|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **https://nacpp.info/new/images/logo.png** | | |
| **Приложение № 1 к Договору № 4367/21 от 01.07.2021 г.**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Код исследования** | **Наименование исследования** | **Биологический материал** | **Результат исследования** | **Срок\* (рабочие дни)** | **Цена, Руб** | | 0,1 | Взятие венозной/ капиллярной крови |  |  | 1 | 150,00 | | 0,2 | Взятие соскоба |  |  | 1 | 240,00 | | 0,3 | Взятие мазка |  |  | 1 | 240,00 | |  | **ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  | | 10,000 | Клинический анализ крови (общий анализ крови+СОЭ+лейкоцитарная формула (микроскопия)) © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 360,00 | | 10,001 | Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула) © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 270,00 | | 10,002 | Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов, СОЭ), капиллярная кровь © | капиллярная кровь ЭДТА | кол | 1 | 360,00 | | 10,003 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (общий анализ крови, лейкоцитарная формула), капиллярная кровь | капиллярная кровь ЭДТА | кол | 1 | 380,00 | | 10,100 | Общий анализ крови © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 300,00 | | 10,101 | Общий анализ крови, капиллярная кровь | капиллярная кровь ЭДТА | кол | 1 | 350,00 | | 10,105 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 210,00 | | 10,110 | Подсчет ретикулоцитов © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 210,00 | | 10,109 | Подсчет ретикулоцитов (автоматизированный метод) © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 240,00 | | 10,111 | Подсчет тромбоцитов по Фонио | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 190,00 | | 10,112 | Подсчет атипичных мононуклеаров | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 190,00 | | 10,115 | СОЭ | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 140,00 | | 10,135 | СОЭ (автоматизированный метод микрофотометрии) © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 140,00 | | 10,140 | Карбоксигемоглобин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 3 | 240,00 | | 10,145 | Метгемоглобин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 3 | 240,00 | | 10,150 | Базофильная зернистость эритроцитов | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 3 | 190,00 | | 10,125 | Исследование пунктата костного мозга (миелограмма) | пунктат костного мозга | кол+заключение | 3 | 1 210,00 | |  | **ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  | | 11,110 | Антигены системы Kell | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 1 | 480,00 | | 11,113 | Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, K | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 3 | 970,00 | | 11,115 | Антитела к антигенам эритроцитов (прямая реакция Кумбса) | цельная кровь (ЭДТА) | полукол | 1 | 780,00 | | 11,120 | Антитела к резус-фактору (непрямая реакция Кумбса) | цельная кровь (ЭДТА) | полукол | 1 | 600,00 | | 11,125 | Группа крови и резус-фактор © | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 1 | 410,00 | | 11,130 | Антитела по системе AB0 | цельная кровь (ЭДТА) | полукол | 15 | 1 110,00 | |  | **КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  | | 27,100 | Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО © | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 240,00 | | 27,105 | Тромбиновое время © | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 230,00 | | 27,110 | Фибриноген © | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 230,00 | | 27,115 | АЧТВ © | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 200,00 | | 27,120 | Антитромбин III © | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 300,00 | | 27,130 | D -Димер © | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 710,00 | | 27,135 | Протеин S | кровь (плазма-цитрат) | кол | 7 | 1 160,00 | | 27,140 | Протеин С | кровь (плазма-цитрат) | кол | 7 | 1 600,00 | | 27,141 | Протеин С Global | кровь (плазма-цитрат) | кол | 7 | 3 080,00 | | 27,145 | Волчаночный антикоагулянт | кровь (плазма-цитрат) | кол | 3 | 870,00 | | 27,195 | Фактор Виллебранда | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 1 400,00 | | 27,205 | РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров) | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 180,00 | | 27,210 | Агрегация тромбоцитов | кровь (плазма-цитрат)-2 пробирки | кол | 1 | 250,00 | | 27,215 | Индуцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетином) | кровь (плазма-цитрат)-2 пробирки | кол | 1 | 1 430,00 | | 27,200 | Плазминоген | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 1 100,00 | |  | **ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  | |  | **Исследование мочи** | | | |  | | 12,100 | Общий анализ мочи © | моча | заключение | 1 | 230,00 | | 12,105 | Анализ мочи по Зимницкому © | моча | кол | 1 | 400,00 | | 12,110 | Анализ мочи по Нечипоренко © | моча | кол | 1 | 260,00 | | 12,111 | Проба Сулковича | моча | полукол | 1 | 260,00 | | 12,121 | Химический анализ мочевого камня | моча | кол | 4 | 2 750,00 | | 12,122 | Литос-тест | моча | кол | 5 | 760,00 | | 12,115 | 3-х стаканная проба © | моча | кол | 1 | 310,00 | | 12,116 | 2-х стаканная проба © | моча | кол | 1 | 230,00 | | 12,120 | Анализ мочи на микобактерии туберкулеза | моча | кач | 1 | 230,00 | |  | **Исследование отделяемого верхних дыхательных путей** | | | |  | | 12,124 | Мазок из носа на эозинофилы | мазок | кач | 1 | 350,00 | | 12,167 | Общеклиническое исследование назального секрета ( риноцитограмма) | назальный секрет | заключение | 1 | 350,00 | |  | **Микроскопические исследования отделяемого мочеполовых органов** | | | |  | | 12,166 | Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 1 точка (женский мазок 1 точка)© | мазок из уретры, цервикального канала, влагалища | заключение | 1 | 240,00 | | 12,170 | Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 3 точки (женский мазок 3 точки) © | мазок из уретры, цервикального канала, влагалища | заключение | 1 | 290,00 | | 12,175 | Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 2 точки (женский мазок 2 точки)© | мазок из уретры, цервикального канала, влагалища | заключение | 1 | 270,00 | | 12,176 | Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (2 точки) (уретра, влагалище) | мазок из уретры, влагалища | заключение | 1 | 270,00 | | 12,180 | Общеклиническое исследование сока предстательной железы © | сок предстательной железы | заключение | 1 | 240,00 | | 12,181 | Общеклиническое исследование отделяемого уретры (мужской мазок) © | мазок из уретры | заключение | 1 | 240,00 | | 12,182 | Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена | мазок | заключение | 1 | 240,00 | |  | **Исследование эякулята** | | | |  | | 12,185 | Спермограмма, Принимается по предварительному звонку в лабораторию, | эякулят | заключение | 1 | 1 320,00 | | 12,196 | MAR-тест (Определение антиспермальных антител класса IgG в эякуляте) | эякулят | кол | 1 | 1 210,00 | | 12,197 | MAR-тест (Определение антиспермальных антител класса IgA в эякуляте) | эякулят | кол | 1 | 1 210,00 | |  | **Исследование на микозы и демодекоз** | | | |  | | 12,200 | Исследование на демодекоз © | ресницы, содержимое розовых угрей | кач | 1 | 370,00 | | 12,205 | Исследование ногтевых пластинок на грибы | ногтевые пластинки | кач | 2 | 370,00 | | 12,210 | Исследование соскобов кожи на грибы | соскоб кожи | кач | 2 | 370,00 | | 12,215 | Исследование волос на грибы | волосы (эппендорф) | кач | 2 | 370,00 | | 12,216 | Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы | соскоб | кач | 2 | 430,00 | |  | **Исследование синовиальной жидкости** | | | |  | | 12,155 | Общеклиническое исследование синовиальной жидкости | синовиальная жидкость | кач | 1 | 4 400,00 | |  | **Исследование кала** | | | |  | | 13,100 | Общий анализ кала (копрограмма) © | кал | заключение | 1 | 340,00 | | 13,105 | Панкреатическая эластаза 1 | кал | кол | 10 | 2 090,00 | | 13,110 | Углеводы в кале | кал | кол | 1 | 530,00 | | 13,115 | Исследование кала на скрытую кровь © | кал | кач | 1 | 350,00 | | 13,116 | Скрытая кровь (гемоглобин) + трансферрин в кале | кал | кач | 2 | 730,00 | | 13,117 | Определение скрытой крови в кале, количественный иммунохимический метод FOB Gold | кал | кол | 5 | 1 160,00 | | 13,120 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов © | кал | кач | 1 | 300,00 | | 13,125 | Исследование на энтеробиоз © | соскоб с перианальных складок | кач | 1 | 220,00 | | 13,130 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП | кал | кач | 1 | 540,00 | | 13,150 | Кальпротектин | кал | кол | 7 | 2 750,00 | |  | **Исследование мокроты и плевральной жидкости** | | | |  | | 12,125 | Общеклиническое исследование мокроты | мокрота | заключение | 1 | 500,00 | | 12,130 | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | мокрота | кач | 2 | 470,00 | | 12,135 | Общеклиническое исследование плевральной жидкости | плевральная жидкость | заключение | 1 | 490,00 | | 12,140 | Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза | плевральная жидкость | кач | 2 | 240,00 | |  | **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ** | | | |  | |  | **Обмен белков** | | | |  | | 16,100 | Альбумин © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 190,00 | | 16,110 | Креатинин © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 16,111 | Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 170,00 | | 16,115 | Мочевина © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 16,120 | Мочевая кислота © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 16,125 | Общий белок © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 16,130 | Белковые фракции методом электрофореза | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 500,00 | | 16,150 | Иммуноэлектрофорез белков сыворотки крови | кровь (сыворотка) | кол | 13 | 3 630,00 | |  | **Специфические белки** | | | |  | | 17,100 | Альфа-1-антитрипсин | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 670,00 | | 17,105 | Антистрептолизин-О © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 360,00 | | 17,110 | Альфа-1-кислый гликопротеин | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 880,00 | | 17,115 | Гаптоглобин | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 640,00 | | 17,125 | Миоглобин | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 860,00 | | 17,130 | Тропонин I | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 910,00 | | 17,140 | Ревматоидный фактор © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 320,00 | | 17,155 | С-реактивный белок © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 320,00 | | 17,160 | С-реактивный белок ультрачувствительный © | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 320,00 | | 17,161 | Прокальцитонин | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 540,00 | | 17,165 | Церулоплазмин | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 610,00 | | 17,167 | Цистатин С | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 1 400,00 | | 17,170 | Альфа-2-Макроглобулин | кровь (сыворотка) | кол | 9 | 910,00 | | 19,150 | Мозговой натрийуретический пропептид (Nt-proBNP) | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 2 640,00 | | 17,190 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови | кровь (сыворотка) | кол | 15 | 3 630,00 | |  | **Обмен углеводов** | | | |  | | 18,100 | Глюкоза © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 120,00 | | 18,111 | Глюкоза F © | Кровь (фторид натрия) | кол | 1 | 120,00 | | 18,101 | Глюкозотолерантный тест | кровь (сыворотка)- 2 пробирки (натощак/с нагрузкой) | кол | 1 | 340,00 | | 18,103 | Глюкозотолерантный тест при беременности | Кровь (фторид натрия) 3 пробирки (натощак/с нагрузкой 60/ с нагрузкой 120 | кол | 1 | 540,00 | | 18,104 | Глюкозотолерантный тест расширенный (с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа) | Кровь (фторид натрия) 2 пробирки (натощак/с нагрузкой 120), Кровь (сыворотка) 2 пробирки (натощак/с нагрузкой 120) | кол | 1 | 1 430,00 | | 18,105 | Гликозилированный гемоглобин © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 460,00 | | 18,110 | Фруктозамин | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 280,00 | | 18,115 | Лактат © | Кровь (фторид натрия) | кол | 2 | 420,00 | |  | **Обмен липопротеинов** | | | |  | | 19,100 | Аполипопротеин А1 | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 360,00 | | 19,105 | Аполипопротеин В | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 360,00 | | 19,110 | Гомоцистеин | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 1 200,00 | | 19,115 | Липопротеин (а) | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 800,00 | | 19,120 | Триглицериды © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 19,130 | Холестерин общий © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 19,135 | Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 180,00 | | 19,140 | Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 19,141 | Индекс атерогенности (индекс атерогенности+холестерин общий+холестерин ЛПВП) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 260,00 | | 19,145 | Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | |  | **Обмен пигментов** | | | |  | | 20,100 | Билирубин общий © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 20,105 | Билирубин прямой © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 20,115 | Билирубин непрямой © (билирубин общий + прямой + непрямой) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 310,00 | |  | **Ферменты** | | | |  | | 21,100 | Аланиновая трансаминаза (АЛТ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 21,105 | Аспарагиновая трансаминаза (АСТ ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 21,110 | Альфа-амилаза © | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 170,00 | | 21,115 | Альфа-амилаза панкреатическая © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 170,00 | | 21,120 | Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 21,130 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 21,135 | Гидроксибутиратдегидрогеназа (ЛДГ-1-2) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 220,00 | | 21,140 | Липаза © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 220,00 | | 21,145 | Креатинкиназа © (КФК) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 240,00 | | 21,150 | Креатинкиназа-МВ © (КФК-МВ) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 450,00 | | 21,155 | Псевдохолинэстераза © | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 310,00 | | 21,160 | Щелочная фосфатаза © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 21,165 | Фосфатаза кислая | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 230,00 | | 21,170 | Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ) | кровь (сыворотка) | кол | 13 | 2 900,00 | |  | **Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта** | | | |  | | 21,175 | Пепсиноген I (PG I) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 750,00 | | 21,180 | Пепсиноген II (PG II) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 750,00 | | 21,181 | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 450,00 | | 21,185 | Гастрин | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 400,00 | |  | **Электролиты** | | | |  | | 22,100 | Калий+/ Натрий+ / Хлор- © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 240,00 | | 22,105 | Кальций общий © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 22,110 | Кальций ионизированный © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 22,115 | Фосфор © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 22,120 | Магний © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 22,125 | Медь | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 400,00 | | 22,130 | Цинк | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 250,00 | | 22,140 | Калий+ © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 250,00 | | 22,145 | Натрий+ © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 250,00 | | 22,150 | Хлор- © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 250,00 | |  | **Обмен железа** | | | |  | | 23,100 | Железо © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 23,105 | Общая железосвязывающая способность сыворотки © (ОЖСС) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 230,00 | | 23,106 | железо +ОЖСС | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 270,00 | | 23,107 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 200,00 | | 23,110 | Трансферрин © | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 370,00 | | 23,111 | Коэффициент насыщения трансферрина железом © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 400,00 | | 23,115 | Ферритин © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 420,00 | |  | **Витамины** | | | |  | | 24,100 | Витамин В12 (цианокобаламин) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 920,00 | | 24,105 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 610,00 | |  | **Катехоламины** | | | |  | | 24,225 | Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 1 980,00 | | 24,230 | Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 1 980,00 | |  | **БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ** | | | |  | |  | **Моча разовая** | | | |  | | 40,100 | Глюкоза © | моча (разовая порция) | кол | 1 | 160,00 | | 40,110 | Общий белок © | моча (разовая порция) | кол | 1 | 160,00 | | 40,119 | Альбумин-креатининовое соотношение (альбумин в разовой порции мочи) | моча (разовая порция) | кол | 1 | 300,00 | | 40,125 | Альфа-амилаза © | моча (разовая порция) | кол | 2 | 220,00 | | 40,130 | Альфа-амилаза панкреатическая © | моча (разовая порция) | кол | 2 | 240,00 | | 40,230 | Дезоксипиридинолин (ДПИД) | моча (разовая порция) | кол | 4 | 1 980,00 | |  | **Моча суточная (обязательно указание суточного диуреза)** | | | |  | | 40,105 | Глюкоза © | моча суточная | кол | 1 | 160,00 | | 40,115 | Общий белок © | моча суточная | кол | 1 | 160,00 | | 40,116 | Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации | моча суточная | кол | 13 | 3 520,00 | | 40,120 | Альбумин (Микроальбуминурия) © | моча суточная | кол | 2 | 330,00 | | 40,135 | Креатинин © | моча суточная | кол | 1 | 160,00 | | 40,140 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) © | моча суточная + кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 | | 40,145 | Мочевина © | моча суточная | кол | 1 | 160,00 | | 40,150 | Мочевая кислота © | моча суточная | кол | 1 | 160,00 | | 40,155 | Оксалаты в моче © | моча суточная | кол | 2 | 1 450,00 | | 40,160 | Калий+ / Натрий+ / Хлор- © | моча суточная | кол | 1 | 340,00 | | 40,165 | Кальций © | моча суточная | кол | 1 | 160,00 | | 40,170 | Фосфор © | моча суточная | кол | 1 | 160,00 | | 40,175 | Магний © | моча суточная | кол | 1 | 160,00 | |  | **Гормоны и их метаболиты в суточной моче (обязательно указание суточного диуреза)** | | | |  | | 40,180 | Кортизол | моча суточная | кол | 2 | 860,00 | | 40,185 | Свободный кортизол | моча суточная | кол | 8 | 840,00 | | 40,245 | 17-кетостероиды (17-КС) | моча суточная | кол | 7 | 1 760,00 | | 40,280 | Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин | моча суточная | кол | 7 | 2 420,00 | | 40,285 | Метаболиты катехоламинов: ГВК, ВМК, 5-ОИУК | моча суточная | кол | 7 | 2 640,00 | | 40,286 | Катехоламины мочи и их метаболиты (А, НА, дофамин, ВМК, ГВК, 5-ГИУК) | моча суточная | кол | 7 | 2 310,00 | | 40,290 | Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин | моча суточная | кол | 7 | 2 420,00 | | 40,195 | Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче | моча суточная | кол | 5 | 5 450,00 | | 40,205 | Норметанефрины (свободные и связанные) в моче | моча суточная | кол | 5 | 5 450,00 | | 40,206 | Свободные метанефрины и норметанефрины мочи | моча суточная | кол | 6 | 3 250,00 | | 40,295 | Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | моча суточная | кол | 7 | 5 280,00 | |  | **ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  | |  | **Щитовидная железа** | | | |  | | 28,100 | Общий Т3 © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 330,00 | | 28,105 | Свободный Т3 © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 330,00 | | 28,110 | Общий Т4 © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 330,00 | | 28,115 | Свободный Т4 © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 330,00 | | 28,120 | Тиреотропный гормон (ТТГ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 310,00 | | 28,125 | Тиреоглобулин (ТГ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 600,00 | | 28,130 | Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 470,00 | | 28,135 | Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 420,00 | | 28,155 | T-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов) | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 800,00 | |  | **Половые гормоны** | | | |  | | 29,100 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 330,00 | | 29,105 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 330,00 | | 29,110 | Пролактин © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 330,00 | | 29,111 | Макропролактин (включает определение пролактина) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 660,00 | | 29,115 | Прогестерон © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 330,00 | | 29,120 | Эстрадиол © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 330,00 | | 29,125 | Эстриол свободный © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 630,00 | | 29,130 | Тестостерон © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 330,00 | | 29,135 | Тестостерон свободный | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 730,00 | | 29,140 | Дигидротестостерон | кровь (сыворотка) | кол | 6 | 930,00 | | 29,145 | Хорионический гонадотропин (общий В-ХГЧ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 390,00 | | 29,150 | Свободная субъединица хорионического гонадотропина (свободный В-ХГЧ)© | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 670,00 | | 29,155 | Плацентарный лактоген | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 890,00 | | 29,160 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)© | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 730,00 | | 29,165 | 17-ОН-прогестерон | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 550,00 | | 29,170 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 680,00 | | 29,180 | Антимюллеров гормон | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 1 250,00 | | 29,185 | Ингибин В | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 540,00 | | 29,190 | Трофобластный гормон | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 940,00 | | 40,297 | Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в крови | кровь (сыворотка) | кол | 8 | 9 000,00 | | 40,299 | Эстрогены и их метаболиты (9 показателей), расчет соотношений в суточной моче: Эстрадиол, эстрон, эстриол, 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4-ОНЕ1 | моча суточная | кол | 8 | 8 580,00 | | 40,301 | Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16а-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ2, 4-ОНЕ1 | моча | кол | 8 | 6 820,00 | | 40,298 | Кортизол (утренняя, дневная, вечерняя и ночная порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии, | слюна 4 контейнера | кол | 5 | 6 050,00 | |  | **Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA I )** | | | |  | | 93,350 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ. При направлении приложить анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ. | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 1 410,00 | |  | **Пренатальный скрининг трисомий (PRISKA II )** | | | |  | | 93,355 | Альфа-фетопротеин (АФП), хронический гонадотропин (В-ХГЧ), свободный эстриол. При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ. | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 1 520,00 | |  | **Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности** | | | |  | | 93,800 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), (Без расчета риска, для внесения в программу Astraia) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 3 410,00 | |  | **Надпочечники** | | | |  | | 30,100 | Адренокортикотропный гормон (АКТГ) \* | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 3 | 720,00 | | 30,105 | Кортизол © | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 430,00 | | 30,110 | Андростендион | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 680,00 | | 30,115 | Андростендион глюкуронид | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 1 380,00 | | 30,120 | Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 390,00 | | 30,125 | Альдостерон | кровь (сыворотка) | кол | 6 | 750,00 | | 30,131 | Ренин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 6 | 1 320,00 | | 30,130 | Ренин-Ангиотензин I | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 6 | 1 180,00 | |  | **Поджелудочная железа** | | | |  | | 31,100 | Инсулин © | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 470,00 | | 31,102 | Инсулин через 120 минут после нагрузки | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 440,00 | | 31,105 | Проинсулин | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 1 260,00 | | 31,110 | С-пептид © | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 480,00 | |  | **Костный метаболизм** | | | |  | | 32,100 | Паратгормон © | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 660,00 | | 32,105 | Кальцитонин | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 720,00 | | 32,110 | Остеокальцин \* | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 760,00 | | 32,115 | B-Cross laps (маркер резорбции костной ткани) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 1 270,00 | | 32,120 | Маркер формирования костного матрикса (P1NP) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 1 760,00 | |  | **Гормоны роста** | | | |  | | 33,100 | Соматотропный гормон (СТГ) © | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 1 320,00 | | 33,105 | Соматомедин С | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 1 320,00 | |  | **Гормоны жировой ткани** | | | |  | | 34,100 | Лептин | кровь (сыворотка) | кол | 8 | 1 100,00 | |  | **Эритропоэз** | | | |  | | 37,100 | Эритропоэтин | кровь (сыворотка) | кол | 6 | 1 050,00 | |  | **МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА** | | | |  | | 17,120 | Бета-2-Микроглобулин (кровь) | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 1 150,00 | | 38,100 | Альфафетопротеин (АФП) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 760,00 | | 38,105 | Простатический специфический антиген (ПСА) общий © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 510,00 | | 38,110 | Простатический специфический антиген (ПСА) свободный © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 480,00 | | 38,115 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 610,00 | | 38,120 | СА 15-3 © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 720,00 | | 38,125 | СА 125 © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 660,00 | | 38,130 | СА 19-9 © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 720,00 | | 38,135 | СА 72-4 | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 880,00 | | 38,138 | СА 242 | кровь (сыворотка) | кол | 6 | 1 980,00 | | 38,140 | Cyfra-21-1 | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 1 740,00 | | 38,150 | Нейронспецифическая енолаза (NSE) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 1 320,00 | | 38,155 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 1 760,00 | | 38,160 | ПСА общий / ПСА свободный © (ПСА общий+ПСА свободный+соотношение ПСА общ/ПСАсвоб) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 320,00 | | 38,165 | Человеческий эпидидимальный белок 4 (HE4) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 540,00 | | 38,166 | Индекс ROMA (риск возникновения эпителиальной карциномы яичников) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 760,00 | | 38,170 | Белок S-100 | кровь (сыворотка) | кол | 6 | 2 420,00 | | 38,175 | Опухолевая М2-пируваткиназа (TU M2-PK) | кал | кол | 8 | 2 750,00 | | 38,185 | Антиген рака мочевого пузыря (UBC) | моча | кол | 4 | 1 980,00 | | 38,190 | Хромогранин A CgA | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 5 500,00 | | 40,235 | Бета-2-Микроглобулин (моча) | моча (разовая порция) | кол | 3 | 1 190,00 | |  | **ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ** | | | |  | |  | **Заболевания щитовидной железы** | | | |  | | 28,145 | Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 630,00 | | 28,150 | Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ-МАГ) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 640,00 | |  | **Сахарный диабет** | | | |  | | 31,115 | Антитела к инсулину | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 790,00 | | 31,120 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 210,00 | | 31,125 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 870,00 | |  | **Заболевания ЖКТ** | | | |  | | 39,120 | Антитела к миелопероксидазе (р-ANCA MPO) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 770,00 | | 39,130 | Антитела к глиадину IgА | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 770,00 | | 39,135 | Антитела к глиадину IgG | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 770,00 | | 39,142 | Антиретикулиновые антитела | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 1 840,00 | | 39,143 | Антитела к Sacchаromyces cerevisiae (ASCA), IgG | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 2 090,00 | | 39,144 | Антитела к Sacchаromyces cerevisiae (ASCA), IgA | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 2 090,00 | | 39,215 | Антитела к париетальным клеткам желудка | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 1 870,00 | | 39,240 | Антитела к трансглутаминазе Ig А | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 770,00 | | 39,245 | Антитела к трансглутаминазе IgG | кровь (сыворотка) | кач | 10 | 770,00 | | 39,295 | Антитела к фактору Кастла | кровь (сыворотка) | кач | 14 | 2 860,00 | | 39,335 | Антитела к эндомизию, сумм, IgА, IgG | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 2 200,00 | | 39,340 | Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 2 090,00 | |  | **Заболевания печени** | | | |  | | 39,145 | Антимитохондриальные антитела (AMA) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 770,00 | | 39,165 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 920,00 | | 39,250 | Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA) | кровь (сыворотка) | кол | 8 | 2 530,00 | | 39,251 | Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АГМА, АМА, АПКЖ, LKM) | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 6 270,00 | | 39,505 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот | кровь (сыворотка) | кач | 11 | 7 800,00 | |  | **Заболевания репродуктивной системы** | | | |  | | 29,175 | Антиспермальные антитела | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 540,00 | | 39,185 | Антиовариальные антитела | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 950,00 | | 39,270 | Антитела к ХГЧ IgM | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 2 420,00 | | 39,275 | Антитела к ХГЧ IgG | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 2 420,00 | | 39,305 | Антитела к аннексину V класса IgG | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 1 540,00 | | 39,310 | Антитела к аннексину V класса IgM | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 1 540,00 | |  | **Антифосфолипидный синдром** | | | |  | | 39,100 | Антитела к фосфолопидам Ig M / Ig G | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 430,00 | | 39,125 | Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (сумм) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 770,00 | | 39,127 | Антитела к кардиолипину IgG | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 1 800,00 | | 39,150 | Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные (IgM/G) | кровь (сыворотка) | кол | 11 | 2 970,00 | | 39,151 | Антитела к фосфатидилсерину Ig M | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 100,00 | | 39,152 | Антитела к фосфатидилсерину Ig G | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 100,00 | | 39,155 | Антитела к В-2 гликопротеину 1 IgA/M/G (сумм) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 880,00 | | 39,200 | ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза,катепсинG, BPI, лактоферрин) IgG | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 3 410,00 | | 39,278 | ЭЛИ-АФС/ХГЧ-Тест | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 3 410,00 | |  | **Заболевания сердца и сосудов** | | | |  | | 39,235 | Антитела к антигенам миокарда | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 2 490,00 | | 39,285 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия, суммарные IgG, IgA, IgM | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 3 300,00 | | 39,213 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 320,00 | | 39,255 | Антитела к фосфолопидам Ig M | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 850,00 | | 39,260 | Антитела к фосфолипидам Ig G | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 850,00 | |  | **Системные заболевания соединительной ткани и суставов** | | | |  | | 39,105 | Антинуклеарные антитела/ANA-скрининг (антигены ds-DNA,гистоны, рибосомальный P-протеин,nRNP/Sm, Sm,SS-A, SS-B,Scl-70,Jo-1,центромеры) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 9 900,00 | | 39,106 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) | кровь (сыворотка) | кол | 13 | 1 210,00 | | 39,110 | Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 770,00 | | 39,115 | Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 850,00 | | 39,140 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (CCP) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 540,00 | | 39,230 | Антитела к базальной мембране почечных клубочков | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 270,00 | | 39,265 | Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) | кровь (сыворотка) | кач | 8 | 1 930,00 | | 39,280 | Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 1 870,00 | | 39,500 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 6 380,00 | | 39,300 | Антикератиновые антитела | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 4 180,00 | |  | **Системные аутоиммунные заболевания** | | | |  | | 39,290 | Антитела к С1q фактору комплемента | кровь (сыворотка) | кол | 11 | 2 640,00 | | 39,315 | Антитела к тромбоцитам IgG | кровь (сыворотка) | кол | 15 | 3 080,00 | | 39,330 | Антитела к базальной мембране кожи | кровь (сыворотка) | кол | 12 | 3 080,00 | | 39,515 | Антитела к скелетным мышцам для диагностики миастении (АСМ) | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 1 740,00 | | 39,516 | "ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена) | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 11 990,00 | |  | **Диагностика парапротеинемии** | | | |  | | 39,510 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 9 240,00 | |  | **СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  | |  | **Диагностика сифилиса** | | | |  | | 47,100 | Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Аnti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА© (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день) | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 310,00 | | 47,105 | Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Аnti - Treponema pallidum ), суммарные методом РПГА © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день) | кровь (сыворотка) | полукол | 1 | 360,00 | | 47,110 | Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (Syphilis RPR) © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день) | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 540,00 | | 47,115 | Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM), методом ИФА | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 850,00 | | 47,120 | Антитела IgG к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgG), методом ИФА | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 760,00 | |  | **Серологическая диагностика вирусных инфекций** | | | |  | |  | **ВИЧ-инфекция** | | | |  | | 46,100 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Аnti-HIV 1, 2) © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней) | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 310,00 | | 46,101 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Аnti-HIV 1, 2) с оформлением сертификата об отсутствии ВИЧ-инфекции (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней) | кровь (сыворотка) | кач | 5 | 1 740,00 | | 46,105 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген р24 (Аnti-HIV 1, 2 + р24) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней) © | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 360,00 | |  | **Вирусный гепатит А** | | | |  | | 46,110 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Аnti-HAV IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 2 | 1 100,00 | | 46,115 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Аnti-HAV IgG ) | кровь (сыворотка) | кач | 2 | 760,00 | |  | **Вирусный гепатит B** | | | |  | | 46,125 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (HВsAg)© (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день) | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 250,00 | | 46,126 | Поверхностный антиген S вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 3 150,00 | | 46,135 | Антитела суммарные к поверхностному антигену S вируса гепатита В (Аnti–HВsAg сумм) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 500,00 | | 46,140 | Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (аnti–HBcor IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 2 | 1 980,00 | | 46,145 | Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Аnti–HВcor, сумм) | кровь (сыворотка) | кач | 2 | 770,00 | | 46,150 | Антиген "е" вируса гепатита В (HВeAg) | кровь (сыворотка) | кач | 2 | 1 210,00 | | 46,155 | Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Аnti-HВeAg, сумм) | кровь (сыворотка) | кач | 2 | 1 430,00 | |  | **Вирусный гепатит C** | | | |  | | 46,160 | Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Аnti -HCV, сумм) © (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день) | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 400,00 | | 46,165 | Антитела IgМ к вирусу гепатита С (Аnti-HCV IgМ) (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день) | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 580,00 | |  | **Вирусный гепатит D** | | | |  | | 46,175 | Антитела IgM к вирусу гепатита D (Аnti-HDV IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 1 230,00 | | 46,180 | Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Аnti-HDV, сумм) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 770,00 | |  | **Вирусный гепатит E** | | | |  | | 46,185 | Антитела IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgМ) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 930,00 | | 46,190 | Антитела IgG к вирусу гепатита Е (Аnti-HEV IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 1 270,00 | |  | **Цитомегаловирусная инфекция** | | | |  | | 46,195 | Антитела IgM к цитомегаловирусу (Аnti-CMV IgM) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 640,00 | | 46,200 | Антитела IgG к цитомегаловирусу (Аnti-CMV IgG) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 510,00 | | 46,205 | Определение авидности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 1 210,00 | |  | **Герпетическая инфекция** | | | |  | | 46,209 | Авидность антител IgG к к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 1 490,00 | | 46,210 | Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Аnti-HSV- 1,2 IgG) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 530,00 | | 46,211 | Антитела IgМ к вирусу простого герпеса 1-го типа (Аnti-HSV- 1 IgМ) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 530,00 | | 46,212 | Антитела Ig M вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1 Ig M) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 610,00 | | 46,213 | Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Аnti-HSV- 1 IgG) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 980,00 | | 46,214 | Антитела IgМ к вирусу простого герпеса 2-го типа (Аnti-HSV- 2 IgМ) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 530,00 | | 46,215 | Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Аnti-HSV- 2 IgG) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 980,00 | | 46,218 | Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Аnti-HHV- 6 IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 530,00 | | 46,219 | Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Аnti-HHV- 8 IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 750,00 | | 46,220 | Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Аnti-HSV 1+ 2 IgM) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 530,00 | | 46,221 | Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2) (иммуноблот) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 1 760,00 | | 46,222 | Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2) (иммуноблот) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 1 430,00 | |  | **Краснуха** | | | |  | | 46,225 | Антитела IgM к вирусу краснухи (Аnti-Rubella IgM) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 640,00 | | 46,230 | Антитела IgG к вирусу краснухи (Аnti-Rubella IgG) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 620,00 | | 99,203 | Определение авидности антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV) | кровь (сыворотка) | кол | 6 | 1 080,00 | |  | **Корь** | | | |  | | 46,240 | Антитела IgG к вирусу кори (Аnti-Measles virus IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 460,00 | |  | **Вирусный паротит** | | | |  | | 46,250 | Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Аnti-Mumps IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 970,00 | | 46,255 | Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Аnti-Mumps IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 970,00 | |  | **Инфекционный мононуклеоз** | | | |  | | 46,260 | Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV-NA IgG) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 670,00 | | 46,262 | Антитела IgG к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот) | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 1 650,00 | | 46,263 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG) | кровь (сыворотка) | кол | 6 | 1 650,00 | | 46,265 | Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV-VCA IgG ) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 440,00 | | 46,266 | Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV-EA IgG) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 460,00 | | 46,267 | Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV-VCA IgM ) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 640,00 | | 46,268 | Антитела IgM к раннему антигену вируса Эпштейна-Барра (Anti-EBV-EA IgM) (ZEBRA) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 970,00 | | 46,269 | Антитела IgM к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 1 430,00 | |  | **Ветряная оспа** | | | |  | | 46,270 | Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Аnti-VZV IgМ) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 700,00 | | 46,275 | Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Аnti-VZV IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 750,00 | |  | **Клещевой энцефалит** | | | |  | | 46,280 | Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Аnti- TBEV IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 950,00 | | 46,285 | Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Аnti-TBEV IgМ) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 950,00 | |  | **Аденовирус** | | | |  | | 46,300 | Антитела IgM к аденовирусу (Аnti-Adenovirus IgМ) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 950,00 | | 46,310 | Антитела IgG к аденовирусу (Аnti-Adenovirus IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 950,00 | | 46,315 | Антитела IgА к аденовирусу (Аnti-Adenovirus IgА) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 950,00 | |  | **Респираторно-синцитиальный вирус** | | | |  | | 46,320 | Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Аnti-RSV IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 950,00 | | 46,325 | Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Аnti-RSV IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 980,00 | |  | **Коксаки** | | | |  | | 46,330 | Антитела к вирусу Коксаки, IgM | кровь (сыворотка) | кач | 10 | 1 820,00 | |  | **Т-лимфотропный вирус** | | | |  | | 46,335 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | кровь (сыворотка) | кач | 11 | 1 820,00 | |  | **Парвовирус В-19** | | | |  | | 46,295 | Антитела IgМ к парвовирусу В19 (anti-B19 IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 7 | 970,00 | | 99,205 | Определение антител к парвовирусу В19 IgG (Anti-B19 IgG) (инфекционная эритема) в сыворотке | кровь (сыворотка) | кач | 7 | 970,00 | |  | **Серологическая диагностика бактериальных инфекций** | | | |  | |  | **Хеликобактериоз** | | | |  | | 48,100 | Антитела IgG к Хеликобактер пилори (Аnti-Helicobacter pylori IgG) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 710,00 | | 48,101 | Антитела IgА к Хеликобактер пилори (Аnti-Helicobacter pylori IgА) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 710,00 | | 48,102 | Антитела IgM к Хеликобактер пилори (Аnti-Helicobacter pylori IgМ) | кровь (сыворотка) | кол | 8 | 1 640,00 | | 48,103 | Антитела суммарные к белку CagA Хеликобактер пилори (Аnti-Helicobacter pylori CagA, сумм) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 730,00 | |  | **Иерсиниоз** | | | |  | | 48,226 | Антитела IgА к иерсинеозу (Аnti -Yersinia enterocolitica IgA) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 480,00 | | 48,227 | Антитела IgG к иерсинеозу (Аnti -Yersinia enterocolitica IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 580,00 | | 48,228 | Антитела к Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica (IgA+IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 6 | 780,00 | |  | **Легионеллез** | | | |  | | 49,230 | Антитела к антигенам Legionella pneumophila, суммарные | кровь (сыворотка) | кач | 10 | 1 710,00 | |  | **Хламидийная инфекция** | | | |  | | 48,105 | Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Аnti-Chlamydia рneumoniae IgM) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 480,00 | | 48,111 | Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Аnti-Chlamydia pneumoniae IgG) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 480,00 | | 48,112 | Антитела IgА к Хламидии пневмонии (Аnti-Chlamydia pneumoniae IgА) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 530,00 | | 48,115 | Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Аnti-Chlamydia trachomatis IgA) | кровь (сыворотка) | полукол | 2 | 530,00 | | 48,120 | Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Аnti-Chlamydia trachomatis IgМ) | кровь (сыворотка) | полукол | 2 | 530,00 | | 48,125 | Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Аnti-Chlamydia trachomatis IgG) | кровь (сыворотка) | полукол | 2 | 530,00 | |  | **Микоплазменная инфекция** | | | |  | | 48,130 | Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Аnti-Mycoplasma pneumoniae IgМ) | кровь (сыворотка) | полукол | 2 | 480,00 | | 48,136 | Антитела IgА к Микоплазме пневмония (Аnti-Mycoplasma pneumoniae IgА) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 530,00 | | 48,140 | Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Аnti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | кровь (сыворотка) | полукол | 2 | 530,00 | | 48,145 | Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Аnti-Mycoplasma hominis IgG) | кровь (сыворотка) | полукол | 2 | 530,00 | | 48,146 | Антитела IgМ к Микоплазме хоминис (Аnti-Mycoplasma hominis IgМ) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 530,00 | | 48,150 | Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Аnti-Mycoplasma hominis IgA) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 750,00 | | 48,155 | Антитела IgG к Уреаплазме уреалетикум (Аnti-Ureaplasma urealyticum IgG) | кровь (сыворотка) | полукол | 2 | 750,00 | | 48,160 | Антитела IgА к Уреаплазме уреалетикум (Аnti- Ureaplasma urealyticum IgA) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 750,00 | | 48,230 | Антитела IgМ к Уреаплазме уреалетикум (Аnti- Ureaplasma urealyticum IgМ) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 530,00 | |  | **Бруцеллез** | | | |  | | 48,265 | Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 730,00 | | 48,270 | Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 850,00 | | 48,271 | Антитела IgA к Brucella spp. | кровь (сыворотка) | кач | 10 | 730,00 | |  | **Боррелиоз** | | | |  | | 48,165 | Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 480,00 | | 48,166 | Антитела IgМ к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgМ) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 480,00 | |  | **Туберкулез** | | | |  | | 48,225 | Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 610,00 | | 48,224 | Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB | кровь с гепарином | кач/кол | 5 | 9 240,00 | |  | **Коклюш** | | | |  | | 48,205 | Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Аnti-Bordetella pertussis) (РА) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 780,00 | | 48,209 | Определение суммарных антител к возбудителю коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 970,00 | | 48,250 | Антитела IgА к возбудителю коклюша (Аnti-Bordetella pertussis IgА ) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 760,00 | | 48,255 | Антитела IgМ к возбудителю коклюша (Аnti-Bordetella pertussis IgМ) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 760,00 | | 48,260 | Антитела IgG к возбудителю коклюша (Аnti-Bordetella pertussis IgG ) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 760,00 | | 48,261 | Антитела IgG к коклюшному токсину (Аnti-Bordetella pertussis toxin, IgG) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 760,00 | |  | **Лептоспироз** | | | |  | | 48,222 | Антитела Ig M к возбудителю лептоспироза (anti-Leptospira icterohaemorrhagiae) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 1 630,00 | | 48,223 | Антитела IgG к возбудителю лептоспироза (anti-Leptospira icterohaemorrhagiae IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 1 630,00 | |  | **Воздушно-капельные инфекции** | | | |  | | 48,231 | Выявление Ig G к рецептор-связывающему домену поверхностного гликопротеина S (spike) коронавируса SARS-CoV-2 «SARS-CoV-2-RBD-ИФА» | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 1 180,00 | | 48,232 | Определение антител IgG к коронави-русной инфекции SARS-CoV-2 | кровь (сыворотка) | полукол | 1 | 980,00 | | 48,233 | Определение антител IgM к коронави-русной инфекции SARS-CoV-2 | кровь (сыворотка) | полукол | 1 | 980,00 | | 48,236 | Количественное определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к поверхностному протеину S SARS-CoV-2 (включая рецептор-связывающий домен - RBD) | кровь (сыворотка) | полукол | 1 | 980,00 | |  | **Серологическая диагностика инфекций, вызываемых простейшими** | | | |  | |  | **Токсоплазмоз** | | | |  | | 49,100 | Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Аnti-Toxoplasma gondii IgМ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 480,00 | | 49,105 | Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Аnti-Toxoplasma gondii IgG) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 430,00 | | 49,110 | Определение авидности антител IgG к Токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii - AV) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 950,00 | |  | **Лямблиоз** | | | |  | | 49,170 | Антитела суммарные к антигенам лямблий (Аnti- Lamblia intestinalis, сумм) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 580,00 | | 49,176 | Антитела IgМ к антигенам лямблий (Аnti-Lamblia intestinalis IgМ) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 480,00 | |  | **Трихомониаз** | | | |  | | 49,180 | Антитела IgG к Трихомонас вагиналис (Аnti-Trichomonas vaginalis IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 480,00 | |  | **Амебиаз** | | | |  | | 48,240 | Антитела IgG к возбудителю амебиаза (Anti-Entamoeba histolytica IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 1 310,00 | |  | **Серологическая диагностика паразитарных инфекций** | | | |  | |  | **Аскаридоз** | | | |  | | 49,160 | Антитела IgG к антигенам аскарид | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 580,00 | |  | **Паразиты** | | | |  | | 49,115 | Антитела IgG к антигенам эхинококка (Аnti-Echinococcus granulosus IgG ) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 880,00 | | 49,130 | Антитела IgG к антигенам описторхисов (Аnti-Opisthorchis IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 600,00 | | 49,132 | Антитела IgМ к антигенам описторхисов (Opisthorchis felineus) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 600,00 | | 49,140 | Антитела IgG к антигенам токсокар (Аnti-Toxocara canis IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 600,00 | | 49,150 | Антитела IgG к антигенам трихинелл (Аnti-Trichinella spiralis IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 480,00 | | 49,210 | Антитела класса IgG к печеночному сосальщику (Anti-Fasciola hepatica IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 10 | 1 100,00 | | 49,220 | Антитела класса IgG к возбудителю стронгилоидоза (Anti-Strongiloides stercoralis IgG | кровь (сыворотка) | кач | 9 | 2 000,00 | | 49,225 | Антитела IgG к свиному цепню (Anti-Taenia solium) | кровь (сыворотка) | кач | 10 | 1 520,00 | | 49,215 | Антитела IgG к шистосоме (Anti-Schistosoma manconi IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 10 | 2 000,00 | | 49,235 | Антитела IgG к лейшмании (Anti-Leishmania spp. IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 10 | 2 420,00 | | 49,250 | Антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков (Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 1 100,00 | |  | **Серологическая диагностика грибковых инфекций** | | | |  | |  | **Кандидоз** | | | |  | | 49,185 | Антитела IgG к возбудителю кандидоза (Аnti-Candida albicans IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 480,00 | | 49,187 | Антитела IgM к Candida albicans | кровь (сыворотка) | кач | 5 | 800,00 | |  | **Аспергиллез** | | | |  | | 49,195 | Антитела IgG к возбудителю аспергиллеза (Аnti-Aspergillius IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 650,00 | |  | **Реакция гемагглютинации (РА или РПГА)** | | | |  | |  | **Дифтерия** | | | |  | | 48,201 | Антитела к дифтерийному токсину (Anti-Diphtheria Toxoid) IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 570,00 | |  | **Столбняк** | | | |  | | 48,212 | Антитела IgG к возбудителю столбняка (Anti-Clostridium tetani) ИФА | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 800,00 | |  | **Паракоклюш** | | | |  | | 48,210 | Антитела сумарные к возбудителю паракоклюша (Аnti-Bordetella parapertussis) (РА) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 350,00 | |  | **Листериоз** | | | |  | |  | **Иерсинеоз** | | | |  | | 48,170 | Антитела к возбудителю иерсиниоза, серовары O3; О9 (Аnti-Yersinia enterocolitica (O3; О9) (РПГА) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 600,00 | |  | **Псевдотуберкулез** | | | |  | | 48,175 | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Аnti-Yersinia pseudotuberculosis) (РПГА) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 480,00 | |  | **Сальмонеллез** | | | |  | | 48,180 | Антитела к сальмонеллам, антигены О,Н (anti-Salmonella O, H) (РА) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 230,00 | | 48,181 | Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 730,00 | |  | **Брюшной тиф** | | | |  | | 48,185 | Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Аnti-Vi-Ag Salmonella typhi) (РПГА) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 310,00 | |  | **Шигеллез** | | | |  | | 48,190 | Антитела к шигеллам Зонне (anti-Shigella sonnei) (РПГА) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 400,00 | | 48,195 | Антитела к шигеллам Флекснера (Аnti-Shigella flexneri 1-V, V1) (РПГА) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 420,00 | |  | **ИММУННЫЙ СТАТУС (прием биоматериала только с понедельника по пятницу)** | | | |  | |  | **Клеточный иммунитет** | | | |  | | 42,180 | Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD4/CD8, CD3-/CD16+CD56+(Натуральные киллеры, NK) относительное количество, CD3-/CD16+CD56+(Натуральные киллеры, NK) абсолютное количество, CD3+/CD16+CD56+ (TNK) относительное количество, CD3+/CD16+CD56+ (TNK) абсолютное количество | цельная кровь (ЭДТА)+кровь с гепарином | % и абс. содержание | 5 | 6 710,00 | | 42,181 | Исследование субпопуляций лимфоцитов, минимальная панель (CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD4/CD8), отн. и абс. Кол. | цельная кровь (ЭДТА)+кровь с гепарином | % и абс. содержание | 5 | 5 720,00 | | 42,185 | Расширенное иммунологическое исследование клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD38, CD54, CD71, CD95, CD4/CD8, CD3-/CD16+CD56+(Натуральные киллеры, NK) абсолютное количество, CD3+/CD16+CD56+ (TNK) относительное количество, CD3+/CD16+CD56+ (TNK) абсолютное количество | цельная кровь (ЭДТА)+кровь с гепарином | % и абс. содержание | 5 | 8 250,00 | |  | **Гуморальный иммунитет** | | | |  | | 41,161 | Интерлейкин ИЛ-6 | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 380,00 | | 42,145 | Иммуноглобулин A (IgА) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 330,00 | | 42,150 | Иммуноглобулин M (IgM) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 330,00 | | 42,155 | Иммуноглобулин G (IgG) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 330,00 | | 42,160 | Иммуноглобулин Е (IgE) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 370,00 | | 42,165 | Катионный белок эозинофилов | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 880,00 | | 42,170 | Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 640,00 | | 36,105 | Гистамин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 4 | 5 390,00 | |  | **Компоненты комплимента** | | | |  | | 42,130 | С3 компонент комплемента © | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 610,00 | | 42,135 | С4 компонент комплемента © | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 630,00 | |  | **Фагоцитоз** | | | |  | | 42,115 | Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест) | кровь с гепарином | кол | 5 | 760,00 | |  | **Общие циркулирующие комплексы** | | | |  | | 42,120 | Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 770,00 | |  | **ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС (прием биоматериала только с понедельника по четверг)** | | | |  | |  | **Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам** | | | |  | | 41,100 | Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам | кровь с гепарином | полукол | 10 | 2 530,00 | | 41,102 | Интерфероновый статус | кровь с гепарином | полукол | 10 | 1 760,00 | |  | **Определение чувствительности к препаратам интерферона** | | | |  | | 41,120 | Ингарон | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,121 | Интрон | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,122 | Реаферон | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,123 | Реальдирон | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,124 | Роферон | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,125 | Генферон | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,126 | Интераль | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,127 | Гаммаферон | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,129 | Веллферон | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,150 | Виферон ® | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,151 | Гриппферон ® | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | |  | **Определение чувствительности к индукторам интерферона** | | | |  | | 41,130 | Амиксин ® | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,131 | Кагоцел ® | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,132 | Неовир | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,134 | Циклоферон ® | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,135 | Арбидол ® | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,136 | Панавир | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,137 | Аллокин -альфа | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | |  | **Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона** | | | |  | | 41,140 | Галавит | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,141 | Гепон ® | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,142 | Иммунал | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,143 | Имунофан ® | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,144 | Иммуномакс ® | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,145 | Ликопид ® | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,146 | Полиоксидоний ® | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,147 | Тактивин ® | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,148 | Тимоген ® | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,149 | Имунорикс | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,152 | Рибомунил | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | | 41,153 | Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | |  | **Иммуностимулятор** | | | |  | | 41,154 | Уро-ваксом | кровь с гепарином | полукол | 10 | 610,00 | |  | **ПЦР ДИАГНОСТИКА (REAL -TIME PCR )** | | | |  | |  | **Вирусные инфекции/Гепатиты / ВИЧ** | | | |  | |  | **Кровь** | | | |  | | 50,100 | Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunedeficiency Virus), кач. определение ДНК провируса | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 7 | 3 850,00 | | 50,110 | Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunedeficiency Virus), кол. определение РНК вируса | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 8 690,00 | | 50,115 | Гепатит А (Hepatitis A Virus), кач. определение РНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 5 | 970,00 | | 50,120 | Гепатит В (Hepatitis В Virus), кач. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 5 | 610,00 | | 50,125 | Гепатит В (Hepatitis В Virus), кол. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 1 320,00 | | 50,240 | дифференциация генотипов A, B, C и D вируса гепатита B (HBV) , кач. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 5 | 4 180,00 | | 50,130 | Гепатит С (Hepatitis С Virus), кач. определение РНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 5 | 610,00 | | 50,135 | Гепатит С (Hepatitis С Virus), кол. определение РНК | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 1 540,00 | | 50,275 | выявление РНК вируса гепатита C (HCV), ультрачувствительный метод | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 7 | 970,00 | | 50,140 | Определение генотипа вируса гепатита С | цельная кровь (ЭДТА) | ген | 5 | 1 870,00 | | 50,145 | Гепатит D (Hepatitis D Virus), кач. oпределение РНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 5 | 760,00 | | 50,150 | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes Simplex Virus, HSV), кач. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 2 | 310,00 | | 50,155 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кол. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 3 | 690,00 | | 50,160 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кач. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 2 | 310,00 | | 50,165 | Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 3 | 480,00 | | 50,170 | Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 2 | 610,00 | | 50,175 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 2 | 480,00 | | 50,180 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 3 | 610,00 | | 50,185 | Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 9 | 850,00 | | 50,195 | Вирус гепатита G (Hepatitis G virus) кач. определение РНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 5 | 980,00 | | 50,235 | Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr Virus/Human herpes virus 6), кач. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 2 | 730,00 | | 50,245 | Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 и 2 типа | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 5 | 5 390,00 | | 50,270 | ДНК Mycobacterium tuberculosis | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 5 | 360,00 | |  | **Соскобы слизистых, отделяемое везикул** | | | |  | | 52,185 | Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 310,00 | | 52,190 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 310,00 | | 52,195 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 310,00 | | 52,200 | Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 310,00 | | 52,205 | Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 470,00 | | 52,210 | Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 470,00 | | 52,235 | Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 760,00 | | 52,245 | Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 510,00 | | 53,155 | Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) колич. ДНК | соскобы | кол | 3 | 450,00 | | 53,295 | ДНК вируса герпеса 6 типа (Human herpes virus, HHV), количественно | соскобы | кол | 2 | 540,00 | | 53,350 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественно, ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 360,00 | |  | **Бактериальные инфекции (ИППП)** | | | |  | | 52,100 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК | соскобы слизистых | кач | 2 | 260,00 | | 52,105 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 2 | 260,00 | | 52,110 | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 2 | 260,00 | | 52,115 | Уреаплазма (Ureaplasma species), кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 2 | 260,00 | | 52,120 | Уреаплазма (Ureaplasma species), кол. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 430,00 | | 52,130 | Типирование U.urealyticum / U. parvum, кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 2 | 260,00 | | 52,135 | Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 2 | 260,00 | | 52,145 | Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 2 | 260,00 | | 52,335 | Флороценоз Аэробы (количественное определение ДНК энтеробактерий (семейства Enterobacteriaceae, включая E.coli, Klebsiella spp., Proteus spp. и др.), стафилококков (Staphylococcus spp.) и стрептококков (Streptococcus spp.) | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 660,00 | | 52,340 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 430,00 | | 52,345 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 430,00 | | 52,350 | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 430,00 | | 52,355 | Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atоpobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 650,00 | | 52,360 | Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 650,00 | | 53,275 | Treponema pallidum - кач ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 3 | 430,00 | | 52,410 | ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно | соскоб | кол | 3 | 430,00 | | 52,420 | ДНК Ureaplasma parvum /ДНК Ureaplasma urealyticum, количественно | соскоб | кол | 5 | 490,00 | | 53,110 | Listeria monocitogenes, кач. определение ДНК | кал | кач | 5 | 850,00 | | 53,285 | определение ДНК энтеробактерий (семейства Enterobacteriaceae, включая E.coli, Klebsiella spp., Proteus spp, и др.), стафилококков (Staphylococcus spp.) и стрептококков (Streptococcus spp.) | соскоб | кол | 3 | 1 090,00 | |  | **Грибковые инфекции и простейшие** | | | |  | | 52,150 | Трихомонада (Trichomonas vaginalis), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 260,00 | | 53,125 | Кандида (Candida albicans), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 3 | 310,00 | | 53,150 | Токсоплазма (Тoxoplasma gondii), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 330,00 | | 53,245 | Кандида (Сandida albicans/glabrata /kruzei), определение вида, кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 550,00 | | 53,250 | Кандида (Сandida albicans /glabrata /kruzei/parapsilosis/tropicalis), определение вида и кол. определение ДНК | Соскобы и мазки со слизистых оболочек урогенитального тракта, мазки со слизистых оболочек полости рта, ротоглотки, моча | кол | 3 | 440,00 | |  | **Папилломавирусные инфекции** | | | |  | | 52,155 | Вирус папилломы человека (Human PapillomoVirus, HPV) низкого канцерогенного риска, типы 6/11, кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 2 | 330,00 | | 52,160 | Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomoVirus, HPV), без определения типа, кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 2 | 550,00 | | 52,165 | Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomoVirus, HPV) определение филогенетических групп вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59 типы), кол. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 660,00 | | 52,170 | Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomoVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | ген | 3 | 720,00 | | 52,215 | Вирус папилломы человека (Human PapillomoVirus, HPV) 16/18 тип, кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 2 | 330,00 | | 52,220 | Вирус папилломы человека (Human PapillomoVirus, HPV) 16/18 тип, кол. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 440,00 | | 52,435 | ДНК ВПЧ ВКР 14 генотипов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) суммарно, колич.; ДНК ВПЧ 16, 18 и 45 генотипов отдельно, колич. | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 880,00 | | 52,390 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно | урогенитальные соскобы | кол | 5 | 610,00 | | 52,395 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomaviruus) типирование, с определением 21 типа | соскоб | кол | 5 | 1 650,00 | | 93,565 | Скрининг HPV (4 типа HPV+КВМ): HPV(ВПЧ ВКР) 16тип-кол ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 18тип-кол ДНК, HPV(ВПЧ) 6-11типы-кач ДНК | соскоб | кач/кол | 2 | 610,00 | |  | **Возбудители респираторных инфекций** | | | |  | | 53,190 | Микоплазма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydophila pneumoniae), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 550,00 | | 53,235 | Дифференциация ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertusis), паракоклюша (Bordetella parapertusis), бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) кач. определение ДНК | соскобы | кач | 3 | 1 650,00 | | 53,315 | Pneumocystis jirovecii (carinni), кач. ДНК | соскобы | кач | 9 | 750,00 | | 53,170 | Микобактерии туберкулеза (M.tuberculosis complex) | соскоб | кач | 5 | 280,00 | | 53,290 | ОРВИ скрининг: выявление РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus В), вируса гриппа Influenza virus А/H1N1(sw2009), РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus – hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus – hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4 типов (human Parainfluenza virus-1-4 – hPiv), коронавирусов (human Coronavirus – hCov), риновирусов (human Rhinovirus – hRv), ДНК аденовирусов групп B, C и E (human Adenovirus B, C, E – hAdv) и бокавируса (human Bocavirus – hBov) | соскоб | кач | 5 | 2 530,00 | | 53,293 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач. | соскоб | кач | 1 | 1 430,00 | | 53,300 | Parvovirus B19 (парвовирус B19), кач. ДНК | соскоб | кач | 5 | 550,00 | |  | **Диагностика гнойно-септических осложнений** | | | |  | | 53,255 | Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa) кол. определение ДНК анаэробных неспорообразующих бактерий | Бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), мокрота, моча, секрет простаты, цельная кровь (ЭДТА), мазок из ротоглотки. | кол | 3 | 910,00 | | 53,265 | Стрептококк группы В (Streptoccocus agalactiae), кол. определение ДНК | Цельная кровь (ЭДТА), мазок из ротоглотки, соскоб эпителиальных клеток с боковых стенок влагалища. | кол | 3 | 550,00 | | 53,270 | Метициллин-резистентный золотистый стафолококк (Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, MRSA) | Мазок из ротоглотки, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), мокрота, моча (осадок первой порции мочи), цельная кровь (ЭДТА), смывы с медицинского оборудования и инвентаря. | кол | 3 | 1 270,00 | | 53,340 | Парвовирус B19 (Parvovirus B19), колич. ДНК | соскобы | кол | 5 | 640,00 | |  | **выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами,** | | | |  | | 53,280 | Выявление РНК TBEV (вируса клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis virus), Borrelia burgdorferi sl, Ehrlichia chaffeensis и Ehrlichia, ДНК Anaplasma phagocytophilum | клещ иксодовый | кач | 3 | 920,00 | |  | **Возбудители кишечных инфекций** | | | |  | | 51,165 | РНК Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Энтеровирус | кал | кач | 10 | 2 200,00 | | 51,140 | Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК | кал | кач. | 10 | 710,00 | | 51,150 | ОКИ-скрин (микроорганизмы рода Shigella, кач. ДНК, микроорганизмы Salmonella кач. ДНК, микроорганизмы Campylobacter кач. ДНК, норовирус 2 генотипа кач., астровирус кач., аденовирус группы F кач.) | кал | кач. | 5 | 4 180,00 | | 51,155 | Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК | кал | кач. | 9 | 500,00 | | 51,160 | Salmonella spp, Shigella spp., Campylobacter spp., Adenovirus, кач. определение ДНК | кал | кач. | 9 | 1 870,00 | | 53,160 | Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК | биоптат слизистой желудка | кач. | 9 | 720,00 | |  | **HLA -ТИПИРОВАНИЕ** | | | |  | | 50,500 | Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1 | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 8 | 3 190,00 | | 50,505 | Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1 | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 8 | 3 190,00 | | 50,510 | Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1 | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 8 | 3 190,00 | | 50,515 | HLA B27 | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 9 | 1 540,00 | | 50,520 | Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса» | цельная кровь (ЭДТА) - 2 пробирки | кач | 10 | 15 290,00 | | 50,525 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 15 | 10 780,00 | |  | **ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  | | 14,100 | Исследование отделяемого влагалища | мазок на стекле | заключение | 3 | 440,00 | | 14,106 | Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат | соскоб эпителия шейки матки и /или цервикального канала на стекле | заключение | 3 | 660,00 | | 14,107 | Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 2 препарата | соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле | заключение | 3 | 720,00 | | 14,108 | Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (PAP тест) | соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле | заключение | 3 | 550,00 | | 14,109 | Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 2 препарата (PAP тест) | соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала на стекле | заключение | 3 | 990,00 | | 14,110 | Исследование аспиратов из полости матки | аспират полости матки. мазок-отпечаток с ВМС на стекле | заключение | 3 | 550,00 | | 14,115 | Исследование мокроты | мокрота | заключение | 3 | 500,00 | | 14,120 | Исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов и др | транссудаты, экссудаты, секреты, экскреты и другое | заключение | 3 | 770,00 | | 14,125 | Исследование пунктатов молочной железы и кожи | мазок-отпечаток, пунктат на стекле | заключение | 3 | 550,00 | | 14,126 | Исследование отделяемого молочной железы | соскоб, мазок-отпечаток, отделяемое на стекле | заключение | 3 | 880,00 | | 14,130 | Исследование пунктатов щитовидной железы | мазок-отпечаток, пунктат на стекле | заключение | 3 | 550,00 | | 14,135 | Исследование пунктатов других органов/тканей | мазок-отпечаток, пунктат на стекле | заключение | 3 | 770,00 | | 14,140 | Исследование эндоскопического материала | мазок-отпечаток на стекле | заключение | 3 | 550,00 | | 14,141 | Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori | мазок-отпечаток на стекле | заключение | 3 | 440,00 | | 14,150 | Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | соскоб, мазок-отпечаток на стекле | заключение | 3 | 550,00 | | 14,155 | Цитологичекое исследование мочи на атипические клетки | моча | заключение | 3 | 550,00 | |  | **ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ** | | | |  | | 14,175 | Жидкостная цитология BD SurePath | соскоб эпителия шейки матки и / или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст" | заключение | 3 | 1 430,00 | | 14,177 | Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ тестом | соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала в виале BD | заключение | 10 | 3 190,00 | | 14,178 | Жидкостная цитологи BD Shure Path : определение онкопротеина p16ink4a и Ki67 | соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала в виале BD | заключение | 12 | 5 390,00 | | 14,179 | Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) методом жидкостной цитологии BD SureParth | соскоб эндометрия в виале BD | заключение | 10 | 1 540,00 | | 14,200 | Определение экспрессии белков p16 и Ki-67 в цитологических образцах шейки матки | соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала в виале BD | заключение | 12 | 4 290,00 | | 14,201 | Цитологическое исследование других органов и тканей методом жидкостной цитологии, в том числе мочи, 1 локализация | пунктаты, соскобы, моча | заключение | 5 | 1 650,00 | |  | **ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  | | 15,000 | Исследование диагностических биопсий (кроме пункционных) разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования, ВНИМАНИЕ: В рамках дифф,диагностики Helycobacter pylori/кишечной метаплазии/пищевода Барретта требуется назначение в комплексе с доп.окрасками: 15.600 и/или 15.650 (\*день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | Биопсии пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи, полости рта, языка, носоглотки, мочевыводящих путей, шейки матки, влагалища | заключение | 3\* | 1 100,00 | | 15,200 | Исследование биопсийно-операционного материала разных органов и тканей при воспалительных процессах, дистрофиях, патологии артерий/вен, пороках развития (1 и 2 категории сложности) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | Операционный материал: анальная трещина, аппендикс при не деструктивных формах аппендицита, без мезентериолита, грыжевой мешок при неущемленной или ущемленной грыже, дивертикул ЖКТ, желудок при язвенной болезни 12 п.к. | заключение | 5\* | 1 100,00 | | 15,300 | Исследование операционного материала разных органов и тканей при инфекционных заболеваниях, опухолях ясного гистогенеза без дисплазии, гранулематозном воспалении (3 категория сложности) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | Операционный материал: доброкачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза, злокачественные опухоли разной локализацииясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы, полип цервикального канала, полости матки (без дисплазии) | заключение | 5\* | 1 210,00 | | 15,400 | Исследование операционного материала разных органов и тканей при воспалении, дисфункции, дисплазии, опухолях, требующих уточнения гистогенеза, степени инвазии, стадии прогрессирования (4 стадия сложности), ВНИМАНИЕ: в рамках дифф. диагностики Helycobacter | Операционный материал при пограничных или злокачественных опухолях легких, желудка и других органов, операционный материал шейки матки при дисплазии и раке, соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении и опухолях | заключение | 5\* | 1 650,00 | | 15,500 | Исследование пункционных биопсий различных органов и тканей, биопсий и операционного материала при иммунопатологических процессах, опухолях и опухолеподобных поражениях (5 категория сложности) (\*день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | Пункционные биопсии различных органов и тканей при иммунопатологических процессах (васкулиты, ревматические болезни, аутоиммунные болезни), опухоли и опухолеподобные поражения кожи, глаза, мягкотканные, мезотелиальные, нейро-эктодермальные, менингососудистые, эндоркинные, нейро-эндокринные, опухоли кроветворной и лимфатической ткани, пункция предстательной железы и ТУР | заключение | 7\* | 1 980,00 | | 15,550 | Мультифокальная биопсия предстательной железы | биоптат предстательной железы | заключение | 8 | 6 270,00 | | 15,600 | Окраска гастроскопического материала на Helicibacter pylori (дополнительно к панели 15.000 или 15.400) (\*день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | биоптат желудка | заключение | 5\* | 1 210,00 | | 15,650 | Окраска гастроскопического материала для выявления кишечной метаплазии/диагностики пищевода Барретта (PAS-реакция), Заказывается дополнительно к панели 15.000 или 15.400 (\*день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | биоптат желудка | заключение | 5\* | 1 430,00 | | 15,700 | Исследование костно-хрящевых тканей, включая декальцинацию операционного материала (\*день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | деструктивно-дегенеративные изменения костной и хрящевой ткани | заключение | 14\* | 1 980,00 | | 15,950 | Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (до 5 стекол) | стеклопрепарат | заключение | 3\* | 1 650,00 | | 15,955 | Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (6-10 стекол) | стеклопрепарат | заключение | 3\* | 3 300,00 | | 15,960 | Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов) до 5 блоков | парафиновый блок | заключение | 3\* | 2 860,00 | | 15,965 | Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов) 6-10 блоков | парафиновый блок | заключение | 3\* | 5 940,00 | |  | **ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  | | 15,800 | Исследование рецепторного статуса при раке молочной железы (рецепторы эстрогена и прогестерона, Ner2, neu, Ki67, всегда исследуются 4 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | биоптат молочной железы | заключение | 7 | 15 620,00 | | 15,810 | Определение базального фенотипа при раке молочной железы (СK5, EGFR1, c-kit, всегда исследуются 3 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | биоптат молочной железы | заключение | 7 | 11 220,00 | | 15,820 | Исследование опухоли молочной железы (1 блок) на наличие инвазивного компанента (СК5, р63, всегда исследуются 2 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | биоптат молочной железы | заключение | 7 | 7 920,00 | | 15,830 | Исследование опухоли предстательной железы (1 блок) на наличие инвазивного компонента (СК5, р63, AMACR) | биоптат предстательной железы | заключение | 7 | 11 550,00 | | 15,840 | Определение индекса пролиферативной актитвности (Ki67, исследуется только 1 маркер) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | биоптат | заключение | 7 | 3 960,00 | | 15,850 | Определение прогностических маркеров (1 маркер) | биоптат | заключение | 7 | 3 960,00 | | 15,860 | Дифференциальная диагностика рака, сарком, лимфом (1 маркер) | биоптат | заключение | 7 | 5 500,00 | | 15,865 | Диагностика и дифференциальная диагностика сарком (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров-10, день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается) | биоптат | заключение | 7 | 28 050,00 | | 15,870 | Диагностика и дифференциальная диагностика доброкачественной и злокачественной гастроинтестинальной стромальной опухоли (GIST), различной локализации (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, максимальное количество маркеров-10, день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается) | биоптат | заключение | 7 | 4 070,00 | | 15,875 | Определение и оценка прогностически значимых маркеров (p53, EGFR1, VGFR) в злокачественных эпителиальных опухолях (исследуется один из указанных маркеров) | биоптат | заключение | 7 | 11 000,00 | | 15,880 | Диагностика и дифференциальная диагностика ранних фом (микрокарцином) предстательной железы (CK5, p63, AMACR) (исследуется 3 маркера), (день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается) | биоптат предстательной железы | заключение | 7 | 11 550,00 | | 15,885 | Иммуногистохимическая диагностика атипической гиперплазии эндометрия/эндометриальной интраэпителиальной неоплазии (EIN) (исследуется только 1 маркер) день доставки б/м в лабораторию не учитывается. | биоптат | заключение | 7 | 4 070,00 | | 15,890 | Оценка Her2neu-статуса в различных злокачественных эпителиальных опухолях (рак желудка, рак молочной железы, рак яичников, рак эндометрия и т,д,, исследуется только 1 маркер) день доставки б/м в лабораторию не учитывается. | биоптат | заключение | 7 | 3 960,00 | | 15,895 | Диагностика злокачественных лимфом (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, Максимальное количество маркеров-10, день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | биоптат | заключение | 7 | 36 410,00 | | 15,896 | Диагностика злокачественных опухолей без выявленного первичного очага (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, Максимальное количество маркеров-10, день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | биоптат | заключение | 7 | 36 410,00 | |  | **БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  | |  | **Моча** | | | |  | | 54,100 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | моча | заключение | 5 | 610,00 | |  | **Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик, канал, полость матки, уретра и др,** | | | |  | | 54,104 | Посев на микрофлору с определением с чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам | отделяемое | заключение | 5 | 610,00 | | 54,105 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | отделяемое | заключение | 5 | 610,00 | | 54,109 | Посев на листерию (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок из урогенитального тракта | заключение | 6 | 970,00 | | 54,111 | Посев на листерию | мазок из урогенитального тракта | заключение | 6 | 870,00 | | 54,110 | Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам | мазок из влагалища (среда Amies) + мазок на стекло | заключение | 5 | 605,00 | | 54,115 | Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам\* | отделяемое | заключение | 5 | 970,00 | | 54,120 | Посев на U.species и M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | мазок из урогенитального тракта | заключение | 5 | 970,00 | | 54,121 | Посев на Ureaplasma spp. и M.hominis без чувcтвительности к антибиотикам | мазок из урогенитального тракта | заключение | 3 | 970,00 | | 54,125 | Диагностика хронического простатита "4 стаканная проба" | моча + секрет простаты | заключение | 5 | 610,00 | | 54,420 | Посев на дрожжеподобные грибы (Candida) с определением чувствительности к антимикотикам | мазок из урогенитального тракта | заключение | 6 | 550,00 | | 54,440 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | мазок из урогенитального тракта | заключение | 5 | 970,00 | | 54,445 | Посев на M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | мазок из урогенитального тракта | заключение | 5 | 970,00 | |  | **Кал** | | | |  | | 54,135 | Дисбактериоз кишечника | кал | заключение | 7 | 770,00 | | 54,136 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | кал | заключение | 7 | 490,00 | | 54,140 | Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам | кал | заключение | 5 | 490,00 | | 54,141 | Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам | кал | заключение | 4 | 490,00 | | 54,145 | Посев на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии + рота- и аденовирусы) | кал | заключение | 7 | 650,00 | | 54,150 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | кал | заключение | 5 | 490,00 | | 54,155 | Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | кал | заключение | 12 | 980,00 | | 54,157 | Посев на кампилобактерии (Campylobacter) | кал | заключение | 7 | 610,00 | | 54,165 | Исследование на токсин А и В Clostridium difficile | кал | заключение | 1 | 1 540,00 | | 54,171 | Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале методом иммунохроматографии | кал | заключение | 1 | 1 540,00 | | 54,172 | Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале методом иммунохроматографии | кал | заключение | 1 | 2 860,00 | | 54,345 | Обнаружение ротавирусов и аденовирусов | кал | заключение | 1 | 880,00 | | 54,346 | Обнаружение норовирусов в кале | кал | заключение | 1 | 1 430,00 | | 54,410 | Посев кала на носительство ванкомицинрезистентных энтерококков (VRE) | кал | заключение | 3 | 360,00 | | 54,455 | Исследование на пищевую токсикоинфекцию и условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | кал | заключение | 5 | 490,00 | |  | **Отделяемое глаза/уха** | | | |  | | 54,185 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | отделяемое глаза/уха | заключение | 5 | 850,00 | | 54,200 | Посев на аэробные и анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам | кровь | заключение | 9 | 1 540,00 | | 54,201 | Посев на аэробные/анаэробные бактерии и чувствствительность к АБ | кровь | заключение | 9 | 2 970,00 | |  | **Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др,)** | | | |  | | 54,151 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок из зева или носа и др. | заключение | 5 | 490,00 | | 54,205 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | мазок из зева или носа и др. | заключение | 5 | 730,00 | | 54,206 | Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без определения чувствительности к антибиотикам | мазок из зева или носа и др. | заключение | 4 | 490,00 | | 54,207 | Посев из гайморовых пазух на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | мазок | заключение | 5 | 770,00 | | 54,210 | Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae) | мазок из зева или носа | заключение | 5 | 370,00 | | 54,215 | Посев на коклюш (Bordetella pertussis) | мазок из зева или носа и др. | заключение | 7 | 430,00 | | 54,220 | Посев на менингококки (N. meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок из зева или носа и др. | заключение | 5 | 430,00 | | 54,225 | Посев на стрептококк пиогенный (Streptococcus pyogenes) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок из зева или носа и др. | заключение | 5 | 490,00 | | 54,415 | Посев на носительство метициллинрезистентных стафилококков (MRSA) | мазок из зева или носа и др. | заключение | 3 | 490,00 | |  | **Отделяемое нижних дыхательных путей (мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и др,)** | | | |  | | 54,230 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | отделяемое, мокрота, бронхо-альвеолярный лаваж, смыв, аспират и другое | заключение | 5 | 760,00 | |  | **Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, др** | | | |  | | 54,107 | Экспресс-анализ на чувствительность к антибиотикам с последующей идентификацией возбудителя. \*Предварительное заключение - 1-2 дня. Окончательное заключение - 5 дней. ВНИМАНИЕ: в случае недостаточного количества микробных единиц в образце, определение антибиотикограммы на 2 сутки невозможно. В таких случаях в предварительном заключении указывается только тип окрашивания по Граму. | Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, кровь, ликвор, содержимое стерильных полостей | предварительное + окончательное заключение | 2-5\* | 660,00 | | 54,130 | Посев на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для аэробов) | выделенный микроорганизм | заключение | 9 | 880,00 | | 54,245 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | Отделяемое, пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, другое | заключение | 5 | 720,00 | | 54,300 | Посев ногтевых пластинок на дрожжеподобные грибы с определением чувствительности к антимикотикам | ногтевые пластинки | заключение | 5 | 440,00 | |  | **Биоптат желудка** | | | |  | | 54,240 | Посев на Helicobacter pylori | биоптат | заключение | 7 | 770,00 | |  | **Содержимое стерильных полостей: ликвор, сустав, плевральная полость, брюшная полость, другое** | | | |  | | 54,250 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | Ликвор, пункционная жидкость | заключение | 5 | 550,00 | | 54,255 | Посев на гонококк (N. gonorrhoeae) с определением чувствительности к антибиотикам | Ликвор, пункционная жидкость | заключение | 5 | 740,00 | | 54,260 | Посев на менингококки (N. meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам | ликвор | заключение | 5 | 550,00 | |  | **Грудное молоко** | | | |  | | 54,265 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | грудное молоко | заключение | 5 | 550,00 | |  | **Дополнительные исследования** | | | |  | | 54,106 | Определение чувствительности к антимикотикам | выделенный микроорганизм | заключение | 5 | 440,00 | | 54,180 | Определение чувствительности к бактериофагам | выделенный микроорганизм | заключение | 7 | 200,00 | | 54,340 | Посев на анаэробную инфекцию | выделенный микроорганизм | заключение | 9 | 720,00 | | 54,425 | Посев на мицелийобразующие грибы | ногтевые пластинки, волосы, кожа | заключение | 28 | 330,00 | | 54,430 | Идентификация и определение чувствительности к антибиотикам с использованием автоматизированной системы WalkAway 40Si | выделенный микроорганизм | заключение | 7 | 330,00 | | 54,435 | Определение чувствительности к антибиотикам дискодиффузионным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена) | выделенный микроорганизм | заключение | 7 | 440,00 | |  | **АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА** | | | |  | |  | **ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ** | | | |  | | 66,100 | ПИЩЕВАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): детская смесь, злаки, рыба морепродукты, мясо, овощи 1, орехи, фрукты, цитрусовые | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 3 080,00 | | 66,105 | ПИЩЕВАЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ панель (индивидуальный результат): апельсин, арахис, гречиха, грецкий орех, фундук, картофель, морковь, овес, помидор, пшеница, рис, рожь, сельдерей, соя, яблоко | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 4 950,00 | | 66,110 | ПИЩЕВАЯ ЖИВОТНАЯ панель (индивидуальный результат): баранина, говядина, индейка, креветки, курица, лосось, молоко коровье, молоко козье, яичный белок, яичный желток, свинина, сыр чеддер, треска, тунец, хек | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 4 950,00 | | 66,115 | РЕСПИРАТОРНАЯ СКРИНИНГОВАЯ панель из смесей аллергенов (индивидуальный результат по каждой смеси): пыльца злаковых трав, пыльца сорных трав-1, пыльца сорных трав-2, пыльца деревьев, эпидермис животных, эпителий животных , перья птиц, домашняя пыль, грибы | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 3 080,00 | | 66,120 | РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporum herbarum, Penicillum notatum, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, домашняя пыль, дуб, лещина обыкновенная (орешник), ольха серая, кошка эпителий, подорожник, полынь обыкновенная, пыльца злаковых трав смесь, собака перхоть | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 4 950,00 | | 66,125 | ДЕТСКАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata Dermatophagoide pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, береза, говядина, картофель, кошка (эпителий), молоко коровье, морковь, пшеница, пыльца злаковых трав смесь, собака (эпителий), соя, треска, яичный белок | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 4 950,00 | | 67,350 | Местные анестетики, Комплекс 1 Артикаин (брилокаин, септанест, убистензин, ультракаин)/ Cкандонест (мепивакаин, изокаин), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,355 | Местные анестетики, Комппекс 2 Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин)/Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), lgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,700 | Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов) белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, гopox, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки , томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофеnь, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактоmобулин, казеин, клейковина, сыр с плесенью, куриное мясо, киви, сельдерей, баранина, горчица, кофе, чай черный, шампиньон, огурец, свекла столовая, пшено (просо), фисташки, абрикос, малина, кальмар, скумбрия, баклажан, карп (сазан), тыква, лецитин, молоко козье, глутамат, acпapтaм-HSA, судак, йоrурт, чай эеnеный, мёд, сахар, шиповник, сыр мягкий, смородина (красная и черная), дыня и арбуз, виноград (белый и черный), икра (красная и черная), смесь капустная, оливки (зеленые и черные), хмель и солод, кандида альбиканс (Candida alblcans), аскарида (Ascaris lumbrtcoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2 | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 25 300,00 | | 67,710 | Определение специфических IgG к пищевым аллергенам (192 аллергена) куриное яйцо цельное (желток и белок), коровье молоко, овечье молоко, овечий сыр, козье молоко, козий сыр, йогурт, сыр камамбер, сыр чеддер, сыр эдем, сыр эменталь, сыр гауда, сыр моцарелла, сыр пармезан, сыр с плесенью, швейцарский сыр, пшеничная мука, пшеница спельта, ржаная мука, ячменная мука, овсяная мука, гречневая мука, зелёная рожь, чечевица, кукуруза (зерно), просо (пшено), рис, мясо говядины, мясо телятины, мясо свинины, мясо баранины, мясо зайца, мясо оленины, мясо косули, мясо дикого кабана, мясо индейки, мясо курицы, мясо утки, мясо гуся, форель, хек, палтус, сельдь, треска, карп (сазан), лосось (сёмга), скумбрия, морской окунь, иваси (сардина), камбала, сайда, морской чёрт, морской язык, тунец, судак, угорь, кальмар, устрицы, мидии, креветки, омар (раки), краб, камчатский краб, лангуст, баклажан, авокадо, цветная капуста, капуста брокколи, огурец, морковь, картофель, свекла, томат, чеснок, красный болгарский перец, кольраби, лук репчатый, лук порей, лук-резанец, редис, кабачок цуккини, ревень, крапива, сельдерей, перец чили, укроп, петрушка, каперсы, спаржа, шпинат, фенхель, салат айсберг, полевой салат, кресс салат, салат латук, салат рукола, вешенки, шампиньон, лисички, белый гриб, горох, каровит (бобы рожкового дерева), ежевика, земляника, черника, брусника, вишня, ананас, яблоко, абрикос, банан, персик, слива, груша, финик, инжир, киви, личи, мандарин, манго, папайя, маракуя, нектарин, апельсин, грейпфрут, лимон, орех кешью, арахис, фундук, кедровые орешки, фисташки, грецкий орех, миндаль, кофе, какао, ромашковый чай, чай с мятой, чёрный чай, зелёный чай, анис, базилик, карри, эстрагон (тархун), перец чили, укроп, гвоздика, имбирь, кервель, кориандр (кинза), тмин, лавровый лист, майоран, мелиса, мускатный орех, орегано (душица), стручковый перец, розмарин, шалфей, тимьян (тмин), можжевельник, корица, перец чили, ваниль, мёд, подсолнечник, мак, горчица, побеги бамбука, кокосовый орех, цикорий, глютен глиадин, льняное семя, кунжутные семечки, кленовый сироп, уксус, тростниковый сахар, шоколад, соевый творог тофу, свекольный сахар, | кровь (сыворотка) - 2 пробирки | полукол | 5 | 39 050,00 | | 67,815 | Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE Панель респираторные аллергены: домашняя пыль (клещ Derm, Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm, Farinae), ольха - пыльца; береза - пыльца; лещина - пыльца, дуб - пыльца, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale); тимофеевка луговая (Phleum pratense); овсянница луговая (Festuca elatior (pratensis)); райграс высокий (Arrhenaterum elatius); колосок душистый (Anthoxanthum odoratum); костер безостый (Bromus inermis); ежа сборная (Dactylis glomerata); плевел (Lolium perrene); лисохвост луговой (Alopecurus pratensis); бухарник шерстистый (Holcus lanatus); свинорой пальчатый (Cynodon dactylon)- пыльца), рожь - пыльца; полынь - пыльца, подорожник - пыльца, кошка - эпителий и шерсть; лошадь - эпителий и шерсть; собака - эпителий и шерсть, морская свинка, хомячок, кролик, грибок Penicillium notatum, грибок Cladospor Herbarum, грибок Aspergilius fumigatus, грибок Alternaria Alternata | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 4 950,00 | | 67,825 | Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), IgE Смешанная панель на 7 респираторных и 13 пищевых аллергенов педиатрической направленности: домашняя пыль (клещ Derm, Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm, Farinae), берёза, смесь трав (рожь посевная (Secale cereale), тимофеевка луговая (Phleum pratense), овсянница луговая (Festuca elatior (pratensis)), райграс высокий (Arrhenaterum elatius), колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), костер безостый (Bromus inermis), пырей ползучий (Agropyron repens), ежа сборная (Dactylis glomerata), плевел (Lolium perrene), лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), бухарник шерстистый (Holcus lanatus), свинорой пальчатый (Cynodon dactylon)), кошка - эпителий и шерсть, собака - эпителий и шерсть, грибок Alternaria Alternata, коровье молоко, альфа-лактальбумин, бета-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 4 950,00 | | 66,505 | Местноанестезирующие препараты:  Скандонест, Септанест, Артикаин (Ультракаин), Брилокаин, Новокаин, Убистезин, Мепивакаин | кровь (сыворотка) | полукол | 7 | 1 710,00 | | 67,111 | Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная, мидия | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 100,00 | | 67,114 | Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис, базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист, перец черный, петрушка, сельдерей, тимьян, тмин, укроп | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 2 970,00 | |  | **СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ** | | | |  | |  | **Пищевые аллергены** | | | |  | | 67,100 | Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соя, томаты, яичный желток | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,103 | Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 600,00 | | 67,105 | Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, кокос | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,110 | Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,120 | Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, индейка | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,121 | Fx16 - Мясные продукты, смесь: свинина, говядина, мясо курицы, баранина, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 940,00 | | 67,125 | Злаки, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень, рис | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,335 | Панель пищевых аллергенов № З (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 540,00 | | 67,135 | Овощи, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель, томат | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,295 | Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 600,00 | | 67,140 | Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокачанная, стручковый перец | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,265 | Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | | 67,145 | Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 940,00 | | 67,155 | Фрукты, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,230 | Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр с плесенью, сыр эдам | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,270 | Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 600,00 | | 67,255 | Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 880,00 | | 67,300 | Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, молоко коровье, арахис, пшеничная мука, соевые бобы), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 870,00 | | 67,346 | Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис,горчица), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 600,00 | | 67,370 | Скрининг пищевых аллергенов Орехи (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,310 | Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 600,00 | |  | **Животные аллергены** | | | |  | | 67,160 | Перхоть, эпителий и белки животных, смесь (общий результат): кошка (эпителий), собака (эпителий), лошадь (перхоть), корова (перхоть) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,165 | Грызуны, смесь (общий результат): морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), золотистый хомячок (эпителий), крыса (эпителий и белки), мышь (эпителий и белки) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,170 | Перья птиц, смесь (общий результат): гуся, курицы, утки | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 940,00 | | 67,325 | Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 600,00 | | 67,171 | Перья попугаев, смесь (общий результат): перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая Жако | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | |  | **Домашняя пыль** | | | |  | | 67,175 | Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан рыжий | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 940,00 | | 67,235 | Бытовая смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Кошка, Собака | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,315 | Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), таракан) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 940,00 | |  | **Пыльца злаковых трав** | | | |  | | 67,245 | Пыльца злаковых трав, смесь (общий результат): плевел многолетний, рожь посевная,бухарник шерстистый, свинорой, ежа сборная, тимофеевка, мятлик, сорго, овес, пшеница, лисохвост | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,305 | Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,380 | Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | |  | **Пыльца сорных трав** | | | |  | | 67,185 | Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия полынолистная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,190 | Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия, золотарник, полынь обыкновенная | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,186 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 2 150,00 | | 67,395 | Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 2 150,00 | |  | **Пыльца деревьев** | | | |  | | 67,195 | Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива, клен, платан, тополь | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,215 | Пыльца позднецветущих деревьев, смесь (общий результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,240 | Пыльца раннецветущих деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива, тополь | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,411 | Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (Populus spp), вяз, дуб, пекан), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 2 150,00 | |  | **Микроорганизмы** | | | |  | | 67,200 | Микроорганизмы смесь (общий результат): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,290 | Панель аллергенов плесени № 1 (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Asperglllus fumigatus, Candida alblcans, Altemaria tenuis), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,320 | Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, D, microceras, lepidoglyphus destructor, tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 600,00 | | 67,365 | Скрининг аллергенов микроскопических грибов (aspergillus fumigatus, alternaria tenuis, cladosporium herbarum, penicillium notatum) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 67,755 | Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 2 150,00 | |  | **Ингаляционные смеси** | | | |  | | 67,280 | Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб Cladosporium herbarum, тимофеевка, плесневый гриб Alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 2 150,00 | | 67,330 | Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 930,00 | | 67,340 | Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, берёза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 760,00 | | 67,285 | Панель ингаляционных аллергенов № 2 (тимофеевка, плесневый гриб (Altemaria teпuis), берёза, полынь обыкновенная), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | |  | **Профессиональные аллергены** | | | |  | | 67,375 | Панель профессиональных аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 870,00 | |  | **ОТДЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ** | | | |  | |  | **Молочные продукты, яйца, детское питание** | | | |  | | 68,104 | Cыр типа чеддер, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,719 | Сыр типа чеддер IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,352 | Альфа-лактальбумин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,711 | Альфа-лактальбумин, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,353 | Бета-лактаглобулин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,712 | Бета-лактоглобулин, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,351 | Казеин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,713 | Казеин, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,350 | Кефир, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,714 | Кефир, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,101 | Молоко кипяченое, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,716 | Молоко кипяченое IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,102 | Молоко козье, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,717 | Молоко козье, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,100 | Молоко коровье, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,715 | Молоко коровье (f2), IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,391 | Овальбумин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,701 | Овальбумин IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,406 | Овомукоид, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,702 | Овомукоид, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,103 | Сыворотка коровьего молока, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,718 | Сыворотка молочная IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,348 | Сыр Гауда, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,722 | Сыр Гауда, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 540,00 | | 68,349 | Сыр Пармезан, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,723 | Сыр Пармезан, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,105 | Сыр с плесенью, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,720 | Сыр с плесенью IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,433 | Сыр швейцарский, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,347 | Сыр Эдам, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,721 | Сыр Эдам, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,508 | Яйцо куриное, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,705 | Яицо куриное, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,106 | Яичный белок, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,703 | Яичный белок, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 6 | 970,00 | | 68,107 | Яичный желток, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,704 | Яичный желток, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 6 | 970,00 | |  | **Рыба, морепродукты** | | | |  | | 68,116 | Cельдь, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,416 | Гребешок, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,731 | Гребешок, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,345 | Икра красная, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,108 | Кальмар, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,109 | Камбала, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,732 | Камбала, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,110 | Краб IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,733 | Краб, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,111 | Креветки, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,734 | Креветки, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,461 | Лобстер (омар), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,735 | Лобстер (омар), IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,112 | Лосось, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,736 | Лосось, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,414 | Мидия синяя, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,737 | Мидия синяя, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,408 | Морской моллюск, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,738 | Морской моллюск, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 560,00 | | 68,358 | Морской окунь, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,739 | Морской окунь, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,359 | Морской язык, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,740 | Морской язык, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,115 | Сардина IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,741 | Сардина, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,742 | Сельдь, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 200,00 | | 68,117 | Скумбрия, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,743 | Скумбрия, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,357 | Судак, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,744 | Судак, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,119 | Треска, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,745 | Треска, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,120 | Тунец, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,746 | Тунец, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,389 | Устрицы, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,748 | Устрицы, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,121 | Форель, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,747 | Форель, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,122 | Хек, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | |  | **Мясо** | | | |  | | 68,123 | Баранина, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,724 | Баранина IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,124 | Говядина, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,725 | Говядина, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,125 | Индейка, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,126 | Кролик, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,127 | Курица, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,435 | Мясо гуся, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,726 | Мясо индейки, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,727 | Мясо кролика, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,728 | Мясо курицы, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,434 | Мясо утки, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,128 | Свинина, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,729 | Свинина, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | |  | **Чай, кофе, какао** | | | |  | | 68,129 | Какао, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,871 | Какао, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,130 | Кофе, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,873 | Кофе, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,131 | Чай черный, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,874 | Чай черный, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 320,00 | | 68,298 | Шоколад, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,872 | Шоколад IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 6 | 970,00 | |  | **Пищевые злаки** | | | |  | | 68,354 | Глиадин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,752 | Глиадин, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,132 | Глютен, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,751 | Глютен IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,133 | Гречиха, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,753 | Гречиха, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,412 | Гречневая мука, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,760 | Гречневая мука, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,754 | Кукуруза, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,134 | Кукурузная мука, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 55,00 | | 68,761 | Кукурузная мука, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,135 | Овес, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,755 | Овес, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,762 | Овсяная мука IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,442 | Овсяная мука, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,136 | Просо, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,137 | Пшеница, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,756 | Пшеница, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,409 | Пшеничная мука, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,763 | Пшеничная мука, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,411 | Ржаная мука, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,764 | Ржаная мука, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,138 | Рис, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,757 | Рис IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,139 | Рожь, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,758 | Рожь, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,421 | Ячменная мука, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,765 | Ячменная мука, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,140 | Ячмень, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,759 | Ячмень, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | |  | **Бобовые** | | | |  | | 68,141 | Арахис, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,771 | Арахис, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,142 | Горох, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,772 | Горох, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,773 | Соевые бобы, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,143 | Соя, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,144 | Фасоль белая, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,145 | Фасоль зеленая, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,774 | Фасоль зеленостручковая, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,418 | Фасоль красная, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,775 | Фасоль красная, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,146 | Чечевица, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,776 | Чечевица, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | |  | **Орехи** | | | |  | | 68,147 | Грецкий орех, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,781 | Грецкий орех, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,148 | Каштан, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,149 | Кедровый орех, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,150 | Кешью, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,782 | Кешью, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,151 | Кокоc, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,783 | Кокосовый орех, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,153 | Миндаль, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,784 | Миндаль, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,154 | Фисташки, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,785 | Фисташки, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,155 | Фундук, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,786 | Фундук, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | |  | **Фрукты** | | | |  | | 68,156 | Абрикос, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,801 | Абрикос, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,157 | Ананас, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,802 | Ананас, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,158 | Апельсин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,803 | Апельсин, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,159 | Арбуз, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,804 | Арбуз, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,160 | Банан, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,805 | Банан, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,161 | Виноград - белый, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,806 | Виноград, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,162 | Вишня, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,807 | Вишня, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,163 | Грейпфрут, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,808 | Грейпфрут, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,164 | Груша, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,809 | Груша, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,165 | Дыня, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,810 | Дыня, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,167 | Киви, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,811 | Киви, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,168 | Клубника, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,812 | Клубника, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,169 | Лайм, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,813 | Лайм, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 200,00 | | 68,170 | Лимон, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,814 | Лимон IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,171 | Малина, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,815 | Малина, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 200,00 | | 68,172 | Манго, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,816 | Манго, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,173 | Мандарин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,817 | Мандарин, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 490,00 | | 68,174 | Персик, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,818 | Персик, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,175 | Слива, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,819 | Слива, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,342 | Смородина черная, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,820 | Смородина черная, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 490,00 | | 68,177 | Финик, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,821 | Финики, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,178 | Хурма, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,822 | Хурма, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,179 | Яблоко, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,823 | Яблоко, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | |  | **Овощи** | | | |  | | 68,180 | Авокадо, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,831 | Авокадо, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,181 | Баклажан, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,832 | Баклажан, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,182 | Брокколи, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,833 | Брокколи, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,436 | Кабачок, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,183 | Капуста белокачанная, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,834 | Капуста белокачанная, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,355 | Капуста цветная, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,835 | Капуста цветная, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,184 | Картофель, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,836 | Картофель, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,185 | Лук, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,837 | Лук, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,186 | Маслины, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,838 | Маслины, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,187 | Морковь, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,839 | Морковь, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,188 | Огурец, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,840 | Огурец, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,356 | Паприка, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,841 | Перец красный (паприка), IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,191 | Помидор, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,842 | Помидор, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,341 | Свекла, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,843 | Свекла, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,194 | Тыква, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,844 | Тыква, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,195 | Чеснок, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,845 | Чеснок, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,196 | Шпинат, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,846 | Шпинат, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | |  | **Приправы и пряности** | | | |  | | 68,197 | Анис, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,199 | Ваниль, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,851 | Ваниль, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,200 | Гвоздика, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,201 | Горчицa, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,852 | Горчица, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,202 | Имбирь, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,853 | Имбирь, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,203 | Карри, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,854 | Карри (приправа), IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,390 | Кунжут, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,855 | Кунжут, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,205 | Лавровый лист, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,856 | Лавровый лист, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,207 | Мята перечная, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,857 | Мята, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,208 | Перец черный, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,858 | Перец черный, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,209 | Петрушка, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,859 | Петрушка, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,210 | Сельдерей, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,860 | Сельдерей, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,212 | Тмин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,213 | Укроп, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | |  | **Другое** | | | |  | | 68,216 | Грибы шампиньоны, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,881 | Грибы шампиньоны, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,217 | Дрожжи пекарские, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,882 | Дрожжи пекарские, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,238 | Дрожжи пивные, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,883 | Дрожжи пивные, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,218 | Мак, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,219 | Мед, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,884 | Мед, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,439 | Семена подсолнечника, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,885 | Семена подсолнечника, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 490,00 | | 68,360 | Солод, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,886 | Солод, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,361 | Табачный лист, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,887 | Табачный лист, IgG | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 490,00 | |  | **Животные аллергены** | | | |  | | 68,229 | Волнистый попугайчик - оперение, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,394 | Голубь - помет, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,415 | Гусь (перо), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,227 | Канарейка - перья, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,378 | Коза - эпителий, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,220 | Корова - перхоть, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,381 | Кошка - шерсть, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,221 | Кошка - эпителий, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,362 | Кошка-перхоть, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,419 | Кролик (эпителий), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,397 | Крыса - эпителий, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,396 | Крыса (моча), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,228 | Курица - оперение, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,222 | Лошадь - перхоть, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,223 | Морская свинка - эпителий, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,440 | Овца (эпителий), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,230 | Попугай - оперение, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,417 | Свинья (эпителий), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,224 | Собака - перхоть, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,340 | Собака - шерсть, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,413 | Собака эпителий, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,231 | Утка - перья, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,225 | Хомяк-эпителий, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,363 | Шерсть овцы (обработанная), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,382 | Шиншилла - эпителий, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,385 | Эпителий и белки сыворотки крысы, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,584 | Эпителий и белки сыворотки мыши, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | |  | **Домашняя пыль, клещи домашней пыли** | | | |  | | 68,235 | Dermatophagoides farinae, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,236 | Dermatophagoides microceras, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,234 | Dermatophagoides pteronyssinus, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,237 | Euroglyphus maynei, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,364 | Библиотечная пыль, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,232 | Домашняя пыль (Greer Labs), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,465 | Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | |  | **Насекомые и яды** | | | |  | | 68,239 | Комар, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,240 | Моль, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,241 | Мотыль (Chironomus spp.), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,242 | Муравей Рыжий, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,243 | Таракан рыжий, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,245 | Оса обыкновенная, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,247 | Пчела домашняя, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,248 | Яд осы бумажной (полиста), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,249 | Шершень, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,339 | Дафния (корм для аквариумных рыбок), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,401 | Мошки красной личинка (Chironomus plumosus), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 380,00 | | 68,405 | Слепень (Tabanus spp.), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,585 | Яд осы пятнистой, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 490,00 | |  | **Пыльца трав** | | | |  | | 68,262 | Амброзия, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,502 | Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,250 | Ежа сборная, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,251 | Колосок душистый, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,252 | Костер безостый - Bromus inermis (g11) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,264 | Крапива двудомная, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,265 | Лебеда, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,503 | Лебеда сереющая (Atriplex canescens), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,253 | Лисохвост, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,266 | Марь белая, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,254 | Мятлик луговой, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,504 | Овес культивированный (Avena sativa), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,255 | Овсяница луговая, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,269 | Одуванчик, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,270 | Подорожник, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,271 | Подсолнечник, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,420 | Полынь горькая (Artemisia absinthium), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,267 | Полынь обыкновенная, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,272 | Постеница лекарственная, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,257 | Пшеница посевная, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,455 | Райграс, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,259 | Рожь посевная, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,273 | Ромашка, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,403 | Рыльца кукурузные (Zea mays), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,261 | Тимофеевка, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | |  | **Пыльца деревьев** | | | |  | | 68,501 | Акация, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,274 | Береза, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,586 | Береза бородавчатая, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,399 | Бук, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,275 | Вяз, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,388 | Граб обыкновенный (Carpinus betulus), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,276 | Дуб, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,457 | Дуб смешанный (Querans rubra, alba, valentina), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,277 | Ива белая, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,278 | Клен ясенелистный, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,279 | Лещина обыкновенная (орешник), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,280 | Липа, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,383 | Мескитовое дерево (Prosopis Juliflora), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 490,00 | | 68,387 | Можжевельник горный (Juniperus sabinoides), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,281 | Ольха серая, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,505 | Платан, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,282 | Сосна обыкновенная, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,283 | Тополь, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,284 | Эвкалипт, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,507 | Ясень обыкновенный (Fraxinus excelsior), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | |  | **Плесневые (мицелийобразующие) и дрожжеподобные грибы** | | | |  | | 68,286 | Alternaria alternata, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,287 | Aspergillus fumigatus, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,289 | Candida albicans, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,290 | Cladosporium herbarum, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,291 | Fusarium moniliforme, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,366 | Malassezia spp., IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,365 | Mucor racemosus, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,288 | Penicillium notatum, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,407 | Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,293 | Стафилококковый энтеротоксин А, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,294 | Стафилококковый энтеротоксин В, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | |  | **Профессиональные аллергены** | | | |  | | 68,306 | Латекс, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,367 | Хлораимн, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,368 | Формальдегид, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,392 | Шелк, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,453 | Шерсть, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | |  | **Лекарства** | | | |  | | 68,307 | Амоксициллин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,308 | Ампициллин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,313 | Анальгин/баралгин/метамизол, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,393 | Анизакис (Anisakis simplex), IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,314 | Артикаин/ультракаин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,402 | Аскарида, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,315 | Ацетилсалициловая кислота, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,316 | Бензокаин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,338 | Бромгексин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,317 | Гентамицин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,319 | Диклофенак, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,318 | Доксициклин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,320 | Ибупрофен, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,370 | Инсулин бычий, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,431 | Инсулин свинной, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,369 | Инсулин человеческий, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,373 | Кетопрофен, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,322 | Лидокаин/ксилокаин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,374 | Мепивакаин/Полокаин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,337 | Метронидазол, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,336 | Оксациллин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,324 | Парацетомол, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,310 | Пенициллин G, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,311 | Пенициллин V, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,371 | Преднизолон, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,326 | Прилокаин/цитанест, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,327 | Прокаин/новокаин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 660,00 | | 68,329 | Стрептомицин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,330 | Сульфаметоксазол, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,331 | Тетрациклин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,332 | Триметоприм, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,312 | Цефаклор, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,334 | Цефалоспорин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | | 68,372 | Ципрофлоксацин, Ig E | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 970,00 | | 68,335 | Эритромицин, IgE | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 550,00 | |  | **АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА методом ImmunoCAP** | | | |  | | 87,001 | Фадиатоп IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 87,002 | Фадиатоп детский IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 3 960,00 | | 87,005 | Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов | кровь (сыворотка) | полукол | 10 | 36 410,00 | | 87,003 | Триптаза IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 7 | 3 410,00 | |  | **Пыльца деревьев и трав** | | | |  | | 87,008 | Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев (tx9), IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | | 87,011 | Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав (gx1), IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | | 87.885 | ImmunoCAP. Пыльца сорных трав, микст wx2(w2 Амброзия голометельчатая; w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник ланцетолистный; w10 | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | |  | **Животные аллергены** | | | |  | | 87,021 | Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,021 | Смесь перьев птиц: гуся, курицы, утки, индейки IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 320,00 | | 87,029 | Панель аллергенов животных (еx73), IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | |  | **Микроорганизмы** | | | |  | | 87,031 | СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 2 200,00 | | 88,031 | СМЕСЬ БЫТОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (домашняя пыль (Hollister-Stier), D. pteronyssinus, D. farinae, Blatella germanica (таракан-прусак) IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 87,037 | СМЕСЬ ГРИБКОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 4 620,00 | | 88,037 | СМЕСЬ ГРИБКОВЫХ АЛЛЕРГЕНОВ (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata) IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 87,036 | СМЕСЬ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ (Penicil, notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida alb., Alt. alternata, Helminthosp) IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 990,00 | | 88,036 | СМЕСЬ МИКРОСКОПИЧЕСКИХ ГРИБОВ (Penicil, notatum, Cladosporium herbarum, Asper. fumigatus, Candida alb., Alt. alternata, Helminthosp) IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | |  | **Пищевые аллергены** | | | |  | | 87,068 | Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 210,00 | | 88,068 | Смесь аллергенов пищи (яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя) IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 210,00 | | 87,062 | Смесь злаковых №2: пшеница, рожь, ячмень, рис IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 4 620,00 | | 88,062 | Смесь злаковых №2: пшеница, рожь, ячмень, рис IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 87,067 | Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 2 200,00 | | 88,067 | Смесь морепродуктов: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 88,063 | Смесь мясных продуктов №2 свинина, говядина, курица IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 87,063 | Смесь мясных продуктов №2: свинина, говядина, курица IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 4 620,00 | | 87,060 | Смесь ореховая №1: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 2 200,00 | | 88,060 | Смесь ореховая №1: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 87,061 | Смесь ореховая №2: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 210,00 | | 88,061 | Смесь ореховая №2: орех пекан, кешью, фисташки, грецкий орех IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 87,051 | Смесь пищевых продуктов №1: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 210,00 | | 88,051 | Смесь пищевых продуктов №1: помидор, дрожжи, чеснок, лук, сельдерей IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 87,052 | Смесь пищевых продуктов №2: фундук, американский орех, апельсин, яблоко, какао IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 210,00 | | 88,052 | Смесь пищевых продуктов №2: фундук, американский орех, апельсин, яблоко, какао IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 87,053 | Смесь пищевых продуктов №3: миндаль, киви, дыня, банан, виноград IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 210,00 | | 88,053 | Смесь пищевых продуктов №3: миндаль, киви, дыня, банан, виноград IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 87,054 | Смесь пищевых продуктов №5: горох, фасоль, морковь, картофель IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 2 200,00 | | 88,054 | Смесь пищевых продуктов №5: горох, фасоль, морковь, картофель IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 87,055 | Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 2 200,00 | | 88,055 | Смесь пищевых продуктов №6: помидор, шпинат, капуста, красный перец IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 87.886 | ImmunoCAP. Мука злаковых и кунжутные, микст fx3(f4 Пшеница; f7 Овес; f8 Кукуруза; f10 Кунжут; f11 Гречиха) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 2 200,00 | | 87,056 | Смесь пищевых продуктов №7: морковь, картофель, шпинат, огурец IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 210,00 | | 88,056 | Смесь пищевых продуктов №7: морковь, картофель, шпинат, огурец IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 87,064 | Смесь приправ №1: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 210,00 | | 88,064 | Смесь приправ №1: тмин, мускатный орех, кардамон, гвоздика IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 87,065 | Смесь приправ №2: базилик, семя фенхеля, имбирь, анис IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 210,00 | | 88,065 | Смесь приправ №2: базилик, семя фенхеля, имбирь, анис IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 87,066 | Смесь рыбная: треска, сельдь, макрель, камбала IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 2 200,00 | | 88,066 | Смесь рыбная: треска, сельдь, макрель, камбала IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 87,057 | Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 2 200,00 | | 88,057 | Смесь фруктовая №1: апельсин, яблоко, банан, персик IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 87,058 | Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 210,00 | | 88,058 | Смесь фруктовая №2: яблоко, банан, груша, персик IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | | 87,059 | Смесь фруктовая №3: киви, дыня, банан, персик, ананас IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 2 200,00 | | 88,059 | Смесь фруктовая №3: киви, дыня, банан, персик, ананас IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 210,00 | |  | **ОТДЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ методом ImmunoCAP** | | | |  | |  | **Пыльца деревьев** | | | |  | | 87,103 | Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,103 | Береза бородавчатая IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,104 | Бук крупнолистный IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,104 | Бук крупнолистный IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,106 | Вяз IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,106 | Вяз IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,107 | Дуб IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,107 | Дуб IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,109 | Ива IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,109 | Ива IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,110 | Клен ясенелистый IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,110 | Клен ясенелистый IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,116 | Лещина IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,116 | Лещина IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,121 | Ольха серая, t2, IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 650,00 | | 87,125 | Сосна IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,125 | Сосна IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,124 | Сосна Веймутова IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,124 | Сосна Веймутова IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,126 | Тополь IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,126 | Тополь IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,129 | Ясень американский IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,129 | Ясень американский IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,130 | Ясень высокий IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,130 | Ясень высокий IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | |  | **Пыльца трав** | | | |  | | 87,171 | Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,171 | Амброзия высокая IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,144 | Ежа сборная IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,144 | Ежа сборная IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,146 | Костер IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,146 | Костер IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,180 | Крапива двудомная IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,180 | Крапива двудомная IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,181 | Лебеда чечевицевидная IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,181 | Лебеда чечевицевидная IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,148 | Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,148 | Лисохвост луговой IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,149 | Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,149 | Мятлик луговой IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,150 | Овсяница луговая IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,150 | Овсяница луговая IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,184 | Одуванчик IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,184 | Одуванчик IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,185 | Подорожник ланцетовидный IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,185 | Подорожник ланцетовидный IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,187 | Подсолнечник IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,187 | Подсолнечник IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,189 | Полынь, w6 IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 87,192 | Ромашка IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,192 | Ромашка IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,158 | Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,158 | Тимофеевка луговая IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | |  | **Животные аллергены** | | | |  | | 87,205 | Перо гусиное IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,205 | Перо гусиное IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,206 | Перо индейки IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,206 | Перо индейки IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,217 | Перо курицы IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,217 | Перо курицы IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,231 | Перо утки IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,231 | Перо утки IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,210 | Перхоть кошки IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,210 | Перхоть кошки IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,229 | Перхоть собаки (e5), IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | | 87,226 | Помет волнистого попугайчика IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,226 | Помет волнистого попугайчика IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,203 | Помет голубя IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,203 | Помет голубя IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,208 | Эпителий козы IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,208 | Эпителий козы IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 88,212 | Эпителий кролика IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,212 | Эпителий кролика IgЕ(ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 87,221 | Эпителий мыши IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,221 | Эпителий мыши IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,225 | Эпителий овцы IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 2 750,00 | | 88,225 | Эпителий овцы IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | |  | **Насекомые и яды** | | | |  | | 87,263 | Комар IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,263 | Комар IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,264 | Моль IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,264 | Моль IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,265 | Мотыль IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,265 | Мотыль IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,266 | Муравей Рихтера IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,266 | Муравей Рихтера IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,268 | Слепень IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,268 | Слепень IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,270 | Таракан американский IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,270 | Таракан американский IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,269 | Таракан рыжий IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,269 | Таракан рыжий IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,283 | Яд осы желтой IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,283 | Яд осы желтой IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,282 | Яд осы обыкновенной IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,282 | Яд осы обыкновенной IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,281 | Яд осы пятнистой IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,281 | Яд осы пятнистой IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,285 | Яд пчелы домашней IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,285 | Яд пчелы домашней IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | |  | **Домашняя пыль** | | | |  | | 87,301 | Домашняя пыль (Greer Labs,Inc.) IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,301 | Домашняя пыль (Greer Labs,Inc.) IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,302 | Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,302 | Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs.) IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | |  | **Клещи** | | | |  | | 87,314 | d2 - Клещ домашней пыли D.farinae, IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 320,00 | | 87,311 | Амбарный клещ Acarus siro IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,311 | Амбарный клещ Acarus siro IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,317 | Амбарный клещ Glycyphagus domesticus IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,317 | Амбарный клещ Glycyphagus domesticus IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,318 | Амбарный клещ Lepidoglyphus destructor IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,318 | Амбарный клещ Lepidoglyphus destructor IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,319 | Амбарный клещ Tyrophagus putrescentiae IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,319 | Амбарный клещ Tyrophagus putrescentiae IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,313 | Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,313 | Клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,316 | Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,316 | Клещ домашней пыли Euroglyphus maynei IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | |  | **Микроорганизмы** | | | |  | | 87,331 | Alternaria alternata IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,331 | Alternaria alternata IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,340 | Botrytis cinerea IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,340 | Botrytis cinerea IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,341 | Candida albicans IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 2 750,00 | | 88,341 | Candida albicans IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 88,347 | Helminthosporium halodes IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,347 | Helmintosporium halodes IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 87,355 | Стафилококковый энтеротоксин A IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,355 | Стафилококковый энтеротоксин A IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,356 | Стафилококковый энтеротоксин B IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,356 | Стафилококковый энтеротоксин B IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,358 | Стафилококковый энтеротоксин TSST IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 650,00 | | 88,358 | Стафилококковый энтеротоксин TSST IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | |  | **Разное** | | | |  | | 87,381 | Корм для рыб Артемия IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,381 | Корм для рыб Артемия IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,388 | Корм для рыб Тетрамин IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,388 | Корм для рыб Тетрамин IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,385 | Сперма IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,385 | Сперма IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,389 | Хлопок, необработанная нить IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,389 | Хлопок, необработанная нить IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | |  | **Лекарственные препараты** | | | |  | | 87,401 | Амоксициллин IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 87,402 | Ампициллин IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 87,403 | Желатин коровий IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 87,405 | Инсулин бычий IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 87,404 | Инсулин свиной IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 87,406 | Инсулин человеческий IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 87,407 | Пеницилин G IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 87,408 | Пеницилин V IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 650,00 | |  | **Профессиональные аллергены** | | | |  | | 87,440 | Латекс IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 87,445 | Формальдегид/формалин IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 87,449 | Хлорамин Т IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 87,450 | Хлоргексидин IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | |  | **Молочные продукты, яйца** | | | |  | | 87,508 | f2 - Молоко, IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 1 650,00 | | 87,509 | f231 - Молоко кипяченое, IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | | 87,506 | Казеин IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,506 | Казеин IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,507 | Козье молоко IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,507 | Козье молоко IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,510 | Сыворотка коровьего молока IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,510 | Сыворотка коровьего молока IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,511 | Сыр с плесенью IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,511 | Сыр с плесенью IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,512 | Сыр Чеддер IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,512 | Сыр Чеддер IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,501 | Яйцо IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,501 | Яйцо IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,502 | Яичный белок (f1), IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | | 87,503 | Яичный желток (f75), IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | |  | **Мясо** | | | |  | | 87,514 | Говядина (f27), IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | | 87,516 | Мясо индейки (f284), IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | | 87,518 | Мясо кролика IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,518 | Мясо кролика IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,517 | Мясо курицы (f83), IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | | 87,520 | Свинина (f26), IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | |  | **Рыба, морепродукты** | | | |  | | 87,523 | Кальмар IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,523 | Кальмар IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,524 | Камбала IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,524 | Камбала IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,525 | Краб IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,525 | Краб IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,526 | Креветка IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,526 | Креветка IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,528 | Лосось IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,528 | Лосось IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,530 | Моллюск IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,530 | Моллюск IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,531 | Морской язык IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,531 | Морской язык IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,533 | Омар IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,533 | Омар IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,534 | Осьминог IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,534 | Осьминог IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,536 | Пикша IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,536 | Пикша IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,538 | Речной угорь IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,538 | Речной угорь IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,539 | Сардина дальневосточная IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,539 | Сардина дальневосточная IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,540 | Сельдь IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,540 | Сельдь IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,541 | Синяя мидия IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,541 | Синяя мидия IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,542 | Скумбрия IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,542 | Скумбрия IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,543 | Скумбрия японская IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,543 | Скумбрия японская IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,544 | Ставрида IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,544 | Ставрида IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,545 | Тилапия IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,545 | Тилапия IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,546 | Треска (f3), IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | | 87,547 | Тунец IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,547 | Тунец IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,548 | Устрица IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,548 | Устрица IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,549 | Форель IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,549 | Форель IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | |  | **Фрукты** | | | |  | | 87,561 | Абрикос IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,561 | Абрикос IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,562 | Авокадо IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,562 | Авокадо IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,563 | Ананас IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,563 | Ананас IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,564 | Апельсин IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,564 | Апельсин IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,565 | Арбуз IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,565 | Арбуз IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,568 | Вишня IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,568 | Вишня IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,570 | Грейпфрут IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,570 | Грейпфрут IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,571 | Груша IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,571 | Груша IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,572 | Дыня IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,572 | Дыня IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,573 | Ежевика IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,573 | Ежевика IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,574 | Инжир IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,574 | Инжир IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,575 | Киви IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,575 | Киви IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,576 | Клубника (f44), IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 770,00 | | 87,578 | Красная смородина IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,578 | Красная смородина IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,580 | Лимон IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,580 | Лимон IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,581 | Малина IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,581 | Малина IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,582 | Манго IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,582 | Манго IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,583 | Мандарин IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,583 | Мандарин IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,584 | Маслина IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,584 | Маслина IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,585 | Папайя IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,585 | Папайя IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,586 | Персик IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,586 | Персик IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,587 | Слива IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,587 | Слива IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,588 | Финик IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,588 | Финик IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,589 | Хурма IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,589 | Хурма IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,590 | Яблоко (f49), IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | |  | **Овощи** | | | |  | | 87,611 | f31 - Морковь, IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 87,601 | Баклажан IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,601 | Баклажан IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,604 | Брокколи IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,604 | Брокколи IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,605 | Брюссельская капуста IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,605 | Брюссельская капуста IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,606 | Зеленый перец IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,606 | Зеленый перец IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,607 | Капуста IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,607 | Капуста IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,608 | Картофель (f35), IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | | 87,609 | Лук IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,609 | Лук IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,612 | Огурец IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,612 | Огурец IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,614 | Перец IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,614 | Перец IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,617 | Салат-латук IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,617 | Салат-латук IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,618 | Сахарная свекла IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,618 | Сахарная свекла IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,619 | Свекла IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,619 | Свекла IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,620 | Сельдерей IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,620 | Сельдерей IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,621 | Спаржа IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,621 | Спаржа IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,627 | Томаты (f25), IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | | 87,622 | Тыква IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,622 | Тыква IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,623 | Цветная капуста IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,623 | Цветная капуста IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,624 | Чеснок IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,624 | Чеснок IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,625 | Шампиньон IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,625 | Шампиньон IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,626 | Шпинат IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,626 | Шпинат IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | |  | **Пищевые злаки** | | | |  | | 87,651 | Глютен IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,651 | Глютен IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,653 | Гречиха IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,653 | Гречиха IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,655 | Кукуруза IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,655 | Кукуруза IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,657 | Овес IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,657 | Овес IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,659 | Просо посевное IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,659 | Просо посевное IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,660 | Пшеница IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,660 | Пшеница IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,661 | Рис IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,661 | Рис IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,662 | Рожь IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,662 | Рожь IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,669 | Ячмень IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,669 | Ячмень IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | |  | **Бобовые** | | | |  | | 87,674 | f14 - Соя, IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,674 | Соя IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,650 | Арахис (f13), IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | | 87,672 | Горох IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,672 | Горох IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,673 | Нут IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,673 | Нут IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,675 | Фасоль IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,675 | Фасоль IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,679 | Чечевица IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,679 | Чечевица IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | |  | **Орехи** | | | |  | | 87,681 | Американский (Бразильский) орех IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,681 | Американский (Бразильский) орех IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,683 | Грецкий орех IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 2 530,00 | | 88,683 | Грецкий орех IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,685 | Кедровый орех IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,685 | Кедровый орех IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,686 | Кокос IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,686 | Кокос IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,687 | Миндаль IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,687 | Миндаль IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,688 | Орех Кешью IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,688 | Орех Кешью IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,689 | Орех Пекан IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,689 | Орех Пекан IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,690 | Фисташки IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,690 | Фисташки IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,691 | Фундук IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,691 | Фундук IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | |  | **Приправы и пряности** | | | |  | | 87,701 | Анис IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,701 | Анис IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,702 | Базилик IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,702 | Базилик IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,703 | Ваниль IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,703 | Ваниль IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,704 | Гвоздика IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,704 | Гвоздика IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,705 | Горчица IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,705 | Горчица IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,706 | Имбирь IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,706 | Имбирь IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,707 | Кардамон IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,707 | Кардамон IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,708 | Карри IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,708 | Карри IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,709 | Кориандр IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,709 | Кориандр IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,710 | Кунжут IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,710 | Кунжут IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,711 | Лавровый лист IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,711 | Лавровый лист IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,713 | Любисток IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,713 | Любисток IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,715 | Майоран IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,715 | Майоран IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,716 | Мускатный орех (кожура) IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,716 | Мускатный орех (кожура) IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,717 | Мята перечная IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,717 | Мята перечная IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,718 | Орегано IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,718 | Орегано IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,719 | Петрушка IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,719 | Петрушка IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,721 | Семя льна IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,721 | Семя льна IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,722 | Семя мака IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,722 | Семя мака IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,723 | Семя подсолнечника IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,723 | Семя подсолнечника IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,724 | Семя тыквы IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,724 | Семя тыквы IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,725 | Семя фенхеля IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,725 | Семя фенхеля IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,726 | Семя шиповника IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,726 | Семя шиповника IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,727 | Тимьян (Чабрец) IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,727 | Тимьян (Чабрец) IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,728 | Тмин IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,728 | Тмин IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,729 | Укроп IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,729 | Укроп IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,731 | Черный перец IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,731 | Черный перец IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,732 | Чилийский перец IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,732 | Чилийский перец IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,733 | Шалфей IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,733 | Шалфей IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,734 | Шафран IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,734 | Шафран IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,736 | Эстрагон (Тархун) IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,736 | Эстрагон (Тархун) IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | |  | **Чай, кофе, какао** | | | |  | | 87,753 | Какао IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,753 | Какао IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,754 | Кофе (зерна) (f221), IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | | 87,756 | Лист чая IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 650,00 | | 88,756 | Лист чая IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | |  | **Пищевые аллергены - разное** | | | |  | | 87,751 | Дрожжи IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,751 | Дрожжи IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,758 | Мёд IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,758 | Мёд IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,761 | Солод IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,761 | Солод IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | | 87,763 | Хмель IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 770,00 | | 88,763 | Хмель IgG (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 4 | 770,00 | |  | **Аллергокомпоненты** | | | |  | | 87,881 | Alternaria alternata rAlt a 1 IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 4 620,00 | | 87,858 | Tимофеевка луговая rPhl p 1, rPhl p 5b IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 3 580,00 | | 87,859 | Tимофеевка луговая rPhl p 7, rPhl p 12 IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 3 580,00 | | 87,822 | Альбумин сыворотки кошки nFel d 2 IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 2 530,00 | | 87,831 | Альбумин сыворотки собаки nCan f 3 IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 2 530,00 | | 87,855 | Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4 | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | | 87,856 | Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5 | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | | 87,871 | Амброзия nAmb a 1 IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 3 960,00 | | 87,803 | Берёза rBet v 1 PR-10 IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 3 960,00 | | 87,804 | Берёза rBet v 2, rBet v 4 IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 3 960,00 | | 87,823 | Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 6 600,00 | | 87,857 | Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78 | кровь (сыворотка) | полукол | 5 | 1 650,00 | | 87,853 | Кональбумин яйца nGal d 3 IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 320,00 | | 87,821 | Кошка rFel d 1 IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 5 500,00 | | 87,854 | Лизоцим яйца nGal d 4 IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 210,00 | | 87,825 | Лошадь rEqu c 1 IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 2 530,00 | | 87,852 | Овальбумин яйца nGal d 2 IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 2 200,00 | | 87,851 | Овомукоид яйца nGal d 1 IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 1 210,00 | | 87,887 | Полынь nArt v 1 IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 3 800,00 | | 87,888 | Полынь nArt v 3 LTP IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 3 800,00 | | 87,829 | Собака rCan f 1 IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 4 840,00 | | 87,830 | Собака rCan f 2 IgE (ImmunoCAP) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 2 530,00 | |  | **ОРГАНИЧЕСКИЕ И НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА , МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ** | | | |  | |  | **ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ** | | | |  | | 69,100 | Микроэлементы: Cd,Hg,Pb (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 1 870,00 | | 69,105 | Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП -МС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 3 190,00 | | 69,110 | Микроэлементы и тяжелые металлы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 показателей) (метод ИСП -МС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 2 200,00 | | 69,115 | Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo,Cd, Sb, Hg, Pb (23показателя) (метод ИСП -МС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 2 640,00 | | 69,120 | Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb и др (40 показателей) (метод ИСП -МС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 3 740,00 | | 69,104 | Эссенциальные микроэлементы: Кобальт, Марганец, Медь, Селен | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 2 090,00 | | 69,106 | Эссенциальные микроэлементы: Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 3 410,00 | | 69,111 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы: Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 3 410,00 | | 69,112 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные: Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 5 610,00 | | 69,113 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы: Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 3 740,00 | | 69,114 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные: Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 1 980,00 | | 69,121 | I (йод) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,125 | Li (литий) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,130 | B (бор) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,135 | Al (алюминий) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,140 | Si (кремний) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,145 | Ti (титан) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,150 | Mn (марганец) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,155 | Cr (хром) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,160 | Fe (железо) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,165 | Co (кобальт) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,170 | Ni (никель) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,175 | Cu (медь) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,180 | Zn (цинк) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,185 | As (мышьяк) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,190 | Se (селен) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,195 | Cd (кадмий) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,200 | Sb (сурьма) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,205 | Hg (ртуть) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,210 | Pb (свинец) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,213 | S (сера) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,215 | Na (натрий) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,220 | Mg (магний) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,225 | К (калий) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,230 | Са (кальций) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,235 | Мо (молибден) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 880,00 | | 69,236 | TL (таллий) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 990,00 | | 69,237 | Au (золото) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 990,00 | | 69,238 | Р (фосфор) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 990,00 | |  | **ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНО - ВИТАМИННЫЕ КОМПЛЕКСЫ** | | | |  | | 24,110 | Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 1 130,00 | | 24,115 | Бета-каротин (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 1 100,00 | | 24,120 | Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 1 320,00 | | 24,121 | Витамин D (кальциферол) метод ИХЛ © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 1 320,00 | | 24,125 | Витамин K (филлохинон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 2 310,00 | | 24,130 | Витамин E (токоферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 1 210,00 | | 24,135 | Витамин C (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 2 310,00 | | 24,140 | Витамин B1 (тиамин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 2 310,00 | | 24,145 | Витамин B2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 2 310,00 | | 24,150 | Витамин B3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 2 310,00 | | 24,155 | Витамин B5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 2 310,00 | | 24,160 | Витамин B6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 1 710,00 | | 24,165 | Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 2 200,00 | | 24,170 | Водорастворимые витамины: B1, B5, B6, C (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 8 470,00 | | 24,175 | Жирорастворимые витамины: A, D, E, K (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 8 470,00 | | 24,180 | Витамины группы B: B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ) | цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка) | кол | 7 | 12 980,00 | | 24,185 | Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): A, D, E, K, C, B1, B5, B6 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 14 190,00 | | 24,190 | Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): A, бета-каротин, D, E, K , C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка) | кол | 7 | 23 650,00 | |  | **Витаминно-минеральные комплексы** | | | |  | | 80,100 | Иммунная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li;   Витамины: C, E, A, B9, B12, B5, B6, D) | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 7 | 25 300,00 | | 80,105 | Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, S, Mn, Se, Mg, Co;  Витамины: C, E, A, K, B2, B5, B6; омега-3,омега-6 жирные кислоты) | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 7 | 29 700,00 | | 80,110 | Детоксикационная система печени (Fe, Zn, S, Mо, Mg; Витамины: C, A, B1, B3, B5, B6, B9, B12) | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 7 | 18 700,00 | | 80,115 | Состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: C, E, A, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12) | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 7 | 24 200,00 | | 80,120 | Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P ; Витамины: B9, B12 ,K, D) | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 7 | 10 780,00 | | 80,125 | Женская репродуктивная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd; Витамины: A, C, Е; омега-3,омега-6 жирные кислоты) | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 7 | 21 450,00 | | 80,130 | Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: A, C, B9, B12) | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 7 | 10 450,00 | | 80,135 | Cистема кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: B9, B12, B5, B6, D, E, K, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 7 | 26 950,00 | | 80,140 | Сердечно-сосудистая система (K, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, Mn, P; Витамины: B1, B5, E, B9, B12 ) | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 7 | 24 200,00 | | 80,145 | Поджелудочная железа - углеводный обмен (Cu, Zn, Cr, Mn, Mg, Ni, K; Витамины: A, B6) | цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки | кол | 7 | 6 710,00 | | 80,150 | Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu, Витамин B6 ) | цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки | кол | 7 | 5 610,00 | | 80,155 | Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины E, B1, B5, B6,C ) | цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки | кол | 7 | 25 850,00 | | 80,160 | Выделительная система (Ca, Mg, K, Na, Витамины D, B6 ) | цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки | кол | 7 | 7 810,00 | | 80,165 | Желудочно-кишечный тракт (K, Mg, Fe, Zn, Витамины K, D, B1, B5) | цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки | кол | 7 | 12 100,00 | |  | **Аминокислоты, органические и жирные кислоты** | | | |  | | 24,195 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 4 070,00 | | 24,196 | Омега-3 индекс | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 4 620,00 | | 24,200 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 4 070,00 | | 24,215 | Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 3 300,00 | | 24,216 | Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 6 930,00 | | 24,220 | Жирные кислоты (14 показателей) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 3 300,00 | | 24,235 | Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ,ВЭЖХ-МС) | кровь с гепарином | кол | 7 | 4 620,00 | |  | **АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС** | | | |  | | 25,105 | Общий антиоксидантный статус (ТАS) | кровь с гепарином | кол | 10 | 2 490,00 | | 25,110 | Супероксиддисмутаза (СОД) | кровь с гепарином | кол | 10 | 2 490,00 | | 25,115 | Глютатинопероксидаза (ГТП) | кровь с гепарином | кол | 10 | 3 080,00 | | 25,120 | Перекисное окисление липидов (ПОЛ) | кровь с гепарином | кол | 10 | 3 080,00 | | 25,125 | Свободные жирные кислоты (НЭЖКи) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 10 | 3 080,00 | | 25,130 | Оценка оксидативного стресса: Бета-каротин Х, Витамин Е (токоферол) Х, Малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин, Глутатион, Коэнзим Q-10, Витамин С (аскорбиновая кислота) | кровь (сыворотка), кровь с гепарином | кол | 10 | 23 100,00 | |  | **ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ** | | | |  | |  | **Лекарственный мониторинг антибиотиков** | | | |  | | 26,143 | гентамицин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 850,00 | | 26,144 | тобрамицин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 850,00 | | 26,146 | ванкомицин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 850,00 | |  | **Лекарственный мониторинг антиконвульсантов** | | | |  | | 26,140 | карбамазепин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 1 210,00 | | 26,145 | фенобарбитал | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 410,00 | | 26,147 | фенитоин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 410,00 | | 26,148 | ламотриджин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 410,00 | | 26,155 | дифенин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 410,00 | | 26,165 | вальпроевая кислота | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 1 210,00 | |  | **Лекарственный мониторинг антиаритмиков, сердечных гликозидов** | | | |  | | 26,141 | Дигоксин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 410,00 | | 26,149 | хинидин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 410,00 | | 26,151 | прокаинамид | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 410,00 | | 26,152 | дигитоксин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 410,00 | |  | **Лекарственный мониторинг иммуноссупресантов** | | | |  | | 26,142 | циклоспорин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 5 500,00 | | 26,153 | сиролимус(рапамицин) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 2 200,00 | | 26,154 | эверолимус | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 410,00 | | 26,156 | такролимус | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 410,00 | | 26,150 | Теофиллин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 2 420,00 | | 26,157 | Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (необходимо приложить образец принимаемого препарата) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 410,00 | |  | **ТОКСИКОЛОГИЯ** | | | |  | | 95,000 | Предварительный анализ мочи на выявление групп наркотических средств, психотропных и сильнодействующих в-в (опиаты и их синтетические аналоги: героин, морфин, метадон, трамадон); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази); наркотические ср-ва из конопли (марихуана, гашиш); барбитураты (фенобарбитал, циклобарбитал, барбамил и т.д.), бензодиазепины (реланиум, фенозепам, седуксен и т.д.), фенциклидин; кокаин | моча (разовая порция) | кач | 6 | 1 760,00 | | 95,050 | Анализ волос на определение наркотических ср-в, психотропного или сильнодействующего в-ва (опиаты и их синтетические аналоги: героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (амфетамин, экстези и т.д.); кокаин, Позволяет выявить в-ва, употребленные в период до 3мес. на момент взятия пробы | волосы | кол | 6 | 8 800,00 | | 95,100 | Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические в-ва, психоактивные лекарственные в-ва) | моча (разовая порция) | кач | 6 | 3 300,00 | | 95,150 | Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3' гидриксикотинин, норникотин, анабазин) в моче (для дифференциальной диагностики активного и пассивного курения) | моча (разовая порция) | кол | 6 | 2 640,00 | | 95,155 | Анализ мочи на количественное содержание алкоголя, ацетона и др. летучих токсических веществ | моча (разовая порция) | кол | 5 | 1 320,00 | | 95,160 | Анализ крови на количественное содержание алкоголя, ацетона и других летучих токсичеких веществ | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 1 320,00 | | 95,165 | Комплексный токсилогический анализ крови на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол (6 параметров) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 1 650,00 | | 95,180 | Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT). | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 4 400,00 | | 95,200 | Копропорфирины (КП) в моче | моча | кол | 3 | 550,00 | | 95,205 | Аминолевулиновая кислота (АЛК) в моче | моча | кол | 3 | 880,00 | | 44,125 | Определение наркотиков в моче | моча | кач | 1 | 660,00 | | 40,296 | Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспекрометрии:  Кортизон, Кортизол (свободный), Кортикостерон, Дезоксикортикостерон, 21-дезоксикортизол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон, Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 9 680,00 | |  | **ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ** | | | |  | |  | **Панель "Скрининговое обследование для госпитализации"** | | | |  | | 93,000 | Аnti-HIV 1,2, HВsAg, Аnti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Аnti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней) | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 850,00 | |  | **Госпитальный комплекс** | | | |  | | 93,010 | Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HВsAg), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм.), Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА, Антитела к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 + антиген р 24 (Anti-HIV-1,2+p 24)(ИФА) | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 1 090,00 | |  | **Панель "Кардиориск"** | | | |  | | 93,100 | С-реактивный белок, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холинэстераза, Индекс атерогенности, АЛТ, АСТ, ЛДГ, ЛДГ-1,2, K/Na/Cl, Креатинкиназа (КФК), Креатинкиназа МВ (КФК МВ), Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МНО, Фибриноген | кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 2 920,00 | |  | **Панель "Онкологический поиск у мужчин"** | | | |  | | 93,110 | АФП, ПСА (общий), ПСА (свободный), РЭА, СА-19-9 | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 3 140,00 | |  | **Панель "Биохимический профиль"** | | | |  | | 93,120 | Железосвязывающая способность сыворотки, Железо (Olympus), Латентная железосвязывающая способность **©** | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 500,00 | |  | **Панель "Биохимия общая"** | | | |  | | 93,121 | Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ (аланиновая трансаминаза), АСТ (аспарагиновая трансаминаза), Мочевая кислота, Общий белок | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 750,00 | | 93,123 | АЛТ, АСТ, Билирубин непрямой (общий, прямой, непрямой) ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Триглицериды, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Альбумин, Железо, Альфа-амилаза пакреатическая, Щелочная фосфатаза, К+/Na+/Cl- | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 820,00 | |  | **Панель " Биохимический скрининг"** | | | |  | | 93,122 | АЛТ, АСТ, Биллирубин общий, Холестерин общий, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Железо | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 860,00 | |  | **Панель "Ca2+/Na+/K+/Cl-"** | | | |  | | 93,124 | Общий белок, Кальций ионизированный, Натрий, Хлор, Калий, Кальций | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 610,00 | |  | **Панель "Диагностика анемий"** | | | |  | | 93,125 | Железо, Трансферин, Ферритин, ОЖСС, Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Подсчет ретикулоцитов | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 4 | 2 060,00 | |  | **Панель "Диагностика остеопороза"** | | | |  | | 93,130 | Остеокальцин, Кальций (общий), Фосфор, Щелочная фосфатаза, Паратгормон | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 4 | 1 820,00 | |  | **Панель "Ревматологический профиль"** | | | |  | | 93,135 | Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Белковые фракции, Антистрептолизин -О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 5 | 1 930,00 | |  | **Панель "Липидный профиль"** | | | |  | | 93,140 | Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 700,00 | |  | **Панель "Ведение беременности"** | | | |  | | 93,155 | Общий В-ХГЧ, Свободный В-ХГЧ, Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A), АФП, Эстриол свободный, ТТГ, Т4 (свободный), Ферритин, Альбумин | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 3 280,00 | |  | **Панель "Гормональный профиль " (развернутое обследование для мужчин)** | | | |  | | 93,165 | Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ПСА (общий), ГСПГ | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 2 800,00 | |  | **Панель "Диагностика функции печени" (скрининг)** | | | |  | | 93,170 | АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТП, Щелочная фосфатаза | кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 720,00 | |  | **Панель "Диагностика заболевания поджелудочной железы"** | | | |  | | 93,180 | Альфа амилаза, Альфа амилаза панкреатическая, Липаза, Щелочная фосфатаза, СА 19-9 | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 390,00 | |  | **Панель "Оценка инсулинорезистентности"** | | | |  | | 93,185 | Глюкоза, Инсулин, Индекс инсулинорезистентности (HOMA-IR) | кровь (сыворотка)+ кровь(фторид натрия) | кол | 1 | 970,00 | |  | **Панель " Диагностика функции щитовидной железы" (развернутое обследование)** | | | |  | | 93,195 | Т3 (общий), Т3 (свободный), Т4 (общий), Т4 (свободный), Тиреоглобулин, ТТГ, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 2 860,00 | |  | **Панель "Индекс здоровья простаты (PHI)"** | | | |  | | 93,265 | Индекс здоровья простаты (phi - индекс), PSA (специфический антиген простаты) общий, PSA (специфический антиген простаты) свободный, PSA свободный/PSAобщий, -2proPSA | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 6 710,00 | |  | **Панель "Диагностика заболеваний предстательной железы"** | | | |  | | 93,270 | ПСА (общий), ПСА (свободный), ПСА общ/ПСА св | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 430,00 | |  | **Панель "Онкологический поиск у женщин"** | | | |  | | 93,275 | РЭА, СА 125, СА 15-3, СА 19-9 | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 3 080,00 | |  | **Панель "Диагностика функции печени" (развернуое обследование)** | | | |  | | 93,280 | Общий белок, Альбумин, Белковые фракции, Билирубин общий, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МНО | кровь (сыворотка) + кровь (плазма-цитрат) | кол | 5 | 2 090,00 | |  | **ФиброМакс** | | | |  | | 93,282 | Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ (аланиновая трансаминаза), АСТ (аспарагиновая трансаминаза), ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Альфа-2-Макроглобулин, **Глюкоза** | кровь (сыворотка) + кровь(фторид натрия) | кол | 6 | 15 510,00 | |  | **Панель "Диагностика метаболического синдрома"** | | | |  | | 93,285 | Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, Кортизол, Инсулин, Гликированный гемоглобин | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 3 | 2 150,00 | |  | **Панель "Гормональный профиль "(скрининг для женщин)** | | | |  | | 93,290 | ЛГ, ФСГ, Пролактин ,Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-S | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 2 150,00 | |  | **Панель "Гормональный профиль" (скрининг для мужчин)** | | | |  | | 93,295 | Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 320,00 | |  | **Панель "Диагностика функции почек "(скрининг)** | | | |  | | 93,300 | Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Альбумин | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 490,00 | |  | **Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (скрининговое обследование)** | | | |  | | 93,305 | ТТГ, Т4 (свободный) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 550,00 | |  | **Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (стандартное обследование)** | | | |  | | 93,310 | Т3 свободный, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 700,00 | |  | **Панель "Диагностика функции почек" (развернутое обследование)** | | | |  | | 93,315 | Общий анализ мочи, K/Na/Cl, Фосфор, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота | кровь (сыворотка) + моча (разовая порция) | кол | 1 | 1 050,00 | |  | **Панель "Риск развития диабета" (скрининг)** | | | |  | | 93,320 | Фруктозамин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин общий, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, С-пептид, Инсулин, Гликированный гемоглобин | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 5 | 2 370,00 | |  | **Панель ПЦР-4 "Диагностика острых урогенитальных состояний" (скрининг)** | | | |  | | 93,325 | Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, качественное определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 600,00 | |  | **Панель ПЦР-6 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций"** | | | |  | | 93,330 | Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma species, качественное определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 1 380,00 | | 93,540 | ПЦР-6, количественно, ДНК: Chlamydia trachomatis - кол. определение ДНК, Mycoplasma hominis - выявление и кол. определение ДНК, Mycoplasma genitalium - выявление и кол. определение ДНК, Gardnerella vaginalis-количественно ДНК, Ureaplasma species-кол. ДНК, Trichomonas vaginalis, колич. ДНК | соскоб | кол | 3 | 1 380,00 | |  | **Панель ПЦР-10 "Исследование урогенитальных инфекций при планировании беременности"** | | | |  | | 93,335 | Ureaplasma species, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, HSV 1,2 типа (вирус герпеса 1,2 типа), Cytomegalovirus качественное определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 1 930,00 | |  | **Панель ПЦР-12** | | | |  | | 63,225 | Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Candida albicans-кач ДНК, Cytomegalovirus-кач ДНК, Gardnerella vaginalis-кач ДНК, Ureaplasma species-кач ДНК, Herpes simplex virus1-2-кач ДНК, HPV (ВПЧ ВКР) 16 тип-кач ДНК, HPV (ВПЧ ВКР) 18 тип-кач ДНК, Mycoplasma hominis-кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК | соскобы | кач | 2 | 2 530,00 | | 93,535 | ПЦР-12, количественно, ДНК: Herpes simplex virus 1,2-колич., ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 16тип-кол ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 18тип-кол ДНК, Chlamydia trachomatis - кол, определение ДНК, Mycoplasma hominis - выявление и кол определение ДНК, Mycoplasma genitalium - выявление и кол определение ДНК, Cytomegalovirus-колич., ДНК, Ureaplasma species-кол-ДНК, Neisseria gonorrhoeae, колич, ДНК, Trichomonas vaginalis, колич. ДНК, Candida spp-колич, ДНК, Gardnerella vaginalis-количественно, ДНК | соскоб | кол | 3 | 1 930,00 | |  | **Панель ПЦР-15** | | | |  | | 93,570 | ПЦР-15: Herpes simplex virus 1 и Herpes simplex virus 2 (определение типа вируса) - кач, Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Candida albicans-кач ДНК, Cytomegalovirus-кач ДНК, Gardnerella vaginalis-кач ДНК, HPV(ВПЧ) 6-11типы-кач ДНК, Ureaplasma species-кач ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 16тип-кач ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 18тип-кач ДНК, Mycoplasma hominis-кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, Treponema pallidum - кач ДНК | соскоб | кач | 2 | 2 640,00 | |  | **Панель "Диагностика гепатитов (скрининг)"** | | | |  | | 93,340 | HВsAg, Аnti-HCV (сумм), Аnti- HAV IgG, АЛТ, АСТ | кровь (сыворотка) | кач/кол | 3 | 1 210,00 | |  | **Панель "TORCH- скрининг"** | | | |  | | 93,341 | Антитела классов IgM и IgG к возбудителям: токсоплазмоза (Аnti-Toxoplasma), краснухи (Аnti-Rubella), цитомегаловирусной инфекции (Аnti-CMV), простого герпеса 1 и 2 типа (Аnti HSV 1/2) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 4 510,00 | |  | **Панель "Развернутое обследование для госпитализации"** | | | |  | | 93,345 | Общий анализ крови + СОЭ, Группа крови, Резус фактор, Общий белок, Мочевина, Креатинин, K/Na/Cl, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Щелочная фосфотаза, Аnti-HIV 1,2, HВsAg, Аnti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Аnti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день), Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Общий анализ мочи | цельная кровь (ЭДТА) + кровь (сыворотка) + кровь (плазма-цитрат) + моча (разовая порция) | кач/кол | 1 | 3 520,00 | |  | **Панель "Дифференциальная диагностика возбудителей диареи"** | | | |  | | 93,360 | Посев на выявление бактериальных возбудителей (Salmonella spp,, Shigella spp,, Escherichia coli с определением чувствительности к антибиотикам + Campylobacter spp,), вирусных возбудителей (Rotavirus, Adenovirus) методом иммуннохимии, определение токсина «А» Clostridium difficile | кал | комплексный | 7 | 1 870,00 | |  | **Коагулограмма - скрининг** | | | |  | | 93,369 | Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, АЧТВ | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 1 050,00 | |  | **Панель "Система гемостаза"(скрининг)** | | | |  | | 93,370 | Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 880,00 | |  | **Панель "Система гемостаза " (расширенное обследование)** | | | |  | | 93,375 | Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 1 210,00 | |  | **Панель "Система гемостаза" (обследование для беременных)** | | | |  | | 93,380 | Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ, D-димер | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 2 100,00 | |  | **АМПЛИФЛОР** | | | |  | | 93,550 | АМПЛИФЛОР optima:  Chlamydia trachomatis - кач ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) Количественно-ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, АМПЛИФЛОР общий | урогенитальные соскобы | кач/кол | 3 | 3 630,00 | | 93,555 | АМПЛИФЛОР maxima:  Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Cytomegalovirus-кач ДНК, Herpes simplex virus1-2-кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, АМПЛИФЛОР общий, HPV(ВПЧ ВКР) Генотип-кач ДНК | урогенитальные соскобы | кач/кол | 3 | 3 850,00 | | 93,560 | АМПЛИФЛОР minima:  АМПЛИФЛОР общий | урогенитальные соскобы | кач/кол | 3 | 2 530,00 | | 93,670 | АМПЛИФЛОР ЭКО: Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Cytomegalovirus-кач ДНК, Herpes simplex virus1-2-кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, АМПЛИФЛОР общий | урогенитальные соскобы | кач/кол | 3 | 3 850,00 | | 93,675 | АМПЛИФЛОР андро скрин: Флороценоз микоплазмы, Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, Candida albicans/glabrata/crusei/parapsilosis-tropicalis- выявление и кол определение, Флороценоз Аэробы | урогенитальные соскобы | кач/кол | 3 | 2 750,00 | | 93,680 | АМПЛИФЛОР андро maxima: Флороценоз микоплазмы, Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК, Candida albicans/glabrata/crusei/parapsilosis-tropicalis- выявление и кол определение, Pseudomonas aeruginosa -выявление и кол определение ДНК, Methicillin-resistant Staphylococcus aureus, MRSA - выявление и кол определение, Streptococcus agalactiae - выявление и кол определение ДНК, Флороценоз Аэробы, Herpes simplex virus1-2-кач ДНК | урогенитальные соскобы | кач/кол | 3 | 4 950,00 | |  | **УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для женщин)** | | | |  | | 93,385 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Грибы рода Candida: C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis, кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atоpobium vaginae, Lactobacillus spp. общее количество бактерий), кол. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 2 640,00 | |  | **УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для мужчин)** | | | |  | | 93,390 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Грибы рода Candida: C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis и C.tropicalis, кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 1 870,00 | |  | **УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для женщин)** | | | |  | | 93,395 | Уреаплазма (Ureaplasma species), кол. определение ДНК + Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atоpobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 2 530,00 | |  | **УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для мужчин)** | | | |  | | 93,400 | Уреаплазма (Ureaplasma species), кол. определение ДНК + Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomoVirus, HPV)(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. определение ДНК вируса | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 2 530,00 | |  | **Комплексная качественная диагностика герпесвирусов** | | | |  | | 93,405 | Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. опред. ДНК + Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. опред. ДНК + Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. опр. ДНК + Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. опр. ДНК | Соскобы и мазки со слизистых оболочек, содержимое папул, везикул, эрозивно-язвенных элементов | кач | 2 | 1 600,00 | |  | **Комплексная количественная диагностика герпесвирусов в крови/ликворе** | | | |  | | 93,410 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. опред. ДНК + Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кол. определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол. опр. ДНК + Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. опр. ДНК | цельная кровь (ЭДТА), ликвор | кач/кол | 3 | 1 100,00 | |  | **ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX СКРИНИНГ** | | | |  | | 93,414 | Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману 1 препарат (эндо или экзо)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК | соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле+урогенитальные соскобы | комплексный | 5 | 1 050,00 | |  | **ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX ОПТИМА** | | | |  | | 93,415 | Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (PAP тест)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК | соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала на стекле+урогенитальные соскобы | комплексный | 5 | 1 160,00 | |  | **ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX МАКСИМА** | | | |  | | 93,420 | Онкомаркер СА 125 /Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)/Соскоб шейки матки и/или цервикального канала (РАР-тест) методом жидкостной цитологии (эндо или экзо)-(1 препарат) + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК | кровь (сыворотка) + соскоб эпителия шейки матки и/или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст"+ урогенитальные соскобы | комплексный | 5 | 4 840,00 | |  | **Панель "Мужское здоровье"** | | | |  | | 93,425 | Общий анализ крови, СОЭ, Аnti-HIV 1,2, HВsAg, Аnti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Аnti-HCV (сумм), (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов 1 точка, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U. parvum, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Cytomegalovirus, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) + кровь (сыворотка) + мазок из уретры + урогенитальный соскоб | комплексный | 3 | 4 840,00 | |  | **Панель "Женское здоровье"** | | | |  | | 93,430 | Общий анализ крови, СОЭ, Аnti-HIV 1,2, HВsAg, Аnti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Аnti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (женский мазок) 3 точки, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U.parvum, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Cytomegalovirus, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК | цельн.кровь(ЭДТА)+кровь (сыворотка)+мазки из влаг..уретры,цервик,канала+соскоб | комплексный | 3 | 4 840,00 | |  | **Панель "Мужская сила"** | | | |  | | 93,435 | Спермограмма, Пролактин , Тестостерон, ЛГ , ФСГ, Эстрадиол, ГСПГ (принимается по предварительному звонку в лабораторию) | кровь (сыворотка) + эякулят | комплексный | 2 | 2 970,00 | |  | **Панель "Мужское долголетие"** | | | |  | | 93,440 | АФП, ПСА соотнош. (ПСА общий, ПСА свободный, расчет соотношения общий/свободный), РЭА, СА-19-9, СА 72-4, Cyfra 21-1, SCCA, Цитологичекое исследование мочи на атипические клетки, Исследование кала на скрытую кровь | кровь (сыворотка) + кал + моча (разовая порция) | комплексный | 4 | 9 350,00 | |  | **Иммунный барьер (мужчины) принимается с понедельника по четверг** | | | |  | | 93,445 | Иммуноглобулины A, M, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Аnti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Аnti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Аnti-Mumps IgG), Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV-NA IgG), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Аnti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Аnti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Аnti- Chlamydia trachomatis IgG), Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам, Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD 19, CD20, CD56, CD4/CD8 | кровь (сыворотка) + 2 пробирки крови с гепарином+цельная кровь (ЭДТА) | комплексный | 10 | 13 750,00 | |  | **Иммунный барьер (женщины) принимается с понедельника по четверг** | | | |  | | 93,450 | Иммуноглобулины A, M, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Аnti-Toxoplasma gondii IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Аnti-Rubella IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Аnti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Аnti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Аnti-EBV-NA IgG), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Аnti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Аnti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Аnti- Chlamydia trachomatis IgG), Интерфероновый статус без определения чувствительности лейкоцитов к препаратам, Исследование основных параметров клеточного иммунитета: подсчет лейкоцитов, лимфоцитов, нейтрофилов, CD3, CD4, CD8, CD16, CD19, CD20, CD56, CD4/CD8 | кровь (сыворотка) + 2 пробирки крови с гепарином+цельная кровь (ЭДТА) | комплексный | 10 | 13 750,00 | |  | **Панель "Кредит доверия"** | | | |  | |  | **Для нее** | | | |  | | 93,455 | Аnti-HIV 1,2, HВsAg, Аnti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Аnti-HCV (сумм), (в случае постановки подтверждающего теста- на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Аnti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Аnti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Аnti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Аnti-CMV IgG), Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов (женский мазок 3 точки) 3 точки, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum / U. parvum, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Cytomegalovirus, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК | кровь (сыворотка) + мазки из уретры. цервикального канала. влагалища + урогенитальные соскобы | комплексный | 3 | 7 260,00 | |  | **Для него** | | | |  | | 93,460 | Аnti-HIV 1,2, HВsAg, Аnti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Аnti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Аnti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалетикум (Аnti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Аnti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Аnti-CMV IgG), Общеклиническое исследование отделяемого уретры, Качественное определение ДНК: Типирование U. urealyticum / U. parvum, Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Cytomegalovirus, Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human PapillomaVirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК | кровь (сыворотка) + мазок из уретры + урогенитальные соскобы | комплексный | 3 | 7 260,00 | |  | **Диагностика заболеваний ЖКТ** | | | |  | | 93,465 | Пепсиноген I (PG I), пепсиноген II (PG II), гастрин, антитела к Helicobacter pylori Ig G (ИФА) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 3 140,00 | |  | **Панель "Здравствуй, садик! Здравствуй, школа!"** | | | |  | | 93,470 | Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ+ лейкоцитарная формула(микроскопия))+исследование кала на простейшие и яйца гельминтов+исследование на энтеробиоз+общий анализ мочи) | цельная кровь (ЭДТА)+кал+соскоб с перианальных складок+ОАМ (разовая порция) | кач/кол | 1 | 1 050,00 | |  | **Панель "МАЛЫШ"** | | | |  | | 93,471 | Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ+ лейкоцитарная формула(микроскопия))+общий анализ мочи) | цельная кровь (ЭДТА) + моча | заключение | 1 | 590,00 | |  | **Панель "Педиатрический комплекс"** | | | |  | | 93,475 | Общий анализ крови+СОЭ, Группа крови и резус-фактор, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Калий+/ Натрий+ / Хлор-, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Щелочная фосфатаза, Аnti-HIV 1, 2, HВsAg, Аnti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день), Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Общий анализ мочи, Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов, Исследование на энтеробиоз | цельная кровь (ЭДТА)+кровь (сыворотка)+кровь(плазма-цитрат)+кал+соскоб с перианальных складок+ОАМ (разовая порция) | кач/кол | 1 | 3 740,00 | |  | **Биохимический анализ крови - базовый профиль** | | | |  | | 93,813 | Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ (аланиновая трансаминаза), АСТ (аспарагиновая трансаминаза), Железо (Olympus), Общий белок, Глюкоза | кровь (сыворотка)+ кровь(фторид натрия) | кол | 1 | 880,00 | |  | **Диагностика анемии - 1** | | | |  | | 93,126 | Витамин В9 (Фолиевая кислота), Витамин В12, Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (АПКЖ), Антитела к фактору Кастла | кровь (сыворотка) | кол | 12 | 9 680,00 | |  | **Диагностика анемий - 2** | | | |  | | 93,127 | Эритропоэтин, Ферритин, Трансфeррин, Витамин В9 (Фолиевая кислота), Железосвязывающая способность сыворотки, Витамин В12, Железо | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 1 820,00 | |  | **Диагностика анемии - 3** | | | |  | | 93,128 | Ферритин, Трансфeррин, Железо, Коэффициент насыщения трансферрина железом, Подсчет ретикулоцитов | 2 пробирки: кровь (сыворотка), цельнпая кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 610,00 | |  | **Диагностика анемии - 4** | | | |  | | 93,129 | Железосвязывающая способность сыворотки, Железо, Латентная железосвязывающая способность, Трансфeррин, Коэффициент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови | 2 пробирки: кровь (сыворотка), цельнпая кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 800,00 | |  | **Диагностика остеопороза** | | | |  | | 93,131 | Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, β-Cross laps, Кальций ионизированный, Общий белок, Кальций, Фосфор (Р), Витамин D (кальциферол, ИХЛ) | кровь (сыворотка) | кол | 8 | 2 640,00 | |  | **Ревматологический профиль - базовый профиль** | | | |  | | 93,136 | Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ССР), Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), Антитела IgM к ревматоидному фактору (RF) | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 4 290,00 | |  | **Диагностика заболеваний суставов** | | | |  | | 93,137 | Антистрептолизин О, C-реактивный белок (ультрачувствительный), Мочевая кислота, Ревматоидный фактор, Антитела IgG к Yersinia enterocolitica и к Yersinia pseudotuberculosis, ИФА, Антитела IgA к Chlamydia trachomatis, Антитела IgG к Chlamydia trachomatis | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 1 700,00 | |  | **Диагностика антифосфолипидного синдрома** | | | |  | | 93,138 | Антитела к b2-гликопротеину I IgA/M/G (суммарные), Антитела к кардиолипину IgG, Антитела к кардиолипину IgM, Волчаночный антикоагулянт | 2 пробирки: кровь (сыворотка), кровь (плазма цитрат) | кол | 7 | 4 840,00 | |  | **Диагностика антифосфолипидного синдрома - скрининг** | | | |  | | 93,139 | Волчаночный антикоагулянт, Антитела к кардиолипину IgA/M/G (суммарные), Антитела к b2-гликопротеину I IgA/M/G (суммарные) | 2 пробирки: кровь (сыворотка), кровь (плазма цитрат) | кол | 7 | 2 310,00 | |  | **Липидный профиль - расширенный** | | | |  | | 93,141 | Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности), Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а), Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности), Холестерин-ЛПВП (липопротеинов высокой плотности), Индекс атерогенности (ИА) | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 1 870,00 | |  | **Планирование беременности - 1 шаг (фолликулиновая фаза)** | | | |  | | 93,150 | Эстрадиoл, Пролактин, ЛГ, ФСГ | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 160,00 | |  | **Планирование беременности - 2 шаг (лютеиновая фаза)** | | | |  | | 93,151 | 17-гидроксипрогестерон (17-ОП), Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны, Дегидроэпиандростендион-сультфат (ДГЭА-S), Прогестерoн, Тиреотропный гормон (ТТГ), Свободный тестостерон, Индекс свободных андрогенов | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 2 530,00 | |  | **Диагностика заболеваний печени - расширенный профиль** | | | |  | | 93,175 | Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Альбумин, АЛТ, АСТ, Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Белковые фракции методом электрофореза, Альфа-фетопротеин (АФП), Псевдохолинэстераза (холинэстераза) | 2 пробирки: кровь (сыворотка), кровь (плазма цитрат) | кол | 5 | 2 800,00 | |  | **Диагностика заболеваний поджелудочной железы** | | | |  | | 93,181 | Щелочная фосфатаза, Альфа-амилаза, Альфа-амилаза панкреатическая, Липаза, Панкреатическая эластаза I в кале | кровь (сыворотка), кал | кол | 14 | 2 750,00 | |  | **Фибро/АктиТест** | | | |  | | 93,283 | Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Билирубин общий, Альфа-2-Макроглобулин, АЛТ, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) | кровь (сыворотка) | кол | 6 | 11 770,00 | |  | **Гормональный для женщин - расширенный профиль** | | | |  | | 93,291 | Кортизол, Эстрадиoл, Дегидроэпиандростендион-сультфат (ДГЭА-S), Пролактин, ЛГ, ФСГ, ТТГ, 17-гидроксипрогестерон (17-ОП), Андростендион, Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны, Свободный тестостерон, Индекс свободных андрогенов | кровь (сыворотка) - 2 пробирки | кол | 3 | 4 620,00 | |  | **Диагностика заболеваний щитовидной железы - расширенный профиль** | | | |  | | 93,311 | Кальцитонин, Антитела к рецепторам ТТГ, Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО), Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ), Т3 свободный, Т4 свободный, Тиреоглобулин, ТТГ | кровь (сыворотка) - 2 пробирки | кол | 7 | 4 500,00 | |  | **Диагностика диабета** | | | |  | | 93,321 | Антитела к инсулину, Инсулин, С-пептид, Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы, Глюкоза, Гликированный гемоглобин | 3 пробирки: кровь (сыворотка), кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 3 520,00 | |  | **TORCH-комплекс, скрининг** | | | |  | | 93,342 | Антитела IgG к Toxoplasma gondii, Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV-1,2 IgG) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 980,00 | |  | **Диагностика паразитарных заболеваний** | | | |  | | 93,343 | Общий анализ крови, Антитела IgG к Toxoplasma gondii, Антитела IgG к антигенам эхинококка (Echinococcus sp.), Антитела IgG к антигенам описторхисов (Opisthorchis felineus), Антитела IgG к антигенам токсокар (Toxocara sp.), Антитела IgG к антигенам трихинелл (Trichinella spiralis), Антитела IgG к антигенам аскарид (Ascaris lumbricoides), Антитела cуммарные (IgG+IgM+IgA) к антигенам лямблий (Lamblia intestinalis), Иммуноглобулин E (IgE), Антитела к Helicobacter pylori IgG | 2 пробирки: кровь (сыворотка), цельная кровь (ЭДТА) | кол | 4 | 3 300,00 | |  | **Биохимический скрининг** | | | |  | | 93,365 | Глюкоза, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Креатинин, Мочевина, Железо, Общий белок | кровь (сыворотка), кровь (фторид натрия) - 2 пробирки | кол | 1 | 720,00 | |  | **Cистема гемостаза - расширенный профиль** | | | |  | | 93,381 | Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Д -Димер | кровь (плазма цитрат) | кол | 1 | 2 420,00 | |  | **Бассейн** | | | |  | | 93,472 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов, Исследование на энтеробиоз | кал, соскоб с перианальных складок | кол | 1 | 460,00 | |  | **Защита Вашего ребенка** | | | |  | | 93,476 | Антитела IgG к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) ИФА, Антитела к антигену S вируса гепатита В (Anti–HВsAg), Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV, IgG), Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG) колич, Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG), Антитела к дифтерийному анатоксину (Anti-anatoxin Corynebacterium diphteriae) РПГА, Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела к столбнячному анатоксину (Anti-anatoxin) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 5 060,00 | |  | **Кашель** | | | |  | | 93,477 | Антитела IgA к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) ИФА, Антитела IgM к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) ИФА, Антитела IgG к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) ИФА, Антитела IgM к Chlamydophila pneumoniae, Антитела IgМ к Mycoplasma pneumoniae, Антитела к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 3 630,00 | |  | **Серологическая диагностика паразитарных заболеваний** | | | |  | | 93,479 | Антитела IgG к антигенам эхинококка (Echinococcus sp,), Антитела IgG к антигенам описторхисов (Opisthorchis felineus), Антитела IgG к антигенам токсокар (Toxocara sp,), Антитела IgG к антигенам трихинелл (Trichinella spiralis), Антитела IgG к антигенам аскарид (Ascaris lumbricoides), Антитела cуммарные (IgG+IgM+IgA) к антигенам лямблий (Lamblia intestinalis) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 1 650,00 | |  | **Семейство герпесвирусов (1,2,4,5,6,8)** | | | |  | | 93,483 | Антитела IgG к человеческому вирусу герпеса 6 типа (anti-HHV 6 IgG), Антитела IgG к человеческому вирусу герпеса 8 типа (anti-HHV 8, IgG), Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV NA, IgG), Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр (Anti-EBV VCA IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV-1,2 IgG) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 2 860,00 | |  | **Биохимический комплекс для оценки степени перенапряжения и тренированности организма** | | | |  | | 93,515 | Магний, Креатинкиназа, Миоглобин, Калий, Лактат, ЛДГ (Лактатдегидрогеназа), Креатинин в суточной моче, Хром | кровь (сыворотка), кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА), суточная моча | кол | 8 | 4 620,00 | |  | **Маркеры утомления** | | | |  | | 93,520 | Лактат, Мочевина, Жирные кислоты общие, Жирные кислоты свободные (НЭЖК), Уксусная кислота (С2), Пропионовая кислота (С3), Масляная кислота (С4), Валериановая кислота (С5), Капроновая кислота (С6), Миристиновая кислота (С14:0), Миристоолеиновая кислота (С14:1), Пальмитиновая кислота (С16:0), Пальмитоолеиновая кислота (С16:1), Стеариновая кислота (С18:0), Олеиновая кислота (С18:1), Линолевая кислота (С18:2), Линоленовая кислота (С18:3), Арахидоновая кислота (С20:4), Перекисное окисление липидов (ПОЛ), Общий антиоксидантный статус, Супероксиддисмутаза в эритроцитах, Глютатионпероксидаза в эритроцитах | 5 пробирок: кровь (сыворотка), кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА), кровь с гепарином (2 пробирки) | кол | 10 | 27 500,00 | |  | **Маркеры повреждения мышечной ткани** | | | |  | | 93,525 | Креатинкиназа, Миоглобин, Тропонин i, ЛДГ (Лактатдегидрогеназа), Креатинин в суточной моче, Перекисное окисление липидов (ПОЛ), Супероксиддисмутаза в эритроцитах, Глютатионпероксидаза в эритроцитах | кровь (сыворотка), кровь с гепарином, суточная моча | кол | 10 | 12 870,00 | |  | **Маркеры восстановления организма после физической нагрузки** | | | |  | | 93,530 | Общий белок, Глюкоза, Лактат, ЛДГ (Лактатдегидрогеназа), Мочевина, Белковые фракции методом электрофореза, Кортизол, Креатинкиназа, Инсулин, Свободные жирные кислоты (НЭЖКи) | 3 пробирки: кровь (сыворотка), кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА) | кол | 10 | 5 720,00 | |  | **Госпитальный профиль** | | | |  | | 93,810 | Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HВsAg), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм,), Антитела суммарные к Treponema pallidum методом РПГА, Антитела к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 + антиген р 24 (Anti-HIV-1 | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 730,00 | |  | **Госпитальный терапевтический комплекс** | | | |  | | 93,811 | Лейкоцитарная формула (микроскопия), Общий анализ крови, СОЭ (автоматизированный метод), Общий белок, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HВsAg), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм.), Реакция микропреципитации с кардиолипиновым м антигеном (Syphilis RPR), Антитела к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 + антиген р 24 (Anti-HIV-1,2+p24) | 4 пробирки: кровь (сыворотка) - 2 пробирки, кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА) | кач/кол | 1 | 1 700,00 | |  | **Госпитальный хирургический комплекс** | | | |  | | 93,812 | Группа крови, резус-фактор, Лейкоцитарная формула (микроскопия), Общий анализ крови, СОЭ (автоматизированный метод), Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, АЧТВ, Общий белок, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HВsAg), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм.), Реакция микропреципитации с кардиолипиновым м антигеном (Syphilis RPR), Антитела к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 + антиген р 24 (Anti-HIV-1,2+p24) | 6 пробирок: кровь (сыворотка) - 2 пробирки, кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА) - 2 пробирки, кровь (плазма цитрат) | кач/кол | 1 | 2 640,00 | |  | **Биохимический анализ крови - расширенный профиль** | | | |  | | 93,814 | Мочевая кислота, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза, Кальций общий, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Креатинин, Мочевина, Железо, Глюкоза | 3 пробирки: кровь (сыворотка) - 2 пробирки, кровь (фторид натрия) | кол | 1 | 1 210,00 | |  | **Кардиологический профиль** | | | |  | | 93,815 | Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Фибриноген, Калий, ЛДГ (Лактатдегидрогеназа), Креатинкиназа-МВ, Натрий, Хлор, Тропонин i, Холестерин общий, Холестерин-ЛПНП (липопротеинов низкой плотности), C-реактивный белок (ультрачувствительный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Гомоцистеин | 3 пробирки: кровь (сыворотка), кровь (плазма цитрат), кровь (плазма с ЭДТА и апротинином) | кол | 4 | 5 610,00 | |  | **Диагностика заболеваний печени - базовый профиль** | | | |  | | 93,816 | Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Псевдохолинэстераза (холинэстераза), Общий белок, Щелочная фосфатаза, Холестерин общий, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Белковые фракции методом электрофореза, Альфа-фетопротеин | 2 пробирки: кровь (сыворотка), кровь (плазма цитрат) | кол | 5 | 2 530,00 | |  | **Диагностика гепатитов - скрининг** | | | |  | | 93,817 | Антитела IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM), Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HВsAg), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм.), АЛТ, АСТ | кровь (сыворотка) | кач | 2 | 1 870,00 | |  | **Первичная диагностика гепатитов** | | | |  | | 93,818 | Антитела IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM), Антитела IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HВsAg), Антитела к антигену S вируса гепатита В (Anti–HВsAg), Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti–HBcor сумм), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм) | кровь (сыворотка) | кач | 2 | 3 200,00 | |  | **Диагностика функции почек - расширенный профиль** | | | |  | | 93,819 | Магний, Калий, Натрий, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Хлор, Кальций, Фосфор (Р) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 720,00 | |  | **Диагностика анемий - расширенный профиль** | | | |  | | 93,820 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки, Витамин В9 (Фолиевая кислота), Билирубин общий, Билирубин прямой, Трансферрин, Витамин В12, Железо, Ферритин, Подсчет ретикулоцитов, Общий анализ крови | 2 пробирки: кровь (сыворотка), цельная кровь (ЭДТА) | кол | 4 | 1 760,00 | |  | **Ревматологический - расширенный профиль** | | | |  | | 93,822 | Антистрептолизин О, Мочевая кислота, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ССР), Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (ANCA), Антитела IgG к Chlamydia trachomatis, Антинуклеарные антитела, иммуноблот | кровь (сыворотка) - 2 пробирки | кач/кол | 7 | 8 690,00 | |  | **Развернутое серологическое обследование при полимиозите** | | | |  | | 93,823 | Антинуклеарный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках методом нРИФ, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин), Иммуноблот антител при полимиозите | кровь (сыворотка) | полукол | 15 | 9 240,00 | |  | **Онкологический профиль для женщин** | | | |  | | 93,824 | СА 72-4, СА-125, Раково-эмбриональный антиген, СА 19-9, СА 15-3, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), Альфа-фетопротеин | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 7 370,00 | |  | **Гормональный для мужчин - расширенный профиль** | | | |  | | 93,825 | Тестостерон свободный, Пролактин, ЛГ, ФСГ, ТТГ | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 1 710,00 | |  | **Онкологический профиль для мужчин - базовый** | | | |  | | 93,826 | Раково-эмбриональный антиген, СА 19-9, Простатический специфический антиген общий, Альфа-фетопротеин | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 2 530,00 | |  | **Онкологический профиль для мужчин - расширенный** | | | |  | | 93,827 | СА 72-4, Раково-эмбриональный антиген, СА 19-9, Простатический специфический антиген общий, Альфа-фетопротеин, Общий β-хорионический гонадотропин | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 3 740,00 | |  | **TORCH-комплекс - расширенный профиль** | | | |  | | 93,828 | Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM), Антитела IgМ к Toxoplasma gondii, Антитела IgG к Toxoplasma gondii, Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM), Антитела IgA к Chlamydia trachomatis, Антитела IgG к Chlamydia trachomatis, Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1,2 IgM), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV-1,2 IgG) | кровь (сыворотка) - 2 пробирки | кач | 2 | 5 280,00 | |  | **Инфекции, передающиеся половым путем** | | | |  | | 93,829 | Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HВsAg), Антитела к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 + антиген р 24 (Anti-HIV-1,2+p24), Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti–HBcor сумм), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм), Антитела к Treponema pallidum (суммарные) ИФА, Антитела IgA к Chlamydia trachomatis, Антитела IgG к Chlamydia trachomatis, Антитела IgG к Mycoplasma hominis, Антитела IgA к Mycoplasma hominis, Антитела IgG к Ureaplasma urealyticum, Антитела IgA к Ureaplasma urealyticum, Антитела IgG к Trichomonas vaginalis, Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV-1,2 IgG) | кровь (сыворотка) - 2 пробирки | кач | 4 | 4 620,00 | |  | **Check-Up** | | | |  | | 93,850 | "Check - Up" (Клинический анализ крови , ОАМ, глюкоза, энтеробиоз, общ. белок, креатинин , мочевина, мочевая кислота, щелочная фосфатаза, АЛТ,АСТ, билирубин непрямой, ГГТ, холестерин общ) | 3 пробирки: кровь (сыворотка), кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА) + моча + кал | кол | 1 | 2 530,00 | |  | **Воздушно-капельные инфекции** | | | |  | | 93,900 | Комплексный анализ на антитела к коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2): IgM, IgG | кровь (сыворотка), | полукол | 1 | 1 710,00 | | 93,901 | Выявление суммарных иммуноглобулинов к коронавирусу SARS-CoV-2 (IgA, IgG, IgM) | кровь (сыворотка), | суммарн | 1 | 1 320,00 | |  | **МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА** | | | |  | |  | **ПРОФИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  | | 55,200 | «ТОНО-скрин» –профиль генетического исследования «Артериальная гипертензия». Предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к артериальной гипертензии | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 8 470,00 | | 55,205 | «ИБС-скрин» – профиль генетического исследования «Ишемическая болезнь сердца», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к ишемической болезни сердца | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 10 230,00 | | 55,210 | «ЛИПО-скрин-Б» – профиль генетического исследования «Липидный обмен, базовая панель», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, связанных с обменом липидов | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 680,00 | | 55,215 | ЛИПО-скрин-Д» – профиль генетического исследования «Липидный обмен, дополнительный панель», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, связанных с обменом липидов | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 12 320,00 | | 55,220 | «ПЛАЗМО-скрин» – профиль генетического исследования «Плазменные факторы системы свертывания крови», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, кодирующих плазменные факторы системы свертывания крови | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 350,00 | | 55,225 | «ТРОМБО-скрин» – профиль генетического исследования «Агрегационные факторы системы свертывания крови», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, кодирующих агрегационные факторы системы свертывания крови | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 8 250,00 | | 55,230 | «ФОЛАТ-скрин» – профиль генетического исследования «Фолатный цикл», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, связанных с фолатным циклом | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 680,00 | | 55,240 | «BRCA-скрин» – профиль генетического исследования «Рак молочной железы и /или яичников», яичек предназначена для выявления мутаций в генах BRCA1 и BRCA2, ассоциированных с повышенным риском развития рака молочной железы и/или яичников, яичек | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 10 290,00 | | 55,245 | «ОСТЕО-скрин» – профиль генетического исследования «Остеопороз», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к остеопорозу | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 13 420,00 | | 55,250 | «ДИАБЕТ-1-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный диабет 1-го типа», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 1-го типа | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 350,00 | | 55,255 | «ДИАБЕТ-2-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный диабет 2-го типа», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2-го типа | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 350,00 | | 55,260 | «ДИАБЕТ-2Д-скрин» – профиль генетического исследования «Сахарный диабет 2-го типа, дополнительный панель», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2-го типа | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 350,00 | | 55,265 | «АДИПО-скрин» – профиль генетического исследования «Ожирение», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к ожирению | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 350,00 | | 55,270 | «КОЛО-скрин» – профиль генетического исследования «Болезнь Крона», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к болезни Крона | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 8 250,00 | | 55,275 | «ФАРМА-скрин-1» – профиль генетического исследования «I фаза биотрансформации, панель 1», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 10 340,00 | | 55,285 | «ФАРМА-скрин-2а» – профиль генетического исследования «II фаза биотрансформации, панель 1», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 10 340,00 | | 55,290 | «ФАРМА-скрин-2б» – профиль генетического исследования «II фаза биотрансформации, панель 2», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 11 440,00 | | 55,295 | «ФАРМА-скрин-транспорт» – профиль генетического исследования «Транспорт лекарств», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 350,00 | | 55,300 | «ФАРМА-скрин-Варфарин» – профиль генетического исследования «Варфарин», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на расчет дозы варфарина | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 11 440,00 | | 55,305 | «ФАРМА-скрин-Иматиниб» – профиль генетического исследования «Иматиниб», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с эффективностью терапии иматинибом | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 10 450,00 | | 55,310 | «CCR5del32-скрин» – профиль генетического исследования «CCR5del32» предназначена для выявления делеционного полиморфизма в гене CCR5, влияющего на индивидуальные особенности иммунитета | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 4 840,00 | | 55,315 | «СПОРТ-мио-скрин» – панель генетического исследования «Структура мышц», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с индивидуальными морфологическими особенностями мышечной ткани и предрасположенностью к типу физической нагрузки | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 7 260,00 | | 55,320 | «СПОРТ-энерго-скрин» – панель генетического исследования «Энергетический обмен», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с индивидуальными особенностями энергетического обмена мышечной ткани и предрасположенностью к типу физической нагрузки | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 11 440,00 | | 55,325 | "UGT1F1-скрин"-синдром Жильбера | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 3 740,00 | | 55,330 | "IL-28B"- (ген интерлейкина-28B) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 6 160,00 | | 57,000 | Молекулярное исследование мутации гена Jak2 14 экзон и 12 экзон | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 15 | 18 150,00 | | 59,141 | Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 6 | 1 710,00 | | 59,142 | Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 6 | 1 710,00 | | 59,143 | Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 6 | 1 710,00 | |  | **ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ** | | | |  | | 56,100 | Генетический паспорт здоровья (мужчина) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 25 | 59 000,00 | | 56,105 | Генетический паспорт здоровья (женщина) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 25 | 59 000,00 | | 56,110 | Генетический паспорт здоровья (мальчик) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 25 | 59 000,00 | | 56,115 | Генетический паспорт здоровья (девочка) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 25 | 59 000,00 | |  | **СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ** | | | |  | | 56,120 | Артериальная гипертензия | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 8 690,00 | | 56,130 | Венозные тромбозы (полная панель) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 21 500,00 | | 56,135 | Венозные тромбозы, обусловленные гипергомоцистеинемией | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 7 480,00 | | 56,140 | Венозные тромбозы, обусловленные гиперагрегацией тромбоцитов | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 8 470,00 | | 56,145 | Венозные тромбозы, обусловленные плазменными факторами свертывающей системы крови | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 8 470,00 | | 56,150 | Риск развития вторичного синдрома удлиненного интервала Q-T при приёме цизаприда | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 10 670,00 | | 56,125 | Атеросклероз и ишемическая болезнь сердца | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 14 080,00 | | 56,210 | Риск развития венозных тромбозов после проведения оперативных вмешательств | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 6 600,00 | |  | **ЭНДОКРИНОЛОГИЯ И НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ** | | | |  | | 56,155 | Риск развития остеопороза | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 12 100,00 | | 56,160 | Риск развития инсулинзависимого сахарного диабета I типа | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 020,00 | | 56,165 | Риск развития инсулиннезависимого сахарного диабета II типа (полная панель) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 14 600,00 | | 56,170 | Риск развития ожирения | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 25 300,00 | |  | **АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ** | | | |  | | 56,175 | Планирование беременности. Риск развития осложнений беременности (бесплодие, невынашивание, гестозы, фето-плацентарная недостаточнось, венозные тромбозы во время беременности, ВПР и хромосомные аномалии плода) и предрасположенности к избыточному набору веса | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 47 600,00 | | 56,180 | Подготовка к процедуре ЭКО. Риск развития осложнений беременности (бесплодие, невынашивание, гестозы, фето-плацентарная недостаточнось, венозные тромбозы во время беременности, ВПР и хромосомные аномалии плода), а также риска развития рака молочной железы | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 32 300,00 | | 56,185 | Риск развития осложнений при приеме оральных гормональных контрацептивов (полная панель) (венозные тромбозы, избыточный вес, гипергликемия) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 51 000,00 | | 56,190 | Риск развития осложнений при приеме оральных гормональных контрацептивов (венозные тромбозы) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 18 700,00 | | 56,195 | Риск развития осложнений в пострепродуктивном периоде (климакс) (Остеопороз, ожирение) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 35 000,00 | | 56,200 | Риск развития осложнений при применении заместительной гормональной терапии (венозные тромбозы, рак молочной железы и/или яичников) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 28 500,00 | | 56,205 | Риск развития осложнений беременности (невынашивание, гестозы, фето-плацентарная недостаточнось, венозные тромбозы во время беременности, ВПР и хромосомные аномалии плода) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 26 500,00 | | 56,245 | Риск развития рака молочной железы и/или рака яичников | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 350,00 | |  | **ХИРУРГИЯ И ОРТОПЕДИЯ** | | | |  | | 56,215 | Риск развития осложнений при длительной иммобилизации (венозные тромбозы, остеопороз) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 24 500,00 | |  | **ОНКОЛОГИЯ И ХИМИОТЕРАПИЯ** | | | |  | | 56,220 | Риск развития некоторых онкологических заболеваний под воздействием неблагопритных факторов внешней | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 29 800,00 | | 56,225 | Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании химиотерапии и половых гормонов (левоноргестрел, мифепристон, тестостерон, эстрадиол, этинилэстрадиол, финастерид) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 23 800,00 | | 56,230 | Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда химиотерапевтических препаратов (анастрозол, циклофосфамид, доцетаксел, эрлотиниб, тирфостин, этопозид, ифосфамид, паклитаксел, тамоксифен, тенипозид, винбластин, виндезин, гефити | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 400,00 | | 56,235 | Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании химиотерапевтического препарата Иматиниб | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 400,00 | | 56,240 | Риск развития рака легких под воздействием курения и других неблагоприятных факторов внешней среды | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 31 500,00 | |  | **ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ** | | | |  | | 56,250 | Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании имуннодепрессантов (циклоспорин, сиролимус, такролимус) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 23 800,00 | |  | **ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ** | | | |  | | 56,255 | Риск развития заболеваний при курении | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 16 200,00 | | 56,260 | Риск развития заболеваний при избыточном употреблении кофе | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 400,00 | | 56,265 | Риск развития заболеваний при проживании в экологически неблагоприятных условиях внешней среды (промышленные загрязнения) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 16 200,00 | |  | **ФАРМАКОЛОГИЯ И ФАРМАКОКИНЕТИКА** | | | |  | | 56,270 | Генетические факторы организма, влияющие на расчет дозы варфарина | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 400,00 | | 56,275 | Генетические факторы организма, влияющие на эффективность лечения Иматинибом | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 400,00 | | 56,280 | Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда химиотерапевтических препаратов (анастрозол, циклофосфамид, доцетаксел, эрлотиниб, тирфостин, этопозид, ифосфамид, паклитаксел, тамоксифен, тенипозид, винбластин, виндезин, гефитин | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 400,00 | | 56,285 | Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда противогрибковых средств (клотримазол, кетоконазол, итраконазол) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 400,00 | | 56,290 | Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании макролидов (кларитромицин, эритромицин) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 400,00 | | 56,295 | Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании трициклических антидепрессантов (амитриптилин, кломипрамин, имипрамин) и антидепрессантов — селективных ингибиторов обратного захвата серотонина (циталопрам, эсциталопрам, флуоксетин | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 400,00 | | 56,305 | Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании ряда опиоидных анальгетикиов (альфентанил, кодеин, метадон, фентанил) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 400,00 | | 56,310 | Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании гиполипидемических статинов (аторвастатин, ловастатин, симвастатин) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 400,00 | | 56,315 | Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании, блокаторов кальциевых каналов (амлодипин, верпамил, дилтиазем, нифедипин, фелодипин) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 400,00 | | 56,320 | Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании, половых гормонов (левоноргестрел, мифепристон, тестостерон, эстрадиол, этинилэстрадиол, финастерид) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 400,00 | | 56,300 | Генетические факторы особенностей реакции организма при использовании антипсихотических препаратов (арипипразол, галоперидол, зипрасидон, рисперидон) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 3 630,00 | | 56,325 | Генетические факторы риска усиления побочных действий лекарств | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 4 300,00 | |  | **ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ** | | | |  | | 56,350 | Фитнес. Генетические особенности организма, влияющие на развитие ожирения и выбор оптимальных видов | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 40 800,00 | | 56,355 | Фитнес. Выявление генетическиех особенностей организма, влияющих на развитие ожирения | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 23 000,00 | | 56,360 | Фитнес. Оценка генетических особенностей организма, влияющих на эффективность силовых нагрузок при занятии фитнесом | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 12 800,00 | | 56,365 | Фитнес. Оценка генетических особенностей организма, влияющих на эффективность нагрузок и выносливость при занятии фитнесом | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 400,00 | | 56,370 | Фитнес. Выбор оптимальных типов физических нагрузок | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 20 400,00 | | 56,375 | Спорт. Комплексная оценка генетических факторов, способствующих спортивным достижениям | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 30 600,00 | |  | **ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** | | | |  | | 58,100 | Кариотипирование (с предоставлением фотографии) | кровь с гепарином | заключение | 21 | 8 000,00 | | 58,110 | Пренатальный тест «Prenetix» на основные анеуплоидии у плода | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 16 | 40 800,00 | |  |  |  |  |  |  | | | |
|  |  |  |