

Утверждено
 Приказом Генерального
 директора ООО «Новая
 Медицина»
 №ОД-04 от "25" июля 2018 г.

ПРАЙС-ЛИСТ				
Город	Территория оказания услуг	Услуга	Стоимость (в рублях)	Срочность
Выезды* специалистов				
Москва	В пределах МКАД +10 км от МКАД	Выезд педиатра	2 900	В течение четырех часов от момента вызова, либо по предварительной брони не менее, чем за 4 часа
Москва	В пределах МКАД +10 км от МКАД	Выезд терапевта	2 900	В течение четырех часов от момента вызова, либо по предварительной брони не менее, чем за 4 часа
Москва	В пределах МКАД +10 км от МКАД	Выезд отоларинголога	3 500	С 9 до 21 часа ежедневно
Москва	В пределах МКАД +10 км от МКАД	Выезд невролога	3 500	С 9 до 21 часа
Москва	В зоне от 10 до 30 км от МКАД	Выезд педиатра	5 000	В течение дня
Москва	В зоне от 10 до 30 км от МКАД	Выезд терапевта	5 000	В течение дня
Москва	В пределах МКАД +10 км от МКАД	Выезд медсестры	1 200	С 7 до 13 часов ежедневно
Москва	В пределах МКАД +10 км от МКАД	Срочный выезд педиатра	1 000	Дополнительно к стоимости вызова. В течение двух часов от момента вызова
Москва	В пределах МКАД +10 км от МКАД	Срочный выезд терапевта	1 000	Дополнительно к стоимости вызова. В течение двух часов от момента вызова
Москва	В пределах МКАД +10 км от МКАД	Выезд терапевта/педиатра при повышении спроса I категории	600	Дополнительно к стоимости вызова.
Москва	В зоне от 10 до 30 км от МКАД	Выезд терапевта/педиатра при повышении спроса I категории	2 000	Дополнительно к стоимости вызова.
Москва	В пределах МКАД +10 км от МКАД	Выезд терапевта/педиатра при повышении спроса II категории	1 200	Дополнительно к стоимости вызова.

Москва	В зоне от 10 до 30 км от МКАД	Выезд терапевта/педиатра при повышении спроса II категории	4 000	Дополнительно к стоимости вызова.
Москва	В пределах МКАД +10 км от МКАД	Срочный выезд отоларинголога	1 000	Дополнительно к стоимости вызова. В течение двух часов от момента вызова
Москва	В пределах МКАД	Массажист 5 сеансов	10 300	По предварительной брони
Москва	В пределах МКАД	Массажист 10 сеансов	19 500	По предварительной брони
Москва	В пределах МКАД +10 км от МКАД	Вызов конкретного терапевта/педиатра	700	Дополнительно к стоимости вызова. В течение четырех часов от момента вызова, либо по предварительной брони не менее, чем за 4 часа
Москва	В зоне от 10 до 30 км от МКАД	Вызов конкретного терапевта/педиатра	700	Дополнительно к стоимости вызова. В течение дня
Москва	В пределах МКАД +10 км от МКАД	Вызов конкретной медсестры	700	Дополнительно к стоимости вызова. С 7 до 13 часов ежедневно
Москва	В пределах МКАД +30 км от МКАД	Подписки на конкретного терапевта/педиатра на месяц	300***	
Москва	В пределах МКАД +30 км от МКАД	Подписки на конкретного терапевта/педиатра на полгода	1599***	
Москва	В пределах МКАД +30 км от МКАД	Подписки на конкретного терапевта/педиатра на год	2999***	
Москва	В пределах МКАД + 5 км от МКАД	Пакет "DOC+Сердечный": ЭКГ с расшифровкой, анализ крови и консультация врача терапевта	4 950	По предварительной брони
		Консультация терапевта/педиатра с применением телемедицинских технологий	499	

		Консультация гинеколога/ЛОРа/невролога/педиатра по грудному вскармливанию/кардиолога/гастроэнтеролога/терапевта по диетологии с применением телемедицинских технологий	799	
Москва		Медицинская помощь врача одному дополнительному пациенту, находящемуся по адресу прибытия врача на момент прибытия врача	1 300	
Москва		Медицинские услуги медсестры одному дополнительному пациенту, находящемуся по адресу прибытия медсестры на момент прибытия медсестры	900	
<i>* Выезд - оказание медицинской помощи специалистом амбулаторно на дому у пациента</i>				
<i>** Кроме Петродворцового и Кронштадского районов</i>				
<i>*** Первый месяц первой подписки бесплатно</i>				

Наименование	Стоимость (в рублях)
Процедуры***	
Экспресс-тест на грипп А+В	900
Стрептатест	500
Инъекция	100
Перевязка	700
Капельница	900
ЭКГ	1 100
Промывание миндалин	500
Внутригортанные вливания лекарственных препаратов	500
Удаление серной пробки (2 стороны)	2000
Удаление серной пробки (1 сторона)	1000
Удаление инородного тела из уха	1000
Удаление инородного тела из носа	1000
	1000
Продувание ушей по Политцеру	
Пневмомассаж барабанных перепонок	500
<i>Территорией оказания данной категории услуг является территория оказания услуг по выезду</i>	

Наименование	Категория	Стоимость (в рублях)
Анализы****		
СОЭ	Общие анализы крови	220
Общий анализ крови с лейкоцитарной	Общие анализы крови	450
Ретикулоциты	Общие анализы крови	325
Группа крови + Резус-фактор	Изосерология	690
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по	Изосерология	670
Антитела по системе АВ0	Изосерология	1290
Определение Kell антигена (K)	Изосерология	830
Определение наличия антигенов эритроцитов	Изосерология	690
Фибриноген	Гемостаз	340
Протромбин (время, по Квику, МНО)	Гемостаз	350
Тромбиновое время	Гемостаз	350
АЧТВ	Гемостаз	260
Антитромбин III	Гемостаз	470
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	Гемостаз	930
Д-димер	Гемостаз	1295
Протеин С	Гемостаз	1795
Протеин С Global	Гемостаз	1290
Протеин S	Гемостаз	1990
Фактор Виллебранда	Гемостаз	990
Плазминоген	Гемостаз	520
Билирубин общий	Биохимия крови	260
Билирубин прямой	Биохимия крови	260
Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	Биохимия крови	490
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Биохимия крови	260
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	Биохимия крови	260
Щелочная фосфатаза	Биохимия крови	260
Кислая фосфатаза	Биохимия крови	295
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	Биохимия крови	260
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	Биохимия крови	250
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	Биохимия крови	355
Холинэстераза	Биохимия крови	350
Альфа-амилаза	Биохимия крови	330
Амилаза панкреатическая	Биохимия крови	370
Липаза	Биохимия крови	395
Креатинкиназа (КФК)	Биохимия крови	360
Креатинкиназа-МВ	Биохимия крови	465
Альбумин	Биохимия крови	310
Общий белок	Биохимия крови	265
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	Биохимия крови	470
Креатинин	Биохимия крови	260
Мочевина	Биохимия крови	260
Мочевая кислота	Биохимия крови	260
Миоглобин	Биохимия крови	1090
Тропонин I	Биохимия крови	790

С-реактивный белок	Биохимия крови	485
С-реактивный белок ультрачувствительный	Биохимия крови	590
Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	Биохимия крови	3185
Гаптоглобин	Биохимия крови	630
Альфа1-антитрипсин	Биохимия крови	1152
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	Биохимия крови	690
Церулоплазмин	Биохимия крови	630
Эозинофильный катионный белок (ECP)	Биохимия крови	860
Ревматоидный фактор (РФ)	Биохимия крови	485
Антистрептолизин-О (АСЛО)	Биохимия крови	485
Цистатин С	Биохимия крови	2900
Глюкоза	Биохимия крови	255
Гликированный гемоглобин А1с	Биохимия крови	595
Фруктозамин	Биохимия крови	380
Молочная кислота (лактат)	Биохимия крови	710
Триглицериды	Биохимия крови	270
Холестерин общий	Биохимия крови	270
Холестерин липопротеидов высокой	Биохимия крови	295
Холестерин липопротеидов низкой плотности	Биохимия крови	270
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение	Биохимия крови	560
Аполипопротеин А1	Биохимия крови	570
Аполипопротеин В	Биохимия крови	560
Липопротеин (а)	Биохимия крови	840
Гомоцистеин	Биохимия крови	1590
Лептин	Биохимия крови	1000
Кальций общий	Биохимия крови	260
Кальций ионизированный	Биохимия крови	430
Магний	Биохимия крови	320
Фосфор неорганический	Биохимия крови	270
Цинк	Биохимия крови	350
Медь	Биохимия крови	390
Железо	Биохимия крови	265
Трансферрин	Биохимия крови	580
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и	Биохимия крови	690
Ферритин	Биохимия крови	620
Эритропоэтин	Биохимия крови	1310
Латентная железосвязывающая способность	Биохимия крови	290
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение	Биохимия крови	360
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	Биохимия мочи	364
Глюкоза мочи	Биохимия мочи	260
Микроальбумин в разовой порции мочи	Биохимия мочи	390
Бета-2-микроглобулин мочи	Биохимия мочи	1090
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	Биохимия мочи	1490
Литос-тест (оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН), моча	Биохимия мочи	2500
Литос-тест комплексный (включая оценку степени камнеобразования), моча	Биохимия мочи	2900

Общий белок мочи	Биохимия мочи	270
Микроальбумин мочи	Биохимия мочи	430
Креатинин мочи	Биохимия мочи	260
Проба Реберга	Биохимия мочи	320
Мочевина мочи	Биохимия мочи	260
Мочевая кислота мочи	Биохимия мочи	300
Оксалаты в моче	Биохимия мочи	950
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	Биохимия мочи	260
Оценка антикристаллообразующей	Биохимия мочи	1100
Тиреотропный гормон (ТТГ)	Гормоны крови	495
Тироксин свободный (Т4 свободный)	Гормоны крови	495
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	Гормоны крови	495
Тироксин общий (Т4 общий)	Гормоны крови	495
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	Гормоны крови	500
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	Гормоны крови	595
Антитела к микросомальной	Гормоны крови	590
Антитела к рецепторам тиреотропного	Гормоны крови	1390
Тиреоглобулин	Гормоны крови	830
Тироксин связывающая способность	Гормоны крови	650
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	Гормоны крови	495
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Гормоны крови	495
Пролактин	Гормоны крови	495
Макропролактин (включает определение	Гормоны крови	1290
Эстрадиол (Е2)	Гормоны крови	495
Прогестерон	Гормоны крови	495
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	Гормоны крови	690
Андростендион	Гормоны крови	1260
Андростендиол глюкуронид	Гормоны крови	1370
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-	Гормоны крови	495
Тестостерон общий	Гормоны крови	495
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса	Гормоны крови	990
Дигидротестостерон	Гормоны крови	1290
Глобулин, связывающий половые гормоны	Гормоны крови	495
Ингибин А	Гормоны крови	1800
Ингибин В	Гормоны крови	1250
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	Гормоны крови	1250
Ассоциированный с беременностью протеин	Гормоны крови	830
Эстриол свободный	Гормоны крови	590
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности,	Гормоны крови	495
Свободная субъединица бета-ХГЧ	Гормоны крови	660
Альфа-фетопротеин (АФП)	Гормоны крови	495
Плацентарный лактоген	Гормоны крови	860
Трофобластический бета-1-гликопротеин	Гормоны крови	290
Плацентарный фактор роста (Placental Growth	Гормоны крови	2300
Пренатальный скрининг I триместра беременности (10-13 недель): ассоциированный с беременностью протеин А	Гормоны крови	1600

Пренатальный скрининг II триместра беременности (15-19 недель): альфа-	Гормоны крови	1700
Паратгормон	Гормоны крови	790
Кальцитонин	Гормоны крови	1100
Остеокальцин	Гормоны крови	930
С-концевые телопептиды коллагена I типа	Гормоны крови	1180
Маркер формирования костного матрикса P1NP	Гормоны крови	1750
Инсулин	Гормоны крови	660
Проинсулин	Гормоны крови	930
С-пептид	Гормоны крови	590
Гастрин	Гормоны крови	820
Соотношение концентраций пепсиногена I и	Гормоны крови	1950
Ренин	Гормоны крови	990
Адренотропный гормон (АКТГ)	Гормоны крови	790
Кортизол	Гормоны крови	550
Соматотропный гормон роста (СТГ)	Гормоны крови	660
Соматомедин С (ИФР-I)	Гормоны крови	1260
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	Гормоны крови	2490
Кортизол мочи	Гормоны мочи	940
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	Онкомаркеры	750
Антиген СА 19-9	Онкомаркеры	790
Антиген СА 72-4	Онкомаркеры	990
Антиген СА 242	Онкомаркеры	850
Антиген СА 125	Онкомаркеры	760
Опухолевый маркер HE 4	Онкомаркеры	995
Прогностическая вероятность (значение ROMA) (включает определение антигена СА	Онкомаркеры	1890
Антиген СА 15-3	Онкомаркеры	790
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	Онкомаркеры	550
Простатоспецифический антиген (ПСА)	Онкомаркеры	495
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	Онкомаркеры	1350
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	Онкомаркеры	1152
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	Онкомаркеры	1550
Бета2-микроглобулин	Онкомаркеры	1150
Белок S-100	Онкомаркеры	2304
Хромогранин А СgА	Онкомаркеры	2500
Опухолевая-M2-пируваткиназа (Tu M2-ПК)	Онкомаркеры	1690
Специфический антиген рака мочевого пузыря	Онкомаркеры	1530
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 в кале	Онкомаркеры	1800
Исследование кала на трансферрин и	Общеклинические исследования	650
РНК вируса гепатита А, кровь	ПЦР-Исследования крови	750
ДНК вируса гепатита В, кровь	ПЦР-Исследования крови	550
ДНК вируса гепатита В, количественно, кровь	ПЦР-Исследования крови	3890
РНК вируса гепатита С, кровь	ПЦР-Исследования крови	690
РНК вируса гепатита С, количественно, кровь	ПЦР-Исследования крови	3300
РНК вируса гепатита С, генотипирование (без определения субтипов), кровь	ПЦР-Исследования крови	1010

РНК вируса гепатита С, расширенное генотипирование с количественным	ПЦР-Исследования крови	3500
РНК вируса гепатита D, кровь	ПЦР-Исследования крови	770
РНК вируса гепатита G, кровь	ПЦР-Исследования крови	770
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь	ПЦР-Исследования крови	501
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes	ПЦР-Исследования крови	529
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus),	ПЦР-Исследования крови	510
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus),	ПЦР-Исследования крови	650
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus),	ПЦР-Исследования крови	501
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно, кровь	ПЦР-Исследования крови	650
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster	ПЦР-Исследования крови	450
ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь	ПЦР-Исследования крови	570
ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь	ПЦР-Исследования крови	470
РНК ВИЧ, кровь	ПЦР-Исследования крови	2640
РНК ВИЧ, количественно, кровь	ПЦР-Исследования крови	6600
Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I	ПЦР-Исследования крови	3240
ДНК стрептококков (Streptococcus species)	ПЦР-Исследования прочие	510
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	ПЦР-Исследования прочие	350
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus,	ПЦР-Исследования прочие	395
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes	ПЦР-Исследования прочие	350
ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	ПЦР-Исследования прочие	350
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes	ПЦР-Исследования прочие	350
ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	ПЦР-Исследования прочие	350
ДНК вируса простого герпеса I и II типов	ПЦР-Исследования прочие	350
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes	ПЦР-Исследования прочие	350
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes	ПЦР-Исследования прочие	410
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	ПЦР-Исследования прочие	400
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus),	ПЦР-Исследования прочие	450
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella	ПЦР-Исследования прочие	800
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп),	ПЦР-Исследования прочие	1390
Генотипирование вируса гриппа (А/В)	ПЦР-Исследования прочие	750
ОРВИ-Скрин (РНК респираторно-синцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавируса/ РНК риновирусов/ ДНК	ПЦР-Исследования прочие	1750
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori), кал	ПЦР-Исследования прочие	850
ДНК сальмонелл (Salmonella species), кал	ПЦР-Исследования прочие	430
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), кал	ПЦР-Исследования прочие	460
ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus	ПЦР-Исследования прочие	1690
РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	ПЦР-Исследования прочие	560

РНК ротавирусов (Rotavirus) А, кал	ПЦР-Исследования прочие	670
РНК норовирусов (Norovirus) II типа, кал	ПЦР-Исследования прочие	790
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV	Серологические маркеры инфекций	920
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV	Серологические маркеры инфекций	660
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	Серологические маркеры инфекций	365
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg),	Серологические маркеры инфекций	1200
Антитела к поверхностному антигену вируса	Серологические маркеры инфекций	690
Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)	Серологические маркеры инфекций	660
Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBc IgM)	Серологические маркеры инфекций	810
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	Серологические маркеры инфекций	680
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В,	Серологические маркеры инфекций	660
Антитела к вирусу гепатита С, суммарные (Anti-	Серологические маркеры инфекций	495
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV	Серологические маркеры инфекций	570
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-	Серологические маркеры инфекций	720
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV	Серологические маркеры инфекций	720
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV	Серологические маркеры инфекций	850
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV	Серологические маркеры инфекций	850
ВИЧ (антитела и антигены)	Серологические маркеры инфекций	450
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	Серологические маркеры инфекций	350
Микрореакция на сифилис,	Серологические маркеры инфекций	350
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	Серологические маркеры инфекций	400
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	Серологические маркеры инфекций	542
Антитела к бледной трепонеме (Трепонема	Серологические маркеры инфекций	540
Антитела к бледной трепонеме (Трепонема	Серологические маркеры инфекций	790
Антитела к антигенам Т-лимфотропных	Серологические маркеры инфекций	1300
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	Серологические маркеры инфекций	595
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	Серологические маркеры инфекций	560
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	Серологические маркеры инфекций	595
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого	Серологические маркеры инфекций	690
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	Серологические маркеры инфекций	2800
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	Серологические маркеры инфекций	2800
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	Серологические маркеры инфекций	610
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	Серологические маркеры инфекций	690
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	Серологические маркеры инфекций	590

Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	Серологические маркеры инфекций	580
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human	Серологические маркеры инфекций	660
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-	Серологические маркеры инфекций	880
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-	Серологические маркеры инфекций	670
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-	Серологические маркеры инфекций	750
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM	Серологические маркеры инфекций	595
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG	Серологические маркеры инфекций	595
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	Серологические маркеры инфекций	710
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	Серологические маркеры инфекций	595
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса	Серологические маркеры инфекций	850
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	Серологические маркеры инфекций	2800
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	Серологические маркеры инфекций	2800
Антитела к цитомегаловирусу	Серологические маркеры инфекций	650
Антитела к цитомегаловирусу	Серологические маркеры инфекций	540
Антитела к цитомегаловирусу	Серологические маркеры инфекций	530
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение	Серологические маркеры инфекций	1100
Антитела к цитомегаловирусу	Серологические маркеры инфекций	3800
Антитела к вирусу краснухи, IgM	Серологические маркеры инфекций	660
Антитела к вирусу краснухи, IgG	Серологические маркеры инфекций	495
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	Серологические маркеры инфекций	930
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	Серологические маркеры инфекций	2900
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii),	Серологические маркеры инфекций	680
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii),	Серологические маркеры инфекций	510
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii),	Серологические маркеры инфекций	520
Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к	Серологические маркеры инфекций	1020
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	Серологические маркеры инфекций	750
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	Серологические маркеры инфекций	750
Антитела к вирусу кори, IgG	Серологические маркеры инфекций	796
Антитела к вирусу эпидемического паротита,	Серологические маркеры инфекций	760
Антитела к вирусу эпидемического паротита,	Серологические маркеры инфекций	760
Антитела к коклюшному токсину, IgA	Серологические маркеры инфекций	820
Антитела к коклюшному токсину, IgG	Серологические маркеры инфекций	820
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	Серологические маркеры инфекций	730
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	Серологические маркеры инфекций	750
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	Серологические маркеры инфекций	750
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	Серологические маркеры инфекций	750

Антитела к возбудителю столбняка	Серологические маркеры инфекций	600
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>),	Серологические маркеры инфекций	560
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>),	Серологические маркеры инфекций	650
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>),	Серологические маркеры инфекций	595
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila</i>	Серологические маркеры инфекций	570
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila</i>	Серологические маркеры инфекций	680
Антитела к хламидофиле (<i>Chlamydophila</i>	Серологические маркеры инфекций	570
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>),	Серологические маркеры инфекций	710
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>),	Серологические маркеры инфекций	530
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma</i>	Серологические маркеры инфекций	670
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma</i>	Серологические маркеры инфекций	580
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma</i>	Серологические маркеры инфекций	670
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma</i>	Серологические маркеры инфекций	630
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma</i>	Серологические маркеры инфекций	630
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas</i>	Серологические маркеры инфекций	680
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	Серологические маркеры инфекций	560
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	Серологические маркеры инфекций	560
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	Серологические маркеры инфекций	720
Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	Серологические маркеры инфекций	560
Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	Серологические маркеры инфекций	1640
Антитела к легионеллам (<i>Legionella</i>	Серологические маркеры инфекций	710
Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>),	Серологические маркеры инфекций	670
Антитела к пневмоцисте (<i>Pneumocystis carinii</i>),	Серологические маркеры инфекций	670
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	Серологические маркеры инфекций	390
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	Серологические маркеры инфекций	510
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	Серологические маркеры инфекций	660
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	Серологические маркеры инфекций	660
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>),	Серологические маркеры инфекций	740
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>),	Серологические маркеры инфекций	740
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM	Серологические маркеры инфекций	1500
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG	Серологические маркеры инфекций	1500
Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis</i>	Серологические маркеры инфекций	710
Антитела к описторхисам (<i>Opisthorchis</i>	Серологические маркеры инфекций	820
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus</i>	Серологические маркеры инфекций	830
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	Серологические маркеры инфекций	495
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>),	Серологические маркеры инфекций	520
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma</i>	Серологические маркеры инфекций	790
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides</i>	Серологические маркеры инфекций	840
Антитела к цистицеркам свиного цепня	Серологические маркеры инфекций	840
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola</i>	Серологические маркеры инфекций	730
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>),	Серологические маркеры инфекций	795
Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>),	Серологические маркеры инфекций	630
Антитела к лямблиям (<i>Lambliia intestinalis</i>), IgM	Серологические маркеры инфекций	560
Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba</i>	Серологические маркеры инфекций	740
Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>),	Серологические маркеры инфекций	900
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>),	Серологические маркеры инфекций	795
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>),	Серологические маркеры инфекций	820
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>),	Серологические маркеры инфекций	560
Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> 1-V, V1,	Серологические маркеры инфекций	1450

Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и	Серологические маркеры инфекций	780
Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1,	Серологические маркеры инфекций	390
Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	Серологические маркеры инфекций	830
Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>),	Серологические маркеры инфекций	640
Антитела к менингококку (<i>Neisseria</i>	Серологические маркеры инфекций	1040
C3 компонент комплемента	Иммунология	450
C4 компонент комплемента	Иммунология	450
Иммуноглобулин А (IgA)	Иммунология	360
Иммуноглобулин М (IgM)	Иммунология	360
Иммуноглобулин G (IgG)	Иммунология	360
Иммуноглобулин Е (IgE)	Иммунология	570
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	Иммунология	1689
Циркулирующие иммунные комплексы	Иммунология	750
Иммунограмма базовая	Иммунология	3290
Иммунограмма расширенная (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+,	Иммунология	4500
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной	Иммунология	1900
Иммунограмма - скрининг:Т-,В-, НК-клетки	Иммунология	2500
Фаготест	Иммунология	1680
Бактерицидная активность крови	Иммунология	2900
Интерфероновый статус (4 показателя: сывороточный интерферон, спонтанный	Иммунология	2310
Чувствительность к Ингарону	Иммунология	480
Чувствительность к Интрону	Иммунология	480
Чувствительность к Реальдирону	Иммунология	480
Чувствительность к Реаферону	Иммунология	480
Чувствительность к Роферону	Иммунология	480
Чувствительность к Амиксину	Иммунология	480
Чувствительность к Кагоцелу	Иммунология	480
Чувствительность к Неовиру	Иммунология	480
Чувствительность к Ридостину	Иммунология	480
Чувствительность к Циклоферону	Иммунология	480
Чувствительность к Галавиту	Иммунология	480
Чувствительность к Гепону	Иммунология	480
Чувствительность к Иммуналу	Иммунология	480
Чувствительность к Иммунофану	Иммунология	480
Чувствительность к Иммуномаксу	Иммунология	480
Чувствительность к Иммунориксу	Иммунология	480
Чувствительность к Ликопиду	Иммунология	480
Чувствительность к Полиоксидонию	Иммунология	480
Чувствительность к Тактивину	Иммунология	480
Чувствительность к Тимогену	Иммунология	480
Антинуклеарный фактор на клеточной линии	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1190
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1070
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	Маркеры аутоиммунных заболеваний	690
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, а-	Маркеры аутоиммунных заболеваний	750

Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	Маркеры аутоиммунных заболеваний	750
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин B)	Маркеры аутоиммунных заболеваний	2900
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-)	Маркеры аутоиммунных заболеваний	3490
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Her-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при	Маркеры аутоиммунных заболеваний	5600
Антитела к миелину	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1190
Антитела к скелетным мышцам (ACM)	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1190
Антитела к аквапорину -4	Маркеры аутоиммунных заболеваний	2250
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	Маркеры аутоиммунных заболеваний	990
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1010
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой	Маркеры аутоиммунных заболеваний	880
Антитела к кардиолипину (суммарные)	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1050
Антитела к бета2-гликопротеину	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1120
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину,	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1290
Антитела к аннексину V класса IgM	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1290
Антитела к аннексину V класса IgG	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1290
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	Маркеры аутоиммунных заболеваний	2750
Антитела к циклическому цитруллиновому	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1260
Антитела к цитруллинированному виментину	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1550
Антикератиновые антитела (АКА)	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1850
Антитела к базальной мембране клубочка	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1450
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1390
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1590
Антитела к C1q фактору комплемента	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1490
Антитела к митохондриям	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1450
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1450
Антитела к микросомальной фракции печени	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1350
Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к антигенам: пируватдегидрогеназному комплексу, микросомам печени и почек, цитозольному печеночному антигену типа 1, растворимому	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1590
Антитела к париетальным клеткам желудка	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1350
Определение антител к ф.Кастла -	Маркеры аутоиммунных заболеваний	990
Определение содержания подкласса IgG4	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1190
Антитела к бокаловидным клеткам	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1750
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Маркеры аутоиммунных заболеваний	890
Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Маркеры аутоиммунных заболеваний	890
Антитела к глиадину, IgA	Маркеры аутоиммунных заболеваний	960

Антитела к глиадину, IgG	Маркеры аутоиммунных заболеваний	960
Антитела к дезаминированным пептидам	Маркеры аутоиммунных заболеваний	990
Антитела к дезаминированным пептидам	Маркеры аутоиммунных заболеваний	990
Антитела к тканевой транскламиназе, IgA	Маркеры аутоиммунных заболеваний	980
Антитела к тканевой транскламиназе, IgG	Маркеры аутоиммунных заболеваний	980
Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	Маркеры аутоиммунных заболеваний	990
Антиретикулиновые антитела (АРА)	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1130
Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента -	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1590
Антитела к миокарду (Mio)	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1090
Антитела к десмосомам кожи	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1850
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1590
Антитела к островковым клеткам (ICA)	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1340
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1550
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1030
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1250
Антиспермальные антитела	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1280
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену,	Маркеры аутоиммунных заболеваний	2090
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену,	Маркеры аутоиммунных заболеваний	2390
ЭЛИ-П-Комплекс-12	Маркеры аутоиммунных заболеваний	4600
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем	Маркеры аутоиммунных заболеваний	6690
Скрининг парапротеинов в сыворотке	Маркеры аутоиммунных заболеваний	1850
Скрининг белка Бенс-Джонса	Маркеры аутоиммунных заболеваний	990
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa,	Маркеры аутоиммунных заболеваний	3320
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток, моча	Маркеры аутоиммунных заболеваний	2200
Абрикос антитела IgE	Аллергология	600
Авокадо антитела IgE	Аллергология	600
Альфа-лактоальбумин антитела IgE	Аллергология	600
Ананас антитела IgE	Аллергология	600
Апельсин антитела IgE	Аллергология	600
Арахис антитела IgE	Аллергология	600
Баклажан антитела IgE	Аллергология	600
Бананантитела IgE	Аллергология	600
Баранина антитела IgE	Аллергология	600
Белок яичный антитела IgE	Аллергология	600
Бета-лактоглобулин антитела IgE	Аллергология	600
Бобы соевые антитела IgE	Аллергология	600
Ваниль антитела IgE	Аллергология	600
Виноград антитела IgE	Аллергология	600
Вишня антитела IgE	Аллергология	600
Говядина антитела IgE	Аллергология	600
Горошек зеленый антитела IgE	Аллергология	600
Горчица антитела IgE	Аллергология	600
Гребешок антитела IgE	Аллергология	600

Грейпфрут антитела IgE	Аллергология	600
Грецкий орех антитела IgE	Аллергология	600
Грибы антитела IgE	Аллергология	600
Груша антитела IgE	Аллергология	600
Дрожжи пекарские антитела IgE	Аллергология	600
Дрожжи пивные антитела IgE	Аллергология	600
Дыня антитела IgE	Аллергология	600
Желток яичный антитела IgE	Аллергология	600
Имбирь антитела IgE	Аллергология	600
Индейкаантитела IgE	Аллергология	600
Инжир антитела IgE	Аллергология	600
Казеин антитела IgE	Аллергология	600
Какао антитела IgE	Аллергология	600
Камбала антитела IgE	Аллергология	600
Капуста брокколи антитела IgE	Аллергология	600
Капуста брюссельская антитела IgE	Аллергология	600
Капуста кочанная антитела IgE	Аллергология	600
Капуста цветнаяантитела IgE	Аллергология	600
Карри (приправа) антитела IgE	Аллергология	600
Картофель антитела IgE	Аллергология	600
Кешью антитела IgE	Аллергология	600
Киви антитела IgE	Аллергология	600
Клейковина (глютеин)антитела IgE	Аллергология	600
Клубника антитела IgE	Аллергология	600
Кокос антитела IgE	Аллергология	600
Кофе антитела IgE	Аллергология	600
Краб антитела IgE	Аллергология	600
Креветки антитела IgE	Аллергология	600
Кунжут антитела IgE	Аллергология	600
Куриное мясо антитела IgE	Аллергология	600
Лавровый лист антитела IgE	Аллергология	600
Лимон антитела IgE	Аллергология	600
Лобстер (омар)антитела IgE	Аллергология	600
Лосось антитела IgE	Аллергология	600
Лук антитела IgE	Аллергология	600
Манго антитела IgE	Аллергология	600
Масло подсолнечноеантитела IgE	Аллергология	600
Мидия антитела IgE	Аллергология	600
Миндаль антитела IgE	Аллергология	600
Молоко кипяченое антитела IgE	Аллергология	600
Молоко коровье антитела IgE	Аллергология	600
Морковь антитела IgE	Аллергология	600
Мука гречневая антитела IgE	Аллергология	600
Мука кукурузная антитела IgE	Аллергология	600
Мука овсяная антитела IgE	Аллергология	600
Мука пшеничная антитела IgE	Аллергология	600
Мука ржаная антитела IgE	Аллергология	600
Мука ячменная антитела IgE	Аллергология	600
Мята антитела IgE	Аллергология	600
Нут (турецкий горох)антитела IgE	Аллергология	600

Овальбумин антитела IgE	Аллергология	600
Овомукоид антитела IgE	Аллергология	600
Огурец антитела IgE	Аллергология	600
Перец зеленый антитела IgE	Аллергология	600
Перец красный (паприка) антитела IgE	Аллергология	600
Перец черный антитела IgE	Аллергология	600
Персик антитела IgE	Аллергология	600
Петрушка антитела IgE	Аллергология	600
Просо антитела IgE	Аллергология	600
Рис антитела IgE	Аллергология	600
Сардина антитела IgE	Аллергология	600
Свинина антитела IgE	Аллергология	600
Сельдерей антитела IgE	Аллергология	600
Скумбрия антитела IgE	Аллергология	600
Слива антитела IgE	Аллергология	600
Солод антитела IgE	Аллергология	600
Спаржа антитела IgE	Аллергология	600
Сыворотка молочная антитела IgE	Аллергология	600
Сыр типа "Моулд" антитела IgE	Аллергология	600
Сыр типа "Чеддер" антитела IgE	Аллергология	600
Томат антитела IgE	Аллергология	600
Треска антитела IgE	Аллергология	600
Тунец антитела IgE	Аллергология	600
Тыква антитела IgE	Аллергология	600
Устрицы антитела IgE	Аллергология	600
Фасоль белая антитела IgE	Аллергология	600
Фасоль зеленая антитела IgE	Аллергология	600
Фасоль красная антитела IgE	Аллергология	600
Финики антитела IgE	Аллергология	600
Фисташки антитела IgE	Аллергология	600
Форель антитела IgE	Аллергология	600
Фундук антитела IgE	Аллергология	600
Хурма антитела IgE	Аллергология	600
Чеснок антитела IgE	Аллергология	600
Чечевица антитела IgE	Аллергология	600
Шоколад антитела IgE	Аллергология	600
Шпинат антитела IgE	Аллергология	600
Яблоко антитела IgE	Аллергология	600
Ягоды рода брусничные (черника, голубика,	Аллергология	600
Яйцо куриное антитела IgE	Аллергология	600
Голубь (помет) антитела IgE	Аллергология	600
Гусь (перо) антитела IgE	Аллергология	600
Канарейка (перо) антитела IgE	Аллергология	600
Коза (эпителий) антитела IgE	Аллергология	600
Корова (перхоть) антитела IgE	Аллергология	600
Кошка (эпителий) антитела IgE	Аллергология	600
Кролик (эпителий) антитела IgE	Аллергология	600
Крыса антитела IgE	Аллергология	600
Крыса (моча) антитела IgE	Аллергология	600
Крыса (эпителий) антитела IgE	Аллергология	600

Курица (перо) антитела IgE	Аллергология	600
Курица (протеины сыворотки)антитела IgE	Аллергология	600
Лошадь (перхоть) антитела IgE	Аллергология	600
Морская свинка (эпителий) антитела IgE	Аллергология	600
Мышь антитела IgE	Аллергология	600
Овца (эпителий) антитела IgE	Аллергология	600
Попугай (перо) антитела IgE	Аллергология	600
Попугай волнистый (перо)антитела IgE	Аллергология	600
Свинья (эпителий) антитела IgE	Аллергология	600
Собака (перхоть) антитела IgE	Аллергология	600
Собака (эпителий) антитела IgE	Аллергология	600
Утка (перо) антитела IgE	Аллергология	600
Хомяк (эпителий) антитела IgE	Аллергология	600
Акация (<i>Acacia species</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Береза (<i>Betula alba</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Вяз (<i>Ulmus spp</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>)	Аллергология	600
Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Дуб смешанный (<i>Quercus rubra, alba, valentina</i>)	Аллергология	600
Ива (<i>Salix nigra</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) антитела	Аллергология	600
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>)	Аллергология	600
Ольха (<i>Alnus incana</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Орех грецкий (<i>Juglans regia</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Тополь (<i>Populus spp</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Эвкалипт (<i>Eucalyptus globulus</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>)	Аллергология	600
Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>)	Аллергология	600
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>)	Аллергология	600
Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Колосок душистый (<i>Anthoxanthum odoratum</i>)	Аллергология	600
Костер (кострец) безостый (<i>Bromus inermis</i>)	Аллергология	600
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>)	Аллергология	600
Лебеда чечевицеобразная (<i>Atriplex lentiformis</i>)	Аллергология	600
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>)	Аллергология	600
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Овес культивированный (<i>Avena sativa</i>)	Аллергология	600
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) антитела	Аллергология	600
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Полевица (<i>Agrostis alba</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>)	Аллергология	600
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>)	Аллергология	600
Постенница лекарственная (<i>Parietaria</i>	Аллергология	600

Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>)	Аллергология	600
Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) антитела	Аллергология	600
Ромашка (нивяник) (<i>Chrysanthemum</i>)	Аллергология	600
Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Фигус антитела IgE	Аллергология	600
Домашняя пыль антитела IgE	Аллергология	600
Пыль муки пшеничной антитела IgE	Аллергология	600
Клещ-дерматофаг мучной (<i>Dermatophagoides</i>)	Аллергология	600
Клещ-дерматофаг перинный (<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>)	Аллергология	600
Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>)	Аллергология	600
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>)	Аллергология	600
Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>)	Аллергология	600
Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>)	Аллергология	600
Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Личинки анизакид (<i>Anisakis Larvae</i>) антитела	Аллергология	600
Комар (сем. <i>Culicidae</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Моль (сем. <i>Tineidae</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) антитела	Аллергология	600
Слепень (сем. <i>Tabanidae</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Таракан рыжий (<i>Blattella germanica</i>) антитела	Аллергология	600
Шершень (оса пятнистая) (<i>Dolichovespula</i>)	Аллергология	600
Яд осиный (род <i>Vespula</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Яд осиный (род <i>Polistes</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Яд пчелы (<i>Apis mellifera</i>) антитела IgE	Аллергология	600
Пенициллин G антитела IgE	Аллергология	600
Пенициллин V антитела IgE	Аллергология	600
Ампициллин антитела IgE	Аллергология	600
Амоксициллин антитела IgE	Аллергология	600
Инсулин свиной антитела IgE	Аллергология	600
Инсулин бычий антитела IgE	Аллергология	600
Инсулин человеческий антитела IgE	Аллергология	600
Формальдегид антитела IgE	Аллергология	600
Латекс антитела IgE	Аллергология	600
Хлопок антитела IgE	Аллергология	600
Шерсть антитела IgE	Аллергология	600
Шелк антитела IgE	Аллергология	600
Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-	Аллергология	3700
Панель аллергенов пищевая № 3 (RIDA-screen)	Аллергология	3250
Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-	Аллергология	3700
Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин) антитела	Аллергология	1150
Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон,	Аллергология	1150

Панель аллергенов плесени № 1 (penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis)	Аллергология	1390
Панель клещевых аллергенов № 1 (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли, складской клещ, гнилостный удлинённый клещ,	Аллергология	1390
Панель аллергенов пыли № 1 (домашняя пыль, клещ-дерматофаг перинный, клещ-	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) антитела IgE	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука,	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука,	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис,	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) антитела IgE	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) антитела IgE	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок,	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) антитела IgE	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) антитела IgE	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) антитела	Аллергология	1390
Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся,	Аллергология	1390
Панель аллергенов животных № 1 (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы,	Аллергология	1390
Панель аллергенов животных № 70 (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк,	Аллергология	1390
Панель аллергенов животных № 71 (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	Аллергология	1390
Панель аллергенов животных № 72 (перо волнистого попугая, перо попугая, перо	Аллергология	1390
Панель аллергенов деревьев № 1 (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	Аллергология	1390

Панель аллергенов деревьев № 2 (клен ясенелистный, тополь (<i>Populus spp</i>), вяз, дуб,	Аллергология	1390
Панель аллергенов деревьев № 5 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь	Аллергология	1390
Панель аллергенов деревьев № 9 (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	Аллергология	1390
Панель аллергенов трав № 1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя,	Аллергология	1390
Панель аллергенов трав № 3 (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивируемая, бухарник	Аллергология	1390
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая,	Аллергология	1390
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)	Аллергология	1390
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник,	Аллергология	1390
Панель ингаляционных аллергенов № 1 (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь	Аллергология	1390
Панель ингаляционных аллергенов № 2 (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria</i>	Аллергология	1390
Панель ингаляционных аллергенов № 3 (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus</i>	Аллергология	1390
Панель ингаляционных аллергенов № 6 (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria</i>	Аллергология	1390
Панель ингаляционных аллергенов № 7 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки,	Аллергология	1390
Панель ингаляционных аллергенов № 8 (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь	Аллергология	1390
Панель ингаляционных аллергенов № 9 (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>),	Аллергология	1390
Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам	Аллергология	13000
Абрикос антитела IgG	Аллергология	600
Авокадо антитела IgG	Аллергология	600
Альфа-лактоальбумин антитела IgG	Аллергология	600
Ананас антитела IgG	Аллергология	600
Апельсин антитела IgG	Аллергология	600
Арахис антитела IgG	Аллергология	600
Баклажан антитела IgG	Аллергология	600

Бананантитела IgG	Аллергология	600
Баранина антитела IgG	Аллергология	600
Белок яичный антитела IgG	Аллергология	600
Бета-лактоглобулин антитела IgG	Аллергология	600
Бобы соевые антитела IgG	Аллергология	600
Ваниль антитела IgG	Аллергология	600
Виноград антитела IgG	Аллергология	600
Вишня антитела IgG	Аллергология	600
Говядина антитела IgG	Аллергология	600
Горошек зеленый антитела IgG	Аллергология	600
Горчица антитела IgG	Аллергология	600
Гребешок антитела IgG	Аллергология	600
Грейпфрут антитела IgG	Аллергология	600
Грецкий орех антитела IgG	Аллергология	600
Грибы антитела IgG	Аллергология	600
Груша антитела IgG	Аллергология	600
Дрожжи пекарские антитела IgG	Аллергология	600
Дрожжи пивные антитела IgG	Аллергология	600
Дыня антитела IgG	Аллергология	600
Желток яичный антитела IgG	Аллергология	600
Имбирь антитела IgG	Аллергология	600
Индейка антитела IgG	Аллергология	600
Инжир антитела IgG	Аллергология	600
Казеин антитела IgG	Аллергология	600
Какао антитела IgG	Аллергология	600
Камбала антитела IgG	Аллергология	600
Капуста брокколи антитела IgG	Аллергология	600
Капуста брюссельская антитела IgG	Аллергология	600
Капуста кочанная антитела IgG	Аллергология	600
Капуста цветная антитела IgG	Аллергология	600
Карри (приправа) антитела IgG	Аллергология	600
Картофель антитела IgG	Аллергология	600
Кешью антитела IgG	Аллергология	600
Киви антитела IgG	Аллергология	600
Клейковина (глютеин) антитела IgG	Аллергология	600
Клубника антитела IgG	Аллергология	600
Кокос антитела IgG	Аллергология	600
Кофе антитела IgG	Аллергология	600
Краб антитела IgG	Аллергология	600
Креветки антитела IgG	Аллергология	600
Кунжут антитела IgG	Аллергология	600
Куриное мясо антитела IgG	Аллергология	600
Лавровый лист антитела IgG	Аллергология	600
Лимон антитела IgG	Аллергология	600
Лобстер (омар) антитела IgG	Аллергология	600
Лосось антитела IgG	Аллергология	600
Лук антитела IgG	Аллергология	600
Манго антитела IgG	Аллергология	600
Масло подсолнечное антитела IgG	Аллергология	600
Мидия антитела IgG	Аллергология	600

Миндаль антитела IgG	Аллергология	600
Молоко кипяченое антитела IgG	Аллергология	600
Молоко коровье антитела IgG	Аллергология	600
Морковь антитела IgG	Аллергология	600
Мука гречневая антитела IgG	Аллергология	600
Мука кукурузная антитела IgG	Аллергология	600
Мука овсяная антитела IgG	Аллергология	600
Мука пшеничная антитела IgG	Аллергология	600
Мука ржаная антитела IgG	Аллергология	600
Мука ячменная антитела IgG	Аллергология	600
Мята антитела IgG	Аллергология	600
Нут (турецкий горох)антитела IgG	Аллергология	600
Овальбумин антитела IgG	Аллергология	600
Овомукоид антитела IgG	Аллергология	600
Огурец антитела IgG	Аллергология	600
Перец зеленый антитела IgG	Аллергология	600
Перец красный (паприка) антитела IgG	Аллергология	600
Перец черныйантитела IgG	Аллергология	600
Персик антитела IgG	Аллергология	600
Петрушка антитела IgG	Аллергология	600
Просо антитела IgG	Аллергология	600
Рис антитела IgG	Аллергология	600
Сардинаантитела IgG	Аллергология	600
Свинина антитела IgG	Аллергология	600
Сельдерей антитела IgG	Аллергология	600
Скумбрия антитела IgG	Аллергология	600
Слива антитела IgG	Аллергология	600
Солод антитела IgG	Аллергология	600
Спаржа антитела IgG	Аллергология	600
Сыворотка молочная антитела IgG	Аллергология	600
Сыр типа "Моулд" антитела IgG	Аллергология	600
Сыр типа "Чеддер"антитела IgG	Аллергология	600
Томат антитела IgG	Аллергология	600
Треска антитела IgG	Аллергология	600
Тунец антитела IgG	Аллергология	600
Тыква антитела IgG	Аллергология	600
Устрицы антитела IgG	Аллергология	600
Фасоль белая антитела IgG	Аллергология	600
Фасоль зеленая антитела IgG	Аллергология	600
Фасоль краснаяантитела IgG	Аллергология	600
Финики антитела IgG	Аллергология	600
Фисташки антитела IgG	Аллергология	600
Форель антитела IgG	Аллергология	600
Фундук антитела IgG	Аллергология	600
Хурма антитела IgG	Аллергология	600
Чеснок антитела IgG	Аллергология	600
Чечевица антитела IgG	Аллергология	600
Шоколад антитела IgG	Аллергология	600
Шпинат антитела IgG	Аллергология	600
Яблоко антитела IgG	Аллергология	600

Ягоды рода брусничные (черника, голубика,	Аллергология	600
Яйцо куриное антитела IgG	Аллергология	600
Панель пищевых аллергенов № 1 (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 2 (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) антитела IgG	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 3 (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 5 (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука,	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 6 (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука,	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 7 (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис,	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 13 (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 15 (апельсин, банан, яблоко, персик) антитела IgG	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 24 (фундук, креветки, киви, банан) антитела IgG	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 25 (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок,	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 26 (яичный белок, молоко, арахис, горчица) антитела IgG	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 50 (киви, манго, бананы, ананас) антитела IgG	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 51 (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	Аллергология	1390
Панель пищевых аллергенов № 73 (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) антитела	Аллергология	1390
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23	Биохимия крови	3490
Литий крови	Биохимия крови	912
Бор крови	Биохимия крови	690
Натрий крови	Биохимия крови	790
Алюминий крови	Биохимия крови	690
Кремний крови	Биохимия крови	690
Калий крови	Биохимия крови	790
Титан крови	Биохимия крови	790
Хром крови	Биохимия крови	790
Марганец крови	Биохимия крови	790
Кобальт крови	Биохимия крови	790
Никель крови	Биохимия крови	790
Мышьяк крови	Биохимия крови	790
Селен крови	Биохимия крови	790
Молибден крови	Биохимия крови	790
Кадмий крови	Биохимия крови	790
Сурьма крови	Биохимия крови	790
Ртуть крови	Биохимия крови	790
Свинец крови	Биохимия крови	790

Витамин А (ретинол)	Биохимия крови	2190
Витамин В1 (тиамин)	Биохимия крови	2190
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Биохимия крови	2190
Витамин В6 (пиридоксин)	Биохимия крови	2190
Витамин В9 (фолиевая кислота)	Биохимия крови	890
Витамин В12 (цианкобаламин)	Биохимия крови	795
Витамин С (аскорбиновая кислота)	Биохимия крови	2000
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	Биохимия крови	2900
Витамин Е (токоферол)	Биохимия крови	2190
Витамин К (филлохинон)	Биохимия крови	2150
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	Биохимия крови	7430
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9,	Биохимия крови	8490
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	Биохимия крови	15500
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е	Биохимия крови	4040
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых	Биохимия крови	4540
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота,	Биохимия крови	4150
Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-	Биохимия крови	11900
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин,	Биохимия крови	3215
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1,	Генетические исследования	3850
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	Генетические исследования	3500
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3,	Генетические исследования	5950
Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-γ, CYP11a,	Генетические исследования	4200
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8	Генетические исследования	4370
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	Генетические исследования	1350
Диагностика синдрома Жильбера (мутация	Генетические исследования	4090
Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21A2 - 2 показателя)	Генетические исследования	5650
Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, ACE, AGTR1, AGTR2,	Генетические исследования	4000

Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187 C>G (H63D) HFE: 845 G>A (C282Y)	Генетические исследования	2150
Определение SNP в гене IL 28B человека rs 12979860 C>T rs 8099917 T>G	Генетические исследования	1300
Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	Генетические исследования	4200
ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена APOE: 388 T>C (Cys112Arg) APOE: 526 C>T (Arg158Cys) APOB: 10580 G>A (R3527Q) APOB: G>A PCSK9: T>C	Генетические исследования	6500
АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения FTO: T>A PPARD: -87 C>T PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser)	Генетические исследования	5900
ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1. CYP1A12C: 2454 A>G (Ile462val) CYP1A14: 2453 C>A (Thr461Asn) CYP1A12A: 3798 T>C CYP1A21F: -164 A>C CYP3A41B: -392 A>G CYP2C92: 430 C>T (Arg144Cys)	Генетические исследования	7500
МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы ACTN3: 1747 C>T (Arg577Ter) MSTN: 458 A>G AGT: 704 T>C (Met268Ter)	Генетические исследования	5900
ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена PPARA: 2498 G>C PPARD: -87 C>T PPARG: C>G (Pro12Ala) PPARGC1A: 1444 G>A (Gly482Ser) PPARGC1B: 607 G>C (Ala203Pro) AMPD1: 34 C>T (Cys12Arg)	Генетические исследования	7100
Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа KCNJ11: 67 A>G (LyS23Glu) PPARG: C>G (Pro12Ala) TCF7L2: IVS3 C>T TCF7L2: IVS4 G>T	Генетические исследования	5900
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1,	Генетические исследования	6100

Антигены системы гистосовместимости HLA II	Генетические исследования	2010
Антигены системы гистосовместимости HLA II	Генетические исследования	2010
Антигены системы гистосовместимости HLA II	Генетические исследования	2010
Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	Генетические исследования	4900
Исследование кариотипа (кариотипирование)	Генетические исследования	6900
Кариотип с абберациями	Генетические исследования	6500
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качественно	Генетические исследования	2690
PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17),	Генетические исследования	3490
PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качественно	Генетические исследования	2690
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качественно	Генетические исследования	2690
BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), количественно	Генетические исследования	3490
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качественно	Генетические исследования	2690
BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), количественно	Генетические исследования	3490
BCR-ABL p190 – t(9;22), качественно	Генетические исследования	2690
BCR-ABL p190 – t(9;22), количественно	Генетические исследования	3490
AML1-ETO – t(8;21), количественно	Генетические исследования	3490
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качественно	Генетические исследования	2760
Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, количественно	Генетические исследования	3190
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов методом МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной	Микробиология	1700
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов методом МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной	Микробиология	3500
Посев на микрофлору отделяемого органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч.	Микробиология	990
Посев на микрофлору отделяемого органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч.	Микробиология	1190
Посев на микрофлору отделяемого органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	Микробиология	1150
Посев на микрофлору отделяемого органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	Микробиология	1290
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к	Микробиология	990
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч.	Микробиология	1190
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	Микробиология	1500
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и	Микробиология	1590
Посев на дифтерийную палочку	Микробиология	780

Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности	Микробиология	790
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением	Микробиология	650
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением	Микробиология	890
Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением	Микробиология	770
Исследование антигена лямблий (<i>Giardia</i>)	Общеклинические исследования	900
Исследование антигена хеликобактера	Общеклинические исследования	810
Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	Общеклинические исследования	2250
Ротавирус (обнаружение антигена в кале),	Общеклинические исследования	624
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением	Микробиология	990
Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам, кал	Микробиология	830
Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам, кал	Микробиология	1690
Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и	Микробиология	1850
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру	Микробиология	990
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру	Микробиология	1590
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру	Микробиология	1090
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	Микробиология	1390
Общий анализ мочи	Общеклинические исследования	350
Анализ мочи по Нечипоренко	Общеклинические исследования	350
Анализ мочи по Зимницкому	Общеклинические исследования	450
2-х стаканная проба мочи	Общеклинические исследования	400
3-х стаканная проба мочи	Общеклинические исследования	450
Общий анализ кала (копрограмма)	Общеклинические исследования	530
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	Общеклинические исследования	890
Исследование соскоба на энтеробиоз	Общеклинические исследования	390
Исследование кала на простейших, яйца	Общеклинические исследования	790
Исследование кала на скрытую кровь	Общеклинические исследования	320
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	Общеклинические исследования	660
Панкреатическая эластаза 1 в кале	Общеклинические исследования	2470
Кальпротектин (в кале)	Общеклинические исследования	1690
Общий анализ мокроты	Общеклинические исследования	430
Биохимическое исследование метаболической активности кишечной	Общеклинические исследования	1960
Госпитальный профиль	Комплексные обследования	1620
Госпитальный терапевтический профиль	Комплексные обследования	3940
Госпитальный хирургический профиль	Комплексные обследования	5500

Биохимический анализ крови базовый	Комплексные обследования	2240
Биохимический анализ крови расширенный	Комплексные обследования	3800
Коагулограмма, скрининг	Комплексные обследования	1240
Липидный профиль базовый	Комплексные обследования	1330
Липидный профиль расширенный	Комплексные обследования	3200
Обследование печени базовое	Комплексные обследования	1480
Обследование печени расширенное	Комплексные обследования	3570
Диагностика гепатитов	Комплексные обследования	3600
Ревматологический профиль	Комплексные обследования	7470
Маркеры остеопороза, биохимический	Комплексные обследования	7220
Инсулинорезистентность, профиль	Комплексные обследования	920
Гастрокомплекс	Комплексные обследования	3160
Дифференциальная диагностика заболеваний	Комплексные обследования	6100
Гематологический комплекс (диагностика	Комплексные обследования	4500
Щитовидная железа, скрининг	Комплексные обследования	2540
Щитовидная железа, расширенное	Комплексные обследования	5690
Гормональный профиль для мужчин	Комплексные обследования	2820
Гормональный профиль для женщин	Комплексные обследования	6140
Планирование беременности, базовый	Комплексные обследования	1880
Планирование беременности (гормоны) -	Комплексные обследования	2970
Диагностика нарушений функции яичников	Комплексные обследования	2380
Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии	Комплексные обследования	5150
Антифосфолипидный синдром (АФС)	Комплексные обследования	2950
Онкологический профиль для мужчин,	Комплексные обследования	3870
Онкологический профиль для женщин,	Комплексные обследования	5630
Диагностика рака молочной железы (моча)	Комплексные обследования	6560
Инфекции, передающиеся половым путем	Комплексные обследования	7150
Диагностика паразитарных заболеваний	Комплексные обследования	5880
Диагностика описторхоза (кал)	Комплексные обследования	1410
Скрининговая диагностика ВИЧ	Комплексные обследования	2940
<p>****Дополнительно к стоимости анализов взимается стоимость услуги выезда медсестры. Территорией оказания данной категории услуг является территория оказания услуг по выезду медсестры</p>		