

| Код исследования | Наименование исследования | Биологический материал | Результат исследования | Срок* (рабочие дни) | Цена, Руб |
|--------------------------------------|---|------------------------|------------------------|---------------------|-----------|
| ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| 10,000 | Клинический анализ крови (общий анализ крови+СОЭ+лейкоцитарная формула (микроскопия)) © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 330,00 |
| 10,001 | Клинический анализ крови (общий анализ крови, лейкоцитарная формула) © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 240,00 |
| 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 | 330,00 |
| 10,003 | Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (общий анализ крови, лейкоцитарная формула), капиллярная кровь | капиллярная кровь ЭДТА | кол | 1 | 330,00 |
| 10,100 | Общий анализ крови © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 270,00 |
| 10,101 | Общий анализ крови, капиллярная кровь | капиллярная кровь ЭДТА | кол | 1 | 270,00 |
| 10,105 | Лейкоцитарная формула (микроскопия) © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 190,00 |
| 10,110 | Подсчет ретикулоцитов © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 190,00 |
| 10,109 | Подсчет ретикулоцитов (автоматизированный метод) © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 220,00 |
| 10,111 | Подсчет тромбоцитов по Фонию | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 170,00 |
| 10,112 | Подсчет атипичных мононуклеаров | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 170,00 |
| 10,115 | СОЭ | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 130,00 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|------------------------|-----------------|----|----------|
| 10,135 | СОЭ (автоматизированный метод микрофотометрии) © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 130,00 |
| 10,140 | Карбоксигемоглобин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 3 | 220,00 |
| 10,145 | Метгемоглобин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 3 | 220,00 |
| 10,150 | Базофильная зернистость эритроцитов | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 3 | 170,00 |
| 10,125 | Исследование пунктата костного мозга (миелограмма) | пунктат костного мозга | кол+з аключение | 3 | 1 100,00 |
| ИЗОСЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| 11,110 | Антигены системы Kell | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 1 | 460,00 |
| 11,113 | Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, К | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 3 | 880,00 |
| 11,115 | Антитела к антигенам эритроцитов (прямая реакция Кумбса) | цельная кровь (ЭДТА) | полу кол | 1 | 680,00 |
| 11,120 | Антитела к резус-фактору (непрямая реакция Кумбса) | цельная кровь (ЭДТА) | полу кол | 1 | 510,00 |
| 11,125 | Группа крови и резус-фактор © | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 1 | 370,00 |
| 11,130 | Антитела по системе АВ0 | цельная кровь (ЭДТА) | полу кол | 15 | 1 010,00 |
| КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| 27,100 | Протромбин по Квику, Протромбиновый индекс + МНО © | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 220,00 |
| 27,105 | Тромбиновое время © | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 210,00 |
| 27,110 | Фибриноген © | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 210,00 |
| 27,115 | АЧТВ © | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 180,00 |
| 27,120 | Антитромбин III © | кровь | кол | 1 | 270,00 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------------|--------------------|---|----------|
| | | (плазма-цитрат) | | | |
| 27,130 | D -Димер © | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 650,00 |
| 27,135 | Протеин S | кровь (плазма-цитрат) | кол | 7 | 1 050,00 |
| 27,140 | Протеин С | кровь (плазма-цитрат) | кол | 7 | 1 450,00 |
| 27,141 | Протеин С Global | кровь (плазма-цитрат) | кол | 7 | 2 800,00 |
| 27,145 | Волчаночный антикоагулянт | кровь (плазма-цитрат) | кол | 3 | 790,00 |
| 27,195 | Фактор Виллебранда | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 1 270,00 |
| 27,205 | РКФМ (растворимые комплексы фибрин-мономеров) | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 160,00 |
| 27,210 | Агрегация тромбоцитов | кровь (плазма-цитрат)-2 пробирки | кол | 1 | 230,00 |
| 27,215 | Индукцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, коллагеном, эпинефрином, арахидоновой кислотой, ристомицином (ристоцетином) | кровь (плазма-цитрат)-2 пробирки | кол | 1 | 1 300,00 |
| 27,200 | Плазминоген | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 1 000,00 |
| ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Исследование мочи | | | | | |
| 12,100 | Общий анализ мочи © | моча | закл ючен ие | 1 | 210,00 |
| 12,105 | Анализ мочи по Зимницкому © | моча | кол | 1 | 360,00 |
| 12,110 | Анализ мочи по Нечипоренко © | моча | кол | 1 | 230,00 |
| 12,111 | Проба Сулковича | моча | полу кол | 1 | 230,00 |
| 12,121 | Химический анализ мочевого камня | моча | кол | 4 | 2 500,00 |

| | | | | | |
|--|--|---|--------------------|---|----------|
| 12,122 | Литос-тест | моча | кол | 5 | 690,00 |
| 12,115 | 3-х стаканная проба © | моча | кол | 1 | 280,00 |
| 12,116 | 2-х стаканная проба © | моча | кол | 1 | 210,00 |
| 12,120 | Анализ мочи на микобактерии туберкулеза | моча | кач | 1 | 210,00 |
| Исследование отделяемого верхних дыхательных путей | | | | | |
| 12,124 | Мазок из носа на эозинофилы | мазок | кач | 1 | 320,00 |
| 12,167 | Общеклиническое исследование назального секрета (риноцитограмма) | назальный секрет | закл ючен ие | 1 | 320,00 |
| Микроскопические исследования отделяемого мочеполовых органов | | | | | |
| 12,166 | Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 1 точка (женский мазок 1 точка)© | мазок из уретры, цервикальн ого канала, влагалища | закл ючен ие | 1 | 210,00 |
| 12,170 | Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 3 точки (женский мазок 3 точки) © | мазок из уретры, цервикальн ого канала, влагалища | закл ючен ие | 1 | 250,00 |
| 12,175 | Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов 2 точки (женский мазок 2 точки)© | мазок из уретры, цервикальн ого канала, влагалища | закл ючен ие | 1 | 240,00 |
| 12,176 | Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (2 точки) (уретра, влагалище) | мазок из уретры, влагалища | закл ючен ие | 1 | 240,00 |
| 12,180 | Общеклиническое исследование сока предстательной железы © | сок предстатель ной железы | закл ючен ие | 1 | 210,00 |
| 12,181 | Общеклиническое исследование отделяемого уретры (мужской мазок) © | мазок из уретры | закл ючен ие | 1 | 220,00 |
| 12,182 | Общеклиническое исследование мазка-отпечатка с головки полового члена | мазок | закл ючен ие | 1 | 220,00 |
| Исследование эякулята | | | | | |
| 12,185 | Спермограмма, Принимается по предварительному звонку в лабораторию, | эякулят | закл ючен ие | 1 | 1 200,00 |
| 12,196 | MAR-тест (Определение | эякулят | кол | 1 | 1 100,00 |

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|--------------------|----|----------|
| | антиспермальных антител класса IgG в эякуляте) | | | | |
| 12,197 | MAR-тест (Определение антиспермальных антител класса IgA в эякуляте) | эякулят | кол | 1 | 1 100,00 |
| Исследование на микозы и демодекоз | | | | | |
| 12,200 | Исследование на демодекоз © | ресницы, содержимое розовых угрей | кач | 1 | 330,00 |
| 12,205 | Исследование ногтевых пластинок на грибы | ногтевые пластинки | кач | 2 | 330,00 |
| 12,210 | Исследование соскобов кожи на грибы | соскоб кожи | кач | 2 | 330,00 |
| 12,215 | Исследование волос на грибы | волосы (эппендорф) | кач | 2 | 330,00 |
| 12,216 | Исследование кожи и ногтевых пластинок на поверхностные микозы | соскоб | кач | 2 | 390,00 |
| Исследование синовиальной жидкости | | | | | |
| 12,155 | Общеклиническое исследование синовиальной жидкости | синовиальная жидкость | кач | 1 | 4 000,00 |
| Исследование кала | | | | | |
| 13,100 | Общий анализ кала (копрограмма) © | кал | закл ючен ие | 1 | 310,00 |
| 13,105 | Панкреатическая эластаза 1 | кал | кол | 10 | 1 900,00 |
| 13,110 | Углеводы в кале | кал | кол | 1 | 480,00 |
| 13,115 | Исследование кала на скрытую кровь © | кал | кач | 1 | 320,00 |
| 13,116 | Скрытая кровь (гемоглобин) + трансферрин в кале | кал | кач | 2 | 660,00 |
| 13,117 | Определение скрытой крови в кале, количественный иммунохимический метод FOB Gold | кал | кол | 5 | 1 050,00 |
| 13,120 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов © | кал | кач | 1 | 270,00 |
| 13,125 | Исследование на энтеробиоз © | соскоб с перианальных складок | кач | 1 | 200,00 |
| 13,130 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов системой ПАРАСЕП | кал | кач | 1 | 490,00 |

| | | | | | |
|--|---|--------------------------|--------------------|----|----------|
| 13,150 | Кальпротектин | кал | кол | 7 | 2 500,00 |
| Исследование мокроты и плевральной жидкости | | | | | |
| 12,125 | Общеклиническое исследование мокроты | мокрота | закл ючен ие | 1 | 450,00 |
| 12,130 | Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза | мокрота | кач | 2 | 430,00 |
| 12,135 | Общеклиническое исследование плевральной жидкости | плевральна я жидкость | закл ючен ие | 1 | 440,00 |
| 12,140 | Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза | плевральна я жидкость | кач | 2 | 220,00 |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ | | | | | |
| Обмен белков | | | | | |
| 16,100 | Альбумин © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 170,00 |
| 16,110 | Креатинин © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 16,111 | Креатинин в сыворотке (с определением СКФ) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 150,00 |
| 16,115 | Мочевина © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 16,120 | Мочевая кислота © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 16,125 | Общий белок © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 16,130 | Белковые фракции методом электрофореза | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 450,00 |
| 16,150 | Иммуноэлектрофорез белков сыворотки крови | кровь (сыворотка) | кол | 13 | 3 300,00 |
| Специфические белки | | | | | |
| 17,100 | Альфа-1-антитрипсин | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 610,00 |
| 17,105 | Антистрептолизин-О © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 330,00 |
| 17,110 | Альфа-1-кислый гликопротеин | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 800,00 |
| 17,115 | Гаптоглобин | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 580,00 |
| 17,125 | Миоглобин | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 780,00 |
| 17,130 | Тропонин I | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 830,00 |
| 17,140 | Ревматоидный фактор © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 290,00 |
| 17,155 | С-реактивный белок © | кровь | кол | 1 | 290,00 |

| | | | | | |
|------------------------|---|---|-----|----|----------|
| | | (сыворотка) | | | |
| 17,160 | С-реактивный белок ультрачувствительный © | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 290,00 |
| 17,161 | Прокальцитонин | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 400,00 |
| 17,165 | Церулоплазмин | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 550,00 |
| 17,167 | Цистатин С | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 1 280,00 |
| 17,170 | Альфа-2-Макроглобулин | кровь (сыворотка) | кол | 9 | 830,00 |
| 19,150 | Мозговой натрийуретический пропептид (Nt-proBNP) | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 2 400,00 |
| 17,190 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови | кровь (сыворотка) | кол | 15 | 3 300,00 |
| Обмен углеводов | | | | | |
| 18,100 | Глюкоза © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 110,00 |
| 18,111 | Глюкоза F © | Кровь (фторид натрия) | кол | 1 | 110,00 |
| 18,101 | Глюкозотолерантный тест | кровь (сыворотка) - 2 пробирки (натошак/с нагрузкой) | кол | 1 | 310,00 |
| 18,103 | Глюкозотолерантный тест при беременности | Кровь (фторид натрия) 3 пробирки (натошак/с нагрузкой 60/ с нагрузкой 120) | кол | 1 | 490,00 |
| 18,104 | Глюкозотолерантный тест расширенный (с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натошак и после нагрузки через 2 часа) | Кровь (фторид натрия) 2 пробирки (натошак/с нагрузкой 120), Кровь (сыворотка) 2 пробирки (натошак/с | кол | 1 | 1 300,00 |

| | | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------|-----|---|----------|
| | | нагрузкой 120) | | | |
| 18,105 | Гликозилированный гемоглобин © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 420,00 |
| 18,110 | Фруктозамин | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 250,00 |
| 18,115 | Лактат © | Кровь (фторид натрия) | кол | 2 | 380,00 |
| Обмен липопротеинов | | | | | |
| 19,100 | Аполипопротеин А1 | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 280,00 |
| 19,105 | Аполипопротеин В | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 280,00 |
| 19,110 | Гомоцистеин | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 1 080,00 |
| 19,115 | Липопротеин (а) | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 730,00 |
| 19,120 | Триглицериды © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 19,130 | Холестерин общий © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 19,135 | Холестерин-ЛПНП (липопротеины низкой плотности) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 160,00 |
| 19,140 | Холестерин-ЛПВП (липопротеины высокой плотности) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 19,141 | Индекс атерогенности (индекс атерогенности+холестерин общий+холестерин ЛПВП) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 240,00 |
| 19,145 | Холестерин-ЛПОНП (липопротеины очень низкой плотности) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| Обмен пигментов | | | | | |
| 20,100 | Билирубин общий © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 20,105 | Билирубин прямой © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 20,115 | Билирубин непрямой © (билирубин общий + прямой + непрямой) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 280,00 |
| Ферменты | | | | | |
| 21,100 | Аланиновая трансаминаза (АЛТ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|-----|----|----------|
| 21,105 | Аспарагиновая трансаминаза (АСТ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 21,110 | Альфа-амилаза © | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 150,00 |
| 21,115 | Альфа-амилаза панкреатическая © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 150,00 |
| 21,120 | Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 21,130 | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 21,135 | Гидроксibuтиратдегидрогеназа (ЛДГ-1-2) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 200,00 |
| 21,140 | Липаза © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 200,00 |
| 21,145 | Креатинкиназа © (КФК) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 220,00 |
| 21,150 | Креатинкиназа-МВ © (КФК-МВ) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 410,00 |
| 21,155 | Псевдохолинэстераза © | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 280,00 |
| 21,160 | Щелочная фосфатаза © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 21,165 | Фосфатаза кислая | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 210,00 |
| 21,170 | Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ) | кровь (сыворотка) | кол | 13 | 2 620,00 |
| Диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта | | | | | |
| 21,175 | Пепсиноген I (PG I) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 680,00 |
| 21,180 | Пепсиноген II (PG II) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 680,00 |
| 21,181 | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 320,00 |
| 21,185 | Гастрин | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 270,00 |
| Электролиты | | | | | |
| 22,100 | Калий+ / Натрий+ / Хлор- © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 220,00 |
| 22,105 | Кальций общий © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 22,110 | Кальций ионизированный © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 22,115 | Фосфор © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 22,120 | Магний © | кровь | кол | 1 | 140,00 |

| | | | | | |
|--|--|--------------------------|-----|---|----------|
| | | (сыворотка) | | | |
| 22,125 | Медь | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 360,00 |
| 22,130 | Цинк | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 230,00 |
| 22,140 | Калий+ © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 230,00 |
| 22,145 | Натрий+ © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 220,00 |
| 22,150 | Хлор- © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 220,00 |
| Обмен железа | | | | | |
| 23,100 | Железо © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 23,105 | Общая железосвязывающая способность сыворотки © (ОЖСС) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 210,00 |
| 23,106 | железо +ОЖСС | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 240,00 |
| 23,107 | Латентная железосвязывающая способность сыворотки © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 180,00 |
| 23,110 | Трансферрин © | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 340,00 |
| 23,111 | Коэффициент насыщения трансферрина железом © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 360,00 |
| 23,115 | Ферритин © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 380,00 |
| Витамины | | | | | |
| 24,100 | Витамин В12 (цианокобаламин) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 840,00 |
| 24,105 | Витамин В9 (фолиевая кислота) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 550,00 |
| Катехоламины | | | | | |
| 24,225 | Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 1 800,00 |
| 24,230 | Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 1 800,00 |
| БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ | | | | | |
| Моча разовая | | | | | |
| 40,100 | Глюкоза © | моча (разовая порция) | кол | 1 | 140,00 |
| 40,110 | Общий белок © | моча (разовая) | кол | 1 | 140,00 |

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------------|-----|----|----------|
| | | порция) | | | |
| 40,119 | Альбумин-креатининовое соотношение (альбумин в разовой порции мочи) | моча (разовая порция) | кол | 1 | 270,00 |
| 40,125 | Альфа-амилаза © | моча (разовая порция) | кол | 2 | 200,00 |
| 40,130 | Альфа-амилаза панкреатическая © | моча (разовая порция) | кол | 2 | 220,00 |
| 40,230 | Дезоксипиридинолин (ДПИД) | моча (разовая порция) | кол | 4 | 1 800,00 |
| Моча суточная (обязательно указание суточного диуреза) | | | | | |
| 40,105 | Глюкоза © | моча суточная | кол | 1 | 140,00 |
| 40,115 | Общий белок © | моча суточная | кол | 1 | 140,00 |
| 40,116 | Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации | моча суточная | кол | 13 | 3 200,00 |
| 40,120 | Альбумин (Микроальбуминурия) © | моча суточная | кол | 2 | 300,00 |
| 40,135 | Креатинин © | моча суточная | кол | 1 | 140,00 |
| 40,140 | Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина) © | моча суточная + кровь (сыворотка) | кол | 1 | 140,00 |
| 40,145 | Мочевина © | моча суточная | кол | 1 | 140,00 |
| 40,150 | Мочевая кислота © | моча суточная | кол | 1 | 140,00 |
| 40,155 | Оксалаты в моче © | моча суточная | кол | 2 | 1 320,00 |
| 40,160 | Калий+ / Натрий+ / Хлор- © | моча суточная | кол | 1 | 310,00 |
| 40,165 | Кальций © | моча суточная | кол | 1 | 140,00 |
| 40,170 | Фосфор © | моча суточная | кол | 1 | 140,00 |
| 40,175 | Магний © | моча суточная | кол | 1 | 140,00 |
| Гормоны и их метаболиты в суточной моче (обязательно указание суточного диуреза) | | | | | |
| 40,180 | Кортизол | моча суточная | кол | 2 | 780,00 |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|----------------------|-----|---|----------|
| 40,185 | Свободный кортизол | моча суточная | кол | 8 | 760,00 |
| 40,245 | 17-кетостероиды (17-КС) | моча суточная | кол | 7 | 1 600,00 |
| 40,280 | Катехоламины: адреналин, норадреналин, дофамин | моча суточная | кол | 7 | 2 200,00 |
| 40,285 | Метаболиты катехоламинов: ГВК, ВМК, 5-ОИУК | моча суточная | кол | 7 | 2 400,00 |
| 40,286 | Катехоламины мочи и их метаболиты (А, НА, дофамин, ВМК, ГВК, 5- ГИУК) | моча суточная | кол | 7 | 2 100,00 |
| 40,290 | Промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин, норметанефрин | моча суточная | кол | 7 | 2 200,00 |
| 40,195 | Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче | моча суточная | кол | 5 | 4 950,00 |
| 40,205 | Норметанефрины (свободные и связанные) в моче | моча суточная | кол | 5 | 4 950,00 |
| 40,206 | Свободные метанефрины и норметанефрины мочи | моча суточная | кол | 6 | 2 950,00 |
| 40,295 | Стероидный профиль мочи (комплексный анализ на 17КС: (андростерон, андростендион, этиоанолон, дегидроэпиандростерон, эпиандростерон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | моча суточная | кол | 7 | 4 800,00 |
| ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Щитовидная железа | | | | | |
| 28,100 | Общий Т3 © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 300,00 |
| 28,105 | Свободный Т3 © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 300,00 |
| 28,110 | Общий Т4 © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 300,00 |
| 28,115 | Свободный Т4 © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 300,00 |
| 28,120 | Тиреотропный гормон (ТТГ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 280,00 |
| 28,125 | Тиреоглобулин (ТГ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 540,00 |
| 28,130 | Антитела к тиреоглобулину (АТ- ТГ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 430,00 |
| 28,135 | Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 380,00 |

| | | | | | |
|------------------------|---|-------------------|-----|----|----------|
| | © | | | | |
| 28,155 | Т-Uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов) | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 720,00 |
| Половые гормоны | | | | | |
| 29,100 | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 300,00 |
| 29,105 | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 300,00 |
| 29,110 | Пролактин © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 300,00 |
| 29,111 | Макропролактин (включает определение пролактина) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 600,00 |
| 29,115 | Прогестерон © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 300,00 |
| 29,120 | Эстрадиол © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 300,00 |
| 29,125 | Эстриол свободный © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 570,00 |
| 29,130 | Тестостерон © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 300,00 |
| 29,135 | Тестостерон свободный | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 660,00 |
| 29,140 | Дигидротестостерон | кровь (сыворотка) | кол | 6 | 840,00 |
| 29,145 | Хорионический гонадотропин (общий В-ХГЧ) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 350,00 |
| 29,150 | Свободная субъединица хорионического гонадотропина (свободный В-ХГЧ)© | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 590,00 |
| 29,155 | Плацентарный лактоген | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 750,00 |
| 29,160 | Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А)© | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 660,00 |
| 29,165 | 17-ОН-прогестерон | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 500,00 |
| 29,170 | Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 570,00 |
| 29,180 | Антимюллеров гормон | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 1 090,00 |
| 29,185 | Ингибин В | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 400,00 |
| 29,190 | Трофобластный гормон | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 850,00 |
| 40,297 | Андрогены, | кровь | кол | 8 | 8 200,00 |

| | | | | | |
|---|--|--------------------|-----|---|----------|
| | глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей) в крови | (сыворотка) | | | |
| 40,299 | Эстрогены и их метаболиты (9 показателей), расчет соотношений в суточной моче: Эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE2, 4-OHE1 | моча суточная | кол | 8 | 7 800,00 |
| 40,301 | Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE2, 4-OHE1 | моча | кол | 8 | 6 200,00 |
| 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 | 5 500,00 |
| 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 | 1 280,00 |
| 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 | 1 380,00 |
| Пренатальный биохимический скрининг I триместра беременности | | | | | |
| 93,800 | Ассоциированный с беременностью плазменный | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 3 100,00 |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------|-----|----|----------|
| | белок А (РАРР-А), свободный В-ХГЧ, Альфа-фетопротеин (АФП), (Без расчета риска, для внесения в программу Astraia) | | | | |
| Надпочечники | | | | | |
| 30,100 | Адренкортикотропный гормон (АКТГ) * | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 3 | 650,00 |
| 30,105 | Кортизол © | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 390,00 |
| 30,110 | Андростендион | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 620,00 |
| 30,115 | Андростендион глюкуронид | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 1 250,00 |
| 30,120 | Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 350,00 |
| 30,125 | Альдостерон | кровь (сыворотка) | кол | 6 | 680,00 |
| 30,131 | Ренин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 6 | 1 200,00 |
| 30,130 | Ренин-Ангиотензин I | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 6 | 1 070,00 |
| Поджелудочная железа | | | | | |
| 31,100 | Инсулин © | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 430,00 |
| 31,102 | Инсулин через 120 минут после нагрузки | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 400,00 |
| 31,105 | Проинсулин | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 1 150,00 |
| 31,110 | С-пептид © | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 440,00 |
| Костный метаболизм | | | | | |
| 32,100 | Паратгормон © | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 600,00 |
| 32,105 | Кальцитонин | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 660,00 |
| 32,110 | Остеокальцин * | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 690,00 |
| 32,115 | В-Cross laps (маркер резорбции костной ткани) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 1 150,00 |
| 32,120 | Маркер формирования костного матрикса (P1NP) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 1 600,00 |
| Гормоны роста | | | | | |
| 33,100 | Соматотропный гормон | кровь | кол | 3 | 1 200,00 |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|----------------------|-----|---|----------|
| | (СТГ) © | (сыворотка) | | | |
| 33,105 | Соматомедин С | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 1 200,00 |
| Гормоны жировой ткани | | | | | |
| 34,100 | Лептин | кровь (сыворотка) | кол | 8 | 1 000,00 |
| Эритропоэз | | | | | |
| 37,100 | Эритропоэтин | кровь (сыворотка) | кол | 6 | 950,00 |
| МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА | | | | | |
| 17,120 | Бета-2-Микроглобулин (кровь) | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 1 040,00 |
| 38,100 | Альфафетопротеин (АФП) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 690,00 |
| 38,105 | Простатический специфический антиген (ПСА) общий © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 460,00 |
| 38,110 | Простатический специфический антиген (ПСА) свободный © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 440,00 |
| 38,115 | Раково-эмбриональный антиген (РЭА) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 550,00 |
| 38,120 | СА 15-3 © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 650,00 |
| 38,125 | СА 125 © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 600,00 |
| 38,130 | СА 19-9 © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 650,00 |
| 38,135 | СА 72-4 | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 800,00 |
| 38,138 | СА 242 | кровь (сыворотка) | кол | 6 | 1 800,00 |
| 38,140 | Cyfra-21-1 | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 1 580,00 |
| 38,150 | Нейронспецифическая енолаза (NSE) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 1 200,00 |
| 38,155 | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 1 600,00 |
| 38,160 | ПСА общий / ПСА свободный © (ПСА общий+ПСА свободный+соотношение ПСА общ/ПСАсвоб) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 200,00 |
| 38,165 | Человеческий эпидидимальный белок 4 (HE4) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 400,00 |
| 38,166 | Индекс ROMA (риск | кровь | кол | 7 | 1 600,00 |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-----|----|----------|
| | возникновения эпителиальной карциномы яичников) | (сыворотка) | | | |
| 38,170 | Белок S-100 | кровь (сыворотка) | кол | 6 | 2 200,00 |
| 38,175 | Опухолевая M2- пируваткиназа (TU M2-РК) | кал | кол | 8 | 2 500,00 |
| 38,185 | Антиген рака мочевого пузыря (UBC) | моча | кол | 4 | 1 800,00 |
| 38,190 | Хромогранин А СgА | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 5 000,00 |
| 40,235 | Бета-2-Микроглобулин (моча) | моча (разовая порция) | кол | 3 | 1 080,00 |
| ДИАГНОСТИКА АУТОИМУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | | | | |
| Заболевания щитовидной железы | | | | | |
| 28,145 | Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 480,00 |
| 28,150 | Антитела к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 580,00 |
| Сахарный диабет | | | | | |
| 31,115 | Антитела к инсулину | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 720,00 |
| 31,120 | Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 100,00 |
| 31,125 | Антитела к глутаматдекарбоксилазе (АТ к GAD) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 700,00 |
| Заболевания ЖКТ | | | | | |
| 39,120 | Антитела к миелопероксидазе (p-ANCA MPO) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 700,00 |
| 39,130 | Антитела к глиадину IgA | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 700,00 |
| 39,135 | Антитела к глиадину IgG | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 700,00 |
| 39,142 | Антиретикулиновые антитела | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 1 670,00 |
| 39,143 | Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 1 900,00 |
| 39,144 | Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 1 900,00 |
| 39,215 | Антитела к париетальным клеткам желудка | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 1 700,00 |
| 39,240 | Антитела к трансглутаминазе Ig A | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 700,00 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|-----|----|----------|
| 39,245 | Антитела к трансглутаминазе IgG | кровь (сыворотка) | кач | 10 | 700,00 |
| 39,295 | Антитела к фактору Кастла | кровь (сыворотка) | кач | 14 | 2 600,00 |
| 39,335 | Антитела к эндомизию, сумм, IgA, IgG | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 2 000,00 |
| 39,340 | Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 1 900,00 |
| Заболевания печени | | | | | |
| 39,145 | Антимитохондриальные антитела (АМА) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 700,00 |
| 39,165 | Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 840,00 |
| 39,250 | Антитела к гладкой мускулатуре (ASMA) | кровь (сыворотка) | кол | 8 | 2 300,00 |
| 39,251 | Скрининг аутоиммунного поражения печени (АНФ, АГМА, АМА, АПКЖ, LKM) | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 5 700,00 |
| 39,505 | Антитела к антигенам печени, иммуноблот | кровь (сыворотка) | кач | 11 | 7 100,00 |
| Заболевания репродуктивной системы | | | | | |
| 29,175 | Антиспермальные антитела | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 400,00 |
| 39,185 | Антиовариальные антитела | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 860,00 |
| 39,270 | Антитела к ХГЧ IgM | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 2 200,00 |
| 39,275 | Антитела к ХГЧ IgG | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 2 200,00 |
| 39,305 | Антитела к аннексину V класса IgG | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 1 400,00 |
| 39,310 | Антитела к аннексину V класса IgM | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 1 400,00 |
| Антифосфолипидный синдром | | | | | |
| 39,100 | Антитела к фосфолипидам Ig M / Ig G | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 300,00 |
| 39,125 | Антитела к кардиолипинам IgA/M/G (сумм) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 700,00 |
| 39,127 | Антитела к кардиолипину IgG | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 1 630,00 |
| 39,150 | Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные (IgM/G) | кровь (сыворотка) | кол | 11 | 2 700,00 |

| | | | | | |
|--|--|-------------------|-----|----|----------|
| 39,151 | Антитела к фосфатидилсерину Ig M | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 000,00 |
| 39,152 | Антитела к фосфатидилсерину Ig G | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 000,00 |
| 39,155 | Антитела к В-2 гликопротеину 1 IgA/M/G (сумм) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 800,00 |
| 39,200 | ANCA-профиль (протеиназа 3, МРО, эластаза, катепсинG, ВР1, лактоферрин) IgG | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 3 100,00 |
| 39,278 | ЭЛИ-АФС/ХГЧ-Тест | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 3 100,00 |
| Заболевания сердца и сосудов | | | | | |
| 39,235 | Антитела к антигенам миокарда | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 2 260,00 |
| 39,285 | Антитела к клеткам сосудистого эндотелия, суммарные IgG, IgA, IgM | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 3 000,00 |
| 39,213 | Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 200,00 |
| 39,255 | Антитела к фосфолипидам Ig M | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 770,00 |
| 39,260 | Антитела к фосфолипидам Ig G | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 770,00 |
| Системные заболевания соединительной ткани и суставов | | | | | |
| 39,105 | Антиядерные антитела/ANA-скрининг (антигены ds-DNA, гистоны, рибосомальный Р-протеин, nRNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1, центромеры) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 900,00 |
| 39,106 | Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин) | кровь (сыворотка) | кол | 13 | 1 100,00 |
| 39,110 | Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК (a-ssDNA) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 700,00 |
| 39,115 | Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК (a-dsDNA) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 770,00 |
| 39,140 | Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ССР) | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 400,00 |
| 39,230 | Антитела к базальной мембране почечных клубочков | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 1 150,00 |
| 39,265 | Антитела к | кровь | кач | 8 | 1 750,00 |

| | | | | | |
|---|--|-------------------|----------|----|-----------|
| | цитруллинированному виментину (анти-MCV) | (сыворотка) | | | |
| 39,280 | Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 1 700,00 |
| 39,500 | Антинуклеарные антитела, иммуноблот | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 5 800,00 |
| 39,300 | Антикератиновые антитела | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 3 800,00 |
| Системные аутоиммунные заболевания | | | | | |
| 39,290 | Антитела к C1q фактору комплемента | кровь (сыворотка) | кол | 11 | 2 400,00 |
| 39,315 | Антитела к тромбоцитам IgG | кровь (сыворотка) | кол | 15 | 2 800,00 |
| 39,330 | Антитела к базальной мембране кожи | кровь (сыворотка) | кол | 12 | 2 800,00 |
| 39,515 | Антитела к скелетным мышцам для диагностики миастении (АСМ) | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 1 580,00 |
| 39,516 | "ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена) | кровь (сыворотка) | кол | 14 | 10 900,00 |
| Диагностика парапротеинемии | | | | | |
| 39,510 | Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 8 400,00 |
| СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Диагностика сифилиса | | | | | |
| 47,100 | Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА© (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день) | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 280,00 |
| 47,105 | Антитела суммарные к возбудителю сифилиса (Anti - Treponema pallidum), суммарные методом РПГА © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день) | кровь (сыворотка) | полу кол | 1 | 330,00 |
| 47,110 | Реакция микропреципитации с кардиолипидным антигеном (Syphilis RPR) © (в случае постановки | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 490,00 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|-----|---|----------|
| | подтверждающего теста срок исполнения увеличивается на 1 день) | | | | |
| 47,115 | Антитела IgM к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgM), методом ИФА | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 770,00 |
| 47,120 | Антитела IgG к возбудителю сифилиса (anti-Treponema pallidum IgG), методом ИФА | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 600,00 |
| Серологическая диагностика вирусных инфекций | | | | | |
| ВИЧ-инфекция | | | | | |
| 46,100 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-HIV 1, 2) © (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней) | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 280,00 |
| 46,101 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (Anti-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 | 1 580,00 |
| 46,105 | Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов + антиген p24 (Anti-HIV 1, 2 + p24) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней) © | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 330,00 |
| Вирусный гепатит А | | | | | |
| 46,110 | Антитела класса IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 2 | 1 000,00 |
| 46,115 | Антитела класса IgG к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 2 | 690,00 |
| Вирусный гепатит В | | | | | |
| 46,125 | Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)© (в случае постановки | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 220,00 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|-------------------|-----|---|----------|
| | подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день) | | | | |
| 46,126 | Поверхностный антиген S вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 2 600,00 |
| 46,135 | Антитела суммарные к поверхностному антигену S вируса гепатита В (Anti-HBsAg сумм) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 450,00 |
| 46,140 | Антитела IgM к сердцевине вируса гепатита В (anti-HBcor IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 2 | 1 800,00 |
| 46,145 | Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti-HBcor, сумм) | кровь (сыворотка) | кач | 2 | 700,00 |
| 46,150 | Антиген "е" вируса гепатита В (HBeAg) | кровь (сыворотка) | кач | 2 | 1 100,00 |
| 46,155 | Антитела суммарные к антигену "е" вируса гепатита В (Anti-HBeAg, сумм) | кровь (сыворотка) | кач | 2 | 1 300,00 |
| Вирусный гепатит С | | | | | |
| 46,160 | Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV, сумм) © (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день) | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 360,00 |
| 46,165 | Антитела IgM к вирусу гепатита С (Anti-HCV IgM) (в случае постановки подтверждающего теста-срок исполнения увеличивается на 1 день) | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 530,00 |
| Вирусный гепатит D | | | | | |
| 46,175 | Антитела IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 1 120,00 |
| 46,180 | Антитела суммарные к вирусу гепатита D (Anti-HDV, сумм) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 700,00 |
| Вирусный гепатит E | | | | | |
| 46,185 | Антитела IgM к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 840,00 |
| 46,190 | Антитела IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 1 150,00 |
| Цитомегаловирусная инфекция | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------|-----|---|----------|
| 46,195 | Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 580,00 |
| 46,200 | Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 460,00 |
| 46,205 | Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 1 100,00 |
| 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 | 1 350,00 |
| 46,210 | Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 -го типа (Anti-HSV- 1,2 IgG) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 480,00 |
| 46,211 | Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 480,00 |
| 46,212 | Антитела Ig M вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1 Ig M) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 550,00 |
| 46,213 | Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1-го типа (Anti-HSV- 1 IgG) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 890,00 |
| 46,214 | Антитела IgM к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 480,00 |
| 46,215 | Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 890,00 |
| 46,218 | Антитела IgG к вирусу герпеса 6-го типа (Anti-HHV- 6 IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 480,00 |
| 46,219 | Антитела IgG к вирусу герпеса 8-го типа (Anti-HHV- 8 IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 680,00 |
| 46,220 | Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV 1+ 2 IgM) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 480,00 |
| 46,221 | Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes simplex virus-1,2) (иммуноблот) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 1 600,00 |
| 46,222 | Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 1 300,00 |

| | | | | | |
|---------------------------------|---|----------------------|-----|----|----------|
| | (Herpes simplex virus-1,2) (иммуноблот) | | | | |
| Краснуха | | | | | |
| 46,225 | Антитела IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 580,00 |
| 46,230 | Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 560,00 |
| 99,203 | Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV) | кровь (сыворотка) | кол | 6 | 980,00 |
| Корь | | | | | |
| 46,240 | Антитела IgG к вирусу кори (Anti-Measles virus IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 420,00 |
| Вирусный паротит | | | | | |
| 46,250 | Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 880,00 |
| 46,255 | Антитела IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 880,00 |
| Инфекционный мононуклеоз | | | | | |
| 46,260 | Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 610,00 |
| 46,262 | Антитела IgG к вирусу Эпштейна-Барр (иммуноблот) | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 1 500,00 |
| 46,263 | Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG) | кровь (сыворотка) | кол | 6 | 1 500,00 |
| 46,265 | Антитела IgG к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgG) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 400,00 |
| 46,266 | Антитела IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-EA IgG) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 420,00 |
| 46,267 | Антитела IgM к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-VCA IgM) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 580,00 |
| 46,268 | Антитела IgM к раннему антигену вируса Эпштейна-Барра (Anti-EBV-EA IgM) (ZEBRA) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 880,00 |
| 46,269 | Антитела IgM к вирусу Эпштейна-Барр | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 1 300,00 |

| | | | | | |
|--|---|-------------------|-----|----|----------|
| | (иммуноблот) | | | | |
| Ветряная оспа | | | | | |
| 46,270 | Антитела IgM к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 640,00 |
| 46,275 | Антитела IgG к вирусу Варицелла-Зостер (Anti-VZV IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 680,00 |
| Клещевой энцефалит | | | | | |
| 46,280 | Антитела IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 860,00 |
| 46,285 | Антитела IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-TBEV IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 860,00 |
| Аденовирус | | | | | |
| 46,300 | Антитела IgM к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 860,00 |
| 46,310 | Антитела IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 860,00 |
| 46,315 | Антитела IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 860,00 |
| Респираторно-синцитиальный вирус | | | | | |
| 46,320 | Антитела IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 860,00 |
| 46,325 | Антитела IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-RSV IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 890,00 |
| Коксаки | | | | | |
| 46,330 | Антитела к вирусу Коксаки, IgM | кровь (сыворотка) | кач | 10 | 1 650,00 |
| Т-лимфотропный вирус | | | | | |
| 46,335 | Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов | кровь (сыворотка) | кач | 11 | 1 650,00 |
| Парвовирус В-19 | | | | | |
| 46,295 | Антитела IgM к парвовирусу В19 (anti-B19 IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 7 | 880,00 |
| 99,205 | Определение антител к парвовирусу В19 IgG (Anti-B19 IgG) (инфекционная эритема) в сыворотке | кровь (сыворотка) | кач | 7 | 880,00 |
| Серологическая диагностика бактериальных инфекций | | | | | |

| Хеликобактериоз | | | | | |
|--------------------------------|---|-------------------|----------|----|----------|
| 48,100 | Антитела IgG к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgG) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 640,00 |
| 48,101 | Антитела IgA к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgA) | кровь (сыворотка) | полу кол | 4 | 640,00 |
| 48,102 | Антитела IgM к Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori IgM) | кровь (сыворотка) | кол | 8 | 1 490,00 |
| 48,103 | Антитела суммарные к белку CagA Хеликобактер пилори (Anti-Helicobacter pylori CagA, сумм) | кровь (сыворотка) | полу кол | 4 | 660,00 |
| Иерсиниоз | | | | | |
| 48,226 | Антитела IgA к иерсинеозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgA) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 440,00 |
| 48,227 | Антитела IgG к иерсинеозу (Anti -Yersinia enterocolitica IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 530,00 |
| 48,228 | Антитела к Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica (IgA+IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 6 | 710,00 |
| Легионеллез | | | | | |
| 49,230 | Антитела к антигенам Legionella pneumophila, суммарные | кровь (сыворотка) | кач | 10 | 1 550,00 |
| Хламидийная инфекция | | | | | |
| 48,105 | Антитела IgM к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgM) | кровь (сыворотка) | полу кол | 3 | 440,00 |
| 48,111 | Антитела IgG к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgG) | кровь (сыворотка) | полу кол | 4 | 440,00 |
| 48,112 | Антитела IgA к Хламидии пневмонии (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA) | кровь (сыворотка) | полу кол | 4 | 480,00 |
| 48,115 | Антитела IgA к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) | кровь (сыворотка) | полу кол | 2 | 480,00 |
| 48,120 | Антитела IgM к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgM) | кровь (сыворотка) | полу кол | 2 | 480,00 |
| 48,125 | Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) | кровь (сыворотка) | полу кол | 2 | 480,00 |
| Микоплазменная инфекция | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------|---|-------------------|----------|----|--------|
| 48,130 | Антитела IgM к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM) | кровь (сыворотка) | полу кол | 2 | 440,00 |
| 48,136 | Антитела IgA к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA) | кровь (сыворотка) | полу кол | 4 | 480,00 |
| 48,140 | Антитела IgG к Микоплазме пневмония (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG) | кровь (сыворотка) | полу кол | 2 | 480,00 |
| 48,145 | Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG) | кровь (сыворотка) | полу кол | 2 | 480,00 |
| 48,146 | Антитела IgM к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 480,00 |
| 48,150 | Антитела IgA к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgA) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 680,00 |
| 48,155 | Антитела IgG к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG) | кровь (сыворотка) | полу кол | 2 | 680,00 |
| 48,160 | Антитела IgA к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA) | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 680,00 |
| 48,230 | Антитела IgM к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 480,00 |
| Бруцеллез | | | | | |
| 48,265 | Антитела IgG к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 660,00 |
| 48,270 | Антитела IgM к возбудителю бруцеллеза (Anti-Brucella spp. IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 770,00 |
| 48,271 | Антитела IgA к Brucella spp. | кровь (сыворотка) | кач | 10 | 660,00 |
| Боррелиоз | | | | | |
| 48,165 | Антитела IgG к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 440,00 |
| 48,166 | Антитела IgM к возбудителю боррелиоза (Anti-Borellia Burgdorferi IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 440,00 |
| Туберкулез | | | | | |
| 48,225 | Антитела суммарные к туберкуллезу (Anti-Micobacterium tuberculosis), сумм | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 550,00 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|-------------------|---------|---|-----------|
| 48,224 | Иммунологическое исследование на M.tuberculosis методом T-SPOT.TB | кровь с гепарином | кач/кол | 5 | 8 400,00 |
| Коклюш | | | | | |
| 48,205 | Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (РА) | кровь (сыворотка) | полукол | 3 | 710,00 |
| 48,209 | Определение суммарных антител к возбудителю коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis и Bordetella parapertussis) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 880,00 |
| 48,250 | Антитела IgA к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgA) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 690,00 |
| 48,255 | Антитела IgM к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 690,00 |
| 48,260 | Антитела IgG к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 690,00 |
| 48,261 | Антитела IgG к коклюшному токсину (Anti-Bordetella pertussis toxin, IgG) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 690,00 |
| Лептоспироз | | | | | |
| 48,222 | Антитела Ig M к возбудителю лептоспироза (anti-Leptospira icterohaemorrhagiae) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 1 480,00 |
| 48,223 | Антитела IgG к возбудителю лептоспироза (anti-Leptospira icterohaemorrhagiae IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 1 480,00 |
| 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 | 900,00 |
| 48,232 | Определение антител IgG к коронави-русной инфекции SARS-CoV-2 | кровь (сыворотка) | полукол | 1 | 750,00 |
| 48,233 | Определение антител IgM к коронави-русной инфекции SARS-CoV-2 | кровь (сыворотка) | полукол | 1 | 750,00 |
| 93,902 | Антитела IgG к коронавирусной инфекции | 3 пробирки: кровь | полукол | 4 | 20 600,00 |

| | | | | | |
|--|---|---|-----|---|----------|
| | SARS-CoV-2 Выявление IgG к рецептор- связывающему домену поверхностного гликопротеина S (spike) коронавируса SARS-CoV-2 «SARS-CoV-2-RBD-ИФА» Оценка Т-клеточного ответа на вирус SARS-CoV-2 («Тигра-Тест») | (сыворотка) - 1 пробирка + кровь с гепарином- 2 пробирки | | | |
| Серологическая диагностика инфекций, вызываемых простейшими | | | | | |
| Токсоплазмоз | | | | | |
| 49,100 | Антитела IgM к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgM) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 440,00 |
| 49,105 | Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 390,00 |
| 49,110 | Определение avidности антител IgG к Токсоплазме гонди (Toxoplasma gondii - AV) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 860,00 |
| Лямблиоз | | | | | |
| 49,170 | Антитела суммарные к антигенам лямблий (Anti-Lambliа intestinalis, сумм) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 530,00 |
| 49,176 | Антитела IgM к антигенам лямблий (Anti-Lambliа intestinalis IgM) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 440,00 |
| Трихомониоз | | | | | |
| 49,180 | Антитела IgG к Трихомонас вагиналис (Anti-Trichomonas vaginalis IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 440,00 |
| Амебиоз | | | | | |
| 48,240 | Антитела IgG к возбудителю амебиоза (Anti-Entamoeba histolytica IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 1 190,00 |
| Серологическая диагностика паразитарных инфекций | | | | | |
| Аскаридоз | | | | | |
| 49,160 | Антитела IgG к антигенам аскарид | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 530,00 |
| Паразиты | | | | | |
| 49,115 | Антитела IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus granulosus IgG) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 800,00 |
| 49,130 | Антитела IgG к антигенам описторхисов (Anti- | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 540,00 |

| | | | | | |
|--|--|-------------------|----------|----|----------|
| | Opisthorchis IgG) | | | | |
| 49,132 | Антитела IgM к антигенам описторхисов (<i>Opisthorchis felinus</i>) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 540,00 |
| 49,140 | Антитела IgG к антигенам токсокар (<i>Anti-Toxocara canis IgG</i>) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 540,00 |
| 49,150 | Антитела IgG к антигенам трихинелл (<i>Anti-Trichinella spiralis IgG</i>) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 440,00 |
| 49,210 | Антитела класса IgG к печеночному сосальщику (<i>Anti-Fasciola hepatica IgG</i>) | кровь (сыворотка) | кач | 10 | 1 000,00 |
| 49,220 | Антитела класса IgG к возбудителю стронгилоидоза (<i>Anti-Strongiloides stercoralis IgG</i>) | кровь (сыворотка) | кач | 9 | 1 820,00 |
| 49,225 | Антитела IgG к свиному цепню (<i>Anti-Taenia solium</i>) | кровь (сыворотка) | кач | 10 | 1 380,00 |
| 49,215 | Антитела IgG к шистосоме (<i>Anti-Schistosoma manconi IgG</i>) | кровь (сыворотка) | кач | 10 | 1 820,00 |
| 49,235 | Антитела IgG к лейшмании (<i>Anti-Leishmania spp. IgG</i>) | кровь (сыворотка) | кач | 10 | 2 200,00 |
| 49,250 | Антитела IgG к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков (<i>Opisthorhidae, Trichinella, Toxocara, Echinococcus</i>) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 1 000,00 |
| Серологическая диагностика грибковых инфекций | | | | | |
| Кандидоз | | | | | |
| 49,185 | Антитела IgG к возбудителю кандидоза (<i>Anti-Candida albicans IgG</i>) | кровь (сыворотка) | кач | 3 | 440,00 |
| 49,187 | Антитела IgM к <i>Candida albicans</i> | кровь (сыворотка) | кач | 5 | 720,00 |
| Аспергиллез | | | | | |
| 49,195 | Антитела IgG к возбудителю аспергиллеза (<i>Anti-Aspergillus IgG</i>) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 590,00 |
| Реакция гемагглютинации (РА или РПГА) | | | | | |
| Дифтерия | | | | | |
| 48,201 | Антитела к дифтерийному токсину (<i>Anti-Diphtheria Toxoid</i>) IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 3 | 520,00 |
| Столбняк | | | | | |
| 48,212 | Антитела IgG к возбудителю столбняка (<i>Anti-Clostridium</i>) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 720,00 |

| | | | | | |
|--|---|--|---------------------|---|----------|
| | tetani) ИФА | | | | |
| Паракоклюш | | | | | |
| 48,210 | Антитела сумарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА) | кровь (сыворотка) | полу кол | 3 | 320,00 |
| Листерия | | | | | |
| Иерсинеоз | | | | | |
| 48,170 | Антитела к возбудителю иерсиниоза, серовары O3; O9 (Anti-Yersinia enterocolitica (O3; O9) (РПГА) | кровь (сыворотка) | полу кол | 3 | 550,00 |
| Псевдотуберкулез | | | | | |
| 48,175 | Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Anti-Yersinia pseudotuberculosis) (РПГА) | кровь (сыворотка) | полу кол | 3 | 440,00 |
| Сальмонеллез | | | | | |
| 48,180 | Антитела к сальмонеллам, антигены O,H (anti-Salmonella O, H) (РА) | кровь (сыворотка) | полу кол | 3 | 210,00 |
| 48,181 | Антитела к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА) | кровь (сыворотка) | кач | 4 | 660,00 |
| Брюшной тиф | | | | | |
| 48,185 | Антитела к Vi-антигену сальмонеллы тифи (Anti-Vi-Ag Salmonella typhi) (РПГА) | кровь (сыворотка) | полу кол | 3 | 280,00 |
| Шигеллез | | | | | |
| 48,190 | Антитела к шигеллам Зонне (anti-Shigella sonnei) (РПГА) | кровь (сыворотка) | полу кол | 3 | 360,00 |
| 48,195 | Антитела к шигеллам Флекснера (Anti-Shigella flexneri 1-V, V1) (РПГА) | кровь (сыворотка) | полу кол | 4 | 380,00 |
| 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 | цельная кровь (ЭДТА)+кровь с гепарином | % и абс. содержание | 5 | 6 100,00 |

| | | | | | |
|-------------------------------|---|--|---------------------|---|----------|
| | количество, CD3+/CD16+CD56+ (TNK) относительное количество, CD3+/CD16+CD56+ (TNK) абсолютное количество | | | | |
| 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 | 5 200,00 |
| 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 | 7 500,00 |
| Гуморальный иммунитет | | | | | |
| 41,161 | Интерлейкин ИЛ-6 | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 250,00 |
| 42,145 | Иммуноглобулин А (IgA) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 300,00 |
| 42,150 | Иммуноглобулин М (IgM) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 300,00 |
| 42,155 | Иммуноглобулин G (IgG) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 300,00 |
| 42,160 | Иммуноглобулин E (IgE) © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 340,00 |
| 42,165 | Катионный белок эозинофилов | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 800,00 |
| 42,170 | Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 580,00 |
| 36,105 | Гистамин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 4 | 4 900,00 |
| Компоненты комплемента | | | | | |
| 42,130 | С3 компонент комплемента © | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 550,00 |
| 42,135 | С4 компонент комплемента © | кровь (сыворотка) | кол | 3 | 570,00 |

| Фагоцитоз | | | | | |
|---|---|-------------------|----------|----|----------|
| 42,115 | Определение способности к фагоцитозу и степени спонтанного кислородного метаболизма (НСТ-тест, латекс-тест) | кровь с гепарином | кол | 5 | 690,00 |
| Общие циркулирующие комплексы | | | | | |
| 42,120 | Общие циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 700,00 |
| 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 | полу кол | 10 | 2 300,00 |
| 41,102 | Интерфероновый статус | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 1 600,00 |
| Определение чувствительности к препаратам интерферона | | | | | |
| 41,120 | Ингарон | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,121 | Интрон | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,122 | Реаферон | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,123 | Реальдирон | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,124 | Роферон | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,125 | Генферон | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,126 | Интераль | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,127 | Гаммаферон | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,129 | Веллферон | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,150 | Виферон ® | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,151 | Гриппферон ® | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| Определение чувствительности к индукторам интерферона | | | | | |
| 41,130 | Амиксин ® | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |

| | | | | | |
|---|--|----------------------|----------|----|----------|
| 41,131 | Кагоцел ® | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,132 | Неовир | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,134 | Циклоферон ® | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,135 | Арбидол ® | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,136 | Панавир | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,137 | Аллокин -альфа | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| Определение чувствительности к иммуномодуляторам интерферона | | | | | |
| 41,140 | Галавит | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,141 | Гепон ® | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,142 | Иммунал | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,143 | Имунофан ® | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,144 | Иммуномакс ® | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,145 | Ликопид ® | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,146 | Полиоксидоний ® | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,147 | Тактивин ® | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,148 | Тимоген ® | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,149 | Имунорикс | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,152 | Рибомунил | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| 41,153 | Изопринозин (Гроприносин) - инозин пранобекс | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| Иммуностимулятор | | | | | |
| 41,154 | Уро-ваксом | кровь с гепарином | полу кол | 10 | 550,00 |
| ПЦР ДИАГНОСТИКА (REAL -TIME PCR) | | | | | |
| Вирусные инфекции/Гепатиты / ВИЧ | | | | | |
| Кровь | | | | | |
| 50,100 | Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кач. | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 7 | 3 500,00 |

| | | | | | |
|--------|---|----------------------|-----|---|----------|
| | определение ДНК провируса | | | | |
| 50,110 | Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ) (Human Immunodeficiency Virus), кол. определение РНК вируса | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 7 900,00 |
| 50,115 | Гепатит А (Hepatitis A Virus), кач. определение РНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 5 | 880,00 |
| 50,120 | Гепатит В (Hepatitis B Virus), кач. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 5 | 550,00 |
| 50,125 | Гепатит В (Hepatitis B Virus), кол. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 1 200,00 |
| 50,240 | дифференциация генотипов А, В, С и D вируса гепатита В (HBV) , кач. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 5 | 3 800,00 |
| 50,130 | Гепатит С (Hepatitis C Virus), кач. определение РНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 5 | 550,00 |
| 50,135 | Гепатит С (Hepatitis C Virus), кол. определение РНК | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 1 400,00 |
| 50,275 | выявление РНК вируса гепатита С (HCV), ультрачувствительный метод | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 7 | 880,00 |
| 50,140 | Определение генотипа вируса гепатита С | цельная кровь (ЭДТА) | ген | 5 | 1 700,00 |
| 50,145 | Гепатит D (Hepatitis D Virus), кач. определение РНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 5 | 690,00 |
| 50,150 | Вирус простого герпеса 1 и 2 типа (Herpes Simplex Virus, HSV), кач. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 2 | 280,00 |
| 50,155 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кол. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 3 | 630,00 |
| 50,160 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), кач. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 2 | 280,00 |
| 50,165 | Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 3 | 440,00 |
| 50,170 | Вирус Варицелла-Зостер | цельная | кач | 2 | 550,00 |

| | | | | | |
|--|---|----------------------------|-----|---|----------|
| | (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК | кровь (ЭДТА) | | | |
| 50,175 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 2 | 440,00 |
| 50,180 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. определение ДНК | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 3 | 550,00 |
| 50,185 | Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 9 | 770,00 |
| 50,195 | Вирус гепатита G (Hepatitis G virus) кач. определение РНК | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 5 | 890,00 |
| 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 | 660,00 |
| 50,245 | Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ 1 и 2 типа | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 5 | 4 900,00 |
| 50,270 | ДНК Mycobacterium tuberculosis | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 5 | 330,00 |
| Соскобы слизистых, отделяемое везикул | | | | | |
| 52,185 | Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 280,00 |
| 52,190 | Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 280,00 |
| 52,195 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 280,00 |
| 52,200 | Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 280,00 |
| 52,205 | Вирус герпеса человека 8 типа (Human Herpes Virus 8, HHV), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 430,00 |
| 52,210 | Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 430,00 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|------------------------|-----|---|--------|
| 52,235 | Цитомегаловирус /вирус Эпштейна-Барр /вирус герпеса 6 типа (Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human Herpes Virus 6), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 690,00 |
| 52,245 | Типирование вируса простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа) кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 460,00 |
| 53,155 | Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) колич. ДНК | соскобы | кол | 3 | 410,00 |
| 53,295 | ДНК вируса герпеса 6 типа (Human herpes virus, HHV), количественно | соскобы | кол | 2 | 490,00 |
| 53,350 | Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), количественно, ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 330,00 |
| Бактериальные инфекции (ИППП) | | | | | |
| 52,100 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), кач. определение ДНК | соскобы слизистых | кач | 2 | 240,00 |
| 52,105 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 2 | 240,00 |
| 52,110 | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 2 | 240,00 |
| 52,115 | Уреаплазма (Ureaplasma species), кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 2 | 240,00 |
| 52,120 | Уреаплазма (Ureaplasma species), кол. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 390,00 |
| 52,130 | Типирование U.urealyticum / U. parvum, кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 2 | 240,00 |
| 52,135 | Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 2 | 240,00 |
| 52,145 | Гонорея (Neisseria gonorrhoeae), кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 2 | 240,00 |
| 52,335 | Флороценоз Аэробы (количественное определение ДНК энтеробактерий (семейства | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 600,00 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------|-----|---|--------|
| | Enterobacteriaceae, включая E.coli, Klebsiella spp., Proteus spp. и др.), стафилококков (Staphylococcus spp.) и стрептококков (Streptococcus spp.) | | | | |
| 52,340 | Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 390,00 |
| 52,345 | Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 390,00 |
| 52,350 | Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 390,00 |
| 52,355 | Бактериальный вагиноз (Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Lactobacillus spp, общее количество бактерий), кол. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 590,00 |
| 52,360 | Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 590,00 |
| 53,275 | Treponema pallidum - кач ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 3 | 390,00 |
| 52,410 | ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно | соскоб | кол | 3 | 390,00 |
| 52,420 | ДНК Ureaplasma parvum /ДНК Ureaplasma urealyticum, количественно | соскоб | кол | 5 | 440,00 |
| 53,110 | Listeria monocitogenes, кач. определение ДНК | кал | кач | 5 | 770,00 |
| 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 | 990,00 |
| Грибковые инфекции и простейшие | | | | | |
| 52,150 | Трихомонада (Trichomonas vaginalis), кач. определение | соскобы | кач | 2 | 240,00 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|---|---|-----|---|--------|
| | ДНК | | | | |
| 53,125 | Кандида (Candida albicans), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 3 | 280,00 |
| 53,150 | Токсоплазма (Toxoplasma gondii), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 300,00 |
| 53,245 | Кандида (Candida albicans/ glabrata /kruzei), определение вида, кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 500,00 |
| 53,250 | Кандида (Candida albicans /glabrata /kruzei/parapsilosis/tropicalis), определение вида и кол. определение ДНК | Соскобы и мазки со слизистых оболочек урогенитал ьного тракта, мазки со слизистых оболочек полости рта, ротоглотки, моча | кол | 3 | 400,00 |
| Папилломавирусные инфекции | | | | | |
| 52,155 | Вирус папилломы человека (Human Papillomovirus, HPV) низкого канцерогенного риска, типы 6/11, кач. определение ДНК | урогенитал ьные соскобы | кач | 2 | 300,00 |
| 52,160 | Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human Papillomovirus, HPV), без определения типа, кач. определение ДНК | урогенитал ьные соскобы | кач | 2 | 500,00 |
| 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 | урогенитал ьные соскобы | кол | 3 | 600,00 |
| 52,170 | Вирус папилломы человека высокого канцерогенного | урогенитал ьные | ген | 3 | 650,00 |

| | | | | | |
|---|--|------------------------|---------|---|----------|
| | риска (Human Papillomavirus, HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) кач. определение ДНК | соскобы | | | |
| 52,215 | Вирус папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 16/18 тип, кач. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кач | 2 | 300,00 |
| 52,220 | Вирус папилломы человека (Human Papillomavirus, HPV) 16/18 тип, кол. определение ДНК | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 400,00 |
| 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 | 800,00 |
| 52,390 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно | урогенитальные соскобы | кол | 5 | 550,00 |
| 52,395 | ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) типирование, с определением 21 типа | соскоб | кол | 5 | 1 500,00 |
| 93,565 | Скрининг HPV (4 типа HPV+КВМ): HPV(ВПЧ ВКР) 16тип-кол ДНК, HPV(ВПЧ ВКР) 18тип-кол ДНК, HPV(ВПЧ) 6-11 типы-кач ДНК | соскоб | кач/кол | 2 | 550,00 |
| Возбудители респираторных инфекций | | | | | |
| 53,190 | Микоплазма /Хламидия (Mycoplasma pneumoniae /Chlamydia pneumoniae), кач. определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 500,00 |
| 53,235 | Дифференциация ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis), паракоклюша (Bordetella parapertussis), бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) кач. определение ДНК | соскобы | кач | 3 | 1 500,00 |
| 53,315 | Pneumocystis jirovecii | соскобы | кач | 9 | 680,00 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----|---|----------|
| | (carinni), кач. ДНК | | | | |
| 53,170 | Микобактерии туберкулеза (M.tuberculosis complex) | соскоб | кач | 5 | 250,00 |
| 53,290 | ОРВИ скрининг: выявление РНК вирусов гриппа А (Influenza virus A) и гриппа В (Influenza virus B), вируса гриппа Influenza virus А/Н1N1(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 В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е – hAdv) и бокавируса (human Bocavirus – hBov) | соскоб | кач | 5 | 2 300,00 |
| 53,293 | Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2, кач. | соскоб | кач | 1 | 1 300,00 |
| 53,300 | Parvovirus В19 (парвовирус В19), кач. ДНК | соскоб | кач | 5 | 500,00 |
| 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 | 830,00 |
| 53,265 | Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), кол. определение ДНК | Цельная кровь (ЭДТА), | кол | 3 | 500,00 |

| | | | | | |
|--|--|--|------|----|----------|
| | | мазок из ротоглотки, соскоб эпителиальных клеток с боковых стенок влагалища. | | | |
| 53,270 | Метициллин-резистентный золотистый стафилококк (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 | 1 150,00 |
| 53,340 | Парвовирус В19 (Parvovirus В19), колич. ДНК | соскобы | кол | 5 | 580,00 |
| выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами, | | | | | |
| 53,280 | Выявление РНК TBEV (вируса клещевого энцефалита, Tick-borne encephalitis virus), Borrelia burgdorferi s1, Ehrlichia chaffeensis и Ehrlichia, ДНК Anaplasma phagocytophilum | клещ иксодовый | кач | 3 | 840,00 |
| Возбудители кишечных инфекций | | | | | |
| 51,165 | РНК Rotavirus/Astrovirus/Norovirus/Энтеровирус | кал | кач | 10 | 2 000,00 |
| 51,140 | Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК | кал | кач. | 10 | 650,00 |
| 51,150 | ОКИ-скрин (микроорганизмы рода | кал | кач. | 5 | 3 800,00 |

| | | | | | |
|------------------------------------|--|---|------------|----|-----------|
| | Shigella, кач. ДНК, микроорганизмы Salmonella кач. ДНК, микроорганизмы Campylobacter кач. ДНК, норовирус 2 генотипа кач., астровирус кач., аденовирус группы F кач.) | | | | |
| 51,155 | Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК | кал | кач. | 9 | 450,00 |
| 51,160 | Salmonella spp, Shigella spp., Campylobacter spp., Adenovirus, кач. определение ДНК | кал | кач. | 9 | 1 700,00 |
| 53,160 | Хеликобактер (Helicobacter pylori), кач. определение ДНК | биоптат слизистой желудка | кач. | 9 | 650,00 |
| HLA -ТИПИРОВАНИЕ | | | | | |
| 50,500 | Типирование генов HLA 2 класса, локус DRB1 | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 8 | 2 900,00 |
| 50,505 | Типирование генов HLA 2 класса, локус DQA1 | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 8 | 2 900,00 |
| 50,510 | Типирование генов HLA 2 класса, локус DQB1 | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 8 | 2 900,00 |
| 50,515 | HLA B27 | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 9 | 1 400,00 |
| 50,520 | Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса» | цельная кровь (ЭДТА) - 2 пробирки | кач | 10 | 13 900,00 |
| 50,525 | Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии | цельная кровь (ЭДТА) | кач | 15 | 9 800,00 |
| ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| 14,100 | Исследование отделяемого влагалища | мазок на стекле | заключение | 3 | 400,00 |
| 14,106 | Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 1 препарат | соскоб эпителия шейки матки и /или цервикальн | заключение | 3 | 600,00 |

| | | | | | |
|--------|--|---|--------------------|---|--------|
| | | ого канала на стекле | | | |
| 14,107 | Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману - 2 препарата | соскоб эпителия шейки матки и цервикальн ого канала на стекле | закл ючен ие | 3 | 650,00 |
| 14,108 | Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (РАР тест) | соскоб эпителия шейки матки и/или цервикальн ого канала на стекле | закл ючен ие | 3 | 500,00 |
| 14,109 | Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 2 препарата (РАР тест) | соскоб эпителия шейки матки и цервикальн ого канала на стекле | закл ючен ие | 3 | 900,00 |
| 14,110 | Исследование аспиратов из полости матки | аспират полости матки. мазок- отпечаток с ВМС на стекле | закл ючен ие | 3 | 500,00 |
| 14,115 | Исследование мокроты | мокрота | закл ючен ие | 3 | 450,00 |
| 14,120 | Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, эксcretов и др | трансудат ы, экссудаты, секреты, эксcretы и другое | закл ючен ие | 3 | 700,00 |
| 14,125 | Исследование пунктатов молочной железы и кожи | мазок- отпечаток, пунктат на стекле | закл ючен ие | 3 | 500,00 |
| 14,126 | Исследование отделяемого молочной железы | соскоб, мазок- отпечаток, отделяемое на стекле | закл ючен ие | 3 | 800,00 |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|------------|----|----------|
| 14,130 | Исследование пунктатов щитовидной железы | мазок-отпечаток, пунктат на стекле | заключение | 3 | 500,00 |
| 14,135 | Исследование пунктатов других органов/тканей | мазок-отпечаток, пунктат на стекле | заключение | 3 | 700,00 |
| 14,140 | Исследование эндоскопического материала | мазок-отпечаток на стекле | заключение | 3 | 500,00 |
| 14,141 | Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i> | мазок-отпечаток на стекле | заключение | 3 | 400,00 |
| 14,150 | Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований | соскоб, мазок-отпечаток на стекле | заключение | 3 | 500,00 |
| 14,155 | Цитологическое исследование мочи на атипические клетки | моча | заключение | 3 | 500,00 |
| ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ | | | | | |
| 14,175 | Жидкостная цитология BD SurePath | соскоб эпителия шейки матки и / или цервикального канала в стерильном контейнере "Цито-фаст" | заключение | 3 | 1 300,00 |
| 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 | 2 900,00 |
| 14,178 | Жидкостная цитологи BD Shure Path : определение онкопротеина p16ink4a и Ki67 | соскоб эпителия шейки матки и цервикального канала | заключение | 12 | 4 900,00 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|--|------------|----|----------|
| | | в виале BD | | | |
| 14,179 | Стандартное цитологическое исследование эндометрия (обзорная микроскопия) методом жидкостной цитологии BD SureParth | соскоб эндометрия в виале BD | заключение | 10 | 1 400,00 |
| 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 | 3 900,00 |
| 14,201 | Цитологическое исследование других органов и тканей методом жидкостной цитологии, в том числе мочи, 1 локализация | пунктаты, соскобы, моча | заключение | 5 | 1 500,00 |
| 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 Helicobacter 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* | 1 000,00 |
| 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 | Операционный материал: анальная трещина, аппендикс при не деструктив | заключение | 5* | 1 000,00 |

| | | | | | |
|--------|--|--|------------|----|----------|
| | б/м в лабораторию не учитывается) | ных формах аппендицита, без мезентериолита, грыжевой мешок при неущемленной или ущемленной грыже, дивертикул ЖКТ, желудок при язвенной болезни 12 п.к. | | | |
| 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 и ясного гистогенеза, злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами и в лимфатические узлы, полип цервикального канала, полости матки (без дисплазии) | заключение | 5* | 1 100,00 |

| | | | | | |
|--------|---|---|--------------------|----|----------|
| 15,400 | <p>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 <i>Helicobacter</i></p> | <p>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</p> | закл ючен ие | 5* | 1 500,00 |
| 15,500 | <p>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)</p> | <p>Пункционные биопсии различных органов и тканей при иммунопатологических процессах (васкулиты, ревматические болезни, аутоиммунные болезни), опухоли и опухолеподобные поражения</p> | закл ючен ие | 7* | 1 800,00 |

| | | | | | |
|--------|---|--|------------|-----|----------|
| | | кожи, глаза, мягкотканые, мезотелиальные, нейроэктодермальные, менингососудистые, эндоркинные, нейроэндокринные, опухоли кроветворной и лимфатической ткани, пункция предстательной железы и ТУР | | | |
| 15,550 | Мультифокальная биопсия предстательной железы | биоптат предстательной железы | заключение | 8 | 5 700,00 |
| 15,600 | Окраска гистологического материала на <i>Helicobacter pylori</i> (дополнительно к панели 15.000 или 15.400) (*день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | биоптат желудка | заключение | 5* | 1 100,00 |
| 15,650 | Окраска гистологического 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* | 1 300,00 |
| 15,700 | Исследование костно-хрящевых тканей, включая декальцинацию операционного материала (*день доставки б/м в лабораторию не | деструктивно-дегенеративные изменения костной и | заключение | 14* | 1 800,00 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------|------------|----|-----------|
| | учитывается) | хрящевой ткани | | | |
| 15,950 | Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (до 5 стекол) | стеклопрепарат | заключение | 3* | 1 500,00 |
| 15,955 | Консультация готовых гистологических стеклопрепаратов (6-10 стекол) | стеклопрепарат | заключение | 3* | 3 000,00 |
| 15,960 | Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов) до 5 блоков | парафиновый блок | заключение | 3* | 2 600,00 |
| 15,965 | Консультация гистологических парафиновых блоков (включая изготовление стеклопрепаратов) 6-10 блоков | парафиновый блок | заключение | 3* | 5 400,00 |
| 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 | 14 200,00 |
| 15,810 | Определение базального фенотипа при раке молочной железы (CK5, EGFR1, c-kit, всегда исследуются 3 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | биоптат молочной железы | заключение | 7 | 10 200,00 |
| 15,820 | Исследование опухоли молочной железы (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, всегда исследуются 2 маркера) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | биоптат молочной железы | заключение | 7 | 7 200,00 |
| 15,830 | Исследование опухоли | биоптат | закл | 7 | 10 500,00 |

| | | | | | |
|--------|---|-----------------------|------------|---|-----------|
| | предстательной железы (1 блок) на наличие инвазивного компонента (CK5, p63, AMACR) | предстательной железы | ючение | | |
| 15,840 | Определение индекса пролиферативной активности (Ki67, исследуется только 1 маркер) (день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | биоптат | заключение | 7 | 3 600,00 |
| 15,850 | Определение прогностических маркеров (1 маркер) | биоптат | заключение | 7 | 3 600,00 |
| 15,860 | Дифференциальная диагностика рака, сарком, лимфом (1 маркер) | биоптат | заключение | 7 | 5 000,00 |
| 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 | 25 500,00 |
| 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 | 3 700,00 |
| 15,875 | Определение и оценка прогностически значимых маркеров (p53, EGFR1, VGFR) в злокачественных эпителиальных опухолях | биоптат | заключение | 7 | 10 000,00 |

| | | | | | |
|--------|--|-------------------------------|------------|---|-----------|
| | (исследуется один из указанных маркеров) | | | | |
| 15,880 | Диагностика и дифференциальная диагностика ранних форм (микрокарцином) предстательной железы (СК5, р63, АМАСР) (исследуется 3 маркера), (день доставки биоматериала в лабораторию не учитывается) | биоптат предстательной железы | заключение | 7 | 10 500,00 |
| 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 | 3 700,00 |
| 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 | 3 600,00 |
| 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 | 33 100,00 |
| 15,896 | Диагностика злокачественных опухолей без выявленного первичного очага (количество используемых маркеров определяется после завершения исследования, | биоптат | заключение | 7 | 33 100,00 |

| | | | | | |
|---|--|--|------------|---|--------|
| | Максимальное количество маркеров-10, день доставки б/м в лабораторию не учитывается) | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Моча | | | | | |
| 54,100 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | моча | заключение | 5 | 550,00 |
| Отделяемое мочеполовых органов (влагалище, шейка матки, цервик, канал, полость матки, уретра и др, | | | | | |
| 54,104 | Посев на микрофлору с определением чувствительностью к антибиотикам и антимикотикам | отделяемое | заключение | 5 | 550,00 |
| 54,105 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | отделяемое | заключение | 5 | 550,00 |
| 54,109 | Посев на листерию (<i>Listeria monocytogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок из уrogenитального тракта | заключение | 6 | 880,00 |
| 54,111 | Посев на листерию | мазок из уrogenитального тракта | заключение | 6 | 790,00 |
| 54,110 | Исследование на биоценоз влагалища с микроскопией мазка и определением чувствительности к антибиотикам | мазок из влагалища (среда Amies) + мазок на стекло | заключение | 5 | 550,00 |
| 54,115 | Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам* | отделяемое | заключение | 5 | 880,00 |
| 54,120 | Посев на <i>U. species</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам | мазок из уrogenитального тракта | заключение | 5 | 880,00 |
| 54,121 | Посев на <i>Ureaplasma spp.</i> и <i>M. hominis</i> без чувствительности к антибиотикам | мазок из уrogenитального тракта | заключение | 3 | 880,00 |

| | | | | | |
|------------|--|---------------------------------|------------|---|--------|
| 54,125 | Диагностика хронического простатита "4 стаканная проба" | моча + секрет простаты | заключение | 5 | 550,00 |
| 54,420 | Посев на дрожжеподобные грибы (Candida) с определением чувствительности к антимикотикам | мазок из урогенитального тракта | заключение | 6 | 500,00 |
| 54,440 | Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам | мазок из урогенитального тракта | заключение | 5 | 880,00 |
| 54,445 | Посев на M. hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам | мазок из урогенитального тракта | заключение | 5 | 880,00 |
| Кал | | | | | |
| 54,135 | Дисбактериоз кишечника | кал | заключение | 7 | 700,00 |
| 54,136 | Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам | кал | заключение | 7 | 440,00 |
| 54,140 | Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) с определением чувствительности к антибиотикам | кал | заключение | 5 | 440,00 |
| 54,141 | Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии) без определения чувствительности к антибиотикам | кал | заключение | 4 | 440,00 |
| 54,145 | Посев на возбудителей кишечной инфекций (сальмонеллы, шигеллы, энтеропатогенные эшерихии с определением чувствительности к антибиотикам+кампилобактерии + рота- и аденовирусы) | кал | заключение | 7 | 590,00 |
| 54,150 | Посев на золотистый | кал | закл | 5 | 440,00 |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------------|------------|----|----------|
| | стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | | ючение | | |
| 54,155 | Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам | кал | заключение | 12 | 890,00 |
| 54,157 | Посев на кампилобактерии (<i>Campylobacter</i>) | кал | заключение | 7 | 550,00 |
| 54,165 | Исследование на токсин А и В <i>Clostridium difficile</i> | кал | заключение | 1 | 1 400,00 |
| 54,171 | Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале методом иммунохроматографии | кал | заключение | 1 | 1 400,00 |
| 54,172 | Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале методом иммунохроматографии | кал | заключение | 1 | 2 600,00 |
| 54,345 | Обнаружение ротавирусов и аденовирусов | кал | заключение | 1 | 800,00 |
| 54,346 | Обнаружение норовирусов в кале | кал | заключение | 1 | 1 300,00 |
| 54,410 | Посев кала на носительство ванкомицинрезистентных энтерококков (VRE) | кал | заключение | 3 | 330,00 |
| 54,455 | Исследование на пищевую токсикоинфекцию и условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | кал | заключение | 5 | 440,00 |
| Отделяемое глаза/уха | | | | | |
| 54,185 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | отделяемое глаза/уха | заключение | 5 | 770,00 |
| 54,200 | Посев на аэробные и анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам | кровь | заключение | 9 | 1 400,00 |
| 54,201 | Посев на | кровь | закл | 9 | 2 700,00 |

| | | | | | |
|--|--|--|------------|---|--------|
| | аэробные/анаэробные бактерии и чувствительность к АБ | | ючение | | |
| Отделяемое верхних дыхательных путей (нос, зев, пазухи и др.) | | | | | |
| 54,151 | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок из зева или носа и др. | заключение | 5 | 440,00 |
| 54,205 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | мазок из зева или носа и др. | заключение | 5 | 660,00 |
| 54,206 | Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) без определения чувствительности к антибиотикам | мазок из зева или носа и др. | заключение | 4 | 440,00 |
| 54,207 | Посев из гайморовых пазух на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | мазок | заключение | 5 | 700,00 |
| 54,210 | Посев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) | мазок из зева или носа | заключение | 5 | 330,00 |
| 54,215 | Посев на коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>) | мазок из зева или носа и др. | заключение | 7 | 390,00 |
| 54,220 | Посев на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок из зева или носа и др. | заключение | 5 | 390,00 |
| 54,225 | Посев на стрептококк пиогенный (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | мазок из зева или носа и др. | заключение | 5 | 440,00 |
| 54,415 | Посев на носительство метициллинрезистентных стафилококков (MRSA) | мазок из зева или носа и др. | заключение | 3 | 440,00 |
| 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-альвеолярн | заключение | 5 | 690,00 |

| | | | | | |
|---|---|---|--|------|--------|
| | | ый лаваж, смыть, аспираг и другое | | | |
| 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* | 600,00 |
| 54,130 | Посев на микрофлору + анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (для аэробов) | выделенный микроорганизм | заключение | 9 | 800,00 |
| 54,245 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | Отделяемое , пораженная ткань, транссудат, экссудат, пунктат, выпот, отделяемое ран, инфильтратов, абсцессов, другое | заключение | 5 | 650,00 |
| 54,300 | Посев ногтевых пластинок на дрожжеподобные грибы с определением | ногтевые пластинки | заключение | 5 | 400,00 |

| | | | | | |
|---|--|---|--------------------|----|--------|
| | чувствительности к антимикотикам | | | | |
| Биоптат желудка | | | | | |
| 54,240 | Посев на <i>Helicobacter pylori</i> | биоптат | закл ючен ие | 7 | 700,00 |
| Содержимое стерильных полостей: ликвор, сустав, плевральная полость, брюшная полость, другое | | | | | |
| 54,250 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | Ликвор, пункционна я жидкость | закл ючен ие | 5 | 500,00 |
| 54,255 | Посев на гонококк (<i>N. gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | Ликвор, пункционна я жидкость | закл ючен ие | 5 | 760,00 |
| 54,260 | Посев на менингококки (<i>N. meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам | ликвор | закл ючен ие | 5 | 500,00 |
| Грудное молоко | | | | | |
| 54,265 | Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам | грудное молоко | закл ючен ие | 5 | 500,00 |
| Дополнительные исследования | | | | | |
| 54,106 | Определение чувствительности к антимикотикам | выделенны й микроорган изм | закл ючен ие | 5 | 400,00 |
| 54,180 | Определение чувствительности к бактериофагам | выделенны й микроорган изм | закл ючен ие | 7 | 180,00 |
| 54,340 | Посев на анаэробную инфекцию | выделенны й микроорган изм | закл ючен ие | 9 | 650,00 |
| 54,425 | Посев на мицелийобразующие грибы | ногтевые пластинки, волосы, кожа | закл ючен ие | 28 | 300,00 |
| 54,430 | Идентификация и определение чувствительности к антибиотикам с использованием автоматизированной | выделенны й микроорган изм | закл ючен ие | 7 | 300,00 |

| | | | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|--------------------|---|----------|
| | системы WalkAway 40Si | | | | |
| 54,435 | Определение чувствительности к антибиотикам дискодиффузионным методом (для тестов, где антибиограмма не предусмотрена) | выделенны й микроорган изм | закл ючен ие | 7 | 400,00 |
| 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) | полу кол | 5 | 2 800,00 |
| 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) | полу кол | 5 | 4 500,00 |
| 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) | полу кол | 5 | 4 500,00 |
| 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) | полу кол | 5 | 2 800,00 |

| | | | | | |
|--------|--|----------------------|-------------|---|-----------|
| 66,120 | РЕСПИРАТОРНАЯ панель (индивидуальный результат): Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporum herbarum, Penicillium 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) | полу кол | 5 | 4 500,00 |
| 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) | полу кол | 5 | 4 500,00 |
| 67,350 | Местные анестетики, Комплекс 1 Артикаин (брилокаин, септанест, убистензин, ультракаин)/ Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,355 | Местные анестетики, Комплекс 2 Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин)/Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,700 | Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов и микстов аллергенов) | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 23 000,00 |

| | | | | | |
|--------|--|----------------------------------|-----------------|----------|------------------|
| | <p>белок яичный, молоко коровье, треска, мука пшеничная, мука ржаная, мука овсяная, рис, кунжут, мука гречневая, горох, арахис, бобы соевые, орех грецкий, фундук, миндаль, сельдь, форель, креветки, томат, свинина, говядина, бананы, груша, морковь, апельсин, мандарин, картофель, капуста белокочанная, лосось, дрожжи пивные, клубника, дрожжи пекарские, чеснок, лук репчатый, яблоко, шоколад, персик, капуста цветная, ананас, вишня, кукуруза (зерно), желток яичный, бета-лактобулин, 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, аспартам-HSA, судак, йогурт, чай эпеный, 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 albicans), аскарида (Ascaris lumbricoides), смесь специй 1, смесь перцев горошком, смесь специй 2</p> | | | | |
| 67,710 | <p>Определение специфических IgG к пищевым аллергенам (192 аллергена)</p> | <p>кровь (сыворотка) - 2</p> | <p>полу кол</p> | <p>5</p> | <p>35 500,00</p> |

| | | | | |
|--|----------|--|--|--|
| <p>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,</p> | пробирки | | | |
|--|----------|--|--|--|

| | | | | | |
|--------|---|-------------------|----------|---|----------|
| | <p>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,</p> | | | | |
| 67,815 | <p>Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDAscreen), 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); тимopheевка луговая (Phleum pratense); овсянница</p> | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 4 500,00 |

| | | | | | |
|--------------------------|---|-------------------|----------|---|----------|
| | луговая (<i>Festuca elatior</i> (<i>pratensis</i>)); райграсс высокий (<i>Arrhenatherum elatius</i>); колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>); костер безостый (<i>Bromus inermis</i>); ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>); плевел (<i>Lolium perrene</i>); лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>); бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>); свиной пальчатый (<i>Cynodon dactylon</i>)- пыльца), рожь - пыльца; полынь - пыльца, подорожник - пыльца, кошка - эпителий и шерсть; лошадь - эпителий и шерсть; собака - эпителий и шерсть, морская свинка, хомячок, кролик, грибок <i>Penicillium notatum</i> , грибок <i>Cladospor Herbarum</i> , грибок <i>Aspergillus fumigatus</i> , грибок <i>Alternaria Alternata</i> | | | | |
| 67,111 | Морские деликатесы (индивидуальный результат): кальмар, краб, икра черная, икра красная, мидия | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 1 000,00 |
| 67,114 | Приправы и пряности (индивидуальный результат): анис, базилик, гвоздика, горчица, имбирь, карри, лавровый лист, перец черный, петрушка, сельдерей, тимьян, тмин, укроп | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 2 700,00 |
| СМЕСИ АЛЛЕРГЕНОВ | | | | | |
| Пищевые аллергены | | | | | |
| 67,100 | Детская смесь 1 (общий результат): яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, соя, томаты, яичный желток | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,103 | Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы), | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 1 450,00 |

| | | | | | |
|--------|--|-------------------|----------|---|----------|
| | IgE | | | | |
| 67,105 | Орехи, смесь (общий результат): арахис, фундук, грецкий орех, миндаль, кокос | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,110 | Рыба, морепродукты, смесь (общий результат): треска, креветка, мидия, тунец, лосось | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,120 | Мясо, смесь (общий результат): свинина, говядина, курятина, индейка | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,121 | Fx16 - Мясные продукты, смесь: свинина, говядина, мясо курицы, баранина, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 850,00 |
| 67,125 | Злаки, смесь (общий результат): пшеница, овес, кукуруза, ячмень, рис | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,335 | Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 1 400,00 |
| 67,135 | Овощи, смесь (общий результат): горох, фасоль, морковь, картофель, томат | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,295 | Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 1 450,00 |
| 67,140 | Овощи 2, смесь (общий результат): помидор, шпинат, капуста белокачанная, стручковый перец | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,265 | Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 1 500,00 |
| 67,145 | Цитрусовые, смесь (общий результат): апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин fx29 (f33, 208, 209, 302) | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 850,00 |
| 67,155 | Фрукты, смесь (общий результат) : яблоко, банан, персик, апельсин | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |

| | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------|----------|---|----------|
| 67,230 | Сыры, смесь (общий результат): швейцарский сыр, сыр чедер, сыр с плесенью, сыр эдам | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,255 | Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника) | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 800,00 |
| 67,300 | Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, молоко коровье, арахис, пшеничная мука, соевые бобы), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 1 700,00 |
| 67,370 | Скрининг пищевых аллергенов Орехи (арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех) | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| Животные аллергены | | | | | |
| 67,160 | Перхоть, эпителий и белки животных, смесь (общий результат): кошка (эпителий), собака (эпителий), лошадь (перхоть), корова (перхоть) | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,165 | Грызуны, смесь (общий результат): морская свинка (эпителий), кролик (эпителий), золотистый хомячок (эпителий), крыса (эпителий и белки), мышь (эпителий и белки) | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,170 | Перья птиц, смесь (общий результат): гуся, курицы, утки | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 850,00 |
| 67,325 | Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 1 450,00 |
| 67,171 | Перья попугаев, смесь (общий результат): перья волнистого попугайчика, перья длиннохвостого попугая, перья канарейки, перья попугая Жако | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| Домашняя пыль | | | | | |
| 67,175 | Домашняя пыль, смесь (Hollister-Stier Labs) (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 850,00 |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------|----------|---|----------|
| | Dermatophagoides farinae, таракан рыжий | | | | |
| 67,235 | Бытовая смесь (общий результат): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, Кошка, Собака | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,315 | Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль (Greer), клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), таракан) | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 850,00 |
| 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) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,305 | Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,380 | Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой) | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| Пыльца сорных трав | | | | | |
| 67,185 | Пыльца сорных трав 1, смесь (общий результат): амброзия полынолистная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,190 | Пыльца сорных трав 2, смесь (общий результат): нивяник, одуванчик, амброзия, золотарник, полынь обыкновенная | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,186 | Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 1 950,00 |

| | | | | | |
|------------------------|---|-------------------|----------|---|----------|
| | подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник), IgE | | | | |
| 67,395 | Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 1 950,00 |
| Пыльца деревьев | | | | | |
| 67,195 | Пыльца деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, береза, лещина обыкновенная (орешник), дуб, ива, клен, платан, тополь | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,215 | Пыльца поздноцветущих деревьев, смесь (общий результат): клен ясенелистный, вяз, маслина, береза, дуб, грецкий орех | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,240 | Пыльца раноцветущих деревьев, смесь (общий результат): ольха серая, лещина обыкновенная (орешник), вяз, ива, тополь | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| Микроорганизмы | | | | | |
| 67,200 | Микроорганизмы смесь (общий результат): Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium halodes | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,290 | Панель аллергенов плесени № 1 (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,320 | Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, D, microceras, lepidoglyphus destructor, | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 1 450,00 |

| | | | | | |
|---|---|-------------------|----------|---|----------|
| | tyrophagus putrescentiae, Glycyphagus domesticus, Euroglyphus maynei, Blomia tropicalis) | | | | |
| 67,365 | Скрининг аллергенов микроскопических грибов (aspergillus fumigatus, alternaria tenuis, cladosporium herbarum, penicillium notatum) | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 67,755 | Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 1 950,00 |
| Ингаляционные смеси | | | | | |
| 67,280 | Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб Cladosporium herbarum, тимофеевка, плесневый гриб Alternaria tenuis, береза, полынь обыкновенная) | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 1 950,00 |
| 67,330 | Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 1 750,00 |
| 67,285 | Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (Altemaria tepuis), берёза, полынь обыкновенная), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| Профессиональные аллергены | | | | | |
| ОТДЕЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ | | | | | |
| Молочные продукты, яйца, детское питание | | | | | |
| 68,104 | Сыр типа чеддер, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,719 | Сыр типа чеддер IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,352 | Альфа-лактальбумин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,711 | Альфа-лактальбумин, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,353 | Бета-лактаглобулин, IgE | кровь | полу | 5 | 500,00 |

| | | | | | |
|--------|------------------------------------|----------------------|-------------|---|--------|
| | | (сыворотка) | кол | | |
| 68,712 | Бета-лактоглобулин, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,351 | Казеин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,713 | Казеин, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,350 | Кефир, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,101 | Молоко кипяченое, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,716 | Молоко кипяченое IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,102 | Молоко козье, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,100 | Молоко коровье, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,715 | Молоко коровье (f2), IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,391 | Овальбумин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,701 | Овальбумин IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,406 | Овомукоид, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,702 | Овомукоид, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,103 | Сыворотка коровьего молока, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,718 | Сыворотка молочная IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,348 | Сыр Гауда, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,349 | Сыр Пармезан, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,723 | Сыр Пармезан, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,105 | Сыр с плесенью, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,720 | Сыр с плесенью IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,433 | Сыр швейцарский, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,347 | Сыр Эдам, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,508 | Яйцо куриное, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |

| | | | | | |
|---------------------------|----------------------|----------------------|-------------|---|--------|
| 68,705 | Яйцо куриное, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,106 | Яичный белок, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,703 | Яичный белок, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 6 | 880,00 |
| 68,107 | Яичный желток, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,704 | Яичный желток, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 6 | 880,00 |
| Рыба, морепродукты | | | | | |
| 68,116 | Сельдь, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,416 | Гребешок, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,731 | Гребешок, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,345 | Икра красная, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,108 | Кальмар, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,109 | Камбала, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,732 | Камбала, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,110 | Краб IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,733 | Краб, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,111 | Креветки, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,734 | Креветки, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,461 | Лобстер (омар), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,735 | Лобстер (омар), IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,112 | Лосось, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,736 | Лосось, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,414 | Мидия синяя, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,737 | Мидия синяя, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,408 | Морской моллюск, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |

| | | | | | |
|-------------|--------------------|----------------------|-------------|---|--------|
| 68,358 | Морской окунь, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,359 | Морской язык, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,115 | Сардина IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,741 | Сардина, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,117 | Скумбрия, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,743 | Скумбрия, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,357 | Судак, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,119 | Треска, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,745 | Треска, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,120 | Тунец, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,746 | Тунец, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,389 | Устрицы, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,748 | Устрицы, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,121 | Форель, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,747 | Форель, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,122 | Хек, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| Мясо | | | | | |
| 68,123 | Баранина, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,724 | Баранина IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,124 | Говядина, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,725 | Говядина, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,125 | Индейка, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,126 | Кролик, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,127 | Курица, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |

| | | | | | |
|-------------------------|---------------------|----------------------|-------------|---|----------|
| 68,435 | Мясо гуся, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,726 | Мясо индейки, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,728 | Мясо курицы, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,434 | Мясо утки, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,128 | Свинина, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,729 | Свинина, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| Чай, кофе, какао | | | | | |
| 68,129 | Какао, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,871 | Какао, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,130 | Кофе, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,873 | Кофе, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,131 | Чай черный, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,874 | Чай черный, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 1 200,00 |
| 68,298 | Шоколад, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,872 | Шоколад IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 6 | 880,00 |
| Пищевые злаки | | | | | |
| 68,354 | Глиадин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,752 | Глиадин, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,132 | Глютен, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,751 | Глютен IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,133 | Гречиха, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,753 | Гречиха, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,412 | Гречневая мука, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,760 | Гречневая мука, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,754 | Кукуруза, IgG | кровь | полу | 5 | 880,00 |

| | | | | | |
|----------------|----------------------|----------------------|-------------|---|--------|
| | | (сыворотка) | кол | | |
| 68,134 | Кукурузная мука, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,761 | Кукурузная мука, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,135 | Овес, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,755 | Овес, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,762 | Овсяная мука IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,442 | Овсяная мука, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,136 | Просо, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,137 | Пшеница, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,756 | Пшеница, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,409 | Пшеничная мука, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,763 | Пшеничная мука, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,411 | Ржаная мука, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,764 | Ржаная мука, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,138 | Рис, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,757 | Рис IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,139 | Рожь, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,758 | Рожь, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,421 | Ячменная мука, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,765 | Ячменная мука, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,140 | Ячмень, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,759 | Ячмень, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| Бобовые | | | | | |
| 68,141 | Арахис, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,771 | Арахис, IgG | кровь | полу | 5 | 880,00 |

| | | | | | |
|--------------|---------------------------------|----------------------|-------------|---|--------|
| | | (сыворотка) | кол | | |
| 68,142 | Горох, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,772 | Горох, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,773 | Соевые бобы, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,143 | Соя, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,144 | Фасоль белая, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,145 | Фасоль зеленая, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,774 | Фасоль зеленостручковая, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,418 | Фасоль красная, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,775 | Фасоль красная, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,146 | Чечевица, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,776 | Чечевица, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| Орехи | | | | | |
| 68,147 | Грецкий орех, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,781 | Грецкий орех, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,148 | Каштан, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,149 | Кедровый орех, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,150 | Кешью, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,782 | Кешью, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,151 | Кокос, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,783 | Кокосовый орех, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,153 | Миндаль, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,784 | Миндаль, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,154 | Фисташки, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,785 | Фисташки, IgG | кровь | полу | 5 | 880,00 |

| | | | | | |
|---------------|-----------------------|----------------------|-------------|---|--------|
| | | (сыворотка) | кол | | |
| 68,155 | Фундук, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,786 | Фундук, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| Фрукты | | | | | |
| 68,156 | Абрикос, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,801 | Абрикос, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,157 | Ананас, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,802 | Ананас, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,158 | Апельсин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,803 | Апельсин, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,159 | Арбуз, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,804 | Арбуз, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,160 | Банан, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,805 | Банан, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,161 | Виноград - белый, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,806 | Виноград, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,162 | Вишня, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,807 | Вишня, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,163 | Грейпфрут, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,808 | Грейпфрут, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,164 | Груша, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,809 | Груша, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,165 | Дыня, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,810 | Дыня, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,167 | Киви, IgE | кровь | полу | 5 | 500,00 |

| | | | | | |
|--------------|-----------------------|----------------------|-------------|---|--------|
| | | (сыворотка) | кол | | |
| 68,811 | Киви, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,168 | Клубника, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,812 | Клубника, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,169 | Лайм, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,170 | Лимон, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,814 | Лимон IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,171 | Малина, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,172 | Манго, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,816 | Манго, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,173 | Мандарин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,174 | Персик, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,818 | Персик, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,175 | Слива, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,819 | Слива, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,342 | Смородина черная, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,177 | Финик, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,821 | Финики, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,178 | Хурма, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,822 | Хурма, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,179 | Яблоко, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,823 | Яблоко, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| Овощи | | | | | |
| 68,180 | Авокадо, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,831 | Авокадо, IgG | кровь | полу | 5 | 880,00 |

| | | | | | |
|--------|---------------------------------|----------------------|-------------|---|--------|
| | | (сыворотка) | кол | | |
| 68,181 | Баклажан, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,832 | Баклажан, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,182 | Брокколи, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,833 | Брокколи, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,436 | Кабачок, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,183 | Капуста белокачанная, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,834 | Капуста белокачанная, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,355 | Капуста цветная, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,835 | Капуста цветная, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,184 | Картофель, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,836 | Картофель, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,185 | Лук, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,837 | Лук, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,186 | Маслины, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,187 | Морковь, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,839 | Морковь, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,188 | Огурец, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,840 | Огурец, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,356 | Паприка, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,841 | Перец красный (паприка), IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,191 | Помидор, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,842 | Помидор, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,341 | Свекла, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |

| | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|----------------------|-------------|---|--------|
| 68,194 | Тыква, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,844 | Тыква, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,195 | Чеснок, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,845 | Чеснок, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,196 | Шпинат, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,846 | Шпинат, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| Приправы и пряности | | | | | |
| 68,197 | Анис, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,199 | Ваниль, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,851 | Ваниль, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,200 | Гвоздика, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,201 | Горчица, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,852 | Горчица, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,202 | Имбирь, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,853 | Имбирь, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,203 | Карри, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,854 | Карри (приправа), IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,390 | Кунжут, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,855 | Кунжут, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,205 | Лавровый лист, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,856 | Лавровый лист, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,207 | Мята перечная, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,857 | Мята, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,208 | Перец черный, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |

| | | | | | |
|---------------------------|---|----------------------|-------------|---|--------|
| 68,858 | Перец черный, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,209 | Петрушка, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,859 | Петрушка, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,210 | Сельдерей, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,860 | Сельдерей, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,212 | Тмин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,213 | Укроп, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| Другое | | | | | |
| 68,216 | Грибы шампиньоны, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,217 | Дрожжи пекарские, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,882 | Дрожжи пекарские, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,238 | Дрожжи пивные, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,883 | Дрожжи пивные, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,218 | Мак, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,219 | Мед, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,439 | Семена подсолнечника, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,360 | Солод, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,886 | Солод, IgG | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,361 | Табачный лист, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| Животные аллергены | | | | | |
| 68,229 | Волнистый попугайчик - оперение, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,394 | Голубь - помет, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,415 | Гусь (перо), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,227 | Канарейка - перья, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,378 | Коза - эпителий, IgE | кровь | полу | 5 | 500,00 |

| | | | | | |
|---|--|----------------------|-------------|---|--------|
| | | (сыворотка) | кол | | |
| 68,220 | Корова - перхоть, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,221 | Кошка - эпителий, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,362 | Кошка-перхоть, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,419 | Кролик (эпителий), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,397 | Крыса - эпителий, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,396 | Крыса (моча), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,228 | Курица - оперение, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,222 | Лошадь - перхоть, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,223 | Морская свинка - эпителий, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,440 | Овца (эпителий), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,230 | Попугай - оперение, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,417 | Свинья (эпителий), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,224 | Собака - перхоть, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,340 | Собака - шерсть, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,413 | Собака эпителий, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,231 | Утка - перья, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,225 | Хомяк-эпителий, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,363 | Шерсть овцы (обработанная), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,382 | Шиншилла - эпителий, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,385 | Эпителий и белки сыворотки крысы, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,584 | Эпителий и белки сыворотки мышы, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| Домашняя пыль, клещи домашней пыли | | | | | |
| 68,235 | Dermatophagoides farinae, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,236 | Dermatophagoides microceras, | кровь | полу | 5 | 500,00 |

| | | | | | |
|------------------------|--|-------------------|----------|---|----------|
| | IgE | (сыворотка) | кол | | |
| 68,234 | Dermatophagoides pteronyssinus, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,237 | Euroglyphus maynei, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,364 | Библиотечная пыль, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,232 | Домашняя пыль (Greer Labs), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,465 | Домашняя пыль (Hollister-Stier Labs), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| Насекомые и яды | | | | | |
| 68,239 | Комар, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,240 | Моль, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,241 | Мотыль (Chironomus spp.), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,242 | Муравей Рыжий, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,243 | Таракан рыжий, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,245 | Оса обыкновенная, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,247 | Пчела домашняя, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,248 | Яд осы бумажной (полиста), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,249 | Шершень, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,339 | Дафния (корм для аквариумных рыбок), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,401 | Мошки красной личинка (Chironomus plumosus), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 1 250,00 |
| 68,405 | Слепень (Tabanus spp.), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,585 | Яд осы пятнистой, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 1 350,00 |
| Пыльца трав | | | | | |
| 68,262 | Амброзия, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,502 | Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,250 | Ежа сборная, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,251 | Колосок душистый, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |

| | | | | | |
|------------------------|--|-------------------|----------|---|--------|
| 68,252 | Костер безостый - Bromus inermis (g11) | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,264 | Крапива двудомная, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,265 | Лебеда, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,253 | Лисохвост, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,266 | Марь белая, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,254 | Мятлик луговой, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,504 | Овес культивированный (Avena sativa), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,255 | Овсяница луговая, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,269 | Одуванчик, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,270 | Подорожник, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,271 | Подсолнечник, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,420 | Полынь горькая (Artemisia absinthium), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,267 | Полынь обыкновенная, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,272 | Постеница лекарственная, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,257 | Пшеница посевная, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,455 | Райграс, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,259 | Рожь посевная, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,273 | Ромашка, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,403 | Рыльца кукурузные (Zea mays), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,261 | Тимофеевка, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| Пыльца деревьев | | | | | |
| 68,501 | Акация, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,274 | Береза, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,586 | Береза бородавчатая, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |

| | | | | | |
|---|---|----------------------|-------------|---|--------|
| 68,399 | Бук, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,275 | Вяз, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,388 | Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,276 | Дуб, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,277 | Ива белая, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,278 | Клен ясенелистный, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,279 | Лещина обыкновенная (орешник), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,280 | Липа, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,387 | Можжевельник горный (<i>Juniperus sabinoides</i>), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,281 | Ольха серая, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,505 | Платан, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,282 | Сосна обыкновенная, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,283 | Тополь, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,284 | Эвкалипт, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,507 | Ясень обыкновенный (<i>Fraxinus excelsior</i>), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| Плесневые (мицелийобразующие) и дрожжеподобные грибы | | | | | |
| 68,286 | <i>Alternaria alternata</i> , IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,287 | <i>Aspergillus fumigatus</i> , IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,289 | <i>Candida albicans</i> , IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,290 | <i>Cladosporium herbarum</i> , IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,291 | <i>Fusarium moniliforme</i> , IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,366 | <i>Malassezia</i> spp., IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,365 | <i>Mucor racemosus</i> , IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,288 | <i>Penicillium notatum</i> , IgE | кровь | полу | 5 | 500,00 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------|-------------|---|--------|
| | | (сыворотка) | кол | | |
| 68,407 | Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,293 | Стафилококковый энтеротоксин А, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,294 | Стафилококковый энтеротоксин В, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| Профессиональные аллергены | | | | | |
| 68,306 | Латекс, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,367 | Хлораимн, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,368 | Формальдегид, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,392 | Шелк, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,453 | Шерсть, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| Лекарства | | | | | |
| 68,307 | Амоксициллин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,308 | Ампициллин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,313 | Анальгин/баралгин/метамизол, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,393 | Анизакис (Anisakis simplex), IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,314 | Артикаин/ультракаин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,402 | Аскарида, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,315 | Ацетилсалициловая кислота, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,316 | Бензокаин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,338 | Бромгексин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,317 | Гентамицин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,319 | Диклофенак, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,318 | Доксициклин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,320 | Ибупрофен, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,370 | Инсулин бычий, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |

| | | | | | |
|--------|---------------------------|----------------------|-------------|---|--------|
| 68,431 | Инсулин свиной, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,369 | Инсулин человеческий, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,373 | Кетопрофен, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,322 | Лидокаин/ксилокаин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,374 | Мепивакаин/Полокаин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,337 | Метронидазол, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,336 | Оксациллин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,324 | Парацетомол, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,310 | Пенициллин G, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,311 | Пенициллин V, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,371 | Преднизолон, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,326 | Прилокаин/цитанест, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,327 | Прокаин/новокаин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 600,00 |
| 68,329 | Стрептомицин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,330 | Сульфаметоксазол, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,331 | Тетрациклин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,332 | Триметоприм, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,312 | Цефаклор, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 68,334 | Цефалоспорин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------|---|----------|
| | | | | | |
| 68,372 | Ципрофлоксацин, Ig E | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 880,00 |
| 68,335 | Эритромицин, IgE | кровь (сыворотка) | полу кол | 5 | 500,00 |
| 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 | 1 700,00 |
| 69,105 | Микроэлементов и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (метод ИСП -МС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 2 900,00 |
| 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 | 2 000,00 |
| 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 | 2 400,00 |
| 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 | 3 400,00 |
| 69,104 | Эссенциальные микроэлементы: Кобальт, Марганец, Медь, Селен | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 1 900,00 |
| 69,106 | Эссенциальные микроэлементы: Железо, | цельная кровь | кол | 7 | 3 100,00 |

| | | | | | |
|--------|--|---|-----|---|----------|
| | Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк | (ЭДТА), моча, волосы, ногти | | | |
| 69,111 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы: Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 3 100,00 |
| 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 | 5 100,00 |
| 69,113 | Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы: Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 3 400,00 |
| 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 | 1 800,00 |
| 69,121 | I (йод) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 800,00 |
| 69,125 | Li (литий) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, ногти | кол | 7 | 800,00 |
| 69,130 | B (бор) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, | кол | 7 | 800,00 |

| | | | | | |
|--------|---------------------------|---|-----|---|--------|
| | | НОГТИ | | | |
| 69,135 | Al (алюминий) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,140 | Si (кремний) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,145 | Ti (титан) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,150 | Mn (марганец) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,155 | Cr (хром) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,160 | Fe (железо) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,165 | Co (кобальт) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,170 | Ni (никель) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, | кол | 7 | 800,00 |

| | | | | | |
|--------|-------------------------|---|-----|---|--------|
| | | НОГТИ | | | |
| 69,175 | Cu (медь) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,180 | Zn (цинк) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,185 | As (мышьяк) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,190 | Se (селен) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,195 | Cd (кадмий) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,200 | Sb (сурьма) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,205 | Hg (ртуть) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,210 | Pb (свинец) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, | кол | 7 | 800,00 |

| | | | | | |
|--------|---------------------------|---|-----|---|--------|
| | | НОГТИ | | | |
| 69,213 | S (сера) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,215 | Na (натрий) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,220 | Mg (магний) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,225 | K (калий) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,230 | Ca (кальций) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,235 | Mo (молибден) (метод ААС) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 800,00 |
| 69,236 | Tl (таллий) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 900,00 |
| 69,237 | Au (золото) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, | кол | 7 | 900,00 |

| | | | | | |
|---|--|---|-----|---|----------|
| | | НОГТИ | | | |
| 69,238 | Р (фосфор) | цельная кровь (ЭДТА), моча, волосы, НОГТИ | кол | 7 | 900,00 |
| ВИТАМИНЫ И МИНЕРАЛЬНО - ВИТАМИННЫЕ КОМПЛЕКСЫ | | | | | |
| 24,110 | Витамин А (ретинол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 1 030,00 |
| 24,115 | Бета-каротин (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 1 000,00 |
| 24,120 | Витамин D (кальциферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 1 200,00 |
| 24,121 | Витамин D (кальциферол) метод ИХЛ © | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 1 200,00 |
| 24,125 | Витамин К (филлохинон) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 2 100,00 |
| 24,130 | Витамин Е (токоферол) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 1 100,00 |
| 24,135 | Витамин С (аскорбиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 2 100,00 |
| 24,140 | Витамин В1 (тиамин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 2 100,00 |
| 24,145 | Витамин В2 (рибофлавин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 2 100,00 |
| 24,150 | Витамин В3 (ниацин, никотиновая кислота) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 2 100,00 |
| 24,155 | Витамин В5 (пантотеновая к-та) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 2 100,00 |
| 24,160 | Витамин В6 (пиридоксин) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 1 550,00 |
| 24,165 | Витамины группы D (D2 и D3) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 2 000,00 |

| | | | | | |
|--|---|---|-----|---|-----------|
| 24,170 | Водорастворимые витамины: В1, В5, В6, С (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 7 700,00 |
| 24,175 | Жирорастворимые витамины: А, D, Е, К (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 7 700,00 |
| 24,180 | Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ) | цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка) | кол | 7 | 11 800,00 |
| 24,185 | Анализ крови на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, D, Е, К, С, В1, В5, В6 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 12 900,00 |
| 24,190 | Расширенный анализ на витамины (жирорастворимые, водорастворимые): А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) кровь (сыворотка) | кол | 7 | 21 500,00 |
| Витаминно-минеральные комплексы | | | | | |
| 80,100 | Иммунная система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li; Витамины: С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D) | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 7 | 23 000,00 |
| 80,105 | Антиоксидантная система (Fe, Cu, Zn, S, Mn, Se, Mg, Co; Витамины: С, Е, А, К, В2, В5, В6; омега-3, омега-6 жирные кислоты) | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 7 | 27 000,00 |
| 80,110 | Детоксикационная система печени (Fe, Zn, S, Mo, Mg; Витамины: С, А, В1, В3, В5, В6, В9, В12) | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 7 | 17 000,00 |
| 80,115 | Состояние кожи, ногтей, волос (К, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, S, P; Витамины: С, Е, А, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 7 | 22 000,00 |
| 80,120 | Состояние костной системы (Fe, Cu, Zn, Ca, K, Si, Mg, S, P; Витамины: В9, В12, К, D) | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 7 | 9 800,00 |
| 80,125 | Женская репродуктивная | кровь | кол | 7 | 19 500,00 |

| | | | | | |
|--|---|---------------------------------|-----|---|-----------|
| | система (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Pb, As, Cd; Витамины: А, С, Е; омега-3, омега-6 жирные кислоты) | (сыворотка + ЭДТА) | | | |
| 80,130 | Мужская репродуктивная система (Fe, Zn, Cr, Mn, Se, Ni, Co; Витамины: А, С, В9, В12) | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 7 | 9 500,00 |
| 80,135 | Система кроветворения (Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, Co, Mo; Витамины: В9, В12, В5, В6, D, Е, К, омега-3, омега-6 жирные кислоты) | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 7 | 24 500,00 |
| 80,140 | Сердечно-сосудистая система (К, Na, Ca, Fe, Cu, Zn, Mg, Mn, P; Витамины: В1, В5, Е, В9, В12) | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 7 | 22 000,00 |
| 80,145 | Поджелудочная железа - углеводный обмен (Cu, Zn, Cr, Mn, Mg, Ni, К; Витамины: А, В6) | цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки | кол | 7 | 6 100,00 |
| 80,150 | Щитовидная железа (I, Se, Mg, Cu, Витамин В6) | цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки | кол | 7 | 5 100,00 |
| 80,155 | Нервная система (Ca, Mg, Cu, P, Витамины Е, В1, В5, В6, С) | цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки | кол | 7 | 23 500,00 |
| 80,160 | Выделительная система (Ca, Mg, К, Na, Витамины D, В6) | цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки | кол | 7 | 7 100,00 |
| 80,165 | Желудочно-кишечный тракт (К, Mg, Fe, Zn, Витамины К, D, В1, В5) | цельная кровь (ЭДТА)-2 пробирки | кол | 7 | 11 000,00 |
| Аминокислоты, органические и жирные кислоты | | | | | |
| 24,195 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -3: эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 3 700,00 |
| 24,196 | Омега-3 индекс | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 4 200,00 |
| 24,200 | Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега -6: | кровь (сыворотка) | кол | 7 | 3 700,00 |

| | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|-----|----|-----------|
| | линолевая, линоленовая, арахидоновая кислоты | | | | |
| 24,215 | Аминокислоты (12 показателей) (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 3 000,00 |
| 24,216 | Органические кислоты (28 показателей) (метод ГХ-МС) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 6 300,00 |
| 24,220 | Жирные кислоты (14 показателей) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 7 | 3 000,00 |
| 24,235 | Коэнзим Q 10 (метод ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС) | кровь с гепарином | кол | 7 | 4 200,00 |
| АНТИОКСИДАНТНЫЙ СТАТУС | | | | | |
| 25,105 | Общий антиоксидантный статус (TAS) | кровь с гепарином | кол | 10 | 3 170,00 |
| 25,110 | Супероксиддисмутаза (СОД) | кровь с гепарином | кол | 10 | 3 170,00 |
| 25,115 | Глютатинопероксидаза (ГТП) | кровь с гепарином | кол | 10 | 2 800,00 |
| 25,120 | Перекисное окисление липидов (ПОЛ) | кровь с гепарином | кол | 10 | 2 800,00 |
| 25,125 | Свободные жирные кислоты (НЭЖКи) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 10 | 2 800,00 |
| 25,130 | Оценка оксидативного стресса: Бета-каротин X, Витамин E (токоферол) X, Малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин, Глутатион, Коэнзим Q-10, Витамин C (аскорбиновая кислота) | кровь (сыворотка), кровь с гепарином | кол | 10 | 21 000,00 |
| ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ | | | | | |
| Лекарственный мониторинг антибиотиков | | | | | |
| 26,143 | гентамицин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 500,00 |
| 26,144 | тобрамицин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 500,00 |
| 26,146 | ванкомицин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 500,00 |
| Лекарственный мониторинг антиконвульсантов | | | | | |
| 26,140 | карбамазепин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 1 100,00 |

| | | | | | |
|---|---|----------------------|-----|---|----------|
| 26,145 | фенобарбитал | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 100,00 |
| 26,147 | фенитоин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 100,00 |
| 26,148 | ламотриджин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 100,00 |
| 26,155 | дифенин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 100,00 |
| 26,165 | вальпроевая кислота | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 1 100,00 |
| Лекарственный мониторинг антиаритмиков, сердечных гликозидов | | | | | |
| 26,141 | Дигоксин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 100,00 |
| 26,149 | хинидин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 100,00 |
| 26,151 | прокаионамид | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 100,00 |
| 26,152 | дигитоксин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 100,00 |
| Лекарственный мониторинг иммуносупрессантов | | | | | |
| 26,142 | циклоsporин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 5 000,00 |
| 26,153 | сиролимус(рапамицин) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 2 000,00 |
| 26,154 | эверолимус | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 100,00 |
| 26,156 | такролимус | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 100,00 |
| 26,150 | Теофиллин | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 2 200,00 |
| 26,157 | Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (необходимо приложить | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 3 100,00 |

| | | | | | |
|---------------------|--|-----------------------|-----|---|----------|
| | образец принимаемого препарата) | | | | |
| 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 | 1 600,00 |
| 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 | 8 000,00 |
| 95,100 | Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин, психотропные и наркотические в-ва, психоактивные лекарственные в-ва) | моча (разовая порция) | кач | 6 | 3 000,00 |
| 95,150 | Определение никотина и его метаболитов (никотин, котинин, 3' гидриксикотинин, норникотин, анабазин) в моче (для | моча (разовая порция) | кол | 6 | 2 400,00 |

| | | | | | |
|--|---|-----------------------|-----|----|----------|
| | дифференциальной диагностики активного и пассивного курения) | | | | |
| 95,155 | Анализ мочи на количественное содержание алкоголя, ацетона и др. летучих токсических веществ | моча (разовая порция) | кол | 5 | 1 200,00 |
| 95,160 | Анализ крови на количественное содержание алкоголя, ацетона и других летучих токсических веществ | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 1 200,00 |
| 95,165 | Комплексный токсикологический анализ крови на толуол, бензол, ксилол, хлороформ, дихлорметан, этилбензол (6 параметров) | цельная кровь (ЭДТА) | кол | 5 | 1 500,00 |
| 95,180 | Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT). | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 4 000,00 |
| 95,200 | Копропорфирины (КП) в моче | моча | кол | 3 | 500,00 |
| 95,205 | Аминолевулиновая кислота (АЛК) в моче | моча | кол | 3 | 800,00 |
| 44,125 | Определение наркотиков в моче | моча | кач | 1 | 600,00 |
| 40,296 | Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии: Кортизон, Кортизол (свободный), Кортикостерон, Дезоксикортикостерон, 21-дезоксикортизол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон, Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 8 800,00 |
| ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ | | | | | |
| Панель "Скрининговое обследование для госпитализации" | | | | | |
| 93,000 | Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней) | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 770,00 |

| Госпитальный комплекс | | | | | |
|---|---|--|-----|---|----------|
| 93,010 | Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), 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+р 24)(ИФА) | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 990,00 |
| 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, К/Na/Cl, Креатинкиназа (КФК), Креатинкиназа МВ (КФК МВ), Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МНО, Фибриноген | кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 2 650,00 |
| Панель "Онкологический поиск у мужчин" | | | | | |
| 93,110 | АФП, ПСА (общий), ПСА (свободный), РЭА, СА-19-9 | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 2 850,00 |
| Панель "Биохимический профиль" | | | | | |
| 93,120 | Железосвязывающая способность сыворотки, Железо (Olympus), Латентная железосвязывающая способность © | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 450,00 |
| 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 | 680,00 |
| 93,123 | АЛТ, АСТ, Билирубин не прямой (общий, прямой, не прямой) ЛПНП, ЛПОНП, | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 650,00 |

| | | | | | |
|---|--|--------------------------------|-----|---|----------|
| | индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Триглицериды, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Альбумин, Железо, Альфа- амилаза панкреатическая, Щелочная фосфатаза, К ⁺ /Na ⁺ /Cl ⁻ | | | | |
| Панель "Биохимический скрининг" | | | | | |
| 93,122 | АЛТ, АСТ, Биллирубин общий, Холестерин общий, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Железо | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 780,00 |
| Панель "Ca²⁺/Na⁺/K⁺/Cl⁻" | | | | | |
| 93,124 | Общий белок, Кальций ионизированный, Натрий, Хлор, Калий, Кальций | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 550,00 |
| 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 | 1 870,00 |
| Панель "Диагностика остеопороза" | | | | | |
| 93,130 | Остеокальцин, Кальций (общий), Фосфор, Щелочная фосфатаза, Паратгормон | кровь (сыворотка + ЭДТА) | кол | 4 | 1 650,00 |
| 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 | 1 750,00 |
| Панель "Липидный профиль" | | | | | |
| 93,140 | Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 630,00 |
| Панель "Ведение беременности" | | | | | |
| 93,155 | Общий В-ХГЧ, Свободный В-ХГЧ, Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), АФП, | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 2 980,00 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----|---|----------|
| | Эстриол свободный, ТТГ, Т4 (свободный), Ферритин, Альбумин | | | | |
| Панель "Гормональный профиль" (развернутое обследование для мужчин) | | | | | |
| 93,165 | Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ПСА (общий), ГСПГ | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 2 550,00 |
| Панель "Диагностика функции печени" (скрининг) | | | | | |
| 93,170 | АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТП, Щелочная фосфатаза | кровь(сыворотка) + кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 650,00 |
| Панель "Диагностика заболевания поджелудочной железы" | | | | | |
| 93,180 | Альфа амилаза, Альфа амилаза панкреатическая, Липаза, Щелочная фосфатаза, СА 19-9 | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 260,00 |
| Панель "Оценка инсулинорезистентности" | | | | | |
| 93,185 | Глюкоза, Инсулин, Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) | кровь (сыворотка) + кровь(фторид натрия) | кол | 1 | 880,00 |
| 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 | 2 600,00 |
| 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 | 6 100,00 |
| Панель "Диагностика заболеваний предстательной железы" | | | | | |
| 93,270 | ПСА (общий), ПСА (свободный), ПСА общ/ПСА св | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 300,00 |
| Панель "Онкологический поиск у женщин" | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--|-----|---|-----------|
| 93,275 | РЭА, СА 125, СА 15-3, СА 19-9 | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 2 800,00 |
| Панель "Диагностика функции печени" (развернутое 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 | 1 900,00 |
| ФиброМакс | | | | | |
| 93,282 | Гаптоглобин, Аполипопротеин А1, Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ (аланиновая трансминаза), АСТ (аспарагиновая трансминаза), ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Альфа-2-Макроглобулин, Глюкоза | кровь (сыворотка) + кровь(фторид натрия) | кол | 6 | 14 100,00 |
| 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 | 1 950,00 |
| Панель "Гормональный профиль "(скрининг для женщин) | | | | | |
| 93,290 | ЛГ, ФСГ, Пролактин ,Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-S | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 1 950,00 |
| Панель "Гормональный профиль" (скрининг для мужчин) | | | | | |
| 93,295 | Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 200,00 |
| Панель "Диагностика функции почек "(скрининг) | | | | | |
| 93,300 | Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Альбумин | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 440,00 |
| Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (скрининговое обследование) | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|-----|---|----------|
| 93,305 | ТТГ, Т4 (свободный) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 500,00 |
| Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (стандартное обследование) | | | | | |
| 93,310 | Т3 свободный, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 550,00 |
| Панель "Диагностика функции почек" (развернутое обследование) | | | | | |
| 93,315 | Общий анализ мочи, К/Na/Cl, Фосфор, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота | кровь (сыворотка) + моча (разовая порция) | кол | 1 | 950,00 |
| 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 | 2 150,00 |
| Панель ПЦР-4 "Диагностика острых урогенитальных состояний" (скрининг) | | | | | |
| 93,325 | Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, качественное определение ДНК | соскобы | кач | 2 | 540,00 |
| 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 | 1 250,00 |
| 93,540 | ПЦР-6, количественно, ДНК: Chlamydia trachomatis - кол. определение ДНК, Mycoplasma hominis - выявление и кол. определение ДНК, Mycoplasma genitalium - | соскоб | кол | 3 | 1 250,00 |

| | | | | | |
|---|---|---------|-----|---|----------|
| | <p>выявление и кол. определение ДНК, Gardnerella vaginalis-количественно ДНК, Ureaplasma species-кол. ДНК, Trichomonas vaginalis, колич. ДНК</p> | | | | |
| Панель ПЦР-10 "Исследование урогенитальных инфекций при планировании беременности" | | | | | |
| 93,335 | <p>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</p> | соскобы | кач | 2 | 1 750,00 |
| Панель ПЦР-12 | | | | | |
| 63,225 | <p>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 virus 1-2-кач ДНК, HPV (ВПЧ ВКР) 16 тип-кач ДНК, HPV (ВПЧ ВКР) 18 тип-кач ДНК, Mycoplasma hominis-кач ДНК, Mycoplasma genitalium-кач ДНК</p> | соскобы | кач | 2 | 2 300,00 |
| 93,535 | <p>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,</p> | соскоб | кол | 3 | 1 750,00 |

| | | | | | |
|---|--|------------------------------|---------------------|---|----------|
| | <p>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</p> | | | | |
| Панель ПЦР-15 | | | | | |
| 93,570 | <p>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) 6-11 типы- 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</p> | соскоб | кач | 2 | 2 400,00 |
| Панель "Диагностика гепатитов (скрининг)" | | | | | |
| 93,340 | <p>HBsAg, Anti-HCV (сумм), Anti- HAV IgG, АЛТ, АСТ</p> | <p>кровь (сыворотка)</p> | <p>кач/к ол</p> | 3 | 1 100,00 |
| Панель "TORCH- скрининг" | | | | | |
| 93,341 | <p>Антитела классов IgM и IgG к возбудителям: токсоплазма (Anti- Toxoplasma), краснухи (Anti- Rubella), цитомегаловирусной инфекции (Anti-CMV), простого герпеса 1 и 2 типа (Anti HSV 1/2)</p> | <p>кровь (сыворотка)</p> | кол | 1 | 4 100,00 |
| Панель "Развернутое обследование для госпитализации" | | | | | |
| 93,345 | <p>Общий анализ крови + СОЭ,</p> | цельная | кач/к | 1 | 3 200,00 |

| | | | | | |
|--|--|--|-------------|---|----------|
| | Группа крови, Резус фактор, Общий белок, Мочевина, Креатинин, К/Na/Cl, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Щелочная фосфатаза, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-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 | кровь (ЭДТА) + кровь (сыворотка) + кровь (плазма-цитрат) + моча (разовая порция) | ол | | |
| Панель "Дифференциальная диагностика возбудителей диарей" | | | | | |
| 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 иммунохимии, определение токсина «А» Clostridium difficile | кал | КОМПЛЕКСНЫЙ | 7 | 1 700,00 |
| Коагулограмма - скрининг | | | | | |
| 93,369 | Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, АЧТВ | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 980,00 |
| Панель "Система гемостаза"(скрининг) | | | | | |
| 93,370 | Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время | кровь (плазма-цитрат) | кол | 1 | 800,00 |
| Панель "Система гемостаза " (расширенное обследование) | | | | | |
| 93,375 | Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый | кровь (плазма- | кол | 1 | 1 100,00 |

| | | | | | |
|---|---|------------------------|---------|---|----------|
| | индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ | цитрат) | | | |
| 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 | 1 900,00 |
| 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 | 3 300,00 |
| 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 | 3 500,00 |
| 93,560 | АМПЛИФЛОР minima: АМПЛИФЛОР общий | урогенитальные соскобы | кач/кол | 3 | 2 300,00 |
| 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 | 3 500,00 |
| 93,675 | АМПЛИФЛОР андро скрин: Флороценоз микоплазмы, Neisseria gonorrhoeae-кач ДНК, Trichomonas vaginalis-кач ДНК, Chlamydia trachomatis - кач ДНК, | урогенитальные соскобы | кач/кол | 3 | 2 500,00 |

| | | | | | |
|--|---|------------------------|---------|---|----------|
| | <p><i>Mycoplasma genitalium</i>-кач ДНК, <i>Candida albicans</i>/<i>glabrata</i>/<i>krusei</i>/<i>parapsilosis-tropicalis</i>- выявление и кол определение, Флороценоз Аэробы</p> | | | | |
| 93,680 | <p>АМПЛИФЛОР андроматима: Флороценоз микоплазмы, <i>Neisseria gonorrhoeae</i>-кач ДНК, <i>Trichomonas vaginalis</i>-кач ДНК, <i>Chlamydia trachomatis</i> - кач ДНК, <i>Mycoplasma genitalium</i>-кач ДНК, <i>Candida albicans</i>/<i>glabrata</i>/<i>krusei</i>/<i>parapsilosis-tropicalis</i>- выявление и кол определение, <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - выявление и кол определение ДНК, Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i>, MRSA - выявление и кол определение, <i>Streptococcus agalactiae</i> - выявление и кол определение ДНК, Флороценоз Аэробы, <i>Herpes simplex virus</i>1-2-кач ДНК</p> | урогенитальные соскобы | кач/кол | 3 | 4 500,00 |
| УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для женщин) | | | | | |
| 93,385 | <p>Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК + Грибы рода <i>Candida</i>: <i>C.albicans</i>, <i>C.glabrata</i>, <i>C.krusei</i>, <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i>, кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human PapillomaVirus</i>,</p> | урогенитальные соскобы | кол | 3 | 2 400,00 |

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------|-----|---|----------|
| | HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> общее количество бактерий), кол. определение ДНК | | | | |
| УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для мужчин) | | | | | |
| 93,390 | Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК + Грибы рода <i>Candida</i> : <i>C.albicans</i> , <i>C.glabrata</i> , <i>C.krusei</i> , <i>C.parapsilosis</i> и <i>C.tropicalis</i> , кол. определение ДНК + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human PapillomaVirus</i> , HPV) с определением типа вируса (16,18,31,33 ,35,39,45 ,51,52,56, 58,59) кач. определение ДНК | урогенитал ьные соскобы | кол | 3 | 1 700,00 |
| УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для женщин) | | | | | |
| 93,395 | Уреаплазма (<i>Ureaplasma species</i>), кол. определение ДНК + Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), кол. определение ДНК + Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кол. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (<i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus spp.</i> общее | урогенитал ьные соскобы | кол | 3 | 2 300,00 |

| | | | | | |
|---|---|---|-----|---|----------|
| | 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 | | | | |
| 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 PapillomaVirus, 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 | 2 300,00 |
| 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 | 1 450,00 |
| 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 | 1 000,00 |
| 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 Papilloma Virus, 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 | 950,00 |
| 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 Papilloma Virus, 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 МАКСИМА | | | | | |
| 93,420 | Онкомаркер СА 125 /Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)/Соскоб шейки матки и/или цервикального канала (PAP-тест) методом жидкостной цитологии (эндо или экзо)-(1 | кровь (сыворотка) + соскоб эпителия шейки матки и/или цервикальн | комплексный | 5 | 4 400,00 |

| | | | | | |
|----------------------------------|--|--|---------------------|---|----------|
| | 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 | ого канала В стерильном контейнере "Цито- фаст"+ урогенитал ьные соскобы | | | |
| Панель "Мужское здоровье" | | | | | |
| 93,425 | Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Tрепонema pallidum (сумм) ИФА, Anti-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 + урогенитал ьный соскоб | КОМП лексн ый | 3 | 4 400,00 |
| Панель "Женское здоровье" | | | | | |
| 93,430 | Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Tрепонema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в | цельн.кровь (ЭДТА)+кр овь (сыворотка) | КОМП лексн ый | 3 | 4 400,00 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|---|-------------|---|----------|
| | 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 <i>U.urealyticum</i> / <i>U.parvum</i> , Типирование вируса простого герпеса (<i>Herpes Simplex Virus, HSV</i>) 1 и 2 типа, <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Cytomegalovirus</i> , Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (<i>Human PapillomaVirus, HPV</i>) с определением типа вируса (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) кач. определение ДНК | +мазки из влаг..уретры,цервик,канала+соскоб | | | |
| Панель "Мужская сила" | | | | | |
| 93,435 | Спермограмма, Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ГСПГ (принимается по предварительному звонку в лабораторию) | кровь (сыворотка) + эякулят | комплексный | 2 | 2 700,00 |
| 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, Цитологическое исследование мочи на атипические клетки, Исследование кала на скрытую кровь | кровь (сыворотка) + кал + моча (разовая порция) | комплексный | 4 | 8 500,00 |

| Иммунный барьер (мужчины) принимается с понедельника по четверг | | | | | |
|--|--|---|--------------------|-----------|------------------|
| 93,445 | <p>Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV-2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG), Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-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</p> | <p>кровь (сыворотка) + 2 пробирки крови с гепарином+ цельная кровь (ЭДТА)</p> | <p>комплексный</p> | <p>10</p> | <p>12 500,00</p> |
| Иммунный барьер (женщины) принимается с понедельника по четверг | | | | | |
| 93,450 | <p>Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV-2 IgG),</p> | <p>кровь (сыворотка) + 2 пробирки крови с гепарином+ цельная кровь (ЭДТА)</p> | <p>комплексный</p> | <p>10</p> | <p>12 500,00</p> |

| | | | | | |
|--------------------------------|--|--|----------------------|---|----------|
| | <p>Антитела IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV-NA IgG), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к Хламидии трахоматис (Anti-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</p> | | | | |
| Панель "Кредит доверия" | | | | | |
| Для нее | | | | | |
| 93,455 | <p>Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), (в случае постановки подтверждающего теста- на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалитикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Общеклиническое исследование отделяемого женских мочеполовых органов (женский мазок 3 точки) 3 точки, Качественное определение ДНК: Типирование U.urealyticum /</p> | <p>кровь (сыворотка) + мазки из уретры. цервикальн ого канала. влагалища + урогенитал ьные соскобы</p> | <p>КОМП лексн ый</p> | 3 | 6 600,00 |

| | | | | | |
|-----------------|---|---|--------------------|---|----------|
| | <p>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</p> | | | | |
| Для него | | | | | |
| 93,460 | <p>Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреаплазме уреалетикум (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-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</p> | <p>кровь (сыворотка) + мазок из уретры + урогенитальные соскобы</p> | <p>комплексный</p> | 3 | 6 600,00 |

| | | | | | |
|---|---|---|------------|---|----------|
| | 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 | | | | |
| 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 | 2 850,00 |
| 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 | 950,00 |
| Панель "МАЛЫШ" | | | | | |
| 93,471 | Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ+ лейкоцитарная формула(микроскопия))+общий анализ мочи) | цельная кровь (ЭДТА) + моча | заключение | 1 | 530,00 |
| 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, Anti-HIV 1, 2, HBsAg, Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА (в случае постановки | цельная кровь (ЭДТА)+кровь (сыворотка) +кровь(плазма-цитрат)+кал +соскоб с перианальных складок+О | кач/кол | 1 | 3 400,00 |

| | | | | | |
|---|---|---|-----|----|----------|
| | 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 | АМ (разовая порция) | | | |
| 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 | 800,00 |
| 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 | 8 800,00 |
| Диагностика анемий - 2 | | | | | |
| 93,127 | Эритропоэтин, Ферритин, Трансферрин, Витамин В9 (Фолиевая кислота), Железосвязывающая способность сыворотки, Витамин В12, Железо | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 1 650,00 |
| Диагностика анемии - 3 | | | | | |
| 93,128 | Ферритин, Трансферрин, Железо, Коэффициент насыщения трансферрина железом, Подсчет ретикулоцитов | 2 пробирки: кровь (сыворотка) , цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 550,00 |
| Диагностика анемии - 4 | | | | | |
| 93,129 | Железосвязывающая способность сыворотки, Железо, Латентная железосвязывающая способность, Трансферрин, Коэффициент насыщения | 2 пробирки: кровь (сыворотка) , цельная кровь (ЭДТА) | кол | 1 | 720,00 |

| | | | | | |
|---|--|--|-----|----|----------|
| | трансферрина железом, Общий анализ крови | | | | |
| Диагностика остеопороза | | | | | |
| 93,131 | Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, β -Cross laps, Кальций ионизированный, Общий белок, Кальций, Фосфор (P), Витамин D (кальциферол, ИХЛ) | кровь (сыворотка) | кол | 8 | 2 400,00 |
| Ревматологический профиль - базовый профиль | | | | | |
| 93,136 | Ревматоидный фактор, Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ССР), Антитела к цитруллинированному виментину (анти-МCV), Антитела IgM к ревматоидному фактору (RF) | кровь (сыворотка) | кол | 10 | 3 900,00 |
| Диагностика заболеваний суставов | | | | | |
| 93,137 | Антистрептолизин O, C- реактивный белок (ультрачувствительный), Мочевая кислота, Ревматоидный фактор, Антитела IgG к <i>Yersinia enterocolitica</i> и к <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , ИФА, Антитела IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> , Антитела IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 1 550,00 |
| 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 | 4 400,00 |
| 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 | 2 100,00 |
| Липидный профиль - расширенный | | | | | |
| 93,141 | Холестерин-ЛПОНП | кровь | кол | 3 | 1 700,00 |

| | | | | | |
|--|--|--|-----|----|----------|
| | (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) | (сыворотка) | | | |
| Планирование беременности - 1 шаг (фолликулиновая фаза) | | | | | |
| 93,150 | Эстрадиол, Пролактин, ЛГ, ФСГ | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 050,00 |
| Планирование беременности - 2 шаг (лютеиновая фаза) | | | | | |
| 93,151 | 17-гидроксипрогестерон (17-ОП), Тестостерон, Глобулин, связывающий половые гормоны, Дегидроэпиандростендион-сульфат (ДГЭА-S), Прогестерон, Тиреотропный гормон (ТТГ), Свободный тестостерон, Индекс свободных андрогенов | кровь (сыворотка) | кол | 2 | 2 300,00 |
| 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 | 2 550,00 |
| Диагностика заболеваний поджелудочной железы | | | | | |
| 93,181 | Щелочная фосфатаза, Альфа-амилаза, Альфа-амилаза панкреатическая, | кровь (сыворотка), кал | кол | 14 | 2 500,00 |

| | | | | | |
|--|---|--|-----|---|-----------|
| | Липаза, Панкреатическая эластаза I в кале | | | | |
| Фибро/АктиТест | | | | | |
| 93,283 | Гаптоглобин, Аполипопротеин A1, Билирубин общий, Альфа-2-Макроглобулин, АЛТ, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза) | кровь (сыворотка) | кол | 6 | 10 700,00 |
| Гормональный для женщин - расширенный профиль | | | | | |
| 93,291 | Кортизол, Эстрадиол, Дегидроэпиандростендион-сульфат (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 | 4 200,00 |
| 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 | 4 100,00 |
| 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 | 3 200,00 |
| 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 | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 1 800,00 |

| | | | | | |
|--|--|---|-----|---|----------|
| | вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (Anti-HSV-1,2 IgG) | | | | |
| 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 суммарные (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 | 3 000,00 |
| 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 | 650,00 |
| Система гемостаза - расширенный профиль | | | | | |
| 93,381 | Протромбиновое время, Протромбиновый индекс + МНО, Тромбиновое время, Фибриноген, АЧТВ, Антитромбин III, Д - Димер | кровь (плазма цитрат) | кол | 1 | 2 200,00 |
| Бассейн | | | | | |
| 93,472 | Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов, Исследование на энтеробиоз | кал, соскоб с перипанальных складок | кол | 1 | 420,00 |
| Защита Вашего ребенка | | | | | |
| 93,476 | Антитела IgG к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) ИФА, Антитела к антигену S вируса гепатита В (Anti-HBsAg), Антитела | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 4 600,00 |

| | | | | | |
|--|--|-------------------|-----|---|----------|
| | 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) | | | | |
| 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 IgM к Mycoplasma pneumoniae, Антитела к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 3 300,00 |
| 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 суммарные (IgG+IgM+IgA) к антигенам лямблий (Lambliа intestinalis) | кровь (сыворотка) | кол | 4 | 1 500,00 |
| 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 | 2 600,00 |
| 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 | 4 200,00 |
| Маркеры утомления | | | | | |
| 93,520 | Лактат, Мочевина, Жирные кислоты общие, Жирные кислоты свободные (НЭЖК), Уксусная кислота (C2), Пропионовая кислота (C3), Масляная кислота (C4), Валериановая кислота (C5), Капроновая кислота (C6), Миристиновая кислота (C14:0), Миристоолеиновая кислота (C14:1), Пальмитиновая кислота (C16:0), Пальмитоолеиновая кислота (C16:1), Стеариновая кислота (C18:0), Олеиновая кислота (C18:1), Линолевая кислота (C18:2), Линоленовая | 5 пробирок: кровь (сыворотка) , кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА), кровь с гепарином (2 пробирки) | кол | 10 | 25 000,00 |

| | | | | | |
|---|--|--|-------------|----|-----------|
| | кислота (C18:3), Арахидоновая кислота (C20:4), Перекисное окисление липидов (ПОЛ), Общий антиоксидантный статус, Супероксиддисмутаза в эритроцитах, Глутатионпероксидаза в эритроцитах | | | | |
| Маркеры повреждения мышечной ткани | | | | | |
| 93,525 | Креатинкиназа, Миоглобин, Тропонин i, ЛДГ (Лактатдегидрогеназа), Креатинин в суточной моче, Перекисное окисление липидов (ПОЛ), Супероксиддисмутаза в эритроцитах, Глутатионпероксидаза в эритроцитах | кровь (сыворотка) , кровь с гепарином, суточная моча | кол | 10 | 11 700,00 |
| 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 | 5 200,00 |
| Госпитальный профиль | | | | | |
| 93,810 | Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм.), Антитела суммарные к <i>Treponema pallidum</i> методом РПГА, Антитела к вирусу иммунодефицита человека типов 1 и 2 + антиген р 24 (Anti-HIV-1 | кровь (сыворотка) | кач | 1 | 660,00 |
| Госпитальный терапевтический комплекс | | | | | |
| 93,811 | Лейкоцитарная формула (микроскопия), Общий анализ крови, СОЭ | 4 пробирки: кровь (сыворотка) | кач/к ол | 1 | 1 550,00 |

| | | | | | |
|---|---|---|---------|---|----------|
| | (автоматизированный метод), Общий белок, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), 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 p 24 (Anti-HIV-1,2+p24) | - 2 пробирки, кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА) | | | |
| 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 (HBsAg), 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 p 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 | 2 400,00 |
| Биохимический анализ крови - расширенный профиль | | | | | |
| 93,814 | Мочевая кислота, Общий белок, Щелочная фосфатаза, Триглицериды, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза, | 3 пробирки: кровь (сыворотка) - 2 пробирки, | кол | 1 | 1 100,00 |

| | | | | | |
|---|--|---|-----|---|----------|
| | Кальций общий, ГГТП (гамма-глутамилтранспептидаза), Креатинин, Мочевина, Железо, Глюкоза | кровь (фторид натрия) | | | |
| 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), С-реактивный белок (ультрачувствительный), Тиреотропный гормон (ТТГ), Гомоцистеин | 3 пробирки: кровь (сыворотка), кровь (плазма цитрат), кровь (плазма с ЭДТА и аprotинином) | кол | 4 | 5 100,00 |
| 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 | 2 300,00 |
| Диагностика гепатитов - скрининг | | | | | |
| 93,817 | Антитела IgM к вирусу гепатита А (Anti-HAV IgM), Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм.), АЛТ, АСТ | кровь (сыворотка) | кач | 2 | 1 700,00 |
| 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 | кровь (сыворотка) | кач | 2 | 2 900,00 |

| | | | | | |
|--|---|---|-------------|----|----------|
| | вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к антигену S вируса гепатита В (Anti- HBsAg), Антитела суммарные к сердцевине вируса гепатита В (Anti- HBcor сумм), Антитела суммарные к вирусу гепатита С (Anti-HCV сумм) | | | | |
| Диагностика функции почек - расширенный профиль | | | | | |
| 93,819 | Магний, Калий, Натрий, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Хлор, Кальций, Фосфор (P) | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 650,00 |
| 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 | 1 600,00 |
| 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, Антиядерные антитела, иммуноблот | кровь (сыворотка) - 2 пробирки | кач/к ол | 7 | 7 900,00 |
| Развернутое серологическое обследование при полимиозите | | | | | |
| 93,823 | Антиядерный фактор (АНФ) на HEp-2 клетках методом нРИФ, Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин), Иммуноблот антител при полимиозите | кровь (сыворотка) | полу кол | 15 | 8 400,00 |
| 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 | 6 700,00 |
| Гормональный для мужчин - расширенный профиль | | | | | |
| 93,825 | Тестостерон свободный, Пролактин, ЛГ, ФСГ, ТТГ | кровь (сыворотка) | кол | 5 | 1 550,00 |
| Онкологический профиль для мужчин - базовый | | | | | |
| 93,826 | Раково-эмбриональный антиген, СА 19-9, Простатический специфический антиген общий, Альфа-фетопротеин | кровь (сыворотка) | кол | 1 | 2 300,00 |
| 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 | 3 400,00 |
| TORCH-комплекс - расширенный профиль | | | | | |
| 93,828 | Антитела IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM), Антитела IgM 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 | 4 800,00 |
| Инфекции, передающиеся половым путем | | | | | |
| 93,829 | Поверхностный антиген S вируса гепатита В (HBsAg), Антитела к вирусу иммунодефицита человека | кровь (сыворотка) - 2 пробирки | кач | 4 | 4 200,00 |

| | | | | | |
|---|---|---|-----------|----|----------|
| | 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) | | | | |
| Check-Up | | | | | |
| 93,850 | "Check - Up" (Клинический анализ крови , ОАМ, глюкоза, энтеробиоз, общ. белок, креатинин , мочеви́на, мочева́я кислота, щелочная фосфатаза, АЛТ, АСТ, билирубин непрямо́й, ГГТ, холестерин общ) | 3 пробирки: кровь (сыворотка) , кровь (фторид натрия), цельная кровь (ЭДТА) + моча + кал | кол | 1 | 2 300,00 |
| Воздушно-капельные инфекции | | | | | |
| 93,900 | Комплексный анализ на антитела к коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2): IgM, IgG | кровь (сыворотка) , | полу кол | 1 | 1 550,00 |
| 93,901 | Выявление суммарных иммуноглобулинов к коронавирусу SARS-CoV-2 (IgA, IgG, IgM) | кровь (сыворотка) , | сумм арн | 1 | 1 200,00 |
| МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА | | | | | |
| ПРОФИЛИ ГЕНЕТИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| 55,200 | «ТОНО-скрин» –профиль генетического исследования | цельная кровь | закл ючен | 10 | 7 700,00 |

| | | | | | |
|--------|---|----------------------|--------------------|----|-----------|
| | «Артериальная гипертензия». Предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к артериальной гипертензии | (ЭДТА) | ие | | |
| 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) | закл ючен ие | 10 | 9 300,00 |
| 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) | закл ючен ие | 10 | 8 800,00 |
| 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) | закл ючен ие | 10 | 11 200,00 |
| 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) | закл ючен ие | 10 | 8 500,00 |
| 55,225 | «ТРОМБО-скрин» – профиль генетического исследования «Агрегационные факторы | цельная кровь (ЭДТА) | закл ючен ие | 10 | 7 500,00 |

| | | | | | |
|--------|---|----------------------|------------|----|-----------|
| | системы свертывания крови», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, кодирующих агрегационные факторы системы свертывания крови | | | | |
| 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 | 8 800,00 |
| 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 | 9 350,00 |
| 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 | 12 200,00 |
| 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 | 8 500,00 |
| 55,255 | «ДИАБЕТ-2-скрин» – профиль генетического | цельная кровь | заключение | 10 | 8 500,00 |

| | | | | | |
|--------|---|----------------------|--------------------|----|----------|
| | исследования «Сахарный диабет 2-го типа», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к сахарному диабету 2-го типа | (ЭДТА) | ие | | |
| 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) | закл ючен ие | 10 | 8 500,00 |
| 55,265 | «АДИПО-скрин» – профиль генетического исследования «Ожирение», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, ассоциированных с предрасположенностью к ожирению | цельная кровь (ЭДТА) | закл ючен ие | 10 | 8 500,00 |
| 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) | закл ючен ие | 10 | 7 500,00 |
| 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) | закл ючен ие | 10 | 9 400,00 |
| 55,285 | «ФАРМА-скрин-2а» – | цельная | закл | 10 | 9 400,00 |

| | | | | | |
|--------|--|----------------------|------------|----|-----------|
| | профиль генетического исследования «II фаза биотрансформации, панель 1», предназначена для выявления генетических полиморфизмов в генах, влияющих на индивидуальные особенности фармакологического ответа | кровь (ЭДТА) | ючение | | |
| 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 | 10 400,00 |
| 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 | 8 500,00 |
| 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 | 10 400,00 |
| 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 | 9 500,00 |

| | | | | | |
|--------|--|----------------------|------------|----|-----------|
| 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 | 4 400,00 |
| 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 | 6 600,00 |
| 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 | 10 400,00 |
| 55,325 | "UGT1F1-скрин"-синдром Жильбера | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 3 400,00 |
| 55,330 | "IL-28B"- (ген интерлейкина-28B) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 5 600,00 |
| 57,000 | Молекулярное исследование мутации гена Jak2 14 экзон и 12 экзон | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 15 | 16 500,00 |
| 59,141 | Фактор коагуляции II (тромбин) F2: G20210A | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 6 | 1 550,00 |

| | | | | | |
|---|---|----------------------|------------|----|-----------|
| 59,142 | Фактор коагуляции II (тромбин) F2: Thr165Met (T165M) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 6 | 1 550,00 |
| 59,143 | Фактор коагуляции V (F5 Фактор Лейдена) F5: Factor V Leiden (G1691A; Arg506Gln) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 6 | 1 550,00 |
| 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 | 7 900,00 |
| 56,130 | Венозные тромбозы (полная панель) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 19 550,00 |
| 56,135 | Венозные тромбозы, обусловленные гипергомоцистеинемией | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 6 800,00 |
| 56,140 | Венозные тромбозы, обусловленные гиперагрегацией тромбоцитов | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 7 700,00 |
| 56,145 | Венозные тромбозы, обусловленные плазменными факторами свертывающей системы крови | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 7 700,00 |
| 56,150 | Риск развития вторичного синдрома удлиненного интервала Q-T при приёме цизаприда | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 700,00 |
| 56,125 | Атеросклероз и ишемическая болезнь сердца | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 12 800,00 |
| 56,210 | Риск развития венозных тромбозов после проведения | цельная кровь | заключение | 10 | 6 000,00 |

| | | | | | |
|--|--|----------------------|------------|----|-----------|
| | оперативных вмешательств | (ЭДТА) | ие | | |
| ЭНДОКРИНОЛОГИЯ И НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ | | | | | |
| 56,155 | Риск развития остеопороза | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 11 000,00 |
| 56,160 | Риск развития инсулинзависимого сахарного диабета I типа | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 8 200,00 |
| 56,165 | Риск развития инсулиннезависимого сахарного диабета II типа (полная панель) | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 13 300,00 |
| 56,170 | Риск развития ожирения | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 23 000,00 |
| АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ | | | | | |
| 56,175 | Планирование беременности. Риск развития осложнений беременности (бесплодие, невынашивание, гестозы, фето-плацентарная недостаточность, 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 недостаточность, 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 недостаточность, 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 | 8 500,00 |
| 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 неблагоприятных 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, гевити | 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 иммунодепрессантов (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 анальгетиков (альфентанил, кодеин, | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 9 400,00 |

| | | | | | |
|----------------------------|--|----------------------|------------|----|-----------|
| | метадон, фентанил) | | | | |
| 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 | 3 300,00 |
| 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 генетических особенностей организма, влияющих на развитие ожирения | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 23 000,00 |
| 56,360 | Фитнес. Оценка генетических особенностей организма, влияющих на | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 10 | 12 800,00 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|----------------------|------------|----|-----------|
| | эффективность силовых нагрузок при занятии фитнесом | | | | |
| 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 | 7 300,00 |
| 58,110 | Пренатальный тест «Prenetix» на основные анеуплоидии у плода | цельная кровь (ЭДТА) | заключение | 16 | 40 800,00 |