовая панель" (опухолевая ткань; мутации в генах EGFR, KRAS, NRAS, BRAF; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 22 | 14 475 |
| 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) | 33 | цельная кровь + кровь с EDTA | ППК + ПСК4 | кач. | 45 | 136 400 |
| 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) | 33 | цельная кровь | ППК | кач. | 22 | 30 105 |
| 22.8.A9 | Определение мутаций в гене NRAS, опухолевая ткань (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 22 | 9 260 |
| 22.8.A10 | Определение мутаций BRAF, KRAS, NRAS (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 22 | 12 735 |
| 22.8.A14 | Определение транслокаций гена ALK, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 22 | 17 365 |
| 22.8.A15 | Определение транслокации гена ROS1, FISH (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 22 | 17 365 |
| 22.8.D5 | Определение микросателлитной нестабильности, MSI (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 22 | 6 945 |
| 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) | 33 | Цельная кровь | ППК | кач. | 31 | 30 105 |

| | | | | | | | |
|--|---|------|---|----------|------|----|---------|
| 22.8.A12 | Жидкостная биопсия, 57 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33 | Цельная кровь | ППК | кач. | 45 | 56 735 |
| 22.8.A3 | Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, PALB2 (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 31 | 23 155 |
| 22.8.A4 | Панель "Женские наследственные опухоли" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 45 | 28 945 |
| 22.8.A5 | Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 45 | 28 945 |
| 22.8.A6 | Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 45 | 28 945 |
| 22.8.A8 | Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 45 | 28 945 |
| 22.8.A7 | ОнкоКарта, 57 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 31 | 33 580 |
| 22.8.A13 | ОнкоКарта, 60 генов (опухолевая ткань; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 31 | 45 155 |
| 22.8.A11 | Тест MammaPrint (заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 33 | парафиновый блок+гистологический стеклопрепарат | ПБ+ПС | кач. | 22 | 243 155 |
| 22.8.A16 | Определение уровня экспрессии гена PCA3 (Проста - Тест) | 46 | секрет предстательной железы в моче | СК-МОЧА | кол. | 8 | 6 360 |
| 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 | 6 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 1 385 |
| 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 | 6 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 1 795 |
| 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 | 6(1) | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 465 |
| 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 | 6(1) | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 685 |
| 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) | 6(1) | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 4 395 |
| 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 | 6(1) | сыворотка | ПЖК | кол. | 3 | 2 310 |
| 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) | 43 | цельная кровь | ППК | кач. | 15 | 19 685 |
| 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) | 43 | цельная кровь | ППК | кач. | 13 | 26 630 |
| 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) | 43 | цельная кровь | ППК | кач. | 15 | 32 420 |
| 26.2.A9 | НИПС расширенный (Геномед) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y, микроделций - у плода, наследственных заболеваний - у матери; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 43 | цельная кровь, кровь с ЭДТА | ППК+ПСК4 | кач. | 15 | 39 365 |
| 26.2.A1 | НИПТ Panorama, базовая панель (Natera) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y и Триплоидии; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 43 | цельная кровь | ППК | кач. | 19 | 30 685 |

| | | | | | | | |
|---|---|------|--|-----------|--------|----|--------|
| 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) | 43 | цельная кровь | ППК | кач. | 19 | 50 945 |
| 26.2.A2 | НИПТ Harmony, базовая панель (Roche) (цельная кровь; скрининг хромосом 13, 18, 21, X, Y; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 43 | цельная кровь | ППК | кач. | 19 | 33 490 |
| Пол и резус-фактор плода | | | | | | | |
| 26.3.A1 | Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери) | 43 | цельная кровь | ППК | кач. | 9 | 6 365 |
| ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | | |
| Оценка гуморального иммунитета | | | | | | | |
| 10.0.A1.201 | С3 компонент комплемента | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 585 |
| 10.0.A2.201 | С4 компонент комплемента | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 585 |
| 10.0.A3.201 | Иммуноглобулин А (IgA) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 285 |
| 10.0.A4.201 | Иммуноглобулин М (IgM) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 285 |
| 10.0.A5.201 | Иммуноглобулин G (IgG) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 285 |
| 10.0.A6.201 | Иммуноглобулин E (IgE) | 7, 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 640 |
| 10.0.A7.201 | Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 1 440 |
| 10.0.A8.201 | *Криоглобулины | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 14 | 925 |
| * ограничения | *Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, суббота, воскресенье | | | | | | |
| 10.0.A73.201 | Циркулирующие иммунные комплексы | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 1 275 |
| 10.1.A2.201 | Интерлейкин-1b | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 6 | 2 025 |
| 10.0.A76 | Интерлейкин-6 (IL-6) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 2 025 |
| 10.1.A3.201 | Интерлейкин-8 | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 6 | 2 025 |
| 10.1.A4.201 | Интерлейкин-10 | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 6 | 2 025 |
| Оценка клеточного иммунитета | | | | | | | |
| 10.0.D4.202 | Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 7 | кровь с EDTA | ПСК2+ПСК4 | п/кол. | 5 | 2 660 |
| 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-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 7 | кровь с EDTA | ПСК2+ПСК4 | кол. | 5 | 3 300 |
| 10.0.D7.202 | Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) | 7 | кровь с EDTA | ПСК2+ПСК4 | кол. | 5 | 2 080 |
| 10.0.D9.202 | Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 7 | кровь с EDTA | ПСК2+ПСК4 | кол. | 5 | 2 200 |
| 10.0.D73 | В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 7 | кровь с EDTA | ПСК2+ПСК4 | кол. | 6 | 2 310 |
| 10.0.D72 | Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) | 7 | кровь с EDTA | ПСК2+ПСК4 | кол. | 6 | 4 050 |
| 10.2.D1 | Квантифероновый тест | 7 | кровь с гепарином | ПЗК6 | кач. | 6 | 8 315 |
| 10.0.D2.204 | **Фаготест | 7 | кровь с гепарином | ПЗК | п/кол. | 9 | 3 135 |
| 10.0.D8.204 | **Бактерицидная активность крови (BURST) | 7 | кровь с гепарином | ПЗК | п/кол. | 9 | 4 740 |
| * ограничения | **Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, суббота, воскресенье | | | | | | |
| 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 | 7 | кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле | ПСК2+ПС | кач. | 9 | 18 480 |
| 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 | 7 | кровь с EDTA и костный мозг с EDTA, неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле | ПСК2+ПС | кач. | 9 | 18 480 |
| * ограничения | * Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, суббота, воскресенье. | | | | | | |
| МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | | | | | |
| Системные ревматические заболевания | | | | | | | |
| 9.0.A33.201 | Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ) | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 10 | 1 045 |
| 9.0.A34.201 | Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин) | 7 | сыворотка | ПЖК | кач. | 11 | 1 155 |
| 9.0.A3.201 | Антитела к ядерным антигенам (ANA) | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 5 | 660 |
| 9.0.A1.201 | Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 660 |
| 9.0.A2.201 | Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 605 |
| 9.0.D4.201 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к pRNP/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) | 7 | сыворотка | ПЖК | кач. | 5 | 3 355 |
| 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) | 7 | сыворотка | ПЖК | кач. | 11 | 3 915 |
| 9.0.D10.201 | Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ЭНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите) | 7 | сыворотка | ПЖК | кач. | 11 | 6 335 |
| 9.1.D5 | Антитела при системной склеродермии, иммуноблот | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 11 | 4 065 |
| Аутоиммунные неврологические заболевания | | | | | | | |
| 8.0.A84.201 | Антитела к миелину | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 11 | 1 385 |
| 9.0.A80.201 | Антитела к скелетным мышцам (АСМ) | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 11 | 1 385 |
| 9.0.A81.201 | Антитела к аквапорину -4 | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 11 | 2 200 |
| 9.0.A82.201 | Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 13 | 4 050 |
| 9.0.A84.201 | Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 11 | 4 510 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---------------------|---------|--------|----|-------|
| 9.0.D11.201 | Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину) | 7 | сыворотка | ПЖК | кач. | 11 | 5 665 |
| 9.11.A1 | Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM | 7 | сыворотка | ПЖК | кач. | 9 | 5 275 |
| Антифосфолипидный синдром (АФС) | | | | | | | |
| 9.0.D1.201 | Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 750 |
| 9.0.A6.201 | Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 695 |
| 9.0.A7.201 | Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 695 |
| 9.0.A46.201 | Антитела к кардиолипину (суммарные) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 770 |
| 9.2.A3 | Антитела к кардиолипину, IgA | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 1 320 |
| 9.0.A76.201 | Антитела к кардиолипину, IgM | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 1 045 |
| 9.0.A75.201 | Антитела к кардиолипину, IgG | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 1 045 |
| 9.0.A18.201 | Антитела к бета2-гликопротеину | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 1 045 |
| 9.0.A78.201 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 1 045 |
| 9.0.A77.201 | Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 1 045 |
| 9.0.A54.201 | Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 1 155 |
| 9.0.A53.201 | Антитела к аннексину V класса IgM | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 15 | 1 385 |
| 9.0.A52.201 | Антитела к аннексину V класса IgG | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 15 | 1 385 |
| 9.0.A42.201 | Антитела к тромбоцитам, класса IgG | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 10 | 1 385 |
| Диагностика артритов | | | | | | | |
| 9.0.A11.201 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 1 330 |
| 9.0.A26.201 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 1 330 |
| 9.0.A19.201 | Антикератиновые антитела (АКА) | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 11 | 1 330 |
| Аутоиммунные поражения почек и васкулиты | | | | | | | |
| 9.0.A20.201 | Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 12 | 1 505 |
| 9.0.D3.201 | Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI)) | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 5 | 3 235 |
| 9.0.A22.201 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC) | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 11 | 1 560 |
| 9.0.A21.201 | Антитела к C1q фактору комплемента | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 1 145 |
| Аутоиммунные поражения печени | | | | | | | |
| 9.0.A4.201 | Антитела к митохондриям | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 1 330 |
| 9.0.A23.201 | Антитела к гладким мышцам (АГМА) | 7 | сыворотка | ПЖК | кач. | 10 | 1 330 |
| 9.0.A5.201 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 1 385 |
| 9.0.D2.201 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP)) | 7 | сыворотка | ПЖК | кач. | 5 | 2 895 |
| Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия | | | | | | | |
| 9.0.A56.201 | Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК) | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 10 | 1 330 |
| 9.0.A57.201 | Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 1 330 |
| 9.0.A62.201 | Определение содержания подкласса IgG4 | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 1 330 |
| 8.0.A81.201 | Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 11 | 1 905 |
| 9.0.A30.201 | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 12 | 1 100 |
| 9.0.A31.201 | Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 12 | 1 100 |
| 9.0.A14.201 | Антитела к глиадину, IgA | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 750 |
| 9.0.A15.201 | Антитела к глиадину, IgG | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 750 |
| 8.0.A82.201 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 13 | 870 |
| 9.0.A83.201 | Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 13 | 925 |
| 9.0.A16.201 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 1 100 |
| 9.0.A17.201 | Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 1 100 |
| 9.0.A24.201 | Антитела к эндомизию, IgA (АЭА) | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 10 | 1 100 |
| 9.0.A25.201 | Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА) | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 12 | 1 100 |
| Аутоиммунные заболевания легких и сердца | | | | | | | |
| 9.0.A51.201 | Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 1 670 |
| 9.0.A29.201 | Антитела к миокарду (Мио) | 7 | сыворотка | ПЖК | кач. | 12 | 925 |
| 9.0.A27.201 | Антитела к десмосомам кожи | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 11 | 1 560 |
| 9.0.A28.201 | Антитела к базальной мембране кожи (АМБ) | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 11 | 1 560 |
| Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие | | | | | | | |
| 9.0.A9.201 | Антитела к островковым клеткам (ICA) | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 9 | 1 330 |
| 9.0.A49.201 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 1 970 |
| 9.0.A10.201 | Антитела к инсулину (IAA) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 870 |
| 9.0.A32.201 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 11 | 1 155 |
| 9.0.A50.201 | Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 1 330 |
| 9.0.A8.201 | Антиспермальные антитела | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 980 |
| Эли-тесты | | | | | | | |
| 9.0.D5.201 | ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма) | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 11 | 1 740 |
| 9.0.D6.201 | ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам) | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 11 | 1 970 |
| 9.0.D8.201 | ЭЛИ-П-Комплекс-12 | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 11 | 2 310 |
| 9.0.D7.201 | ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) | 7 | сыворотка | ПЖК | п/кол. | 11 | 5 775 |
| Парапротеинемии и иммунофиксация | | | | | | | |
| 9.0.A58.201 | Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 1 505 |
| 9.0.A59.401 | Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация) | 7 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 11 | 1 275 |
| 9.0.A61.201 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 3 005 |
| 9.0.A60.401 | Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток | 7 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 11 | 2 540 |

| | | | | | | | |
|---|---|---|-----------|-----|------|---|-------|
| 9.10.A62 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в сыворотке крови, с расчетом индекса | 7 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 2 015 |
| АЛЛЕРГОЛОГИЯ | | | | | | | |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды | | | | | | | |
| 17.40.A102 | Абрикос IgE, F237 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A103 | Авокадо IgE, F96 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A104 | Ананас IgE, F210 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A105 | Апельсин IgE, F33 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A106 | Банан IgE, F92 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A107 | Виноград IgE, F259 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A108 | Вишня IgE, F242 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A109 | Грейпфрут IgE, F209 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A110 | Груша IgE, F94 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A111 | Дыня IgE, F87 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A112 | Инжир IgE, F402 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A113 | Киви IgE, F84 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A114 | Клубника IgE, F44 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A115 | Кокос IgE, F36 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A116 | Лимон IgE, F208 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A118 | Манго IgE, F91 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A121 | Персик IgE, F95 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A122 | Слива IgE, F255 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A124 | Хурма IgE, F301 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A125 | Яблоко IgE, F49 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.40.A126 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи | | | | | | | |
| 17.41.A68 | Баклажан IgE, F262 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.41.A69 | Капуста брокколи IgE, F260 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.41.A70 | Капуста брюссельская IgE, F217 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.41.A71 | Капуста кочанная IgE, F216 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.41.A72 | Капуста цветная IgE, F291 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.41.A73 | Картофель IgE, F35 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.41.A84 | Лук IgE, F48 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.41.A74 | Морковь IgE, F31 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.41.A77 | Огурец IgE, F244 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.41.A96 | Перец зеленый IgE, F263 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.41.A95 | Перец красный (паприка) IgE, F218 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.41.A79 | Петрушка IgE, F86 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.41.A81 | Сельдерей IgE, F85 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.41.A78 | Спаржа IgE, F261 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.41.A76 | Томат IgE, F25 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.41.A75 | Тыква IgE, F225 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.41.A82 | Шпинат IgE, F214 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые | | | | | | | |
| 17.42.A46 | Бобы соевые IgE, F14 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.42.A47 | Горошек зеленый IgE, F12 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.42.A48 | Нут (турецкий горох) IgE, F309 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.42.A49 | Фасоль белая IgE, F15 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.42.A50 | Фасоль зеленая IgE, F315 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.42.A51 | Фасоль красная IgE, F287 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.42.A44 | Чечевица IgE, F235 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи | | | | | | | |
| 17.43.A56 | Арахис IgE, F13 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.43.A58 | Грецкий орех IgE, F256 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.43.A60 | Кешью IgE, F202 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.43.A59 | Миндаль IgE, F20 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.43.A62 | Фисташки IgE, F203 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.43.A63 | Фундук IgE, F17 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо | | | | | | | |
| 17.44.A31 | Баранина IgE, F88 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.44.A30 | Говядина IgE, F27 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.44.A32 | Индейка IgE, F284 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.44.A33 | Куриное мясо IgE, F83 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.44.A29 | Свинина IgE, F26 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты | | | | | | | |
| 17.45.A9 | Альфа-лактоальбумин IgE, F76 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.45.A10 | Бета-лактоглобулин IgE, F77 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.45.A11 | Казеин IgE, F78 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.45.A7 | Молоко кипяченое IgE, F231 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.45.A6 | Молоко коровье IgE, F2 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.45.A8 | Сыворотка молочная IgE, F236 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.45.A13 | Сыр типа "Моулд" IgE, F82 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.45.A12 | Сыр типа "Чеддер" IgE, F81 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты | | | | | | | |
| 17.46.A25 | Гребешок IgE, F338 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.46.A14 | Камбала IgE, F254 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.46.A21 | Краб IgE, F23 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.46.A22 | Креветки IgE, F24 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.46.A23 | Лобстер (омар) IgE, F80 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.46.A15 | Лосось IgE, F41 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.46.A24 | Мидия IgE, F37 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.46.A16 | Сардина IgE, F61 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.46.A17 | Скумбрия IgE, F50 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.46.A18 | Треска IgE, F3 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.46.A19 | Тунец IgE, F40 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.46.A27 | Устрицы IgE, F290 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.46.A20 | Форель IgE, F204 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты | | | | | | | |
| 17.47.A86 | Ваниль IgE, F234 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.47.A87 | Горчица IgE, F89 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.47.A34 | Грибы (шампиньоны) IgE, F212 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.47.A64 | Дрожжи пекарские IgE, F45 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.47.A65 | Дрожжи пивные IgE, F403 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.47.A89 | Имбирь IgE, F270 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.47.A54 | Какао IgE, F93 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.47.A90 | Карри (приправа) IgE, F281 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|-----|------|---|-----|
| 17.47.A53 | Кофе IgE, F221 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.47.A45 | Кунжут IgE, F10 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.47.A91 | Лавровый лист IgE, F278 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.47.A127 | Масло подсолнечное IgE, K84 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.47.A94 | Мята IgE, F405 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.47.A97 | Перец черный IgE, F280 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.47.A66 | Солод IgE, F90 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.47.A83 | Чеснок IgE, F47 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.47.A55 | Шоколад IgE, F105 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.47.A123 | Финики IgE, F289 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца | | | | | | | |
| 17.48.A1 | Яйцо куриное IgE, F245 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.48.A3 | Белок яичный IgE, F1 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.48.A2 | Желток яичный IgE, F75 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.48.A4 | Овальбумин IgE, F232 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.48.A5 | Овомукоид IgE, F233 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры | | | | | | | |
| 17.49.A35 | Клейковина (глютеин) IgE, F79 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.49.A36 | Мука гречневая IgE, F11 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.49.A37 | Мука кукурузная IgE, F8 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.49.A38 | Мука овсяная IgE, F7 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.49.A39 | Мука пшеничная IgE, F4 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.49.A40 | Мука ржаная IgE, F5 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.49.A41 | Мука ячменная IgE, F6 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.49.A42 | Просо IgE, F55 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.49.A43 | Рис IgE, F9 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE | | | | | | | |
| 17.2.A1 | Голубь (помет) IgE, E7 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A2 | Гусь (перо) IgE, E70 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A4 | Канарейка (перо) IgE, E201 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A5 | Коза (эпителий) IgE, E80 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A6 | Корова (перхоть) IgE, E4 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A7 | Кошка (эпителий) IgE, E1 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A8 | Кролик (эпителий) IgE, E82 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A9 | Крыса IgE, E87 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A10 | Крыса (моча) IgE, E74 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A12 | Крыса (эпителий) IgE, E73 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A13 | Курица (перо) IgE, E85 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A14 | Курица (протеины сыворотки) IgE, E219 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A15 | Лошадь (перхоть) IgE, E3 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A16 | Морская свинка (эпителий) IgE, E6 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A17 | Мышь IgE, E88 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A21 | Овца (эпителий) IgE, E81 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A22 | Попугай (перо) IgE, E91 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A23 | Попугай волнистый (перо) IgE, E78 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A24 | Свинья (эпителий) IgE, E83 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A25 | Собака (перхоть) IgE, E5 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A26 | Собака (эпителий) IgE, E2 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A27 | Утка (перо) IgE, E86 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.2.A28 | Хомяк (эпителий) IgE, E84 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные аллергены деревьев IgE | | | | | | | |
| 17.3.A1 | Акация (Acacia species) IgE, T19 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.3.A4 | Береза (Betula alba) IgE, T3 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.3.A5 | Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.3.A6 | Вяз (Ulmus spp) IgE, T8 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.3.A7 | Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.3.A8 | Дуб белый (Quercus alba) IgE, T7 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.3.A9 | Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.3.A11 | Ива (Salix nigra) IgE, T12 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.3.A13 | Клен ясенелистный (Acer negundo) IgE, T1 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.3.A14 | Лещина обыкновенная (Corylus avellana) IgE, T4 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.3.A17 | Ольха (Alnus incana) IgE, T2 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.3.A18 | Грецкий орех (Juglans regia) IgE, T10 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.3.A23 | Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.3.A25 | Сосна белая (Pinus silvestris) IgE, T16 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.3.A26 | Тополь (Populus spp) IgE, T14 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.3.A29 | Эвкалипт (Eucalyptus globulus) IgE, T18 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.3.A30 | Ясень (Fraxinus excelsior) IgE, T15 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные аллергены трав IgE | | | | | | | |
| 17.4.A25 | Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior) IgE, W1 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A27 | Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A2 | Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A1 | Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, G3 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A6 | Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum) IgE, G1 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A7 | Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A26 | Крапива двудомная (Urtica dioica) IgE, W20 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A28 | Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A37 | Лебеда чечевичеобразная (A. lentiformis) IgE, W15 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A9 | Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A29 | Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A10 | Мятлик луговой (Poa pratensis) IgE, G8 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A11 | Овес культивируемый (Avena sativa) IgE, G14 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A12 | Овсяница луговая (Festuca elatior) IgE, G4 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A31 | Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A32 | Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A13 | Полевница (Agrostis alba) IgE, G9 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A33 | Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A34 | Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A35 | Постенница лекарственная (P. officinalis) IgE, W19 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A14 | Пшеница (Triticum sativum) IgE, G15 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A15 | Рожь культивируемая (Secale cereale) IgE, G12 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A16 | Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A36 | Ромашка (нивяник) (Ch. leucanthemum) IgE, W7 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A8 | Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A18 | Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, G6 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.4.A30 | Фигус IgE, K81 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |

| Индивидуальные аллергены пыли IgE | | | | | | | |
|--|---|----|-----------|-----|------|---|--------|
| 17.7.A1 | Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.7.A6 | Пыль пшеничной муки IgE, K301 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные аллергены клещей IgE | | | | | | | |
| 17.8.A1 | Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.8.A2 | Клещ-дерматофаг перинный (D. pteronyssinus) IgE, D1 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE | | | | | | | |
| 17.9.A1 | Грибы рода кандиды (Candida albicans) IgE, M5 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.9.A2 | Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.9.A3 | Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, M3 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.9.A4 | Плесневый гриб (Alternaria tenuis) IgE, M6 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные аллергены токсинов IgE | | | | | | | |
| 17.10.A1 | Энтеротоксин А (Staphylococcus aureus) IgE, O72 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.10.A2 | Энтеротоксин В (Staphylococcus aureus) IgE, O73 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные аллергены гельминтов IgE | | | | | | | |
| 17.11.A1 | Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides) IgE, P1 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.11.A2 | Личинки Anisakis (Anisakis Larvae) IgE, P4 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE | | | | | | | |
| 17.12.A1 | Комар (сем. Culicidae) IgE, I71 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.12.A2 | Моль (сем. Tineidae) IgE, I8 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.12.A3 | Мошки красной личинка (Chironomus plumosus) IgE, I73 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.12.A4 | Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.12.A5 | Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.12.A6 | Таракан рыжий (Blattella germanica) IgE, I6 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.12.A7 | Шершень (оса пятнистая) (D. maculata) IgE, I2 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.12.A10 | Яд осиный (род Vespula) IgE, I3 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.12.A11 | Яд осиный (род Polistes) IgE, I4 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.12.A12 | Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE | | | | | | | |
| 17.13.A8 | Азитромицин IgE, C194 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 870 |
| 17.13.A4 | Амоксициллин IgE, C204 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 870 |
| 17.13.A3 | Ампициллин IgE, C203 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 870 |
| 17.13.A9 | Доксициклин IgE, C62 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 870 |
| 17.13.A7 | Инсулин человеческий IgE, C73 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 870 |
| 17.13.A10 | Нистатин IgE, C122 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 870 |
| 17.13.A1 | Пенициллин G IgE, C1 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 870 |
| 17.13.A2 | Пенициллин V IgE, C2 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 870 |
| 17.13.A13 | Формальдегид IgE, K80 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 870 |
| 17.13.A11 | Цефуроксим IgE, C308 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 870 |
| 17.13.A12 | Ципрофлоксацин IgE, C108 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 870 |
| Индивидуальные аллергены ткани IgE | | | | | | | |
| 17.14.A4 | Латекс IgE, K82 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.14.A1 | Хлопок IgE, O1 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.14.A2 | Шерсть IgE, K20 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.14.A3 | Шелк IgE, K74 | 9 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Комплексы аллергенов* | | | | | | | |
| 17.35.A17 | Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение общего IgE) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 7 | 31 350 |
| 17.35.D8 | Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 4 390 |
| 17.35.D5 | Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 4 390 |
| 17.35.D7 | Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 4 390 |
| 17.35.D6 | Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 4 390 |
| 17.35.D9 | Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 1 155 |
| 17.35.D10 | Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 1 155 |
| 17.19.H1 | Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 2 355 |
| 17.20.H1 | Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 2 355 |
| * | *индивидуальный результат по каждому компоненту комплекса | | | | | | |
| Панели пищевых аллергенов IgE** | | | | | | | |
| 17.16.A19 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.16.A20 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.16.A21 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.16.A22 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.16.A23 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.16.A24 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.16.A25 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.16.A26 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.16.A27 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.16.A28 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.16.A29 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.16.A32 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.16.A33 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.16.A34 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| * | **единный результат без идентификации аллергена | | | | | | 800 |
| Панели аллергенов животных IgE** | | | | | | | |
| 17.15.A10 | Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.15.A6 | Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |

| | | | | | | | |
|---|---|----|-----------|-----|------|---|--------|
| 17.15.A7 | Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.15.A8 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.15.A9 | Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попууга, перо канарейки) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| * | **единый результат без идентификации аллергена | | | | | | 800 |
| Панели аллергенов деревьев IgE** | | | | | | | |
| 17.19.A32 | Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.19.A29 | Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.19.A30 | Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.19.A31 | Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| * | **единый результат без идентификации аллергена | | | | | | 800 |
| Панели аллергенов трав IgE** | | | | | | | |
| 17.20.A31 | Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимopheевка, мятлик луговой) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.20.A32 | Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимopheевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.20.A33 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.20.A34 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.20.A35 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| * | **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) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.21.A36 | Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.21.A37 | Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.21.A38 | Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимopheевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.21.A39 | Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.21.A40 | Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимopheевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporium herbarum)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.21.A41 | Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.21.A42 | Панель аллергенов плесени № 1 IgE (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 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) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| 17.21.A43 | Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 800 |
| * | **единый результат без идентификации аллергена | | | | | | |
| Диагностика пищевой непереносимости | | | | | | | |
| 17.17.D1 | IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88 аллергенов/микстов) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 5 | 13 860 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды | | | | | | | |
| 17.50.A102 | Абрикос IgG, F237 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A103 | Авокадо IgG, F96 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A104 | Ананас IgG, F210 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A105 | Апельсин IgG, F33 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A106 | Банан IgG, F92 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A107 | Виноград IgG, F259 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A108 | Вишня IgG, F242 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A109 | Грейпфрут IgG, F209 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A110 | Груша IgG, F94 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A111 | Дыня IgG, F87 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A112 | Инжир IgG, F402 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A113 | Киви IgG, F84 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A114 | Клубника IgG, F44 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A115 | Кокос IgG, F36 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A116 | Лимон IgG, F208 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A118 | Манго IgG, F91 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A121 | Персик IgG, F95 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A122 | Слива IgG, F255 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A124 | Хурма IgG, F301 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A125 | Яблоко IgG, F49 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.50.A126 | Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи | | | | | | | |
| 17.51.A68 | Баклажан IgG, F262 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.51.A69 | Капуста брокколи IgG, F260 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.51.A70 | Капуста брюссельская IgG, F217 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |

| | | | | | | | |
|---|--|----|-----------|-----|------|---|-----|
| 17.51.A71 | Капуста кочанная IgG, F216 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.51.A72 | Капуста цветная IgG, F291 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.51.A73 | Картофель IgG, F35 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.51.A84 | Лук IgG, F48 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.51.A74 | Морковь IgG, F31 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.51.A77 | Огурец IgG, F244 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.51.A96 | Перец зеленый IgG, F263 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.51.A95 | Перец красный (паприка) IgG, F218 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.51.A79 | Петрушка IgG, F86 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.51.A81 | Сельдерей IgG, F85 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.51.A78 | Спаржа IgG, F261 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.51.A76 | Томат IgG, F25 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.51.A75 | Тыква IgG, F225 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.51.A82 | Шпинат IgG, F214 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые | | | | | | | |
| 17.52.A46 | Бобы соевые IgG, F14 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.52.A47 | Горошек зеленый IgG, F12 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.52.A48 | Нут (турецкий горох) IgG, F309 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.52.A49 | Фасоль белая IgG, F15 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.52.A50 | Фасоль зеленая IgG, F315 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.52.A51 | Фасоль красная IgG, F287 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.52.A44 | Чечевица IgG, F235 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи | | | | | | | |
| 17.53.A56 | Арахис IgG, F13 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.53.A58 | Греческий орех IgG, F256 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.53.A60 | Кешью IgG, F202 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.53.A59 | Миндаль IgG, F20 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.53.A62 | Фисташки IgG, F203 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.53.A63 | Фундук IgG, F17 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо | | | | | | | |
| 17.54.A31 | Баранина IgG, F88 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.54.A30 | Говядина IgG, F27 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.54.A32 | Индейка IgG, F 284 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.54.A33 | Куриное мясо IgG, F83 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.54.A29 | Свинина IgG, F26 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты | | | | | | | |
| 17.55.A9 | Альфа-лактоальбумин IgG, F76 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.55.A10 | Бета-лактоглобулин IgG, F77 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.55.A11 | Казеин IgG, F78 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.55.A7 | Молоко кипяченое IgG, F231 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.55.A6 | Молоко коровье IgG, F2 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.55.A8 | Сыворотка молочная IgG, F236 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.55.A13 | Сыр типа "Моулд" IgG, F82 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.55.A12 | Сыр типа "Чеддер" IgG, F81 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты | | | | | | | |
| 17.56.A25 | Гребешок IgG, F338 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.56.A14 | Камбала IgG, F254 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.56.A21 | Краб IgG, F23 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.56.A22 | Креветки IgG, F24 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.56.A23 | Лобстер (омар) IgG, F80 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.56.A15 | Лосось IgG, F41 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.56.A24 | Мидия IgG, F37 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.56.A16 | Сардина IgG, F61 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.56.A17 | Скумбрия IgG, F50 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.56.A18 | Треска IgG, F3 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.56.A19 | Тунец IgG, F40 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.56.A27 | Устрицы IgG, F290 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.56.A20 | Форель IgG, F204 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты | | | | | | | |
| 17.57.A86 | Ваниль IgG, F234 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.57.A87 | Горчица IgG, F89 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.57.A34 | Грибы (шампиньоны) IgG, F212 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.57.A64 | Дрожжи пекарские IgG, F45 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.57.A65 | Дрожжи пивные IgG, F403 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.57.A89 | Имбирь IgG, F270 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.57.A54 | Какао IgG, F93 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.57.A90 | Карри (приправа) IgG, F281 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.57.A53 | Кофе IgG, F221 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.57.A45 | Кунжут IgG, F10 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.57.A91 | Лавровый лист IgG, F278 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.57.A127 | Масло подсолнечное IgG, K84 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.57.A94 | Мята IgG, F405 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.57.A97 | Перец черный IgG, F280 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.57.A66 | Солод IgG, F90 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.51.A83 | Чеснок IgG, F47 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.57.A55 | Шоколад IgG, F105 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.57.A123 | Финики IgG, F289 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца | | | | | | | |
| 17.58.A1 | Яйцо куриное IgG, F245 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.58.A3 | Белок яичный IgG, F1 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.58.A2 | Желток яичный IgG, F75 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.58.A4 | Овальбумин IgG, F232 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.58.A5 | Овомукоид IgG, F233 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры | | | | | | | |
| 17.59.A35 | Клейковина (глютен) IgG, F79 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.59.A36 | Мука гречневая IgG, F11 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.59.A37 | Мука кукурузная IgG, F8 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.59.A38 | Мука овсяная IgG, F7 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.59.A39 | Мука пшеничная IgG, F4 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.59.A40 | Мука ржаная IgG, F5 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.59.A41 | Мука ячменная IgG, F6 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.59.A42 | Просо IgG, F55 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| 17.59.A43 | Рис IgG, F9 | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 550 |
| Панели пищевых аллергенов IgG * | | | | | | | |
| 17.31.A1 | Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 980 |

| | | | | | | | |
|---|---|----|-----------|-----|------|---|-----|
| 17.31.A2 | Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 980 |
| 17.31.A3 | Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 980 |
| 17.31.A4 | Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 980 |
| 17.31.A5 | Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 980 |
| 17.31.A6 | Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 980 |
| 17.31.A7 | Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 980 |
| 17.31.A8 | Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 980 |
| 17.31.A9 | Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан) | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 980 |
| 17.31.A10 | Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 980 |
| 17.31.A11 | Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица) | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 980 |
| 17.31.A12 | Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас) | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 980 |
| 17.31.A13 | Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 980 |
| 17.31.A14 | Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) | 35 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 980 |
| * | *единый результат без идентификации аллергена | | | | | | |
| Индивидуальные Аллергены токсины IgE (ImmunoCAP) | | | | | | | |
| 17.10.A3 | Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) m226 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды | | | | | | | |
| 17.60.A136 | Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A143 | Клубника IgE (ImmunoCAP), f44 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A146 | Лимон IgE (ImmunoCAP), f208 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A160 | Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A161 | Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A162 | Авокадо IgE (ImmunoCAP), f96 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A163 | Ананас IgE (ImmunoCAP), f210 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A164 | Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A165 | Банан IgE (ImmunoCAP), f92 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A166 | Виноград IgE (ImmunoCAP), f259 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A167 | Вишня IgE (ImmunoCAP), f242 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A168 | Грейпфрут IgE (ImmunoCAP), f209 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A169 | Груша IgE (ImmunoCAP), f94 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A170 | Дыня IgE (ImmunoCAP), f87 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A172 | Киви IgE (ImmunoCAP), f84 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A173 | Малина IgE (ImmunoCAP), f343 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A174 | Манго IgE (ImmunoCAP), f91 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A175 | Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A176 | Персик IgE (ImmunoCAP), f95 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.60.A177 | Смородина красная IgE (ImmunoCAP), f322 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи | | | | | | | |
| 17.61.A142 | Картофель IgE (ImmunoCAP), f35 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.61.A150 | Морковь IgE (ImmunoCAP), f31 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.61.A155 | Томаты IgE (ImmunoCAP), f25 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.61.A157 | Тыква IgE (ImmunoCAP), f225 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.61.A159 | Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.61.A160 | Баклажан IgE (ImmunoCAP), f262 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.61.A161 | Брокколи IgE (ImmunoCAP), f260 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.61.A162 | Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.61.A163 | Лук IgE (ImmunoCAP), f48 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.61.A164 | Огурец IgE (ImmunoCAP), f244 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.61.A165 | Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.61.A166 | Петрушка IgE (ImmunoCAP), f86 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.61.A167 | Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP), f227 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.61.A168 | Сельдерей IgE (ImmunoCAP), f85 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.61.A169 | Шпинат IgE (ImmunoCAP), f214 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые | | | | | | | |
| 17.62.A133 | Соя IgE (ImmunoCAP), f14 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.62.A134 | Горох IgE (ImmunoCAP), f12 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.62.A135 | Фасоль белая (Белые бобы) IgE (ImmunoCAP), f15 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи | | | | | | | |
| 17.63.A128 | Арахис IgE (ImmunoCAP), f13 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.63.A129 | Грецкий орех IgE (ImmunoCAP), f256 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.63.A130 | Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.63.A131 | Фундук IgE (ImmunoCAP), f17 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо | | | | | | | |
| 17.64.A137 | Говядина IgE (ImmunoCAP), f27 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.64.A140 | Индейка, мясо IgE (ImmunoCAP), f284 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.64.A145 | Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.64.A154 | Свинина IgE (ImmunoCAP), f26 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.64.A155 | Баранина IgE (ImmunoCAP), f88 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.64.A156 | Мясо кролика IgE (ImmunoCAP), f213 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты | | | | | | | |
| 17.65.A130 | Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.65.A131 | Молоко IgE (ImmunoCAP), f2 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.65.A149 | Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.65.A150 | Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP), f82 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.65.A151 | Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP), f81 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты | | | | | | | |
| 17.66.A147 | Лосось IgE (ImmunoCAP), f41 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.66.A156 | Треска IgE (ImmunoCAP), f3 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.66.A158 | Форель IgE (ImmunoCAP), f204 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.66.A1 | Креветка IgE (ImmunoCAP), f24 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.66.A159 | Кальмар IgE (ImmunoCAP), f258 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.66.A160 | Краб IgE (ImmunoCAP), f23 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.66.A161 | Синяя мидия IgE (ImmunoCAP), f37 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |

| | | | | | | | |
|---|--|----|-----------|-----|------|----|-------|
| 17.66.A162 | Тунец IgE (ImmunoCAP), f40 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты | | | | | | | |
| 17.67.A139 | Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.67.A141 | Какао IgE (ImmunoCAP), f93 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.67.A144 | Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.67.A148 | Мед IgE (ImmunoCAP), f247 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.67.A149 | Ваниль IgE (ImmunoCAP), f234 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.67.A150 | Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.67.A151 | Кунжут IgE (ImmunoCAP), f10 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.67.A152 | Семена мака IgE (ImmunoCAP), f224 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.67.A153 | Чай IgE (ImmunoCAP), f222 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.67.A154 | Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.67.A155 | Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца | | | | | | | |
| 17.68.A134 | Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.68.A161 | Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.68.A162 | Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры | | | | | | | |
| 17.69.A129 | Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.69.A138 | Гречиха, гречишная мука IgE (ImmunoCAP), f11 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.69.A151 | Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.69.A135 | Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.69.A152 | Рис IgE (ImmunoCAP), f9 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.69.A153 | Рожь IgE (ImmunoCAP), ржаная мука, f5 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.69.A1 | Подсолнечник IgE (ImmunoCAP), w204 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.69.A154 | Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.69.A155 | Просо посевное (пшено) IgE (ImmunoCAP), f55 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.69.A156 | Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP) | | | | | | | |
| 17.23.A30 | Кошка, эпителий и перхоть IgE (ImmunoCAP), e1 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.23.A31 | Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.23.A3 | Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.23.A29 | Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.23.A32 | Кошка IgE (ImmunoCAP), e220 (rFel d2) | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 10 | 750 |
| 17.23.A2 | Лошадь, перхоть IgE (ImmunoCAP), e3 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.23.A1 | Кролик, эпителий IgE (ImmunoCAP), e82 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.23.A4 | Морская свинка, эпителий IgE (ImmunoCAP), e6 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.23.A5 | Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.23.A6 | Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP) | | | | | | | |
| 17.24.A33 | Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.24.A34 | Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.24.A31 | Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.24.A35 | Липа IgE (ImmunoCAP), t208 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.24.A32 | Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.24.A36 | Тополь IgE (ImmunoCAP), t14 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP) | | | | | | | |
| 17.25.A14 | Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.25.A20 | Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.25.A22 | Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.25.A21 | Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.25.A23 | Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.25.A15 | Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.25.A13 | Польнь IgE (ImmunoCAP), w6 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.25.A16 | Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.25.A24 | Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.25.A25 | Польнь горькая IgE (ImmunoCAP), w5 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP) | | | | | | | |
| 17.26.A5 | Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 750 |
| 17.26.A6 | Домашняя пыль (Holister) IgE (ImmunoCAP), h2 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 750 |
| 17.70.A2 | Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 750 |
| 17.70.A5 | Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 750 |
| Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE (ImmunoCAP) | | | | | | | |
| 17.28.A1 | Комар IgE (ImmunoCAP), i71 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.28.A2 | Моль IgE (ImmunoCAP), i8 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.28.A3 | Мотыль IgE (ImmunoCAP), i73 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.28.A4 | Таракан рыжий (прусак) IgE (ImmunoCAP), i6 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.28.A5 | Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP), i3 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.28.A6 | Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP), i2 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.28.A7 | Яд пчелы медоносной IgE (ImmunoCAP), i1 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.28.A8 | Яд шершня IgE (ImmunoCAP), i75 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные профессиональные аллергены IgE (ImmunoCAP) | | | | | | | |
| 17.73.A1 | Формальдегид (формалин) IgE (ImmunoCAP), k80 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 7 | 750 |
| 17.73.A2 | Латекс IgE (ImmunoCAP), k82 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 10 | 750 |
| Индивидуальные лекарственные аллергены IgE (ImmunoCAP) | | | | | | | |
| 17.74.A13 | Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.74.A14 | Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.74.A18 | Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP), c8 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные аллергены гельминтов IgE (ImmunoCAP) | | | | | | | |
| 17.76.A1 | Анизакида IgE (ImmunoCAP), p4 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.76.A2 | Аскарида IgE (ImmunoCAP), p1 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE (ImmunoCAP) | | | | | | | |
| 17.22.A1 | Плесневый гриб (Penicillium notatum) IgE (ImmunoCAP), m1 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.22.A2 | Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.22.A3 | Дрожжевые грибы рода Malassezia IgE (ImmunoCAP), m227 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.71.A2 | Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.71.A3 | Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE (ImmunoCAP), m3 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.71.A4 | Плесневый гриб (Candida albicans) IgE (ImmunoCAP), m5 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.71.A5 | Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP), m81 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.71.A6 | Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP), m80 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| Индивидуальные пищевые алергокомпоненты IgE (ImmunoCAP) | | | | | | | |
| 17.36.A4 | Альфа-лактальбумин, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |
| 17.36.A5 | Бета-лактоглобулин, алергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |

| | | | | | | | |
|--|--|----|-----------|-----|------|---|-------|
| 17.36.A2 | Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |
| 17.36.A6 | Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |
| 17.36.A1 | Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |
| 17.36.A3 | Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |
| 17.68.A1 | Кональбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f323 nGal d3 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 750 |
| 17.36.A7 | Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |
| 17.36.A10 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f423 rAra h2 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 3 695 |
| 17.36.A11 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f424 rAra h3 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 3 695 |
| 17.36.A12 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f427 rAra h9 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 3 695 |
| 17.36.A13 | Карп, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f355 rCyp c1 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 3 695 |
| 17.36.A14 | Омега-5 Глиадин пшеницы, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f416 rTri a19 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 3 695 |
| 17.36.A15 | Тропомииозин креветок, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f351 rPen a1 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 3 695 |
| 17.36.A8 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f352 rAra h8 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 3 695 |
| 17.36.A9 | Арахис, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f422 rAra h1 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 3 695 |
| Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP) | | | | | | | |
| 17.37.A2 | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA) | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |
| 17.37.A1 | Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |
| 17.37.A3 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |
| 17.37.A4 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |
| 17.37.A5 | Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e221 nCan f3 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 3 695 |
| Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP) | | | | | | | |
| 17.38.A1 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |
| 17.38.A2 | Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |
| Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP) | | | | | | | |
| 17.39.A1 | Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |
| 17.39.A4 | Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |
| 17.39.A2 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |
| 17.39.A3 | Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |
| 17.39.A5 | Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 3 695 |
| Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP) | | | | | | | |
| 17.71.A1 | Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1 | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 3 695 |
| Фадиаот* | | | | | | | |
| 17.30.A43 | Фадиаот детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет) | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 2 430 |
| 17.30.A44 | Фадиаот (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых) | 31 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 2 080 |
| * | *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) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 1 045 |
| 17.27.A51 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex2 (микст: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 1 045 |
| 17.27.A3 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex71 (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 1 045 |
| 17.27.A45 | Панель аллергенов деревьев IgE (ImmunoCAP), tx9 (микст пыльца деревьев: ольха серая, береза бородавчатая, лещина обыкновенная, дуб белый, ива белая) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 1 045 |
| 17.27.A46 | Панель аллергенов злаковых трав IgE (ImmunoCAP), gx1 (микст пыльца злаковых: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 1 045 |
| 17.27.A52 | Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx3 (полынь (w6), подорожник панцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 1 045 |
| 17.27.A47 | Панель бытовых аллергенов IgE (ImmunoCAP), hx2 (микст: домашняя пыль, клещ домашней пыли D.pteronysinus, клещ домашней пыли D. farinae, таракан рыжий) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 1 045 |
| 17.27.A50 | Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx1 (микст: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 1 045 |
| 17.27.A53 | Панель аллергенов плесени IgE (ImmunoCAP), mx2 | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 1 045 |
| 17.27.A54 | Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx1 (амброзия высокая (w1), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 1 045 |
| 17.27.A55 | Панель аллергенов детской смеси IgE (ImmunoCAP), fx5 (белок яйца (f1), молоко (f2), рыба (f3), пшеница (f4), арахис (f13), соя (f14)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 1 045 |
| 17.27.A56 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex70 (эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крысы (e87), мышь (e88)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 1 045 |
| 17.27.A57 | Панель аллергенов животных IgE (ImmunoCAP), ex72 (перья птиц: волнистого попугайчика (e78), канарейки (e201), длиннохвостого попугайчика (e196), попугая (e213), вьрка (e214)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 1 045 |
| 17.27.A58 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев IgE (ImmunoCAP), tx5 (ольха серая (t2), лещина (t4), вяз (t8), ива (t12), тополь (t14)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 1 045 |
| 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)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 1 045 |

| | | | | | | | |
|---|---|----|--------------------------|----------|------|----|--------|
| 17.27.A60 | Панель аллергенов морепродукты IgE (ImmunoCAP), fx2 (рыба (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 1 045 |
| 17.27.A61 | Панель аллергенов мука злаковых и кунжутные IgE (ImmunoCAP), fx3 (пшеница (f4), ячмень (f7), кукуруза (f8), кунжут (f10), гречиха (f11)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 1 045 |
| 17.27.A62 | Панель аллергенов мука злаковых IgE (ImmunoCAP), fx20 (пшеница (f4), рожь (f5), ячмень (f6), рис (f9)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 1 045 |
| 17.27.A63 | Панель аллергенов мяса IgE (ImmunoCAP), fx73 (свинина (f26), говядина (f27), курятина (f83)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 1 045 |
| 17.27.A64 | Панель аллергенов овощи и бобовые IgE (ImmunoCAP), fx13 (горох (f12), фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 1 045 |
| 17.27.A65 | Панель аллергенов овощи IgE (ImmunoCAP), fx14 (помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 1 045 |
| 17.27.A66 | Панель аллергенов орехи IgE (ImmunoCAP), fx1 (арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 1 045 |
| 17.27.A67 | Панель аллергенов рыба IgE (ImmunoCAP), fx74 (треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 1 045 |
| 17.27.A68 | Панель аллергенов сорных трав IgE (ImmunoCAP), wx2 (амброзия голометельчатая (w2), полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), лебеда чечевичевидная (w15)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 1 045 |
| 17.27.A69 | Панель аллергенов фрукты и бахчевые IgE (ImmunoCAP), fx21 (киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 1 045 |
| 17.27.A70 | Панель аллергенов цитрусовые и фрукты IgE (ImmunoCAP), fx15 (апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95)) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 1 045 |
| * | *единый результат без идентификации аллергена | | | | | | |
| Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)** | | | | | | | |
| 17.29.A48 | Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 30 020 |
| 17.29.H5 | Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин -аллергокомпонент f78) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 1 970 |
| 17.29.H3 | Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 5 345 |
| 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) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 6 700 |
| 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) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 6 700 |
| 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) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 6 425 |
| 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) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 4 | 5 390 |
| 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) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 9 645 |
| 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) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 4 180 |
| 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) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 4 180 |
| 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) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 8 795 |
| 17.29.A49 | Аллергокомплекс предоперационный (Триптаза, Желатин коровий s74, Латекс k82, Хлоргексидин s8) | 10 | сыворотка | ПЖК | кол. | 8 | 4 785 |
| * | ** - индивидуальный результат по каждому компоненту панели | | | | | | |
| ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ | | | | | | | |
| Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки | | | | | | | |
| 50.0.H205 | Комплексный анализ крови на наличие тяжелых 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 | сыворотка + кровь с EDTA | ПЖК+ПСК2 | кол. | 11 | 3 125 |
| 23.1.A9 | Литий (Li) терапевтический в крови | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A10 | Бор в крови, спектрометрия (B) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A1 | Натрий в крови, спектрометрия (Na) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A5 | Магний в крови, спектрометрия (Mg) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A11 | Алюминий в крови, спектрометрия (Al) | 11 | сыворотка | ПСИНК-ПК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A12 | Кремний в крови, спектрометрия (Si) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A2 | Калий в крови, спектрометрия (K) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A3 | Кальций в крови, спектрометрия (Ca) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A13 | Титан в крови, спектрометрия (Ti) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A14 | Хром в крови, спектрометрия (Cr) | 11 | кровь с EDTA | ПСК2 | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A15 | Марганец в крови, спектрометрия (Mn) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A4 | Железо в крови, спектрометрия (Fe) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A16 | Кобальт в крови, спектрометрия (Co) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A17 | Никель в крови, спектрометрия (Ni) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A8 | Медь в крови, спектрометрия (Cu) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A7 | Цинк в крови, спектрометрия (Zn) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A18 | Мышьяк в крови, спектрометрия (As) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A19 | Селен в крови, спектрометрия (Se) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A20 | Молибден в крови, спектрометрия (Mo) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A21 | Кадмий в крови, спектрометрия (Cd) | 11 | кровь с EDTA | ПСК2 | кол. | 10 | 880 |

| | | | | | | | |
|--|---|-------|--|----------------------------|------|----|-------|
| 23.1.A22 | Сурьма в крови, спектрометрия (Sb) | 11 | сыворотка | ПСинК-ПК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A23 | Ртуть в крови, спектрометрия (Hg) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 11 | 880 |
| 23.1.A24 | Свинец в крови, спектрометрия (Pb) | 11 | кровь с EDTA | ПСК2 | кол. | 10 | 880 |
| Тяжелые металлы и микроэлементы мочи | | | | | | | |
| 50.0.H154 | Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 3 125 |
| 23.3.A9 | Литий в моче, спектрометрия (Li) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A10 | Бор в моче, спектрометрия (B) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A1 | Натрий в моче, спектрометрия (Na) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A5 | Магний в моче, спектрометрия (Mg) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A11 | Алюминий в моче, спектрометрия (Al) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A12 | Кремний в моче, спектрометрия (Si) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A2 | Калий в моче, спектрометрия (K) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A3 | Кальций в моче, спектрометрия (Ca) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A13 | Титан в моче, спектрометрия (Ti) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A25 | Йод в моче, спектрометрия (I) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A14 | Хром в моче, спектрометрия (Cr) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A15 | Марганец в моче, спектрометрия (Mn) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A4 | Железо в моче, спектрометрия (Fe) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A16 | Кобальт в моче, спектрометрия (Co) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A17 | Никель в моче, спектрометрия (Ni) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A8 | Медь, суточная экскреция, (Cu) | 11 | суточная моча | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A7 | Цинк в моче, спектрометрия (Zn) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A18 | Мышьяк в моче, спектрометрия (As) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A19 | Селен в моче, спектрометрия (Se) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A20 | Молибден в моче, спектрометрия (Mo) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A21 | Кадмий в моче, спектрометрия (Cd) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A22 | Сурьма в моче, спектрометрия (Sb) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A23 | Ртуть в моче, спектрометрия (Hg) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| 23.3.A24 | Свинец в моче, спектрометрия (Pb) | 11 | разовая порция мочи | СК-МОЧА | кол. | 10 | 880 |
| Тяжелые металлы и микроэлементы волос | | | | | | | |
| 50.0.H155 | Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 3 125 |
| 23.2.A9 | Литий в волосах, спектрометрия (Li) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A10 | Бор в волосах, спектрометрия (B) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A1 | Натрий в волосах, спектрометрия (Na) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A5 | Магний в волосах, спектрометрия (Mg) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A11 | Алюминий в волосах, спектрометрия (Al) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A12 | Кремний в волосах, спектрометрия (Si) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A2 | Калий в волосах, спектрометрия (K) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A3 | Кальций в волосах, спектрометрия (Ca) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A13 | Титан в волосах, спектрометрия (Ti) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A14 | Хром в волосах, спектрометрия (Cr) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A15 | Марганец в волосах, спектрометрия (Mn) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A4 | Железо в волосах, спектрометрия (Fe) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A16 | Кобальт в волосах, спектрометрия (Co) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A17 | Никель в волосах, спектрометрия (Ni) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A8 | Медь в волосах, спектрометрия (Cu) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A7 | Цинк в волосах, спектрометрия (Zn) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A18 | Мышьяк в волосах, спектрометрия (As) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A19 | Селен в волосах, спектрометрия (Se) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A20 | Молибден в волосах, спектрометрия (Mo) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A21 | Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A22 | Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A23 | Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 23.2.A24 | Свинец в волосах, спектрометрия (Pb) | 11 | волосы | ЗП | кол. | 10 | 880 |
| 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) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 1 850 |
| 4.9.A2.202 | Витамин В1 (тиамин-пирофосфат) | 11 | кровь с EDTA | ПСК4 | кол. | 9 | 1 850 |
| 4.9.A13 | Витамин В2 (рибофлавин) | 11 | кровь с гепарином и разделительным гелем | ПЗК-ЖК | кол. | 7 | 1 850 |
| 4.9.A12 | Витамин В3 (ниацин) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 7 | 1 850 |
| 4.9.A3.202 | Витамин В5 (пантотеновая кислота) | 11 | кровь с EDTA | ПСК-ПЦР | кол. | 9 | 1 850 |
| 4.9.A4.202 | Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) | 11 | кровь с EDTA | ПСК4 | кол. | 9 | 1 850 |
| 4.9.A5.201 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | 1, 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 870 |
| 4.9.A6.201 | Витамин В12 (цианкобаламин) | 1, 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 750 |
| 4.9.A7.204 | Витамин С (аскорбиновая кислота) | 11 | кровь с гепарином и разделительным гелем | ПЗК-ЖК | кол. | 9 | 1 850 |
| 4.9.A8.201 | 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 1 | 1 605 |
| 23.4.D3 | Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 7 | 6 930 |
| 23.4.A14 | 1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3 | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 7 | 2 310 |
| 23.4.A15 | 25-гидроксизргокальциферол витамин D2 | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 7 | 2 430 |
| 23.4.A16 | 25-гидроксиколекальциферол витамин D3 | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 7 | 2 430 |
| 4.9.A9.201 | Витамин Е (альфа-токоферол) в крови | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 1 850 |
| 4.9.A10.201 | Витамин К (филлохинон) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 1 850 |
| 4.9.H1.201 | Жирорастворимые витамины (А, D, E, К) | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 5 810 |
| 4.9.H2.900 | Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С) | 11 | сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительным гелем | ПЖК, ПСК4, ПСК-ПЦР, ПЗК-ЖК | кол. | 9 | 7 655 |

| | | | | | | | |
|--|--|----|--|----------------------------|-----------------------|----|--------|
| 4.9.N3.900 | Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12) | 11 | сыворотка, кровь с EDTA, кровь с EDTA и разделительным гелем, кровь с гепарином и разделительным гелем | ПЖК, ПСК4, ПСК-ПЦР, ПЗК-ЖК | кол. | 9 | 13 290 |
| 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 | 11 | сыворотка, кровь с EDTA | ПЖК+ПСК2 | кол. | 9 | 4 390 |
| 4.9.D3 | Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) | 11 | кровь с EDTA | ПСК2 | кол. | 8 | 4 050 |
| 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) | 11 | кровь с EDTA | ПСК2 | кол. | 9 | 3 695 |
| 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 | 11 | сыворотка, кровь с гепарином, кровь с гепарином и разделительным гелем | ПЖК, ПЗК, ПЗК-ЖК | кол. | 9 | 12 705 |
| 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) | 11 | кровь с EDTA | ПСК10 | кол. | 7 | 3 695 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | | | | | | | |
| 18.2.A2.201 | Фенобарбитал, количественно | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 3 125 |
| 18.2.A3.201 | Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 3 125 |
| 18.2.A4.201 | Ламотриджин (ламиктал), количественно | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 3 125 |
| 18.2.A6.201 | Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 2 | 1 850 |
| 18.2.A13.201 | Леветирацетам, количественно | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 9 | 3 125 |
| 18.2.A22 | Топирамат (топамакс, топалесин, тореал), количественно | 11 | сыворотка | ПЖК | кол. | 7 | 3 125 |
| 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 | 11 | моча | СК-МОЧА | кач. | 8 | 1 615 |
| 18.1.D2.106 | Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и психоактивных веществ с их точной идентификацией | 11 | волосы | СК-ВОЛОСЫ | кач. | 11 | 9 250 |
| 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 | моча | СК-МОЧА | кач. | 11 | 2 895 |
| 18.1.A8.401 | Алкоголь в моче | 11 | моча | СК-МОЧА | кол. | 8 | 1 375 |
| 18.1.D1.202 | Определение алкоголя в крови | 11 | кровь с EDTA | ПСК4 | кол. | 9 | 1 870 |
| 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) | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 4 | 2 430 |
| 22.1.D3.202 | Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)* | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 11 | 3 850 |
| 22.1.D4.202 | Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)* | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 11 | 2 420 |
| 22.1.D5.202 | Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей* | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 11 | 4 620 |
| 22.1.D2.202 | Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников, 4 показателя | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 21 | 4 620 |
| 22.1.D13.202 | Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)* | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 9 | 4 050 |
| 22.1.A1.202 | Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C * | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 9 | 1 740 |
| 22.1.A16.202 | Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)* | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 11 | 4 245 |
| 22.1.A142 | Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 22 | 7 700 |
| 22.1.A143 | Антиген системы гистосовместимости HLA B51 | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 9 | 2 750 |
| 22.1.D20 | Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 22 | 4 860 |
| 22.1.D24 | Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 9 | 5 055 |
| 22.1.D25 | Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P) | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 11 | 10 665 |

| | | | | | | | |
|---|--|----|--|-----------|-----------------------|-----|--------|
| 22.1.D15.202 | Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей* | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 9 | 4 050 |
| 22.1.D117 | Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATR7B) | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 9 | 9 675 |
| 50.0.H115.202 | Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562) | 12 | кровь с EDTA | ПСК 4 | генотипирование, кач. | 9 | 2 485 |
| 50.0.H116.202 | Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917) | 12 | кровь с EDTA | ПСК 4 | генотипирование, кач. | 9 | 1 505 |
| 50.0.H112.202 | Пакет «ОК!» (оценка риска тромбоза при приёме ОК и ГЗТ), 2 показателя* | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 9 | 925 |
| 50.0.H113.202 | Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей* | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 9 | 7 625 |
| 50.0.H114.202 | Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель* | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 9 | 8 085 |
| 22.1.D16 | Определение распространенных мутаций в гене CFTR, 13 показателей (венозная кровь; муковисцидоз; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 9 | 11 320 |
| 22.1.D19 | Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (венозная кровь; генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 11 | 8 085 |
| 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) | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 11 | 3 465 |
| 22.1.A20 | Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 9 | 5 715 |
| Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия | | | | | | | |
| 22.4.D1.202 | Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C) | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 9 | 3 695 |
| 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* | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 15 | 2 425 |
| 22.1.D6.202 | АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения* | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 15 | 2 425 |
| 22.1.D11.202 | ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.* | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 15 | 2 670 |
| 22.1.D10.202 | МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы* | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 15 | 2 425 |
| 22.1.D12.202 | ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена* | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 15 | 2 425 |
| 22.1.D8.202 | Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа* | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 15 | 2 425 |
| 22.2.D2 | ОстеоСкрин. Генетические факторы предрасположенности к остеопорозу* | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | генотипирование, кач. | 15 | 3 465 |
| HLA-ТИПИРОВАНИЕ | | | | | | | |
| 22.3.H1.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1) | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 10 | 5 775 |
| 22.3.A1.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1 | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 10 | 2 310 |
| 22.3.A2.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1 | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 10 | 2 310 |
| 22.3.A3.202 | Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1 | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 10 | 2 310 |
| 22.3.D4.202 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 10 | 5 665 |
| 22.3.A4.202 | Антиген системы гистосовместимости HLA B27 | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 9 | 3 465 |
| 22.3.D3.202 | Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса» | 12 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 10 | 10 980 |
| ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | | |
| 22.6.A1.204 | Исследование кариотипа (кариотипирование) | 12 | кровь с гепарином | ПЗК | кач. | 31 | 6 470 |
| 22.6.A3.204 | Кариотип с абберациями | 12 | кровь с гепарином | ПЗК | кач. | 31 | 6 590 |
| 22.6.A2.204 | **Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH) | 12 | кровь с гепарином | ПЗК | кач. | 15 | 9 240 |
| * ограничения | ** Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, суббота, воскресенье. | | | | | | |
| 22.6.A5 | Молекулярное кариотипирование материала абортуса (хромосомный микроматричный анализ, Оптима) | 37 | ворсины, ткани плода | СК + ПСК4 | кач. | 19 | 14 475 |
| 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) | 37 | амниотическая жидкость, ворсины хориона, пуповинная кровь с ЭДТА | СК, ПСК4 | кач. | 15 | 17 365 |
| 22.6.A12 | Полное секвенирование генома абортуса «Фертус» (ворсины хориона/ткани плода; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 37 | Ворсины хориона, ткани плода | СК + ПСК4 | кач. | 131 | 92 630 |
| 22.6.A7 | ХМА - стандартный (венозная кровь, ворсины хориона; разрешение от 200000 пар нуклеотидов; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 37 | кровь с EDTA, ворсины хориона | ПСК4, СК | кач. | 36 | 22 580 |

| | | | | | | | |
|---|--|----|--------------------|------|------|-----|---------|
| 22.6.A13 | ХМА экзонного уровня, кровь (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 37 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 45 | 38 790 |
| УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА | | | | | | | |
| 22.7.A1.119 | Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)* | 30 | буккальные соскобы | КВП | кач. | 15 | 17 675 |
| 22.7.A2.119 | Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)* | 30 | буккальные соскобы | КВП | кач. | 15 | 19 635 |
| 22.7.A3.119 | Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)* | 30 | буккальные соскобы | КВП | кач. | 15 | 17 675 |
| 22.7.A4.119 | Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)* | 30 | буккальные соскобы | КВП | кач. | 15 | 19 635 |
| 22.7.A5.119 | Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)* | 30 | буккальные соскобы | КВП | кач. | 15 | 18 480 |
| 22.7.A6.119 | Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)* | 30 | буккальные соскобы | КВП | кач. | 17 | 17 675 |
| 22.7.A7.119 | Дополнительный участник № 1 | 30 | буккальные соскобы | КВП | кач. | 17 | 4 620 |
| 22.7.A8.119 | Дополнительный участник № 2 | 30 | буккальные соскобы | КВП | кач. | 17 | 4 620 |
| 22.7.A9.119 | Дополнительный участник № 3 | 30 | буккальные соскобы | КВП | кач. | 17 | 4 620 |
| 22.7.A10 | Дубликат заключения - Установление родства | 30 | - | - | кач. | 8 | 340 |
| * | *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) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 131 | 114 630 |
| 22.9.A3 | Полное секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 131 | 49 790 |
| 22.9.A2 | Клиническое секвенирование экзома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 131 | 46 315 |
| 22.9.A1 | Секвенирование митохондриального генома (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 131 | 40 525 |
| 22.9.A9 | Скрининг на наследственные заболевания, 2500 генов (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 131 | 37 545 |
| 22.9.A11 | Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 45 | 29 150 |
| 22.9.A24 | Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 45 | 28 945 |
| 22.9.A19 | Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 131 | 40 525 |
| 22.9.A12 | Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 45 | 29 150 |
| 22.9.A20 | Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 131 | 40 525 |
| 22.9.A22 | "Первичный иммунодефицит и наследственные анемии" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 45 | 29 150 |
| 22.9.A23 | Панель "Умственная отсталость и аутизм" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 131 | 40 525 |
| 22.9.A17 | Панель "Наследственные нарушения обмена веществ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 131 | 40 525 |
| 22.9.A21 | Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 131 | 40 525 |

| | | | | | | | |
|--|---|----|---|--------------------------------|------|----|--------|
| 22.9.A13 | Панель "Наследственные заболевания глаз" (венозная кровь, заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 45 | 29 150 |
| 22.9.A15 | Панель "Наследственные заболевания почек" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 45 | 29 150 |
| 22.9.A16 | Панель "Наследственные заболевания сердца" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 45 | 29 150 |
| 22.9.A18 | "Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 45 | 29 150 |
| 22.9.A14 | Панель "Наследственные заболевания ЖКТ" (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету) | 45 | кровь с EDTA | ПСК4 | кач. | 45 | 29 150 |
| ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ | | | | | | | |
| Молекулярная диагностика | | | | | | | |
| 1.1.A1.202 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест. | 12 | кровь с EDTA | ПСК10 | кач. | 15 | 3 125 |
| 1.1.A2.202 | PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич. | 12 | кровь с EDTA | ПСК10 | кол. | 15 | 4 630 |
| 1.1.A3.202 | PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест. | 12 | кровь с EDTA | ПСК10 | кач. | 15 | 3 125 |
| 20.0.D1 | BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта) | 12 | кровь с EDTA | ПСК10 | кач. | 15 | 3 125 |
| 20.0.A1 | BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (без определения транскрипта) | 12 | кровь с EDTA | ПСК10 | кол. | 15 | 4 165 |
| 20.0.A3 | BCR-ABLp230 t(9;22), кол. | 12 | кровь с EDTA | ПСК10 | кол. | 22 | 7 525 |
| 1.1.A11.202 | BCR-ABL p190 – t(9;22), качест. | 12 | кровь с EDTA | ПСК10 | кач. | 15 | 3 125 |
| 1.1.A12.202 | BCR-ABL p190 – t(9;22), колич. | 12 | кровь с EDTA | ПСК10 | кол. | 15 | 4 050 |
| 1.1.A14.202 | AML1-ETO – t(8;21), колич. | 12 | кровь с EDTA | ПСК10 | кол. | 15 | 4 050 |
| 1.1.A34.202 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест. | 12 | кровь с EDTA | ПСК10 | кач. | 15 | 2 895 |
| 1.1.A35.202 | Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич. | 12 | кровь с EDTA | ПСК10 | кол. | 15 | 3 980 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | | |
| * | Внимание! При заказе микробиологических исследований каждый locus 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 | 13 | мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи, мазок из левого глаза, мазок из правого глаза, 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, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, мазок с шейки матки, | СВАБ-ОК, СВАБ-ФК, СК, ПЖК-МОЧА | кол. | 5 | 2 540 |
| * | *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 | 13 | мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи | СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кол. | 5 | 2 895 |
| * | *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 | 13 | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры | СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 8 | 1 065 |
| 14.11.A2.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 13 | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры | СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 8 | 1 145 |
| 14.11.A3.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 13 | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры | СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 8 | 1 110 |
| 14.11.A4.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 13 | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, мазок из уретры | СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 8 | 1 275 |
| * | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | | | | | |
| Исследование биоценоза влагалища | | | | | | | |
| 14.1.A5.900 | Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза) | 13 | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала | ПС, СВАБ-ФК | кач., п/кол. | 9 | 1 430 |
| 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 | 13 | мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче | СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА | кач., п/кол. | 8 | 1 100 |
| 14.2.A2.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 13 | мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче | СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА | кач., п/кол. | 8 | 1 210 |
| 14.2.A3.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 13 | мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче | СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА | кач., п/кол. | 8 | 1 275 |
| 14.2.A4.900 | *Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 13 | мазок из уретры, эякулят, секрет простаты, секрет простаты в моче | СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА | кач., п/кол. | 8 | 1 505 |
| * | *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 | 13 | мазок из уретры, мазок из влагалища, мазок из цервикального канала | ФТС | кач., п/кол. | 6 | 1 430 |
| * | *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 | 13 | грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое | СК-БАК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 8 | 1 100 |
| 14.3.A2.900 | *Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 13 | грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое | СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 8 | 1 120 |

| | | | | | | | |
|--|---|----|---|------------------------------------|--------------|----|-------|
| 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 | 13 | грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое | СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 8 | 1 120 |
| 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 | 13 | грудное молоко из левой/правой молочной железы; суставная жидкость; плевральная жидкость; жидкость из брюшной полости; мокрота; транссудат; экссудат; мазок раневой поверхности; другое | СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 8 | 1 210 |
| * | *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 | 13 | мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи | СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 8 | 1 120 |
| 14.4.A2.900 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 13 | мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи | СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 8 | 1 145 |
| 14.4.A3.900 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 13 | мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи | СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 8 | 1 145 |
| 14.4.A4.900 | *Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 13 | мазок из левого уха, мазок из правого уха, мазок из носа, мазок из зева, мазок из пазухи | СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 8 | 1 275 |
| * | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | | | | | |
| 14.8.A2.900 | **Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL) *Взятие биоматериала осуществляется по следующим дням: понедельник, вторник, среда, четверг до 19:00, воскресенье до 14:30 | 13 | мазок из носа, мазок из зева, другое | СКУС | кач., п/кол. | 5 | 1 275 |
| * | **только для верхних дыхательных путей | | | | | | |
| Посев на гемофильную палочку | | | | | | | |
| | мазок из зева, мазок из носа, мазок из уrogenитального тракта, моча, мокрота, другое (указать) | | | | | | |
| 14.1.A8.900 | *Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | 13 | мазок из носа, мазок из зева, мазок из уrogenитального тракта, моча, мокрота, другое | СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, ПЖК-МОЧА | кач., п/кол. | 8 | 870 |
| * | *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 | 13 | мазок из левого глаза, мазок из правого глаза | СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 8 | 1 065 |
| 14.5.A2.900 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида | 13 | мазок из левого глаза, мазок из правого глаза | СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 8 | 1 145 |
| 14.5.A3.900 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 13 | мазок из левого глаза, мазок из правого глаза | СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 8 | 1 385 |
| 14.5.A4.900 | *Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида | 13 | мазок из левого глаза, мазок из правого глаза | СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 8 | 1 275 |
| * | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | | | | | |
| Посевы крови | | | | | | | |
| 14.7.A1.900 | *Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов) | 13 | кровь | ФПК | кач., п/кол. | 11 | 1 850 |
| * | *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 | 13 | мазок из носа, мазок из зева | СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 9 | 815 |
| * | *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 | 13 | мазок из влагалища, ректальный мазок | СВАБ-ФК, СВАБ-ОК | кач., п/кол. | 6 | 815 |
| * | *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 | 13 | мазок из носа, мазок из зева, кал | СВАБ-ОК, СКЛ-БАК | кач., п/кол. | 9 | 815 |
| * | *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 кандиды (Candida) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам | 16 | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, мазок из уретры, мазок из зева, мазок из носа, мокрота, кал, моча, мазок раневой поверхности, другое | СК-БАК, СВАБ-ФК, СВАБ-ОК, СКЛ-БАК, ПЖК-МОЧА | кач., п/кол. | 9 | 990 | |
| Посев на грибы | | | | | | | | |
| 50.0.H145 | Посев на грибы (возбудители микозов) (без определения чувствительности к антимикотикам) | 16 | кожа, ногти | СК-БАК | кач., п/кол. | 31 | 2 430 | |
| Посевы кала | | | | | | | | |
| 14.12.A3.900 | *Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам | 16 | кал, ректальный мазок | СВАБ-БК | кач., п/кол. | 9 | 750 | |
| 14.12.A6.900 | *Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | 16 | кал | СКЛ-БАК | кач., п/кол. | 11 | 770 | |
| * | *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. кандиды | 16 | моча | ПЖК-МОЧА | кач., п/кол. | 8 | 790 | |
| 14.6.A2.900 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды | 16 | моча | ПЖК-МОЧА | кач., п/кол. | 8 | 1 430 | |
| 14.6.A3.900 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды | 16 | моча | ПЖК-МОЧА | кач., п/кол. | 8 | 935 | |
| 14.6.A4.900 | *Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды | 16 | моча | ПЖК-МОЧА | кач., п/кол. | 8 | 1 650 | |
| * | *необходимо указать принимаемые пациентом антибиотики | | | | | | | |
| ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | | | |
| Исследования мочи | | | | | | | | |
| 6.1.D1.401 | Общий анализ мочи | 16 | моча | СК-МОЧА | кач. | 1 | 230 | |
| 6.1.D2.401 | Анализ мочи по Нечипоренко | 16 | моча | СК-МОЧА | кол. | 1 | 230 | |
| 6.1.A1.401 | Анализ мочи по Зимницкому | 16 | моча | СК-МОЧА | кол. | 1 | 350 | |
| 6.1.D4 | 2-х стаканная проба мочи | 16 | моча | СК-МОЧА | кач. | 1 | 255 | |
| 6.1.D5 | 3-х стаканная проба мочи | 16 | моча | СК-МОЧА | кач. | 1 | 310 | |
| 27.1.A5.401 | Антиген легионеллы (Legionella pneumophilla) в моче | 16 | моча | СК-МОЧА | кач. | 9 | 2 085 | |
| Исследования кала | | | | | | | | |
| 6.2.D1.101 | Общий анализ кала (копрограмма) | 16 | кал | СКЛ | кач. | 1 | 585 | |
| 6.2.A12.101 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) | 16 | кал | СКЛ | кач. | 1 | 405 | |
| 6.2.A4.303 | Исследование соскоба на энтеробиоз | 16 | мазок с перианальных складок | КБС или НЭК-СК | кач. | 1 | 255 | |
| 6.2.D3.101 | Исследование кала на простейших, яйца гельминтов | 16 | кал | СКЛ | кач. | 1 | 330 | |
| 6.2.A5.101 | Исследование кала на скрытую кровь | 16 | кал | СКЛ | кач. | 1 | 265 | |
| 6.2.A6.101 | Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактозы) | 16 | кал | СКЛ | кол. | 2 | 605 | |
| 6.2.A7.101 | Панкреатическая эластаза 1 в кале | 16 | кал | СКЛ | кол. | 6 | 2 080 | |
| 6.2.A13.101 | Кальпротектин (в кале) | 16 | кал | СКЛ | кол. | 6 | 2 135 | |
| 27.1.A1.101 | Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале | 16 | кал | СКЛ | кач. | 2 | 925 | |
| 27.1.A2.101 | Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале | 16 | кал | СКЛ | кач. | 2 | 1 100 | |
| 27.1.A3.101 | Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B | 16 | кал | СКЛ | кач. | 2 | 1 740 | |
| 27.1.A4.101 | Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА | 16 | кал | СКЛ | кач. | 2 | 515 | |
| 6.2.A15 | Зонулин фекальный | 16 | кал | СКЛ | кол. | 11 | 7 645 | |
| Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций | | | | | | | | |
| 6.3.D1.503 | Микроскопическое исследование отделяемого уретры | 16 | мазок из уретры | ПС | кач. | 2 | 255 | |
| 6.3.D15.515 | Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена | 16 | мазок-отпечаток | ПС | кач. | 2 | 255 | |
| 6.3.D2.502 | Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала | 16 | мазок из цервикального канала | ПС | кач. | 2 | 255 | |
| 6.3.D3.501 | Микроскопическое исследование отделяемого влагалища | 16 | мазок из влагалища | ПС | кач. | 2 | 255 | |
| 50.0.H59 | Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище) | 16 | мазок из влагалища, мазок из цервикального канала | ПС | кач. | 2 | 460 | |
| 50.0.H51.510 | Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) | 16 | мазок из влагалища, уретры, цервикального канала | ПС | кач. | 2 | 390 | |
| 6.3.D12.514 | Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки | 16 | ректальный мазок | ПС | кач. | 2 | 255 | |
| Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов | | | | | | | | |
| 6.3.D5.105 | Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг | 16 | ногтевые пластинки | ЭБС | кач. | 2 | 255 | |
| 6.3.D6.312 | Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг | 16 | соскоб кожи | ЭБС | кач. | 2 | 255 | |
| 6.3.D7.106 | Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг | 16 | волосы | СК-ВОЛОСЫ | кач. | 2 | 255 | |
| 6.3.A6.107 | Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex) | 16 | ресница | ПСВК | кач. | 1 | 255 | |
| Микроскопические исследования биологических жидкостей | | | | | | | | |
| 6.5.D2 | Общий анализ мокроты | 16 | мокрота | СК-МОКРОТА | кач. | 1 | 440 | |
| 6.3.D8.601 | Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование) | 16 | синовиальная жидкость | СК-СЖ+ПСК2 | кач., п/кол. | 1 | 770 | |
| 6.5.D1 | Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы) | 16 | мазок из полости носа | ПС | кач. | 1 | 285 | |

| | | | | | | | |
|--|---|----------|---|---|------|----|-------|
| 6.3.D16.506 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы | 16 | секрет предстательной железы | ЭБС, ПС | кач. | 1 | 375 |
| 6.3.D14.401 | Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче | 16 | моча | СК-МОЧА | кач. | 1 | 375 |
| Исследования эякулята | | | | | | | |
| 6.3.D16.117 | Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк) | 16 | сперма | СК-СПЕРМА | кол. | 5 | 1 540 |
| Исследования слюны | | | | | | | |
| 6.4.A1.900 | Биохимическое исследование слюны (микробиоценоз полости рта) | 29 | слюна | СК-СЛЮНА | кол. | 10 | 2 135 |
| Исследования кала | | | | | | | |
| 6.2.D7.101 | Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры | 29 | кал | СКЛ | кол. | 10 | 1 430 |
| 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) | 29 | кровь с ЭДТА, капиллярная кровь с ЭДТА, гнойный экссудат, эякулят, мокрота, слюна, моча, себум, соскоб с кожи, спинномозговая жидкость, мазок из урогенитального тракта, аспират полости матки, мазок | ПСК 4, БМВ EDTA, СК, СК-МОЧА, СК-МОКРОТА, СК-СПЕРМА, СК-МАЗОК, ЭБС, КБС | кол. | 7 | 5 080 |
| УСЛУГИ | | | | | | | |
| 0.1.C16 | Обеспечение взятия биоматериала (дыхательный тест) | | | Пакет БК Пакет КК | | 0 | 1400 |
| Дыхательный тест | | | | | | | |
| 23.7.D1 | 13С - уреазный дыхательный тест (H. pylori) | 41 | выдыхаемый воздух | Пакет БП Пакет ДП | кач. | 5 | 3 465 |
| Гастропанель | | | | | | | |
| СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | | | | | |
| Диагностика ВИЧ-инфекции | | | | | | | |
| 11.7.A3 | ВИЧ (антитела и антигены) | 3(К) | сыворотка | ПЖК | кач. | 5 | 1 045 |
| 11.7.A2 | Определение антител к ВИЧ-1/ВИЧ-2 (для иностранных граждан) | 2-17.10 | сыворотка | ПЖК | кач. | 5 | 1 385 |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | | | |
| 14.22.A1.900 | Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (женский)* | 0-7002.1 | смешанный соскоб (уретра и цервикальный канал) | | кач. | 6 | 925 |
| 14.22.A2.900 | Посев на гонококки (Neisseria gonorrhoeae) без определения чувствительности к антибиотикам (мужской)* | 0-7002.1 | мазок из уретры | | кач. | 6 | 880 |
| * ограничения | * Внимание! Взятие и прием биоматериала осуществляется по следующим дням: воскресенье, понедельник, вторник, среда, четверг | | | | | | |

Директор филиала
"Краевой лабораторный центр"
ООО "КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ"

Диагностический центр ООО «Диагност»
Директор

_____ Белякович М.В.

_____ Коровина О.В.