

Наименование услуги	Результат	Цена (руб.)
Взятие крови из периферической вены		190
Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз		150
Взятие отделяемого мочеполовых органов для исследований:		260
Получение отделяемого из наружного слухового прохода		150
Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей		150
Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки		150
Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки		150
Получение отделяемого кожных элементов, раны, соскоб кожи		150
Получение материала буккального эпителия		150
Получение материала из верхних дыхательных путей (соскобы из ротоглотки и носоглотки) на		190
Пробоподготовка слюны для определения уровня гормонов		150
Гематологические исследования		
Общий (клинический) анализ крови развернутый (с лейкоцитарной формулой) с СОЭ	количеств.	550
Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы) с СОЭ	количеств.	440
Общий (клинический) анализ крови (без лейкоцитарной формулы) без СОЭ	количеств.	310
Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии лейкоцитов (выполняется вместе с общим (клиническим) анализом крови без СОЭ, оплаченным дополнительно)	количеств.	300
Исследование уровня тромбоцитов в крови (выполняется вместе с общим (клиническим) анализом крови без СОЭ, оплаченным дополнительно)	количеств.	320
Ретикулоциты в крови	количеств.	350
Анализ аномалий морфологии эритроцитов - базофильная пунктация эритроцитов	качеств.	320
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	количеств.	220
Изосерологические исследования		
Определение группы крови и резус фактора		645
Антитела к антигенам эритроцитов (систем Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis,P, MNS Luth., Xg) в сыворотке крови (скрининг антител)	качеств.	850
Антитела к антигенам эритроцитов (систем Rh-hr, Kell, Duffy, Kidd, Lewis,P, MNS Luth., Xg) в сыворотке крови (скрининг и титрование антител)	количеств.	950
Антитела к антигенам эритроцитов системы Резус в сыворотке крови (скрининг, идентификация и титрование антител)	количеств.	1 400
Антитела к антигенам групп крови системы ABO	количеств.	1 450
Фенотипирование - определения антигенов эритроцитов системы резус Rh (C, E, c, e) и системы Kell (K)	качеств.	1 300
Коагулологические исследования		
Антитромбин III в крови	количеств.	520
АЧТВ в крови	количеств.	300
АЧТВ-отношение (R-АЧТВ) (с определением АЧТВ)	количеств.	300
Протромбиновое время, протромбиновое время по Квику, МНО (ПТВ) в крови	количеств.	330
Фибриноген (метод Клауса) в крови	количеств.	330
Тромбиновое время в крови	количеств.	330
Д-димер (высокочувствительный) в крови	количеств.	1 390
Волчаночный антикоагулянт (ВА) в крови	качеств.	1 290
Протеин С в крови	количеств.	2 430
Протеин S свободный в крови	количеств.	2 700
Биохимические исследования		
Субстраты		
Альбумин в крови	количеств.	280
Белок общий в крови	количеств.	260
Белковые фракции методом электрофореза, в т.ч. общий белок в крови	количеств.	600
Билирубин общий в крови	количеств.	260
Билирубин прямой (связанный, конъюгированный) в крови	количеств.	260
Гликированный гемоглобин в крови	количеств.	580
Глюкоза в крови	количеств.	240
Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак и через 2 часа после нагрузки	количеств.	680
Глюкозо-толерантный тест (ГТТ) с определением глюкозы натощак, через 1 час и через 2 часа после нагрузки	количеств.	920
Гомоцистеин в крови	количеств.	1 750
Желчные кислоты в крови	количеств.	2 400

Креатинин в крови	количеств.	260
Скорость клубочковой фильтрации (формула СКД-EPI, для детей - формула Шварца) (СКФ)	количеств.	260
Молочная кислота (лактат) в крови	количеств.	790
Мочевая кислота в крови	количеств.	260
Мочевина в крови	количеств.	260
Фруктозамин в крови	количеств.	720
Ферменты		
Аланинаминотрансфераза (АЛТ) в крови	количеств.	250
Альфа-амилаза в крови	количеств.	290
Амилаза панкреатическая в крови	количеств.	340
Аспартатаминотрансфераза (АСТ) в крови	количеств.	250
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГТП) в крови	количеств.	250
Креатинкиназа общая (КФК) в крови	количеств.	330
Креатинкиназа-МВ (КК-МВ, КФК-МВ) в крови	количеств.	540
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) в крови	количеств.	245
Липаза в крови	количеств.	400
Фосфатаза щелочная в крови	количеств.	250
Холинэстераза (ацетилхолинэстераза) в крови	количеств.	290
Липидный спектр		
Аполипопротеин А1 (Аро-А1) в крови	количеств.	720
Аполипопротеин В (Аро-В) в крови	количеств.	580
Коэффициент риска развития сердечно-сосудистых заболеваний (показатель рассчитывается на основании результатов АроВ, АроА1 в крови)	количеств.	1 300
Липопротеин (а) в крови	количеств.	1 100
Триглицериды в крови	количеств.	245
Общий холестерин в крови	количеств.	240
Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) в крови	количеств.	280
Холестерин липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) в крови	количеств.	290
Холестерин, не связанный с липопротеинами высокой плотности (не-ЛПВП) (показатель рассчитывается на основании результатов общего холестерина, ЛПВП в крови)	количеств.	520
Холестерин-ЛПОНП (показатель рассчитывается на основании результатов общего холестерина, ЛПВП, ЛПНП, триглицеридов в крови)	количеств.	1 002
Коэффициент атерогенности (показатель рассчитывается на основании результатов общего холестерина, ЛПВП в крови)	количеств.	520
Неорганические вещества		
Аммиак в крови	количеств.	590
Железо в крови	количеств.	280
Калий, Натрий, Хлор в крови	количеств.	380
Кальций в крови	количеств.	280
Кальций, скорректированный по альбумину	количеств.	560
Кальций ионизированный в крови	количеств.	490
Магний в крови	количеств.	290
Медь в крови	количеств.	310
Фосфор в крови	количеств.	280
Цинк в крови	количеств.	390
Витамины		
Витамин В12 (цианокобаламин) в крови	количеств.	870
Витамин В9 (фолат, фолиевая кислота) в крови	количеств.	1 170
25-ОН Витамин D в крови	количеств.	1 700
Специфические белки		
Антистрептолизин-О (АСЛО) в крови	количеств.	450
Альфа-1-антитрипсин в крови	количеств.	1 600
Гаптоглобин в крови	количеств.	790
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) в крови	количеств.	290
Миоглобин в крови	количеств.	980
Мозговой натрийуретический пропептид (N-терминальный фрагмент предшественника мозгового натрийуретического пептида, NT-pro BNP) в крови	количеств.	2 680
Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (ОЖСС) (показатель рассчитывается на основании результатов ЛЖСС, железа в крови)	количеств.	570
Прокальцитонин в крови	количеств.	1 970
Ревматоидный фактор (РФ) в крови	количеств.	460
С-реактивный белок (С-РБ) в крови	количеств.	410
Трансферрин в крови	количеств.	700

Насыщение трансферрина железом (показатель рассчитывается на основании результатов железа, трансферрина в крови)	количеств.	980
Ферритин в крови	количеств.	585
Церулоплазмин в крови	количеств.	810
Цистатин-С в крови	количеств.	950
Эозинофильный катионный белок в крови	количеств.	1 150
Плазминоген, % активности	количеств.	990
Ангиотензинпревращающий фермент (АПФ) в сыворотке крови	количеств.	2 750
Исследование парапротеинов в сыворотке крови (типирование методом иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda) (М-градиент)	количеств.	4 600
Тропонин I в крови	количеств.	920
Лекарственный мониторинг		
Вальпроевая кислота (Acidum valproicum) в крови	количеств.	1 360
Карбамазепин (Финлепсин, Терпетол, Carbamazepine, Amiodarone (Cordarex)) в крови	количеств.	3 350
Ламотриджин (Lamotrigine) в крови	количеств.	4 250
Леветирacetам (Levetiracetam, Кеппра®) в крови	количеств.	4 250
Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протолик, Такросел) в крови	количеств.	2 900
Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum) в крови	количеств.	3 500
Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin) в крови	количеств.	2 500
Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune) в крови	количеств.	2 300
Токсикологические исследования		
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (углеводдефицитный трансферрин, УДТ, CDT) в крови	количеств.	3 700
Высокоспецифичное выявление наркотических и психоактивных веществ в волосах с их точной идентификацией	качеств.	7 300
Высокоспецифичное выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ (амфетаминов, барбитуратов, бензодиазепинов, трициклических антидепрессантов) и маркеров «вредных привычек» (никотина и алкоголя) в моче с их точной идентификацией	качеств.	5 000
Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов		
Обмен пуринов и пиримидинов в крови (Урацил, Тимин, Гипоксантин, Ксантин, Дигидрооротовая кислота, Мочевая кислота, Дезокситимидин, Дезоксиуридин, Уридин, Дезоксиинозин, Дезоксигуанозин, Инозин, Гуанозин, Дигидроурацил, Дигидротимин, N-карбамил-бета-аланин, N-карбамил-бета-аминоизомасляная кислота) методом ВЭЖХ-МС	количеств.	7 100
Обмен пуринов и пиримидинов в разовой моче (Урацил, Тимин, Гипоксантин, Ксантин, Дигидрооротовая кислота, Мочевая кислота, Дезокситимидин, Дезоксиуридин, Уридин, Дезоксиинозин, Дезоксигуанозин, Инозин, Гуанозин, Дигидроурацил, Дигидротимин, N-карбамил-бета-аланин, N-карбамил-бета-аминоизомасляная кислота) методом ВЭЖХ-МС	количеств.	7 700
Опухолевые маркеры		
Syfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19 SYFRA 21-1) в крови	количеств.	1 200
Альфафетопротеин (АФП) в крови	количеств.	500
Антиген аденогенных раков Ca 125 в крови	количеств.	750
Антиген аденогенных раков Ca 72-4 в крови	количеств.	1 170
Антиген аденогенных раков Ca 19-9 в крови	количеств.	860
Антиген плоскоклеточной карциномы SCC в крови	количеств.	2 770
Антиген рака мочевого пузыря UBC в разовой порции мочи	количеств.	2 350
Белок S 100 в крови	количеств.	3 350
Бета-2-микроглобулин в крови	количеств.	1 200
Кальцитонин в крови	количеств.	1 190
Муциноподобный рако-ассоциированный антиген (МСА) в крови	количеств.	1 390
Нейро-специфическая енолаза NSE в крови	количеств.	1 670
Опухолеассоциированный маркер Ca 15-3 в крови	количеств.	860
Опухолеассоциированный маркер Ca 242 в крови	количеств.	1 170
Опухолевая M2-пируваткиназа в кале	количеств.	3 150
Оценка здоровья простаты (ПСА общий; ПСА свободный; отношение ПСА свободный/ПСА общий, %; [-2]-про-ПСА; индекс здоровья простаты PHI)	количеств.	4 200
Простатспецифический антиген общий (ПСА общий) в крови	количеств.	610
Процент свободного простатспецифического антигена (показатель рассчитывается на основании результатов ПСА общий, ПСА свободный в крови)	количеств.	1 230
Раковый эмбриональный антиген (РЭА) в крови	количеств.	750
Риск рака яичников в пременопаузе/постменопаузе (алгоритм ROMA) (показатель рассчитывается на основании результатов CA 125, HE4 в крови)	количеств.	1 950
Секреторный белок эпидидимиса человека HE4 в крови	количеств.	1 200
Хромогранин А в крови	количеств.	5 200

Маркеры оксидативного стресса		
Глутатион свободный (восстановленный, GSH) методом ВЭЖХ в крови (MOS-03)	количеств.	3 000
Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	количеств.	3 400
Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови (MOS-04.1)	количеств.	3 200
Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови (MOS-14)	количеств.	14 000
Перекисное окисление липидов (ПОЛ) в крови	количеств.	2 500
Микроэлементы (методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой) Витамины и Аминокислоты (методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ))		
Микроэлементы		
Алюминий (Al) в волосах	количеств.	1 150
Алюминий (Al) в ногтях	количеств.	1 150
Алюминий (Al) в крови	количеств.	1 150
Алюминий (Al) в моче	количеств.	1 150
Барий (Ba) в волосах	количеств.	1 150
Барий (Ba) в ногтях	количеств.	1 150
Барий (Ba) в крови	количеств.	1 150
Барий (Ba) в моче	количеств.	1 150
Бериллий (Be) в волосах	количеств.	1 150
Бериллий (Be) в ногтях	количеств.	1 150
Бериллий (Be) в крови	количеств.	1 150
Бериллий (Be) в моче	количеств.	1 150
Бор (B) в волосах	количеств.	1 150
Бор (B) в ногтях	количеств.	1 150
Бор (B) в крови	количеств.	1 150
Бор (B) в моче	количеств.	1 150
Ванадий (V) в волосах	количеств.	1 150
Ванадий (V) в ногтях	количеств.	1 150
Ванадий (V) в крови	количеств.	1 150
Ванадий (V) в моче	количеств.	1 150
Висмут (Bi) в волосах	количеств.	1 150
Висмут (Bi) в ногтях	количеств.	1 150
Висмут (Bi) в крови	количеств.	1 150
Висмут (Bi) в моче	количеств.	1 150
Вольфрам (W) в волосах	количеств.	1 150
Вольфрам (W) в ногтях	количеств.	1 150
Вольфрам (W) в крови	количеств.	1 150
Вольфрам (W) в моче	количеств.	1 150
Галлий (Ga) в волосах	количеств.	1 150
Галлий (Ga) в ногтях	количеств.	1 150
Галлий (Ga) в крови	количеств.	1 150
Галлий (Ga) в моче	количеств.	1 150
Германий (Ge) в волосах	количеств.	1 150
Германий (Ge) в ногтях	количеств.	1 150
Германий (Ge) в крови	количеств.	1 150
Германий (Ge) в моче	количеств.	1 150
Железо (Fe) в волосах	количеств.	1 150
Железо (Fe) в ногтях	количеств.	1 150
Железо (Fe) в моче	количеств.	1 150
Золото (Au) в волосах	количеств.	1 150
Золото (Au) в ногтях	количеств.	1 150
Золото (Au) в крови	количеств.	1 150
Золото (Au) в моче	количеств.	1 150
Йод (I) в крови	количеств.	1 150
Йод (I) в моче	количеств.	1 150
Калий (K) в волосах	количеств.	1 150
Калий (K) в ногтях	количеств.	1 150
Кадмий (Cd) в волосах	количеств.	1 150
Кадмий (Cd) в ногтях	количеств.	1 150
Кадмий (Cd) в крови	количеств.	1 150
Кадмий (Cd) в моче	количеств.	1 150
Кальций (Ca) в волосах	количеств.	1 150
Кальций (Ca) в ногтях	количеств.	1 150
Кобальт (Co) в волосах	количеств.	1 150
Кобальт (Co) в ногтях	количеств.	1 150
Кобальт (Co) в крови	количеств.	1 150
Кобальт (Co) в моче	количеств.	1 150
Кремний (Si) в волосах	количеств.	1 150

Кремний (Si) в ногтях	количеств.	1 150
Кремний (Si) в крови	количеств.	1 150
Кремний (Si) в моче	количеств.	1 150
Лантан (La) в волосах	количеств.	1 150
Лантан (La) в ногтях	количеств.	1 150
Лантан (La) в крови	количеств.	1 150
Лантан (La) в моче	количеств.	1 150
Литий (Li) в волосах	количеств.	1 150
Литий (Li) в ногтях	количеств.	1 150
Литий (Li), литий терапевтический в крови	количеств.	1 150
Литий (Li) в моче	количеств.	1 150
Магний (Mg) в волосах	количеств.	1 150
Магний (Mg) в ногтях	количеств.	1 150
Марганец (Mn) в волосах	количеств.	1 150
Марганец (Mn) в ногтях	количеств.	1 150
Марганец (Mn) в крови	количеств.	1 150
Марганец (Mn) в моче	количеств.	1 150
Медь (Cu) в волосах	количеств.	1 150
Медь (Cu) в ногтях	количеств.	1 150
Медь (Cu) в разовой порции мочи	количеств.	1 150
Молибден (Mo) в волосах	количеств.	1 150
Молибден (Mo) в ногтях	количеств.	1 150
Молибден (Mo) в крови	количеств.	1 150
Молибден (Mo) в моче	количеств.	1 150
Мышьяк (As) в волосах	количеств.	1 150
Мышьяк (As) в ногтях	количеств.	1 150
Мышьяк (As) в крови	количеств.	1 150
Мышьяк (As) в моче	количеств.	1 150
Натрий (Na) в волосах	количеств.	1 150
Натрий (Na) в ногтях	количеств.	1 150
Никель (Ni) в волосах	количеств.	1 150
Никель (Ni) в ногтях	количеств.	1 150
Никель (Ni) в крови	количеств.	1 150
Никель (Ni) в моче	количеств.	1 150
Олово (Sn) в волосах	количеств.	1 150
Олово (Sn) в ногтях	количеств.	1 150
Олово (Sn) в крови	количеств.	1 150
Олово (Sn) в моче	количеств.	1 150
Платина (Pt) в волосах	количеств.	1 150
Платина (Pt) в ногтях	количеств.	1 150
Платина (Pt) в крови	количеств.	1 150
Платина (Pt) в моче	количеств.	1 150
Ртуть (Hg) в волосах	количеств.	1 150
Ртуть (Hg) в ногтях	количеств.	1 150
Ртуть (Hg) в крови	количеств.	1 150
Ртуть (Hg) в моче	количеств.	1 150
Рубидий (Rb) в волосах	количеств.	1 150
Рубидий (Rb) в ногтях	количеств.	1 150
Рубидий (Rb) в крови	количеств.	1 150
Рубидий (Rb) в моче	количеств.	1 150
Свинец (Pb) в волосах	количеств.	1 150
Свинец (Pb) в ногтях	количеств.	1 150
Свинец (Pb) в крови	количеств.	1 150
Свинец (Pb) в моче	количеств.	1 150
Селен (Se) в волосах	количеств.	1 150
Селен (Se) в ногтях	количеств.	1 150
Селен (Se) в крови	количеств.	1 150
Селен (Se) в моче	количеств.	1 150
Серебро (Ag) в волосах	количеств.	1 150
Серебро (Ag) в ногтях	количеств.	1 150
Серебро (Ag) в крови	количеств.	1 150
Стронций (Sr) в волосах	количеств.	1 150
Стронций (Sr) в ногтях	количеств.	1 150
Стронций (Sr) в крови	количеств.	1 150
Стронций (Sr) в моче	количеств.	1 150
Сурьма (Sb) в волосах	количеств.	1 150
Сурьма (Sb) в ногтях	количеств.	1 150
Сурьма (Sb) в крови	количеств.	1 150
Сурьма (Sb) в моче	количеств.	1 150
Таллий (Tl) в волосах	количеств.	1 150
Таллий (Tl) в ногтях	количеств.	1 150
Таллий (Tl) в крови	количеств.	1 150
Таллий (Tl) в моче	количеств.	1 150
Титан (Ti) в волосах	количеств.	1 150

Титан (Ti) в ногтях	количеств.	1 150
Титан (Ti) в крови	количеств.	1 150
Титан (Ti) в моче	количеств.	1 150
Фосфор (P) в волосах	количеств.	1 150
Фосфор (P) в ногтях	количеств.	1 150
Хром (Cr) в волосах	количеств.	1 150
Хром (Cr) в ногтях	количеств.	1 150
Хром (Cr) в крови	количеств.	1 150
Хром (Cr) в моче	количеств.	1 150
Цинк (Zn) в волосах	количеств.	1 150
Цинк (Zn) в ногтях	количеств.	1 150
Цинк (Zn) в моче	количеств.	1 150
Цирконий (Zr) в волосах	количеств.	1 150
Цирконий (Zr) в ногтях	количеств.	1 150
Цирконий (Zr) в крови	количеств.	1 150
Цирконий (Zr) в моче	количеств.	1 150
Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в крови	количеств.	3 000
Микроэлементы в крови - 23 химических элемента Алюминий (Al), Бор (B), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Титан (Ti), Хром (Cr), Цинк (Zn) (M11.22)	количеств.	4 300
Микроэлементы в моче - 23 химических элемента Алюминий (Al), Бор (B), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Титан (Ti), Хром (Cr), Цинк (Zn) (M12.1)	количеств.	4 300
Микроэлементы в волосах - 23 химических элемента Алюминий (Al), Бор (B), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Титан (Ti), Хром (Cr), Цинк (Zn) (M13.1)	количеств.	4 300
Микроэлементы в ногтях - 23 химических элемента Алюминий (Al), Бор (B), Железо (Fe), Кадмий (Cd), Калий (K), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Сурьма (Sb), Титан (Ti), Хром (Cr), Цинк (Zn) (M14.1)	количеств.	4 300
Микроэлементы в крови - 40 химических элементов Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Титан (Ti), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr) (M15.11)	количеств.	6 900
Микроэлементы в моче - 40 химических элементов Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Титан (Ti), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr) (M16.1)	количеств.	6 900
Микроэлементы в волосах - 40 химических элементов Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Титан (Ti), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr) (M17.1)	количеств.	6 900
Микроэлементы в ногтях - 40 химических элементов Алюминий (Al), Барий (Ba), Бериллий (Be), Бор (B), Ванадий (V), Висмут (Bi), Вольфрам (W), Галлий (Ga), Германий (Ge), Железо (Fe), Золото (Au), Йод (I), Калий (K), Кадмий (Cd), Кальций (Ca), Кобальт (Co), Кремний (Si), Лантан (La), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Молибден (Mo), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Платина (Pt), Ртуть (Hg), Рубидий (Rb), Свинец (Pb), Селен (Se), Серебро (Ag), Стронций (Sr), Сурьма (Sb), Титан (Ti), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), Цирконий (Zr) (M18.1)	количеств.	6 900
Комплексный анализ на 8 витаминов - A, D, E, K1, C, B1, B5, B6 в крови	количеств.	15 900

Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12) в крови	количеств.	13 100
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С) в крови	количеств.	8 350
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1) в крови	количеств.	8 350
Жирорастворимые и водорастворимые витамины (А (ретинол), бета-каротин, D (25-OH D2/D3 суммарно), Е (альфа-токоферол), К1 (филлохинон), С (аскорбиновая кислота), В1 (тиамин-пирофосфат), В2 (ФАД), В3 (ниацин), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин), В9 (фолиевая кислота), В12 (кобаламин)) в крови (V01)	количеств.	16 000
Бета-каротин (провитамин А) в крови	количеств.	2 500
Витамин А (ретинол) в крови	количеств.	2 400
Витамин В1 (тиамин) в крови	количеств.	2 400
Витамин В2 (рибофлавин) в крови	количеств.	2 400
Витамин В3 (ниацин, никотинамид) в крови	количеств.	2 400
Витамин В5 (пантотеновая кислота) в крови	количеств.	2 400
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в крови	количеств.	2 400
Витамин В7 (биотин) в крови	количеств.	2 540
Витамин С (аскорбиновая кислота) в крови	количеств.	2 400
Витамин Е (токоферол) в крови	количеств.	2 400
Витамин К1 (филлохинон) в крови	количеств.	2 400
Витамин К2 в крови	количеств.	1 900
Омега-3-индекс - отношение эйкозапентаеновой (ЕРА), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот в цельной крови и эритроцитарных мембранах:(AC02.1)	количеств.	3 990
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 в крови (AC23)	количеств.	3 500
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6 в крови (AC27)	количеств.	3 600
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-9 в крови (AC26)	количеств.	4 000
Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные (ЖК) кислоты семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (ЕРА), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA) кислоты - в сыворотке (AC16)	количеств.	6 200
Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные (ЖК) кислоты семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (ЕРА), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигомо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (AC17)	количеств.	6 200
Комплексный анализ крови на насыщенные, моновенасыщенные жирные кислоты семейства омега-3, омега-6, омега-9 (AC25)	количеств.	9 950
Содержание жирных кислот (омега-3, 6, 5, 7, 9 и другие), расчет индексов (омега-3 индекс и другие), мембранный и мобильный пул в крови (AC13)	количеств.	9 600
Комплексы витаминов и микроэлементов		
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, витамины С, Е, А, В9, В12, В5, В6, D) в крови (MV29)	количеств.	25 900
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, В2, В5, В6, омега-3, омега-6 жирные кислоты) в крови (MV30)	количеств.	29 100
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12) в крови (MV19)	количеств.	20 100
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12) в крови (MV35)	количеств.	24 500
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К1, D, В9, В12) в крови (MV36)	количеств.	11 000
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5) в крови (MV06)	количеств.	7 800
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А, С, Е, омега-3, омега-6 жирные кислоты) в крови (MV22)	количеств.	23 500
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn; витамины А, С, Е, В9, В12) в крови (MV31)	количеств.	10 200
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu; витамины В1, В5, Е, В9, В12) в крови (MV10)	количеств.	14 000
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы, углеводный обмен (Cr,Mn,Mg,Cu,Zn,Ni; витамины А, В6) в крови (MV11)	количеств.	8 000

Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин B6) в крови (MV12)	количеств.	6 000
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Mn, Ca, Mg, Cu, P, витамины E, B1, B5, B6, C) в крови (MV33)	количеств.	14 000
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины B6, D) в крови (MV14)	количеств.	7 850
Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (Mg, Fe, Zn, витамины K1, D, B1, B5) в крови (MV34)	количеств.	11 600
Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины B9, B12, K1, B6, B5, D, E, омега-3, омега-6 жирные кислоты) в крови (MV09)	количеств.	28 000
Аминокислоты		
Определение содержания 31 аминокислоты в моче Аргинин (Arg), Валин (Val), Гистидин (His), Метионин (Met), Треонин (Thr), Лейцин (Leu), Лизин (Lys), Изолейцин (Ile), Триптофан (Trp), Фенилаланин (Phe), Аланин (Ala), Аспарагин (Asn), Аспарагиновая кислота (Asp), Глицин (Gly), Глутамин (Gln), Глутаминовая кислота (Glu), Серин (Ser), Таурин (Tau), Тирозин (Tyr), Орнитин (Orn), Цитруллин (Cit), Гомоцистин (Hcy), Цистин (Cys), Альфа-аминоадипиновая кислота (Aad), 1-Метилгистидин (1-MH), 3-Метилгистидин (3-MH), Альфа-аминомасляная кислота (Abu), Гамма-аминомасляная кислота (gAbu), Фосфоэтаноламин (Pet), Фосфосерин (Pse), Этаноламин (Eta), Креатинин (N25)	количеств.	7 200
Определение содержания 13 аминокислот в плазме крови (для выявления функциональных метаболических изменений у взрослых и детей старше 1 года) Аргинин (Arg), Валин (Val), Метионин (Met), Лейцин (Leu), Фенилаланин (Phe), Аланин (Ala), Аспарагиновая кислота (Asp), Глицин (Gly), Глутаминовая кислота (Glu), Пролин (Pro), Тирозин (Tyr), Орнитин (Orn), Цитруллин (Cit) (N23)	количеств.	5 550
Определение содержания 48 аминокислот в плазме крови Аланин (ALA), Альфа-аминомасляная к-та (AAB), Alpha-аминоадипиновая к-та (AAA), Алло-изолейцин (Allole), Ансерин (Anserine), Аргинин (Arg), Аргинин-янтарная к-та, Аргининосукцинат (Asa), Аспарагин (ASN), Аспарагиновая к-та (ASP), б-аланин (Beta-Alanine), б-аминоизомасляная к-та (Betaaminoisobutyric Acid), Валин (VAL), Gamma-аминомасляная к-та (GABA), Гидроксилизин (Hyl), Гидроксипролин (Hydroxuproline), Гистидин (HIS), Глицин (GLY), Глутаминовая к-та (GLU), Глутамин (GLN), Гомоцистеин (HCY), 1-метилгистидин (1MHIS), 3-метилгистидин (3MHIS), Гомоцитруллин (Hcit), Изолейцин (ILE), Карнозин (Carnosine), Лейцин (LEU), Лизин (LYS), Метионин (MET), N-ацетилтирозин, N-ацетил-фенилаланин, N-ацетил-цистеин, N-ацетиласпартат (NAA), Орнитин (ORN), Пипеколиновая к-та, Пролин (Proline), Саркозин (Sarcosine), Серин (SER), Таурин (TAU), Тирозин (TYR), Треонин (THR), Триптофан (TRP), Фенилаланин (PHE), Фосфосерин (PSER), Фосфаэтаноламин (PET), Цитруллин (CIT), Цистин (CYS), Цистатионин (Cystathionine), Этаноламин (ETA) (N27)	количеств.	8 000
Иммунологические исследования		
Имунный статус		
Иммуноглобулин А в крови	количеств.	350
Иммуноглобулин G в крови	количеств.	350
Иммуноглобулин М в крови	количеств.	350
С3 фракция комплемента в крови	количеств.	530
С4 фракция комплемента в крови	количеств.	530
Ингибитор С1-эстеразы (C1-INH) в крови	количеств.	2 300
Интерлейкин - 2 (IL-2) в крови	количеств.	2 280
Интерлейкин - 6 (IL-6) в крови	количеств.	2 280
Интерлейкин - 10 (IL-10) в крови	количеств.	2 280
Исследование популяций лимфоцитов крови: Т-лимфоциты (CD3+CD19-), Т-хелперы (CD3+CD4+CD45+), Т-цитотокс. (CD3+CD8+CD45+), Т-reg. (CD4+CD25brightCD45+), активированные (CD3+HLA-DR+CD38+)	количеств.	5 350
Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа, TNF- α) в крови	количеств.	2 280
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) в крови	количеств.	1 355
Маркеры аутоиммунных заболеваний		
Диагностика аутоиммунного заболевания щитовидной железы		
Антитела к тиреоглобулину (Анти -ТГ) в крови	количеств.	610
Антитела к тиреопероксидазе (Анти -ТПО) в крови	количеств.	580
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ-ТТГ) в крови	количеств.	1 790
Антитела к микросомальным антигенам (антитела к микросомальной фракции тироцитов, АТ-МАГ) в крови	полуколич.	630
Диагностика антифосфолипидного синдрома		
Антитела к аннексину V класса IgG в крови	количеств.	1 450
Антитела к аннексину V класса IgM в крови	количеств.	1 450

Антитела к фосфолипидам класса IgG, IgM (определение суммарного количества антител к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидил-инозитолу, и фосфатидиловой кислоте) в крови	количеств.	1 750
Антитела к фосфатидилсерину класса IgG, IgM в крови	количеств.	2 300
Антитела к кардиолипину суммарные IgG, IgA, IgM в крови	количеств.	1 500
Антитела к бета-2-гликопротеину суммарные IgG, IgA, IgM (anti- β 2-GP1, total) в крови	количеств.	1 500
Диагностика системных заболеваний соединительной ткани		
Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (ds ДНК) класса IgG в крови	количеств.	1 000
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) класса IgG (антитела к смеси антигенов SS-A (52 и 60 kDa), SS-B, Sm, RNP-Sm, Scl 70, Jo-1) в крови	полуколич.	1 500
Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток, АНФ, ANA IF, titers) в крови	полукол.	1 490
Антинуклеарные антитела (ANA) класса IgG в крови	количеств.	900
Иммуноблот антинуклеарных антител ANA (Sm, RNP/Sm, SS-A, Ro-52, (RNP 70,-A-C), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENP-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигенам) в крови	качеств.	4 200
Антитела к компоненту Scl-70 класса IgG в крови	количеств.	1 520
Антитела к компоненту SS-A класса IgG в крови	количеств.	1 520
Антитела к компоненту SS-B класса IgG в крови	количеств.	1 520
Антитела к нуклеосомам класса IgG в крови	количеств.	1 450
Ревматоидный артрит, заболевания суставов		
Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, анти-CCP) класса IgG в крови	количеств.	1 820
Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) класса IgG в крови	количеств.	1 780
Антитела к кератину класса IgG в крови	полуколич.	2 810
Проблемы репродуктивной системы		
Антиспермальные антитела в крови	количеств.	1 500
Антитела к тканям яичника (антиовариальные антитела) класса IgA, IgM, IgG, в крови	количеств.	1 970
Диагностика аутоиммунного заболевания поджелудочной железы		
Антитела к инсулину класса IgG в крови	количеств.	1 100
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы класса IgG в крови	количеств.	1 790
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD) класса IgG в крови	количеств.	2 050
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) класса IgG в крови	количеств.	1 930
Диагностика аутоиммунного поражения печени		
Антитела к антигенам печеночной ткани (AMA-M2, Sp100, SLA/LP, LKM-1, PML, LC-1, M2-3E (BPO), SSA/Ro-52) в крови (аутоиммунное заболевание печени (Ливер-9-Лайн)	полуколич.	4 120
Антитела к гладкой мускулатуре (SMA) класса IgG в крови	полуколич.	1 720
Антитела к микросомам печени и почек (anti-LKM) класса IgG в крови	полуколич.	1 960
Антитела к митохондриям (к антигену M2) класса IgG в крови	количеств.	1 780
Васкулиты и поражения почек		
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 6: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоферрин) в крови	качеств.	3 800
Антитела к базальной мембране клубочков почек класса IgG	количеств.	2 165
Антитела к миелопероксидазе класса IgG (АНЦА - IgG MPO)	полуколич.	1 390
Антитела к протеиназе 3 класса IgG (АНЦА - IgG PR3)	полуколич.	1 390
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (ANCA, IgG) с определением типа свечения	качеств.	1 650
Диагностика аутоиммунного поражения желудочно-кишечного тракта		
Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Pancreatic Antibodies, PAB), суммарно IgA, IgG	полуколич.	1 450
Антитела к внутреннему фактору Кастла класса IgG в крови	количеств.	1 700
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина класса IgG (Анти-ДПГ IgG, Anti-DGP IgG) в крови	количеств.	1 000
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина класса IgA (Анти-ДПГ IgA, Anti-DGP IgA) в крови	количеств.	1 000
Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA) суммарно IgA, IgG, IgM в крови	полуколич.	1 900
Антитела к тканевой трансклутаминазе класса IgG в крови	количеств.	1 310
Антитела к тканевой трансклутаминазе класса IgA в крови	количеств.	1 310
Антитела к эндомиозию класса IgG в крови	полуколич.	1 600
Антитела к эндомиозию класса IgA в крови	полуколич.	1 600
Диагностика аутоиммунного заболевания кожи		
Антитела к базальной мембране кожи класса IgG в крови	полуколич.	2 740
Диагностика заболевания сердца		
Антитела к сердечной мускулатуре класса IgG в крови	полуколич.	1 520
Диагностика неврологических заболеваний		
Антитела к NMDA-рецепторам класса IgG в крови (аутоиммунный энцефалит)	полуколич.	4 650

Антинейрональные антитела, панель (лайн-блот: Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин)	качеств.	6 500
Биомаркеры		
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	количеств.	8 500
ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	количеств.	2 950
ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	количеств.	3 250
ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы, 12 антигенов)	количеств.	4 590
ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	количеств.	4 490
ЭЛИ-ЖКТ-тест-12 (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	количеств.	4 450
ЭЛИ-Анкор-Тест-12 (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	количеств.	4 350
ЭЛИ-Диа-Тест (состояние поджелудочной железы, сахарный диабет, 8 антигенов)	количеств.	3 890
Диагностика аллергии		
Иммуноглобулин Е общий в крови	количеств.	590
Специфические IgE к пищевым аллергенам		
Альфа-лактальбумин, специфический IgE в крови	количеств.	650
Апельсин, специфический IgE в крови	количеств.	650
Арахис, специфический IgE в крови	количеств.	650
Арбуз, специфический IgE в крови	количеств.	650
Банан, специфический IgE в крови	количеств.	650
Бета - лактоглобулин, специфический IgE в крови	количеств.	650
Виноград, специфический IgE в крови	количеств.	650
Вишня, специфический IgE в крови	количеств.	650
Глютен, специфический IgE в крови	количеств.	650
Говядина, специфический IgE в крови	количеств.	650
Гречка, специфический IgE в крови	количеств.	650
Груша, специфический IgE в крови	количеств.	650
Дрожжи пекарские, специфический IgE в крови	количеств.	650
Кабачок цуккини, специфический IgE в крови	количеств.	650
Казеин, специфический IgE в крови	количеств.	650
Капуста кочанная, специфический IgE в крови	количеств.	650
Картофель, специфический IgE в крови	количеств.	650
Клубника, специфический IgE в крови	количеств.	650
Кофе, специфический IgE в крови	количеств.	650
Креветка, специфический IgE в крови	количеств.	650
Кукуруза, специфический IgE в крови	количеств.	650
Лимон, специфический IgE в крови	количеств.	650
Малина, специфический IgE в крови	количеств.	650
Мандарин, специфический IgE в крови	количеств.	650
Мед, специфический IgE в крови	количеств.	650
Молоко козье, специфический IgE в крови	количеств.	650
Молоко коровье, специфический IgE в крови	количеств.	650
Морковь, специфический IgE в крови	количеств.	650
Мясо индейки, специфический IgE в крови	количеств.	650
Мясо курицы, специфический IgE в крови	количеств.	650
Овес, специфический IgE в крови	количеств.	650
Персик, специфический IgE в крови	количеств.	650
Пшеничная мука, специфический IgE в крови	количеств.	650
Ржаная мука, специфический IgE в крови	количеств.	650
Рис, специфический IgE в крови	количеств.	650
Свекла, специфический IgE в крови	количеств.	650
Свинина, специфический IgE в крови	количеств.	650
Семга (лосось атлантический), специфический IgE в крови	количеств.	650
Семена подсолнечника, специфический IgE в крови	количеств.	650
Скумбрия, специфический IgE в крови	количеств.	650
Соевые бобы, специфический IgE в крови	количеств.	650
Томат, специфический IgE в крови	количеств.	650
Треска, специфический IgE в крови	количеств.	650
Тыква обыкновенная, специфический IgE в крови	количеств.	650
Форель, специфический IgE в крови	количеств.	650
Шоколад, специфический IgE в крови	количеств.	650
Яблоко, специфический IgE в крови	количеств.	650
Яицо куриное цельное, специфический IgE в крови	количеств.	650
Специфические IgE к аллергенам пыльцы деревьев		
Береза, специфический IgE в крови	количеств.	650
Липа, специфический IgE в крови	количеств.	650
Сосна обыкновенная, специфический IgE в крови	количеств.	650
Тополь, специфический IgE в крови	количеств.	650

Специфические IgE к аллергенам сорных и луговых трав		
Лебеда, специфический IgE в крови	количеств.	650
Овсяница, специфический IgE в крови	количеств.	650
Одуванчик лекарственный, специфический IgE в крови	количеств.	650
Полынь, специфический IgE в крови	количеств.	650
Ромашка, специфический IgE в крови	количеств.	650
Тимофеевка луговая, специфический IgE в крови	количеств.	650
Специфические IgE к бытовым аллергенам и микроорганизмам		
Клещ домашней пыли Derm. Farinae, специфический IgE в крови	количеств.	650
Клещ домашней пыли Derm.pteronyssinus, специфический IgE в крови	количеств.	650
Специфические IgE к эпидермальным аллергенам и белкам животного происхождения		
Помет волнистого попугайчика, специфический IgE в крови	количеств.	650
Перхоть кошки, специфический IgE в крови	количеств.	650
Эпителий кошки, специфический IgE в крови	количеств.	650
Эпителий собаки, специфический IgE в крови	количеств.	650
Специфические IgE к контактными аллергенам		
Латекс/каучук, специфический IgE в крови	количеств.	650
Специфические IgE к инсектным аллергенам		
Яд осы обыкновенной, специфический IgE в крови	количеств.	650
Яд пчелы медоносной, специфический IgE в крови	количеств.	650
Специфические IgE к лекарственным аллергенам		
Парацетамол/ацетаминофен, специфический IgE в крови	количеств.	650
Рекомбинантные аллергены		
Клещ домашней пыли Derm. Pteronyssinus rDer p1, специфический IgE мажорный аллерген	количеств.	730
Клещ домашней пыли Derm.Pteronyssinus rDer p2, специфический IgE мажорный аллерген	количеств.	730
Клещ домашней пыли Derm.Pteronyssinus rDer p10, специфический IgE минорный аллерген	количеств.	730
Клещ домашней пыли Derm. Farinae rDer f1, специфический IgE мажорный аллерген	количеств.	730
Клещ домашней пыли Derm. Farinae rDer f2, специфический IgE мажорный аллерген	количеств.	730
Яичный белок (овальбумин) nGal d2, специфический IgE мажорный аллерген	количеств.	730
Яичный белок (овомукоид) nGal d1, специфический IgE мажорный аллерген	количеств.	730
Яичный белок (кональбумин) nGal d3, специфический IgE мажорный аллерген	количеств.	730
Береза (Betula verrucosa) профилин rBet v1, специфический IgE мажорный аллерген	количеств.	730
Береза (Betula verrucosa) профилин rBet v2, специфический IgE минорный аллерген	количеств.	730
Береза (Betula verrucosa) профилин rBet v4, специфический IgE минорный аллерген	количеств.	730
Специфические IgE к смеси аллергенов		
Аллерген "Мясо микст" (свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250
Аллерген "Рыба микст" (треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250
Аллерген "Овощи микст" (горох, белая фасоль, морковь, картофель, томаты) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250
Аллерген "Орехи микст" (грецкий орех, фундук, миндаль, кокос, бразильский орех) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250
Аллерген "Фрукты микст" (банан, яблоко, персик, груша) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250
Аллерген "Цитрусовые микст" (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250
Смесь пищевая (педиатрическая) (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница, арахис, соевые бобы) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250
Аллерген "Плесневые грибы микст" (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250
Аллерген "Домашняя пыль микст" (домашняя пыль, D.pteronyssinus, Derm. Farinae, таракан-прусок) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250

Аллерген "Микст эпителиев и белков (грызуны)" (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий и белки мыши) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250
Аллерген "Перьевые микст" (гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250
Аллерген "Смесь деревьев (раннее цветение)" (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250
Аллерген "Смесь луговых трав (раннее цветение)" (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250
Аллерген "Смесь луговых трав (позднее цветение)" (колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый) (специфические IgE без дифференцирования в крови)	количеств.	1 250
Пищевая панель №5 (специфические IgE к 10 аллергенам в крови) Коровье молоко, куриное яйцо, пшеница, мясо курицы, говядина, казеин, морковь, яблоко, соевые бобы, банан.	количеств.	5 850
Пищевая панель №6 (специфические IgE к 10 аллергенам в крови) Коровье молоко, куриное яйцо, пшеница, мясо курицы, банан, шоколад, картофель, гречка, морковь, смесь цитрусовых без дифференцирования (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин)	количеств.	5 850
Пищевая панель №3 (специфические IgE к 10 аллергенам в крови) Коровье молоко, куриное яйцо, пшеница, соевые бобы, шоколад, глютен, банан, смесь орехов без дифференцирования (грецкий орех, фундук, миндаль, кокос, бразильский орех), смесь аллергенов рыбы без дифференцирования (треска, лосось/семга, сельдь, скумбрия, камбала), смесь цитрусовых без дифференцирования (апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин)	количеств.	5 850
Ингаляционная панель №2 (специфические IgE к 9 аллергенам в крови) Береза, эпителий кошки, эпителий собаки; Смесь домашней пыли без дифференцирования (домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак); Смесь деревьев (раннее цветение) без дифференцирования (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный); Смесь луговых трав (раннее цветение) без дифференцирования (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная); Смесь плесневелых грибов без дифференцирования (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata); Смесь перьевых аллергенов без дифференцирования (гусиные перья, куриные перья, утиные перья, перья индюка); Смесь эпителиев и белков (грызуны) (эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки сыворотки и мочи крысы, эпителий и белки сыворотки и мочи мыши).	количеств.	5 250
Универсальная педиатрическая панель №4 (специфические IgE к 20 аллергенам в крови) Смесь домашней пыли без дифференцирования (домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак); Смесь деревьев (раннее цветение) без дифференцирования (ольха серая, лещина/орешник, вяз, ива, тополь трехгранный); Смесь луговых трав (раннее цветение) без дифференцирования (свиной пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка заметная); Смесь плесневелых грибов без дифференцирования (Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus, Alternaria alternata); Смесь орехов без дифференцирования (грецкий орех, фундук, миндаль, кокос, бразильский орех); берёза, одуванчик лекарственный, эпителий кошки, эпителий собаки, гречка, коровье молоко, куриное яйцо, морковь, пшеничная мука, соевые бобы, мясо курицы, говядина, банан, яблоко, картофель	количеств.	10 200
Специфические IgG к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость)		

Пищевая непереносимость (специфические IgG к 90 аллергенам в крови) Ананас, банан, глютен, грецкий орех, дрожжи пекарские, клубника/ земляника, кальмар, картофель, кролик, курица, масло сливочное, морковь, огурец, перец черный, пшеница, рожь, сельдерей, фасоль стручковая, треска, устрицы, ячмень (цельное зерно), шоколад, апельсин, баранина, говядина, гречка, дрожжи пивные, индейка, камбала, кофе, кукуруза, лимон, мед, дыня мускусная, оливки, перец чили, пшено, сардины, подсолнечник (семена), творог/брынза, сахар тростниковый, форель, чай черный, яблоки, арахис, бета-лакто-глобулин, голубика, грибы, зеленый горошек, йогурт, брокколи, крабы, кунжут, лосось, миндаль, сыр мягкий, кола (орех), персики, фасоль пядист./ бобы, свекла, сливы, сыр чеддер, тунец, хек, чеснок, яичный белок, авокадо, баклажан, виноград (белый/черный), грейпфрут, груша, зеленый перец, казеин, капуста, креветки, табак, лук, молоко козье, молоко коровье, овес, палтус, петрушка, рис, свинина, соя (бобы), помидоры, кабачки, цветная капуста, сыр швейцарский, яичный желток	количеств.	19 100
Бета-лактоглобулин, специфический IgG в крови	количеств.	700
Глютен, специфический IgG в крови	количеств.	700
Молоко козье, специфический IgG в крови	количеств.	700
Молоко коровье, специфический IgG в крови	количеств.	700
Мясо курицы, специфический IgG в крови	количеств.	700
Пшеничная мука, специфический IgG в крови	количеств.	700
Яйцо куриное цельное, специфический IgG в крови	количеств.	700

Гормональные исследования

Функция щитовидной железы

Тиреотропный гормон (ТТГ) в крови	количеств.	450
Тироксин общий (Т4) в крови	количеств.	470
Тироксин свободный (сТ4) в крови	количеств.	470
Тироксин свободный (сТ4) методом ВЭЖХ в крови	количеств.	3 200
Трийодтиронин общий (Т3) в крови	количеств.	470
Трийодтиронин свободный (сТ3) в крови	количеств.	470
Трийодтиронин свободный (сТ3) ВЭЖХ в крови	количеств.	3 200
Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный) методом ВЭЖХ в крови	количеств.	6 600
Тиреоглобулин (ТГ) в крови	количеств.	895
Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-Uptake) в крови	количеств.	750

Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности

Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) в крови	количеств.	905
Анти-Мюллеров гормон (АМГ) в крови	количеств.	1 490
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) в крови	количеств.	500
Дигидротестостерон в крови	количеств.	1 755
Ингибин В в крови	количеств.	1 600
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) в крови	количеств.	480
Плацентарный лактоген в крови	количеств.	1 050
Плацентарный фактор роста (PIGF) в крови	количеств.	4 650
Прогестерон в крови	количеств.	480
Прогестерон свободный методом ВЭЖХ в слюне	количеств.	1 950
Пролактин (определение макропролактина при результате пролактина выше 700 мкМЕ/мл) в крови	количеств.	480
Макропролактин (пролактин и его фракции) в крови	количеств.	1 015
Тестостерон общий в крови	количеств.	480
Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ (GH46)	количеств.	1 850
Тестостерон свободный в крови	количеств.	1 180
Тестостерон свободный в слюне, ВЭЖХ	количеств.	1 950
Трофобластический бета – гликопротеин (ТБГ) в крови	количеств.	750
Индекс свободного тестостерона (ИСТ) (расчетный показатель: ГСПГ, общий тестостерон)	количеств.	980
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) в крови	количеств.	480
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ) в крови	количеств.	480
Эстрадиол (Е 2) в крови	количеств.	480
Эстрадиол свободный в слюне, ВЭЖХ	количеств.	1 950
Эстриол свободный (Е 3) в крови	количеств.	680
Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови, ВЭЖХ (GH19)	количеств.	2 800
Эстрогены (эстрадиол, эстрон, эстриол) и их метаболиты с расчетом соотношений, прегнандиол (10 показателей) в суточной моче, ГХ-МС (GH31)	количеств.	7 500
Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) - пренатальный скрининг Astraia (I триместр 11-14 недель) (РАРР-А, β – ХГЧ свободный)	количеств.	3 150
Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) - пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (I триместр 11-14 недель) (РАРР-А, β – ХГЧ свободный)	количеств.	1 750

Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) - пренатальный скрининг SsdwLab 5.0.14 (II триместр 15-20 недель) (АФП, ХГЧ + бета)	количеств.	1 900
Функция почек и надпочечников		
Альдостерон в крови	количеств.	740
Альдостерон-рениновое соотношение	количеств.	2 030
Адренокортикотропный гормон (АКТГ) в крови	количеств.	850
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (12 показателей) в крови методом ВЭЖХ (GH21)	количеств.	8 400
Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей) в слюне: тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, эстрадиол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон методом ВЭЖХ – исследование для лиц старше 18 лет (GH35)	количеств.	8 600
Андростендион в крови	количеств.	1 380
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА - С, ДЭА-SO4) в крови	количеств.	490
Дегидроэпиандростерон методом ВЭЖХ в слюне	количеств.	1 950
Кортизол в крови	количеств.	480
Кортизол в слюне	количеств.	830
Кортизол в суточной моче	количеств.	800
Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в суточной моче	количеств.	5 570
Ренин в крови	количеств.	1 290
17-гидроксипрогестерон (17 -ОН - прогестерон) в крови	количеств.	650
Биогенные амины		
Гистамин методом ВЭЖХ в крови	количеств.	2 930
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и серотонин методом ВЭЖХ в крови (K25.1)	количеств.	3 000
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) методами ВЭЖХ-МС/МС в суточной моче (K41)	количеств.	5 800
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты: метанефрин, норметанефрин методом ВЭЖХ-МС/МС в крови (K27)	количеств.	7 500
Метанефрин, Норметанефрин в крови	количеств.	2 800
Метаболиты адреналина и норадреналина: метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) методом ВЭЖХ-МС/МС в моче (K05.1)	количеств.	2 800
Серотонин в крови, ВЭЖХ	количеств.	2 700
Функция поджелудочной железы		
Инсулин в крови	количеств.	640
Исследование обмена глюкозы - индекс инсулинорезистентности (HOMA-IR) (показатель рассчитывается на основании результатов инсулина (натошак), глюкозы (натошак))	количеств.	880
С - пептид в крови	количеств.	640
Проинсулин в крови	количеств.	1 560
Гормон жировой ткани		
Лептин в крови	количеств.	1 100
Эритропоэз		
Эритропоэтин в крови	количеств.	1 320
Костный метаболизм		
N-терминальный пропептид проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови, маркер формирования костного матрикса	количеств.	1 890
Остеокальцин в крови	количеств.	950
Паратиреоидный гормон (ПТГ) в крови	количеств.	880
Бетта-изомеризованный С-концевой телопептид коллагена 1 типа (Бета-CrossLaps) в крови	количеств.	1 200
Дезоксипиридинолин (DPD) в моче - маркер резорбции костной ткани Pyrilinks-D	количеств.	2 300
Гормоны роста		
Соматотропный гормон (СТГ) в крови	количеств.	660
Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР I) в крови	количеств.	1 360
Функция эпифиза		
Мелатонин сульфат в суточной моче	количеств.	2 900
Оценка состояния желудка		
Пепсиноген I в крови	количеств.	1 140
Пепсиногены I и II в крови с расчетом соотношения	количеств.	2 300
ГастроПрофиль (Пепсиноген I, пепсиноген II, гастрин 17, хеликобактер пилори IgG)	количеств.	4 100
Оценка микробиома		
Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в моче (MM02)	количеств.	4 650
Исследование микробиоты (биотоп "Тонкая кишка" пристеночная микробиота) (ГХ-МС по Осипову)	количеств.	5 200

Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) (10 показателей: уксусная кислота (ацетат, C2), пропионовая кислота (пропионат, C3), масляная кислота (бутират, C4), муравьиная кислота (формиат, C1), валериановая кислота (валерат, C5), капроновая кислота (капроат, C6), гептановая кислота (C7), изомасляная кислота (изобутират, iC4), изовалериановая кислота (изовалерат, iC5), 2-метилмасляная кислота) в моче (ММ03)	количеств.	6 550
Диагностика инфекционных заболеваний		
Вирусные инфекции		
Аденовирус (Adenovirus), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	1 200
Норовирус (Norwalk virus) в кале. Определение антигена норовирусов геногрупп I и II методом ИФА	качеств.	1 800
Аденовирус (Adenovirus), Ротавирус (Rotavirus) в кале. Качественное определение методом иммунохроматографии.	качеств.	1 100
Определение и дифференциация РНК ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 1 и 2 геногруппы (Norovirus GI и GII), астровирусов (Astrovirus) и ДНК аденовирусов группы F (Adenovirus F) методом ПЦР в кале	качеств.	1 350
Острые кишечные инфекции	качеств.	1 950
Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) антитела класса Ig G в крови	полуколич.	890
Вирус Варицелла-Зостер (HSV 3, VZV) антитела класса Ig M в крови	полуколич.	940
ВИЧ ½ - уровень антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	качеств.	400
Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2), антитела класса IgG в крови	полуколич.	560
Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2), антитела класса IgM в крови	качеств.	560
Вирус простого герпеса I, II типов (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2), индекс avidности антител IgG в крови	количеств.	950
Вирус простого герпеса 1,2 (H simplex ½, Herpes I/II, HSV 1 и 2), определение ДНК методом ПЦР в крови (количественное исследование - вирусная нагрузка)	количеств.	530
Вирус герпеса 6 типа (HHV 6), антитела класса IgG в крови	полуколич.	750
Вирус герпеса 6 типа (HHV 6), антитела класса IgM в крови	качеств.	860
Комплексное определение вирусов: герпеса 6 типа (HHV 6), вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), определение ДНК с дифференциацией методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование) в крови	качеств.	1 150
Комплексное определение вирусов: герпеса 6 типа (HHV 6), вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), определение ДНК с дифференциацией методом ПЦР в образцах биологического материала (количественное исследование) в крови	количеств.	1 400
Вирус гепатита А, антитела класса IgG в крови	качеств.	830
Вирус гепатита А, антитела класса IgM в крови	качеств.	850
Вирусный гепатит А (HAV, Hepatitis A virus), определение РНК методом ПЦР в кале	качеств.	1 050
Антиген (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (скрининг гепатита В - качественное исследование)	качеств.	360
Антиген (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (количественное исследование)	количеств.	1 750
Определение маркеров гепатита В (HBeAg, anti-HBcore IgM, anti-HBeAg, Anti-HBcore суммарные (IgM, IgG)) в крови	качеств.	1 800
Суммарные антитела классов М и G к ядерному антигену (anti-HBcAg IgG, IgM; anti-HBcoreAg IgG, IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	качеств.	650
Антитела класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM, anti-HBcore IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	качеств.	650
Антитела к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	количеств.	810
Вирус гепатита В (HBV), определение ДНК методом ПЦР в крови (качественное исследование)	качеств.	650
Вирус гепатита В (HBV), определение ДНК методом ПЦР в крови (количественное исследование - вирусная нагрузка)	количеств.	2 550
Суммарные антитела классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (скрининг гепатита С - качественное исследование)	качеств.	550
Определение маркеров гепатита С (anti -HCV-core антитела IgG, IgM; anti -HCV-NS3 антитела IgG, IgM; anti -HCV-NS4 антитела IgG, IgM; anti -HCV-NS5 антитела IgG, IgM; anti -HCV- IgM) в крови	качеств.	1 800
Вирус гепатита С (HCV), определение РНК методом ПЦР в крови (качественное исследование)	качеств.	930
Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3a/3b) методом ПЦР в крови	качеств.	1 720
Вирус гепатита С (HCV), определение РНК методом ПЦР в крови (количественное исследование - вирусная нагрузка)	количеств.	2 550
Вирусный гепатит D (HDV), антитела класса IgG в крови	качеств.	970

Вирусный гепатит D (HDV), антитела класса IgM в крови	качеств.	960
Вирусный гепатит D (HDV), определение РНК методом ПЦР в крови (качественное исследование)	качеств.	890
Вирусный гепатит D (HDV), определение РНК методом ПЦР в крови (количественное исследование - вирусная нагрузка)	количеств.	1 920
Вирусный гепатит E (HEV), антитела класса IgG в крови	качеств.	1 130
Вирусный гепатит E (HEV), антитела класса IgM в крови	качеств.	1 130
Вирусный гепатит G (HGV) определение РНК методом ПЦР в крови (качественное исследование)	качеств.	880
Вирусный гепатит G (HGV), определение РНК методом ПЦР в крови (количественное исследование - вирусная нагрузка)	количеств.	1 950
Вирусный гепатит TTV, определение ДНК методом ПЦР в крови (качественное исследование)	качеств.	870
Вирусный гепатит TTV, определение ДНК методом ПЦР в крови (количественное исследование - вирусная нагрузка)	количеств.	1 900
Вирусы гриппа А (в т.ч. H1N1, H3N2) и В (Influenza A&B virus), определение РНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	1 450
Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgG в крови	количеств.	710
Вирус клещевого энцефалита, антитела класса IgM в крови	полуколич.	780
Определение ДНК боррелиоза (Borrelia burgdorferi) и РНК вируса клещевого энцефалита методом ПЦР в крови (качественное исследование)	качеств.	960
Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 (все известные штаммы без дифференциации) методом ПЦР в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки (с переводом результата исследования на английский язык при необходимости)	качеств.	1 150
Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgG к спайковому (S) белку), АО Вектор Бест. (с переводом результата исследования на английский язык при необходимости)	количеств.	1 300
Определение иммунитета после перенесенного COVID-19, включая бессимптомную форму, а также до и после вакцинации Гам-КОВИД-Вак (Спутник V, Спутник Лайт), КовиВак, Pfizer-BioNTech.		
Коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgM к спайковому (S) белку), АО Вектор Бест (с переводом результата исследования на английский язык при необходимости)	качеств.	800
Вирус кори, антитела класса IgG в крови	количеств.	790
Вирус кори, антитела класса IgM в крови	полуколич.	920
Краснуха (Rubella virus), антитела класса IgG в крови	количеств.	530
Краснуха (Rubella virus), антитела класса IgM в крови	качеств.	640
Краснуха (Rubella virus), индекс avidности антител IgG в крови	количеств.	1 310
ОРВИ - комплекс. Определение РНК вирусов: парагриппа 1-4 типов, риновирусов человека, ортопневмовируса человека, коронавирусов человека 229E, HKU1, NL63, ОС43, метапневмовируса человека и ДНК аденовирусов и бокавирусов методом ПЦР в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки (качественное исследование с генотипированием)	качеств.	2 500
Эпидемический паротит (Mumps virus), антитела класса IgG в крови	полуколич.	975
Эпидемический паротит (Mumps virus), антитела класса IgM в крови	полуколич.	975
Респираторно-синцитиальный вирус (Respiratory syncytial virus), антитела класса IgG в крови	полуколич.	975
Респираторно-синцитиальный вирус (Respiratory syncytial virus), антитела класса IgM в крови	полуколич.	975
Хантавирусы, возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС, GLPS virus), антитела класса IgG в крови	полуколич.	840
Хантавирусы, возбудители геморрагической лихорадки с почечным синдромом (ГЛПС, GLPS virus), антитела класса IgM в крови	качеств.	840
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), антитела класса IgG в крови	количеств.	520
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), антитела класса IgM в крови	качеств.	640
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), индекс avidности антител IgG в крови	количеств.	1 320
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV), определение ДНК методом ПЦР в крови (количественное исследование - вирусная нагрузка)	количеств.	530
Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	950
Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), антитела класса Ig M к капсидному антигену (VCA) в крови	качеств.	580
Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), антитела класса IgG к капсидному антигену (VCA) в крови	качеств.	740
Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), антитела класса IgG к нуклеарному антигену (NA) в крови	качеств.	580
Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), антитела класса IgG к ранним белкам (EA) в крови	качеств.	650
Вирус Эпштейна-Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), индекс avidности антител IgG к капсидному антигену (VCA) в крови	количеств.	1 280
Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	400

Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), определение ДНК методом ПЦР в крови (количественное исследование - вирусная нагрузка)	количеств.	530
Вирус Эпштейна –Барр (HSV 4, Epstein-Barr, EBV), определение ДНК методом ПЦР в биоптатах слизистой оболочки желудка (количественное исследование)	количеств.	700
Бактериальные инфекции		
Анаплазмоз гранулоцитарный (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) (определение ДНК) / Эрлихиоз моноцитарный (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) определение ДНК методом ПЦР в крови (качественное исследование)	качеств.	1 000
Исследование состояния микробиоты толстого кишечника у пациентов старше 14 лет КОЛОНОФЛОР-16 (метаболизм) (определение ДНК) (19 показателей)	количеств.	4 700
Исследование состояния микробиоты толстого кишечника у пациентов старше 14 лет КОЛОНОФЛОР-16 (биоценоз) (определение ДНК) (24 показателя)	количеств.	4 250
Исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей в возрасте 0-14 лет ЭНТЕРОФЛОР	количеств.	5 600
Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>), антитела класса IgG в крови	полуколич.	770
Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>), антитела класса IgM в крови	полуколич.	770
Определение ДНК боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>) и РНК вируса клещевого энцефалита методом ПЦР в крови (качественное исследование)	качеств.	960
Бруцеллез (<i>Brucella melitensis/Brucella abortus/Brucella suis</i>), суммарные антитела классов IgA, IgM, IgG в крови	качеств.	760
Дифтерийный анатоксин (<i>Anti-Diphtheria Toxoid</i>), антитела класса IgG в крови	количеств.	1 150
Дифтерия (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	900
Иерсиниоз (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>), антитела класса IgG в крови	полуколич.	690
Иерсиниоз (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> , <i>Yersinia enterocolitica</i>), антитела класса IgA в крови	полуколич.	690
Исследование кала на наличие токсина А и В клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)	качеств.	1 550
Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>), антитела класса IgG в крови	количеств.	1 120
Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>), антитела класса IgA к коклюшному токсину и филаментозному гемагглютинуину в крови	количеств.	1 120
Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>), антитела класса IgM к коклюшному токсину и филаментозному гемагглютинуину в крови	количеств.	1 120
Определение и дифференциация ДНК <i>Bordetella</i> species: коклюш (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella holmesii</i>); паракоклюш (<i>Bordetella parapertussis</i>), бронхосептикоз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) (качественное исследование)	качеств.	1 450
Листериоз (<i>Listeria monocytogenes</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	490
Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитела класса IgG в крови	полуколич.	600
Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>), антитела класса IgA в крови	полуколич.	790
Микоплазма пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), антитела класса IgG в крови	полуколич.	690
Микоплазма пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), антитела класса IgA, в крови	качеств.	700
Микоплазма пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), антитела класса IgM в крови	качеств.	690
Микоплазма пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	490
Брюшной тиф, антитела к Vi-антигену <i>Salmonella typhi</i> в крови реакцией пассивной гемагглютинации РПГА	качеств.	650
Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>), антитела к бледной трепонеме в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) в крови (качественное исследование - антикардиолипиновый тест)	качеств.	310
Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные антитела IgG, IgM в крови (качественное исследование методом иммуноанализа)	качеств.	570
Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные антитела IgG, IgM в крови (полуколичественное исследование методом ИФА)	полуколич.	570
Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>), суммарные антитела IgG, IgM в крови (качественное исследование методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА))	качеств.	480
Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>), антитела класса IgG в крови (полуколичественное исследование методом ИФА)	полуколич.	480
Сифилис (<i>Treponema pallidum</i>), антитела класса IgM в крови (качественное исследование методом ИФА)	качеств.	660
Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>) класса IgG в крови	количеств.	1 150
Пневмококк/стрептококк пневмонии (<i>Streptococcus pneumoniae</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	880
Туберкулез (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные антитела IgG, IgM, IgA в крови	качеств.	920
ТБ-ферон - исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови (IGRA-тест)	качеств.	5 700
Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), антитела класса IgG в крови	полуколич.	770
Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), антитела класса IgA в крови	полуколич.	770
Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антитела класса IgG в крови	качеств.	610
Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антитела класса IgA в крови	полуколич.	890

Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), суммарные антитела классов IgM, IgA, IgG к белку Cag A в крови	качеств.	730
Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), определение антигена в кале (антигенный тест)	качеств.	1 150
Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), определение ДНК методом ПЦР в кале (качественное исследование)	качеств.	570
¹³ C-уреазный дыхательный тест на выявление хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	количеств.	2 700
Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), антитела класса IgG MOMP + pgp3 в крови	полуколич.	610
Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), антитела класса IgG к белку теплового шока HSP60 в крови	качеств.	700
Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), антитела класса IgA в крови	полуколич.	590
Хламидия трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>), антитела класса IgM в крови	качеств.	680
Хламидия пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), антитела класса IgG в крови	полуколич.	680
Хламидия пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), антитела класса IgA в крови	полуколич.	800
Хламидия пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), антитела класса IgM в крови	полуколич.	680
Хламидия пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	680
Хламидия птичья (<i>Chlamydophila psittaci</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	650
Хламидии родовые (<i>Chlamydia</i> spp.), антитела IgG к антигенам <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> в крови	качеств.	1 280
Хламидии родовые (<i>Chlamydia</i> spp.), антитела IgA к антигенам <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Chlamydia psittaci</i> в крови	полуколич.	1 820
Исследование на простейшие, паразиты, грибы		
Аспергиллы (<i>Aspergillus fumigatus</i>), антитела класса IgG в крови	качеств.	750
Исследование кала на гельминтозы методом ПЦР: аскаридоз (<i>Ascaris lumbricoides</i>), энтеробиоз (<i>Enterobius vermicularis</i>), описторхоз (<i>Opisthorchis felinus</i>), тениоз (<i>Taenia solium</i>), дифиллоботриоз (<i>Diphyllobothrium latum</i>) (Гельмо-скрин, определение ДНК)	качеств.	2 500
Анизакиды (<i>Anisakis</i> spp.), антитела класса IgG в крови	качеств.	890
Аскариды (<i>Ascaris lumbricoides</i>), антитела класса IgG в крови	полуколич.	780
Описторхи (<i>Opisthorchis felinus</i> , кошачья двуустка), антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхов в крови	полуколич.	830
Описторхи (<i>Opisthorchis felinus</i> , кошачья двуустка), антитела класса IgM в крови	качеств.	800
Токсокары (<i>Toxocara canis</i>), антитела класса IgG в крови	полуколич.	550
Трихинеллы (<i>Trichinella</i> spp.), антитела класса IgG в крови	полуколич.	550
Цистицеркоз (свиной цепень, <i>Taenia solium</i>), антитела класса IgG в крови	полуколич.	950
Эхинококк однокамерный (<i>Echinococcus</i> spp.), антитела класса IgG в крови	полуколич.	800
Определение яиц и личинок гельминтов, цист простейших в кале (гименолепидоз, описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз) (система Parasep, метод обогащения)	качеств.	900
Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших (по Като)	качеств.	380
Микроскопическое исследование кала на гельминтов семейства Hymenolepididae (гименолепидоз)	качеств.	370
Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на энтеробиоз (яйца остриц, <i>Enterobius vermicularis</i>)	качеств.	350
Дерматофиты (<i>Trichophyton rubrum</i> , <i>Trichophyton mentagrophytes</i> complex, <i>Trichophyton tonsurans</i> , <i>Epidermophyton floccosum</i> , <i>Microsporum canis</i>), качественное определение ДНК с генотипированием	качеств.	1 390
Кандида (<i>Candida albicans</i>), антитела класса IgG в крови	качеств.	850
Лямблии, антитела класса IgM в крови	качеств.	690
Лямблии, суммарные антитела классов IgM, IgA, IgG в крови	полуколич.	670
Лямблии (<i>Giardia lamblia</i>), определение антигена в кале	качеств.	950
Исследование кала на протозойные инфекции методом ПЦР: лямблиоз (<i>Lamblia intestinalis</i> <i>Giardia</i>), бластоцистоз (<i>Blastocystis hominis</i>), изоспороз (<i>Isospora belli</i>), криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium parvum</i>), амебиаз (<i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>) (Прото-скрин, определение ДНК)	качеств.	2 550
Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитела класса IgG в крови	количеств.	520
Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитела класса IgM в крови	качеств.	660
Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитела класса IgA в крови	качеств.	680
Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), индекс avidности антител класса IgG в крови	количеств.	1 240
Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	460
Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), антитела класса IgG в крови	полуколич.	850
Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение ДНК методом ПЦР в образцах биологического материала (качественное исследование)	качеств.	390
Исследование мочи		
Общий (клинический) анализ мочи с исследованием мочевого осадка	количеств.	330
Исследование мочи методом Нечипоренко	количеств.	330

Микроскопическое исследование осадка мочи на соли (суточная порция мочи)	качеств.	280
Альбумин-креатининовое соотношение в разовой моче	количеств.	710
Амилаза в разовой порции мочи	количеств.	300
Амилаза в суточной моче	количеств.	300
Амилаза панкреатическая в разовой порции мочи	количеств.	340
Белок в суточной моче	количеств.	250
Глюкоза в разовой порции мочи	количеств.	240
Калий, Натрий, Хлор в суточной моче	количеств.	365
Кальций в суточной моче	количеств.	280
Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	количеств.	530
Креатинин в суточной моче	количеств.	250
Копропорфирины (скрининг) в суточной моче	количеств.	1 500
Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в разовой порции мочи	количеств.	3 200
Микроальбумин в суточной моче	количеств.	460
Микроальбумин в разовой порции мочи	количеств.	460
Мочевая кислота в суточной моче	количеств.	260
Мочевина в суточной моче	количеств.	260
Оксалаты в суточной моче	количеств.	1 500
Органические кислоты (23 показателя) в разовой порции утренней мочи	количеств.	3 900
Органические кислоты (63 показателя) в разовой порции утренней мочи. Для лиц старше 3-х лет.	количеств.	9 100
Органические кислоты (43 показателя) в разовой порции мочи - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3-х лет	количеств.	6 950
Фосфор в суточной моче	количеств.	290

Исследование кала

Желчные кислоты в кале	количеств.	4 900
Копрологическое исследование - копрограмма (цвет, запах, консистенция, форма, pH, слизь, кровь, мышечные волокна, соединительная ткань, жир нейтральный, жирные кислоты, мыла, растительная клетчатка, крахмал, йодофильная флора, кристаллы, эпителий, лейкоциты, эритроциты, простейшие, яйца глист, дрожжевые грибы)	качеств.	500
Определение кальпротектина в кале	количеств.	2 890
Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом - определение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса (Hb+Hb/Hp Combo Rapid Test)	качеств.	1 200
Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	качеств.	360
Панкреатическая эластаза 1 в кале	количеств.	3 350
Исследование углеводов в кале	полуколич.	750

Общие микроскопические исследования

Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты - общий анализ	460
Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка содержимого конъюнктивной полости	460
Цитологическое исследование носового секрета (микроскопия на эозинофилы - риноцитограмма)	460
Микроскопическое исследование на элементы грибов отделяемого уха (без дифференцирования)	460
Микроскопическое исследование на элементы грибов отделяемого зева, соскоба из ротовой полости	460
Микроскопическое исследование на эозинофилы окрашенного мазка мокроты	460
Микроскопическое исследование на микобактерию туберкулеза окрашенного мазка мокроты	460
Микроскопическое исследование ресниц на наличие клещей рода Demodex	460
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на наличие клещей рода Demodex	460
Микроскопическое исследование соскоба с кожи на элементы грибов (без дифференцирования) (1 очаг)	460
Микроскопическое исследование проб ногтей на элементы грибов (без дифференцирования) (1 очаг)	460

Цитологические исследования

Цитологическое исследование осадка мочи для выявления клеток опухоли (окраска по Романовскому)	770
Цитологическое исследование на атипичные клетки мокроты (окраска по Романовскому)	770
Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы (окраска по Романовскому)	770
Цитологическое исследование отпечатка с внутриматочного контрацептива (окраска по Романовскому)	770
Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей (окраска по Романовскому)	770
Цитологическое исследование соскоба со слизистой полости рта (окраска по Романовскому)	770
Цитологическое исследование соскоба с конъюнктивы (окраска по Романовскому)	770
Цитологическое исследование пунктата слюнной железы (окраска по Романовскому)	770
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (окраска по Романовскому)	850
Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы (окраска по Романовскому)	850
Цитологическое исследование биоптата лимфатического узла (окраска по Романовскому)	850
Цитологическое исследование пунктата кисты яичника (окраска по Романовскому)	850
Цитологическое исследование аспирата из полости матки (окраска по Романовскому)	850

Цитологическое исследование образований кожи (окраска по Романовскому)	850
Цитологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ (окраска по Романовскому)	850
Цитологическое исследование материала трахеи и бронхов (окраска по Романовскому)	850
Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	850
Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава (окраска по Романовскому)	850
Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей (окраска по Романовскому)	850
Цитологическое исследование пунктатов предстательной железы (окраска по Романовскому)	850
Цитологическое исследование аспирата кисты (окраска по Романовскому)	850
Цитологическое исследование жидкостей серозных полостей (асцитической, плевральной, синовиальной) (окраска по Романовскому)	850
Цитологическое исследование осадка мочи для выявления клеток опухоли методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 620
Цитологическое исследование соскоба со слизистой полости рта методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 620
Цитологическое исследование на атипичные клетки мокроты методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 620
Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 620
Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 720
Цитологическое исследование пунктата молочной железы методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 720
Цитологическое исследование пунктата лимфатического узла методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 720
Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 720
Цитологическое исследование пунктата слюнной железы методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 720
Цитологическое исследование пунктата кисты яичника методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 720
Цитологическое исследование пунктата образований кожи методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 720
Цитологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 720
Цитологическое исследование материала трахеи и бронхов методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 720
Цитологическое исследование микропрепарата тканей сустава методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 720
Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 720
Цитологическое исследование пунктата предстательной железы методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 720
Цитологическое исследование аспирата кисты методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 720
Цитологическое исследование жидкостей серозных полостей (асцитической, плевральной, синовиальной) методом жидкостной цитологии (окраска по Папаниколау)	1 720
Пересмотр готовых цитологических препаратов (1 стекло)	520
Гистологические исследования	
Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах: эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани	2 710
Гистологическое исследование эндометрия (пайпель - биопсия)	2 710
Мультифокальное гистологическое исследование - диагностика заболеваний: гастрит по классификации OLGA, колит (ВЗК), целиакия	3 600
Расширенное гистологическое исследование полипов (от 3-х штук)	3 800
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала тканей целого органа	3 800
Пересмотр готовых гистологических препаратов	1 850
Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	4 700
Иммуногистохимическое исследование индекса пролиферативной активности с применением моноклональных антител к белку p16ink4a	4 700

Иммуногистохимическая оценка рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, Ki-67, HER-2/neu)		10 000
Иммуногистохимическое исследование белка к рецепторам HER2/neu (эпидермального фактора роста) при опухолях молочной железы		4 550
Иммуногистохимическое исследование белка к рецепторам HER2/neu (эпидермального фактора роста) при раке желудка		4 550
Иммуногистохимическое выявление маркера целиакии (CD45 , LCA) в эндоскопическом материале		5 300
Иммуногистохимическое исследование материала с использованием 1 - 2 антител		4 800
Иммуногистохимическое исследование материала с использованием 3 - 4 антител		8 950
Иммуногистохимическое исследование материала с использованием 5 - 7 антител		15 500
Иммуногистохимическое исследование материала с использованием 8 - 10 антител		26 000
Исследование состава камня		
Анализ минерального состава мочевых камней методом инфракрасной спектроскопии		4 100
Исследование клеща		
Исследование клеща ОПТИМ - выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	качеств.	2 450
Исследование клеща ЭКОНОМ - выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма)	качеств.	2 050
Исследование клеща для выявления антигена вируса клещевого энцефалита	качеств	630
Генетические исследования		
Хромосомные патологии		
Цитогенетическое исследование (кариотип) (венозная кровь)		7 500
Хромосомный микроматричный анализ "Стандартный" (венозная кровь) (0552)		22 000
Полногеномные исследования и панели		
Клиническое секвенирование генома (венозная кровь) (1893)		75 000
Полное секвенирование генома GenomeUNI (венозная кровь) (856)		105 000
Полное секвенирование экзона (венозная кровь) (554)		60 000
Большая неврологическая панель (венозная кровь) (1466)		45 000
Панель "Наследственные эпилепсии" (венозная кровь) (671)		45 000
Панель "Нейродегенеративные заболевания" (венозная кровь) (825)		45 000
Панель "Задержка развития, умственная отсталость и расстройства аутистического спектра" (венозная кровь) (823)		45 000
Панель "Детский церебральный паралич" (венозная кровь) (1668)		45 000
Панель "Нервно-мышечные заболевания" (венозная кровь) (826)		45 000
Панель "Заболевания соединительной ткани" (венозная кровь) (508)		45 000
Панель "Факоматозы и наследственный рак" (венозная кровь) (786)		45 000
Панель "Наследственная тугоухость" (венозная кровь) (523)		45 000
Панель "Наследственные нарушения репродуктивной системы" (венозная кровь) (840)		45 000
Панель "Наследственные заболевания желудочно-кишечного тракта" (венозная кровь) (857)		45 000
Панель "Наследственные заболевания крови" (венозная кровь) (1944)		45 000
Комплексные генетические исследования		
Выбор спортивной секции. Ген ACTN3 и мышечная активность		2 100
Панель «Нутригенетика – оптимальный вариант диеты для снижения веса»		15 000
Панель «Нутригенетика - витамины»		15 000
HLA – типирование генов		
Выявление аллели 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (HLA B 27)		1 800
Молекулярно-генетическое исследование типирования по трем генам HLA II класса (1 чел.) DQA1,DQB1, DRB1		9 500
Молекулярно-генетическое исследование типирования супружеской пары по трем генам HLA II класса с комментарием (2 чел.) DQA1,DQB1, DRB1		18 050
Скрининг на носительство наследственных заболеваний		
Скрининг на наследственные заболевания «Базовый» (на 18 наследственных заболеваний) (венозная кровь) (1681)		8 200

Скрининг на наследственные заболевания "Расширенный" (на 857 наследственных заболеваний) (венозная кровь) (1950)	18 500
Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный" (анализ кодирующих участков всех клинически значимых генов) (венозная кровь) (575)	36 000
Поиск частых мутаций в генах CFTR, PAH, SMN1, GJB2 (кровь с ЭДТА) (4.30.1)	23 500
Гематология	
PML::RARA тип bcr 1-2 - t(15;17), качественный метод (14.4)	6 800
PML::RARA тип bcr 1-2 - t(15;17), количественный метод (14.5)	8 500
PML::RARA тип bcr 3 - t(15;17), качественный метод (14.6)	6 800
PML::RARA тип bcr 3 - t(15;17), количественный метод (14.7)	8 500
BCR::ABL p210 тип транскрипта - (b2a2), (b3a2), (b3a3), (b2a3) - t(9;22), качественный метод (14.14)	6 800
BCR::ABL p210 тип транскрипта - (b2a2) (b3a2) -t(9;22), количественный метод (14.15)	8 500
BCR::ABL p190 - t(9;22), качественный метод (14.16)	6 800
BCR::ABL p190 - t(9;22), количественный метод (14.17)	8 500
BCR::ABL p230 - t(9;22), качественный метод (14.18)	6 700
BCR::ABL p230 - t(9;22), количественный метод (14.19)	8 500
Определение мутаций в гене BCR::ABL варианта p210, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназ, мутационный анализ (14.20)	13 000
Определение мутаций в гене BCR::ABL варианта p190, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназ, мутационный анализ (14.21)	13 000
Определение мутаций в гене BCR::ABL варианта p230, вызывающих резистентность к ингибиторам тирозинкиназ, мутационный анализ (14.22)	13 000
RUNX1::RUNX1T1 - t(8;21), качественный метод (14.25)	6 700
RUNX1::RUNX1T1 - t(8;21), количественный метод (14.26)	8 500
Определение мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD), качественный метод (14.101)	8 500
Определение мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD), количественный метод (14.102)	13 000
Уровень экспрессии гена PRAME, количественный метод (14.52)	8 500
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качественный метод (14.79)	5 400
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, количественный метод (14.80)	7 100
Определение мутаций в гене CEBPA, мутационный анализ (14.91)	29 000
Определение мутаций в гене NPM1 (нуклеофозмина) методом секвенирования, мутационный анализ (14.89)	13 000
Определение генов PDGFRα::FIP1L1, PDGFRβ::ETV6 - маркеры эозинофилии, качественный метод (14.95)	12 800
Моногенные заболевания	
Адреногенитальный синдром	
Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP210HB (кровь с ЭДТА) (4.5.6)	15 000
Поиск 9-ти частых мутаций в гене CYP210HB у родительской пары при недоступности материала больного ребенка (кровь с ЭДТА) (2 чел.) (4.77.18)	18 000
Акродерматит энтеропатический	
Анализ гена SLC39A4 методом секвенирования по Сенгеру (4.82.9)	21 500
Альбинизм	
Анализ гена TYR методом секвенирования по Сенгеру (4.77.4)	18 000
Анемия Даймонда-Блекфена	
Анализ гена RPS19 методом секвенирования по Сенгеру (4.77.14)	18 000
Атрофия зрительного нерва	
Поиск 19 мутаций мтДНК и частой мутации в гене DNAJC30, характерных для наследственной оптической нейропатии Лебера (LHON): m.3460 G>A, m.14484 T>C, m.11778 G>A, m.3697 G>A, m.10197 G>A, m.14459 G>A, m.13513 G>A, m.3376 G>A, m.3635 G>A, m.3700 G>A, m.3733 G>A, m.4171 C>A, m.13051 G>A, m.3472 T>C, m.10663T>C, m.14482 C>A/G, m.14495 A>G, m.14502 T>C, m.14568 C>T и NM_032317: c.152 A>G (p.Y51C) (3.226)	13 000
Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром	
Анализ гена FAS методом секвенирования по Сенгеру (4.82.6)	21 500
Боковой амиотрофический склероз	
Анализ гена SOD1 методом секвенирования по Сенгеру (4.77.27)	18 000
Анализ экспансии GGGGCC повтора в гене C9ORF72 (4.1.23)	11 000
Велокардиофациальный синдром	

Поиск крупных делеций/дупликаций в регионе 22q11 методом MLPA (кровь с ЭДТА) (4.5.8.1)	15 000
Вильсона-Коновалова болезнь	
Поиск 12 мутаций в гене ATP7B (4.1.4)	11 000
Гемофилия	
Поиск экзонных делеций и частых инверсий в гене F8 при гемофилии А (кровь с ЭДТА) (4.5.25)	15 000
Анализ гена F9 методом секвенирования по Сенгеру при гемофилии В (4.76.2)	21 000
Дефицит гормона гипопиза, комбинированный	
Анализ гена PROP1 методом секвенирования по Сенгеру (4.72.42)	13 500
Миотония Томсена/Беккера	
Поиск 6 частых мутаций в гене CLCN1 (кровь с ЭДТА) (4.1.17)	11 000
Миотоническая дистрофия	
Поиск экспансии CTG-повтора в 3'-нетранслируемой области DMPK (4.2.7)	7 200
Поиск экспансии CCTG-повтора в гене ZNF9 (4.2.32)	7 200
Муковисцидоз	
Поиск 30 частых мутаций в гене CFTR (4.5.18)	15 000
Нефротический синдром	
Анализ гена NPHS2 методом секвенирования по Сенгеру (4.82.15.1)	24 000
Анализ гена NPHS1 методом секвенирования по Сенгеру (4.85.9)	53 500
Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей)	
Поиск мутации с.807+5G>A в гене TCIRG1 (4.2.20)	7 000
Анализ гена TCIRG1 методом секвенирования по Сенгеру (4.84.15)	36 000
Ретта синдром	
Анализ гена MECP2 методом секвенирования по Сенгеру (4.77.21)	18 000
Фенилкетонурия	
Поиск 25 частых мутаций в гене PAH (4.5.19)	15 000
Хорея Гентингтона (Болезнь Хантингтона)	
Поиск экспансии CAG-повтора, локализованного в 5'-области гена HTT (4.2.4)	7 200
Цистиноз нефропатический	
Поиск мутаций в гене CTNS (4.83.19)	30 000
Эритрокератодермия	
Анализ гена GJB3 методом секвенирования по Сенгеру (4.79.6.2)	11 000
Анализ гена GJB4 методом секвенирования по Сенгеру (4.79.11)	11 000
Эритроцитоз рецессивный	
Анализ гена VHL методом секвенирования по Сенгеру (4.72.7.2)	12 600
Мультифакторные состояния	
Комплекс исследований для диагностики сердечно-сосудистых заболеваний (Генетические факторы риска развития ишемической болезни сердца, атеросклероза, инфаркта миокарда, инсульта. Анализ наличия полиморфизмов в генах: F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин, MTHFR, MTRR, MTR)	7 990
Тромбозы – оптим Анализ наличия полиморфизмов в генах: протромбина F2, фактора Лейдена F5 и ферментов реакций фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR.	5 240
Тромбозы – эконом Анализ наличия полиморфизмов в генах: протромбина F2, фактора Лейдена F5	2 250
Тромбофилия Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин	5 000
Синдром Жильбера Определение полиморфизма гена UGT1A1	3 450
Лактазная недостаточность Определение полиморфизма в гене MCM6	1 530
Обмен фолиевой кислоты Определение полиморфизмов в генах ферментов реакций фолатного цикла: метилентетрагидрофолат-редуктазы (MTHFR), метионин-синтазы редуктазы (MTRR), метионин-синтазы (MTR).	2 990
Гемохроматоз Определение мутаций C282Y и H63D в гене наследственного гемохроматоза HFE (11.01)	2 800
Комплекс исследований для диагностики риска развития тромбофилии при приёме гормональных контрацептивов. (Анализ наличия полиморфизмов в генах: протромбина F2, фактора Лейдена F5)	2 250
Панель "Все виды наследственного рака" Исследование врожденных (герминальных) патогенных мутаций в 137 генах в крови (829)	44 000
Панель "Наследственный рак молочной железы" Исследование врожденных (герминальных) патогенных мутаций в 24 генах, ассоциированных с повышенным риском развития рака молочной железы в крови (788)	25 000

Панель "Женские наследственные опухоли" Исследование врожденных (герминальных) патогенных мутаций в 24 генах, ассоциированных с повышенным риском развития рака молочной железы, рак яичников, рака эндометрия в крови (787)	25 000
Риск развития онкологических заболеваний (в том числе наследственный рак молочной железы и яичников) Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	4 500
Выявление риска развития эстроген-позитивного рака молочной железы. Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHEK2 в крови методом ПЦР	2 300
Молекулярная диагностика рака предстательной железы Исследование уровня антигена рака простаты 3 (PCA3) в моче	7 000
Панель "Наследственный рак предстательной железы" Исследование врожденных (герминальных) патогенных мутаций в 19 генах, ассоциированных с повышенным риском развития рака предстательной железы в крови (1975)	42 000
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа (МЭН 2А) Анализ гена RET (10, 11, 13-16 экзоны) при синдроме МЭН 2А методом секвенирования по Сенгеру (10.22)	10 800
Синдром множественной эндокринной неоплазии 2Б типа (МЭН 2Б) Анализ гена RET (16 экзон) при синдроме МЭН 2Б методом секвенирования по Сенгеру (10.21)	6 500
Панель "Наследственный рак почки" Исследование врожденных (герминальных) патогенных мутаций в 22 генах, ассоциированных с повышенным риском развития различных новообразований у детей в крови (1973)	25 000
Панель "Наследственный рак желудка и поджелудочной железы" Исследование врожденных (герминальных) патогенных мутаций в 21 гене, ассоциированных с повышенным риском развития рака желудка и рака поджелудочной железы в крови (1974)	25 000
Панель "Наследственный рак толстой кишки" Исследование врожденных (герминальных) патогенных мутаций в 21 гене, ассоциированных с повышенным риском развития рака толстой кишки в крови (262)	25 000
Панель "Наследственные лейкозы" Исследование врожденных (герминальных) патогенных мутаций в 43 генах, ассоциированных с повышенным риском развития гемобластозов в крови (1976)	25 000
Панель "Наследственная меланома" Исследование врожденных (герминальных) патогенных мутаций в 12 генах, ассоциированных с повышенным риском развития меланомы в крови (1978)	25 000
Бесплодие и невынашивание беременности, риск патологии плода	
Анализ числа (CAG)-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, 22 частых мутаций и полиморфизма IVS8TT в гене CFTR (1 чел.) (4.37.1)	15 300
Поиск 22 частых мутаций и полиморфизма IVS8TT в гене CFTR при бесплодии (4.1.21)	10 800
Азооспермия. Поиск микроделеций локуса AZF (sY86, sY84, sY615, sY127, sY134, sY142, sY1197, sY254, sY255, sY1291, sY1125, sY1206, sY242) Y - хромосомы	3 950
Комплекс исследований для диагностики предрасположенности к осложнению беременности. (Анализ наличия полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13A1, FGB, Серпин1(PAI-1), ITGA2-a2 интегрин, ITGB3-b интегрин, MTHFR, MTRR, MTR)	7 990
НИПТ T21 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на синдром Дауна (в том числе, определение пола плода)	19 000
НИПТ базовая панель (Синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы) (в том числе, определение пола плода)	22 000
НИПТ стандартная панель (Синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы), синдром Тернера, синдром Клайнфельтера, трисомия X-хромосомы, дисомия Y - синдром Якобса) (в том числе, определение пола плода)	25 000
НИПТ расширенная панель (Синдром Дауна (трисомия 21-й хромосомы), синдром Эдвардса (трисомия 18-й хромосомы), синдром Патау (трисомия 13-й хромосомы), синдром Тернера (моносомия X хромосомы), синдром Клайнфельтера (дисомия X хромосомы), синдром XXX (трисомия X хромосомы), синдром Якобса (дисомия Y хромосомы), синдром Ди Джорджи, синдром делеции 1p36, синдром кошачьего крика, синдром Ангельмана, синдром Прадера-Вилли, синдром Вольфа-Хиршхорна, а также носительство наиболее частых наследственных заболеваний) (в том числе, определение пола плода)	36 000
НИПТ Vistara. Скрининг на 25 моногенных синдромов (выявляет мутаций в 30 генах плода, ассоциированных с частыми аутосомно-доминантными или X-сцепленными заболеваниями)	113 000

НИПТ RapoRama. Базовая панель + синдром делеции 22q.11.2 (NATERA, США) Одноплодная беременность - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода, микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джоржи) Многоплодная беременность(только для монозиготной двойни) - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X (только для монозиготной двойни), Трисомия половых хромосом, Пол плода (для каждого плода), микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джоржи)		38 000
НИПТ RapoRama. Расширенная панель (NATERA, США). Одноплодная беременность - Синдром Дауна (трисомия 21), Эдвардса (трисомия 18), Патау (трисомия 13), Моносомия X, Трисомия половых хромосом, Триплодия, Пол плода, Синдромы Ангельмана, кошачьего крика, Прадера-Вилли, микроделеционный синдром 22q11.2 (Ди Джоржи), делеция 1p36		54 000
ДНК гена резус-фактора плода по крови матери (с 8 недели беременности)		7 050
Определение биологического родства		
Исследование на отцовство/материнство, ДУЭТ 25 маркеров (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок) Стандартное заключение. (А - 1.1)		13 500
Исследование на отцовство/материнство, ДУЭТ, 30 маркеров (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок) Стандартное заключение. (А - 1.6)		21 700
Исследование на отцовство/материнство, ДУЭТ 40 маркеров (2 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 ребенок) Стандартное заключение. (А - 1.12)		34 000
Исследование на отцовство/материнство, ТРИО 25 маркеров (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок) Стандартное заключение. (А - 1.2)		17 700
Исследование на отцовство/материнство, ТРИО 30 маркеров (3 участника: 1 предполагаемый родитель, 1 безусловный родитель, 1 ребенок) Стандартное заключение. (А - 1.7)		27 000
Исследование на родство "Универсальное" В зависимости от исследуемого вида родства и возможности предоставления образцов ДНК дополнительных родственников исследуется до 40 маркеров ДНК, маркеры X или Y хромосомы. При исследовании 25 маркеров в стоимость входит тестирование двух дополнительных родственников, участие которых может увеличить точность анализа. (2 участника: определяется родство (не далее 3 степени родства) между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, родным(-ой) дядей/тетей - племянником/племянницей (авукулярный тест), родными/сводными братьями/сестрами (полно- и полусиблинговый), близнецовый тест) (А-2.1)		21 000
Дополнительный участник исследования на родство 25 маркеров, стандартный образец (предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок) (А-6.1)		5 500
Дополнительный участник исследования на родство 30 маркеров, стандартный образец (предполагаемый или безусловный родственник, родитель, ребенок) (А-6.2)		8 200
Дополнительный участник исследования в тесте на родство "УНИВЕРСАЛЬНЫЙ" (дополнительный родственник, с которым должен быть рассчитан индекс родства, если это возможно, с учетом выбранного формата ранее проведенного исследования)		9 300
Выделение ДНК из нестандартного образца		
Выделение ДНК из нестандартного образца 1 типа (волосы с корешками, ногти, окурки, жевательная резинка, зубная щетка, детская соска-пустышка, кровь, сперма, женский гигиенический тампон, лезвие бритвы, ушная сера) (ДОП - 1.1)		7 300
Выделение ДНК из нестандартного образца 2 типа (абортный материал, парафиновый блок, мумифицированная ткань (в том числе отпавшая пуповина), фрагменты одежды) (ДОП - 1.3)		9 200
Выделение ДНК из нестандартного образца 3 типа (костный материал человека, зубы человека) (ДОП - 1.4)		38 000
Выделение ДНК при повторном предоставлении образца		
Выделение ДНК и получение профиля при повторном предоставлении стандартного образца участника в случае неуспешного выделения ДНК из первого образца, 25 маркеров (ДОП - 8.1)		5 500
Выделение ДНК и получение профиля при повторном предоставлении стандартного образца участника в случае неуспешного выделения ДНК из первого образца, 30 маркеров (ДОП - 8.2)		8 200
Дополнительные услуги		
Выдача дубликата заключения по стандартному исследованию		1 500
Выдача дубликата заключения по развернутому исследованию		3 300
Дополнительная калькуляция вероятности родства		4 200
Идентификация личности по ДНК		
Типирование биологических объектов и следов - ДНК - профилирование с идентификацией личности, 25 маркеров (1 человек). Стандартное заключение. (А - 3.16)		9 200
Типирование биологических объектов и следов - ДНК - профилирование, 25 маркеров (1 человек). Развернутое заключение. (А - 3.9)		9 700
Срочное типирование биологических объектов и следов - ДНК - профилирование с идентификацией личности, 25 маркеров (1 человек). Стандартное заключение. (А - 3.17)		11 200
Бактериологические исследования		
Моча		

Посев мочи на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 380
Посев мочи на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 680
Посев мочи на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	1 150
КАЛ, РЕКТАЛЬНОЕ ОТДЕЛЯЕМОЕ	
Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам в случае выявления патогенных микроорганизмов (сальмонеллы, шигеллы), в случае выделения условно-патогенных микроорганизмов и облигатных микроорганизмов в количестве, превышающем норму, а также определение чувствительности к антимикотическим препаратам в случае обнаружения грибов рода Candida.	2 100
Дисбактериоз кишечника. Исследование микрофлоры кишечника с определением титра. Определение чувствительности к бактериофагам и к антимикробным препаратам в случае выявления патогенных микроорганизмов (сальмонеллы, шигеллы), в случае выделения условно-патогенных микроорганизмов, в количестве, превышающем норму, а также определение чувствительности к антимикотическим препаратам в случае обнаружения грибов рода Candida.	2 500
Посев ректального отделяемого на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, S. agalactiae) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 050
Посев кала на возбудителей кишечной инфекции и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию возбудителя (сальмонеллы, шигеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 000
Посев кала на возбудителей кишечной инфекции без определения чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию возбудителя (сальмонеллы, шигеллы).	900
Посев кала на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	1 150
ГРУДНОЕ МОЛОКО	
Посев грудного молока на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 380
Посев грудного молока на золотистый стафилококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	1 000
Посев грудного молока на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	1 000
ОТДЕЛЯЕМОЕ ИЗ ГЛАЗА	
Посев отделяемого конъюнктивы на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 380
Посев отделяемого конъюнктивы на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 680

Посев мазков со слизистой оболочки ротоглотки на золотистый стафилококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	1 100
Посев мазков со слизистой оболочки ротоглотки на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	1 100
Посев мазков со слизистой оболочки ротоглотки на стрептококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	1 100
Посев мазков со слизистой оболочки ротоглотки на дифтерию без чувствительности к антимикробным препаратам	850
СОСКОБ С РОТОВОЙ ПОЛОСТИ (ЯЗЫК, ЩЕКИ)	
Посев соскоба с ротовой полости (языка, щеки) на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	1 150
МОКРОТА	
Посев мокроты на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 380
Посев мокроты на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 680
Посев мокроты на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	1 150
ОТДЕЛЯЕМОЕ РАНЫ, СОСКОБ С ПОВРЕЖДЕННОЙ КОЖИ, МЯГКИХ ТКАНЕЙ, НОГТИ, ВОЛОСЫ	
Посев отделяемого раны, соскоба с поврежденной кожи, мягких тканей на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 380
Посев отделяемого раны, соскоба с поврежденной кожи, мягких тканей на микрофлору, в том числе на грибы рода Candida и определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным и антимикотическим препаратам.	1 680
Посев отделяемого раны, соскоба с поврежденной кожи, мягких тканей на Candida и определение чувствительности к антимикотическим препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя, определение чувствительности к антимикотическим препаратам.	1 150
Посев отделяемого раны, соскоба с поврежденной кожи, мягких тканей на золотистый стафилококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	1 100
Посев отделяемого раны, соскоба с поврежденной кожи, мягких тканей на золотистый стафилококк и чувствительность к бактериофагам.	1 100
Посев отделяемого раны, соскоба с поврежденной кожи, мягких тканей на стрептококк и чувствительность к антимикробным препаратам.	1 100
Посев соскоба с кожи, ногтей, волос на поверхностные микозы с дифференцированием (дерматомицеты (<i>Trichophyton rubrum</i> , <i>T. interdigitale</i> , <i>T. violaceum</i> , <i>T. tonsurans</i> , <i>T. schoenleinii</i> , <i>Epidermophyton floccosum</i> , <i>Microsporum canis</i> и др.), дрожжеподобные грибы (<i>Candida</i> spp., <i>Trichosporon</i> spp., <i>Geotrichum</i> spp. и др.), плесневые грибы (<i>Fusarium</i> spp., <i>Aspergillus</i> spp., <i>Scopulariopsis brevicaulis</i> , <i>Trichoderma</i> spp. и др.))	1 700
ЭКССУДАТ / ПУНКТАТ	
Посев экссудата/пунктата на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам. Включает бактериологическое исследование биоматериала, выделение и идентификацию до вида этиологически значимого возбудителя. При обнаружении роста в титре, имеющем диагностическое значение, проводится определение чувствительности к антимикробным препаратам.	1 380

Синдром избыточного бактериального роста (СИБР)		
Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР)	количеств.	3 450
ДРУГИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Посев на анаэробную микрофлору		1 000
Определение чувствительности к бактериофагам		520
Профильные исследования		
Биохимия крови - стандарт (АСТ, АЛТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, общий холестерин, общий белок, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевины, креатинин)		2 641
Биохимия крови - расширенный (АСТ, АЛТ, Г-ГТП, общий билирубин, прямой билирубин, общий холестерин, общий белок, белковые фракции, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевины, креатинин, мочевая кислота, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, калий, натрий, хлор, ЛДГ)		4 338
Биохимический общетерапевтический (АСТ, АЛТ, общий билирубин, общий холестерин, общий белок, щелочная фосфатаза, глюкоза, мочевины, креатинин)		2 157
Кардиориск (общий холестерин, холестерин - ЛПВП, холестерин - ЛПНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, фибриноген, протромбин, МНО, СРБ, калий, натрий, хлор, NTpro-BNP, гомоцистеин, Аро-А, Аро-В, коэффициент риска ССЗ)		7 000
Здоровое сердце (общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП, триглицериды, коэффициент атерогенности, гомоцистеин)		2 665
Липидный статус (Аро-А, Аро-В, Липопротеин-А, общий холестерин, холестерин - ЛПВП, холестерин - ЛПНП, холестерин - ЛПОНП, холестерин, не связанный с липопротеинами высокой плотности (не-ЛПВП), триглицериды, коэффициент атерогенности, коэффициент риска ССЗ)		3 282
Обследование печени (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий билирубин, прямой билирубин, белковые фракции, общий белок, протромбин, МНО, фибриноген)		2 641
Обследование печени - расширенное (АЛТ, АСТ, Г-ГТП, щелочная фосфатаза, общий билирубин, прямой билирубин, белковые фракции, общий белок, протромбин, МНО, фибриноген, гепатит С (anti-HCV), гепатит В(HBsAg))		3 506
Обследование почек (креатинин, СКФ, мочевины, общий кальций, К/Na/Cl, фосфор, альбумин, общий анализ мочи, цистатин С)		2 869
Панкреатический (липаза, амилаза панкреатическая, глюкоза, общий анализ крови с формулой и СОЭ, панкреатическая эластаза-1 в кале)		4 392
Диабетический (глюкоза, гликированный гемоглобин, С-пептид, инсулин, антитела IgG к глутаматдекарбоксилазе (GAD), антитела к бета-клеткам поджелудочной железы)		5 346
Диагностика анемии (железо, ОЖСС, ферритин, трансферрин, насыщение трансферрина железом, общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, ретикулоциты, витамин В12, фолиевая кислота)		4 316
Обследование щитовидной железы-скрининг (ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО)		1 425
Обследование щитовидной железы-расширенное (ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, АТ-ТГ, АТ-ТПО)		2 451
Ревмопробы (СРБ, РФ, мочевая кислота, антистрептолизин-О, антинуклеарный фактор, антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) класса IgG, антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП), хламидия trachomatis (антитела IgG к белку теплового шока HSP 60), хламидия trachomatis (антитела класса IgG MOMP + pgp3), уреоплазма urealyticum (антитела класса IgG))		7 623
Диагностика остеопороза (фосфор неорганический, щелочная фосфатаза, витамин Д, кальций ионизированный, P1NP, остеокальцин, паратгормон, β-CrossLaps)		6 876
Диагностический скрининг аутоиммунной патологии суставов (антинуклеарный фактор, антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA) класса IgG, РФ, антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП))		4 743
Женское здоровье (гормоны) (ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон общий, кортизол, ТТГ, Т4 свободный, ДГЭА - сульфат)		4 076
Мужское здоровье (гормоны) (ГСПГ, ЛГ, тестостерон общий, тестостерон свободный, андростендион, пролактин, ФСГ)		4 731
Онкологический (женский) (CA 125, HE4(алгоритм ROMA), CA 15-3, CA 72-4, PЭА)		4 494

Онкологический (мужской) (СА 19-9, СА 72-4, АФП, ПСА, ПСА свободный)	3 572
Онкопатология ЖКТ (РЭА, СА19-9, СА-242, СА72-4, АФП, кал на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/гаптоглобинового комплекса (Hb+Hb/Hp Combo Rapid Test), опухолевая М2-пируваткиназа в кале)	7 920
Избыточный вес (глюкоза, гликированный гемоглобин, холестерин общий, холестерин-ЛПНП, холестерин -ЛПВП, коэффициент атерогенности, триглицериды, ТТГ, пролактин, кортизол, лептин)	4 166
Проблемная кожа (общий анализ крови с формулой и СОЭ, ТТГ, Т4 свободный, тестостерон общий, ГСПГ, ИСТ, ДГЭА-С, ЛГ, ФСГ, глюкоза, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, холестерин общий, цинк)	4 692
Молодость и здоровье - метод исследования: масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (селен, йод)	2 185
Паразитарные инфекции (минимальное обследование) (токсокары (антитела класса IgG), трихинеллы (антитела класса IgG), описторхи (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхов), эхинококки (антитела класса IgG), аскариды (антитела класса IgG), лямблии (суммарные антитела))	3 971
Паразитарные инфекции (токсокары (антитела класса IgG), трихинеллы (антитела класса IgG), описторхи (антитела IgG, специфические ЦИК, содержащие антигены описторхов), эхинококки (антитела класса IgG), аскариды (антитела класса IgG), лямблии (суммарные антитела), соскоб на энтеробиоз, определение яиц и личинок гельминтов, цист простейших в кале (гименолепидоз, описторхоз, клонорхоз, фасциолез, дикроцелиоз, метагонимоз, нанофиетоз, дифиллоботриоз, аскаридоз, трихоцефалез, анкилостомидоз, стронгилоидоз, трихостронгилез, некатороз, шистосомоз, лямблиоз))	4 616
TORCH- инфекции (краснуха (антитела классов IgG, IgM), цитомегаловирус (антитела классов IgG, IgM), токсоплазма (антитела классов IgG, IgM), вирус простого герпеса 1,2 типов (антитела классов IgG, IgM))	4 167
Гепатитам – НЕТ (Анти-HBs-Ag, гепатит В(HBs-Ag, маркеры гепатита В), гепатит С (anti-HCV, маркеры гепатита С), гепатит А (антитела класса IgM), гепатит Е (антитела класса IgM, IgG))	7 587
Диагностика заболеваний верхних дыхательных путей (общий анализ крови с формулой и СОЭ, микоплазма пневмонии (антитела класса IgA), микоплазма пневмонии (антитела класса IgG), микоплазма пневмонии (антитела класса IgM), хламидия пневмонии (антитела класса IgA), хламидия пневмонии (антитела класса IgM), хламидия пневмонии (антитела класса IgG), коклюш (антитела класса Ig A), коклюш (антитела класса Ig M), коклюш (антитела IgG), IgE общий)	7 429
Возбудители гнойных менингитов методом ПЦР - исследуемые биоматериалы - кровь, ликвор (менингококк (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae), пневмококк (Streptococcus pneumoniae))	2 000
Возбудители гнойных и серозных менингитов методом ПЦР - исследуемые биоматериалы - кровь, ликвор (менингококк (Neisseria meningitidis), гемофильная палочка (Haemophilus influenzae), пневмококк (Streptococcus pneumoniae), Энтеновирус (Enterovirus), Аденовирус (Adenovirus))	4 400
Социально-значимые инфекции (сифилис (антикардиолипиновый тест), гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), ВИЧ)	1 539
Госпитализация в стационар (общий анализ крови с формулой и СОЭ, АСТ, АЛТ, фосфатаза щелочная, Г-ГТП, глюкоза, общий билирубин, прямой билирубин, креатинин, мочевины, общий белок, сифилис (антикардиолипиновый тест), гепатит С (anti-HCV), гепатит В(HBsAg), ВИЧ, общий анализ мочи)	4 536
Госпитализация в хирургический стационар (общий анализ крови с формулой и СОЭ, АСТ, АЛТ, фосфатаза щелочная, Г-ГТП, глюкоза, общий билирубин, прямой билирубин, креатинин, мочевины, общий белок, общий холестерин, группа крови, резус-фактор, АЧТВ, фибриноген, протромбин, МНО, сифилис (суммарные антитела), гепатит С (anti-HCV), гепатит В(HBsAg), ВИЧ, общий анализ мочи)	6 073
Госпитализация в стационар (инфекции) (ВИЧ, сифилис(суммарные антитела), гепатит В(HBsAg), гепатит С(anti-HCV))	1 786
Планирование беременности (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, группа крови, резус-фактор, общий анализ мочи, ФСГ, ЛГ, ТТГ, пролактин, эстрадиол, тестостерон общий, ДГЭА-С, кортизол, сифилис (суммарные антитела), гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), ВИЧ, токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (индекс avidности IgG), токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) (антитела класса IgM), краснуха (Rubella) (индекс avidности IgG), краснуха (Rubella) (антитела класса IgM), цитомегаловирус (CMV) (индекс avidности IgG), цитомегаловирус (CMV) (антитела класса IgM), вирус простого герпеса I, II типов (индекс avidности IgG))	11 887

Планирование отцовства (ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ, общий анализ мочи, сифилис (суммарные антитела), ВИЧ, гепатит В (HBsAg), гепатит С (anti-HCV), общий тестостерон, ГСПГ, ИСТ, группа крови, резус-фактор, ЛГ, ФСГ, хламидия трахоматис (качественное определение ДНК), микоплазма хоминис (качественное определение ДНК), микоплазма гениталиум (качественное определение ДНК), трихомонас вагиналис (качественное определение ДНК), гарднерелла вагиналис (качественное определение ДНК), нейсерия гонорея (качественное определение ДНК), уреоплазма уреалитикум/парвум (качественное определение ДНК))	6 881
Часто болеющие дети (общий анализ крови с формулой и СОЭ, цитомегаловирус (качественное определение ДНК), вирус герпеса 6, 7, 8 типов (качественное определение ДНК), вирус Эпштейна-Барр (качественное определение ДНК), микоплазма pneumoniae (качественное определение ДНК), хламидия pneumoniae (качественное определение ДНК))	3 582
Здоровый ребенок (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, АЛТ, АСТ, глюкоза, креатинин, мочевины, общий белок, щелочная фосфатаза, железо, ферритин, IgE общий, исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших (по Като), соскоб на энтеробиоз)	4 352
Справка в садик/школу/лагерь (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших (по Като), соскоб на энтеробиоз)	1 530
Элегантный возраст (общий анализ крови с формулой и СОЭ, ферритин, железо, глюкоза, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, триглицериды, АЛТ, щелочная фосфатаза, общий белок, креатинин, мочевины, ТТГ, СРБ, кальций ионизированный, протромбин, МНО)	5 103
Женское здоровье (оптимальное обследование) (сдавать на 3-5 день МЦ) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, глюкоза, железо, креатинин, мочевины, общий белок, АлАТ, АсАТ, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, ТТГ, Т4 свободный, Анти-ТПО, эстрадиол, ЛГ, хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса IgG), АЧТВ, фибриноген, протромбин, МНО)	6 471
Женское здоровье (VIP-обследование) (сдавать на 3-5 день МЦ) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, глюкоза, железо, ферритин, фосфор, магний, кальций ионизированный, цинк, креатинин, мочевины, мочевины, общий белок, АлАТ, АсАТ, Г-ГТП, общий билирубин, щелочная фосфатаза, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, холестерин - ЛПОНП, триглицериды, гомоцистеин, СРБ, ТТГ, Т4 свободный, Анти-ТПО, ЛГ, ФСГ, эстрадиол, прогестерон, СА-125, НЕ-4, хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса IgG), хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса IgA), АЧТВ, фибриноген, протромбин, МНО, кал на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (Hb+Hb/Hp Combo Rapid Test), поиск мутаций в генах BRCA1, BRCA2)	18 828
Мужская зрелость (общий анализ крови с формулой и СОЭ, ферритин, глюкоза, железо, мочевины, общий белок, холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, триглицериды, АЛТ, щелочная фосфатаза, общий белок, креатинин, мочевины, ТТГ, СРБ, ПСА общий, ПСА свободный, протромбин, МНО)	6 003
Мужское здоровье (оптимальное обследование) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, глюкоза, железо, креатинин, мочевины, общий белок, АлАТ, АсАТ, общий холестерин, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, коэффициент атерогенности, ТТГ, Т4 свободный, Анти-ТПО, хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса IgG), хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса IgA), тестостерон общий, ПСА общий, ПСА свободный, % свободного ПСА)	7 380
Мужское здоровье (VIP - обследование) (общий анализ крови с формулой и СОЭ, общий анализ мочи, глюкоза, железо, ферритин, магний, фосфор, кальций ионизированный, АЛТ, АСТ, Г-ГТП, общий билирубин, креатинин, мочевины, общий белок, щелочная фосфатаза, триглицериды, холестерин -ЛПНП, холестерин - ЛПВП, общий холестерин, индекс атерогенности, холестерин - ЛПОНП, Липопротеин - А, ТТГ, Т4 свободный, АТ-ТПО, Аро-А, Аро-В, гомоцистеин, тестостерон общий, тестостерон свободный, ПСА общий, ПСА свободный, % свободного ПСА, андростендион, АЧТВ, фибриноген, протромбин, МНО, хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса IgG), хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) (антитела класса IgA), кал на скрытую кровь - определение гемоглобина и гемоглобин/ гаптоглобинового комплекса (Hb+Hb/Hp Combo Rapid Test))	16 762
Перед вакцинацией от COVID-19 (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ, коронавирус SARS-CoV-2 (COVID-19) (антитела класса IgG к спайковому (S) белку)(количественно))	1 665
Сезонные вирусы Определение РНК вирусов: гриппа А (в т.ч. H1N1, H3N2), гриппа В (Influenza A&B virus), парагриппа 1-4 типов, риновирусов человека, ортопневмовируса человека, коронавирусов: SARS-CoV-2, 229E, HKU1, NL63, OC43, метапневмовируса человека и ДНК аденовирусов и бокавирусов методом ПЦР в в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки (качественное исследование с генотипированием)	4 335