

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))

П Р И К А З

15.02.2023

Москва

№ 75/а

**Об утверждении Перечня и стоимости платных медицинских услуг
по лабораторной диагностике в Поликлинике РУТ (МИИТ)**

В соответствии с Положением об оказании платных медицинских услуг, утвержденным приказом РУТ (МИИТ) от 25.01.2023 № 34/а, и договором об оказании платных медицинских услуг с ООО «ЛАБОРАТОРИЯ.РУ» от 06.12.2022 № 33/22 приказываю:

1. Утвердить Перечень и стоимость платных медицинских услуг по лабораторной диагностике в Поликлинике РУТ (МИИТ) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу приказы РУТ (МИИТ):

- от 15.03.2022 № 153/а «Об утверждении Перечня и стоимости платных медицинских услуг по лабораторной диагностике в Поликлинике РУТ (МИИТ)»;

- от 25.10.2022 № 851/а «Об утверждении Перечня и стоимости платных медицинских услуг по лабораторной диагностике в Поликлинике РУТ (МИИТ) для льготной категории граждан».

Проректор



А.Ю. Овчинников

Приложение

УДВЕРЖДЕНЫ
приказом РУТ (МИТТ)
от 15.02.2023 № 75/а

ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ
платных медицинских услуг по лабораторной диагностике
в Поликлинике РУТ (МИИТ) *

№ п/п	КОД	Перечень услуг	Биоматериал	Стоимость, руб.	Стоимость для льготной категории граждан*, руб.
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Исследования мочи					
ЛА23-01	518201	Общий анализ мочи	моча (разовая порция)	380 Р	300 Р
ЛА23-02	518202	2-х стаканная проба	моча (разовая порция)	500 Р	400 Р
ЛА23-03	518203	3-х стаканная проба	моча (разовая порция)	750 Р	580 Р
ЛА23-04	518205	Анализ мочи по Зимницкому	моча (суточная)	600 Р	530 Р
ЛА23-05	518206	Анализ мочи по Нечипоренко	моча (разовая порция)	430 Р	330 Р
ЛА23-06	550204	Экспресс анализ мочи на беременность	моча (разовая порция)	330 Р	300 Р
ЛА23-07	550205	Экспресс-тест анализа мочи на содержание 5 наркотических веществ	моча (разовая порция)	1240 Р	990 Р
ЛА23-08	550206	Экспресс-тест анализа мочи на содержание 1 наркотического вещества	моча (разовая порция)	600 Р	
Исследования кала					
ЛА23-9	518301	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	640 Р	440 Р
ЛА23-10	518302	Кал на скрытую кровь (без диеты)	кал	440 Р	

ЛА23-11	518303	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	кал	510 Р	370 Р
ЛА23-12	518304	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	соскоб с перипанальных складок	470 Р	330 Р
ЛА23-13	518306	Исследование антигена лямблий	кал	1010 Р	850 Р
Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных локализаций					
ЛА23-14	518401	Микроскопическое исследование мужского мазка	мазок из уретры у мужчин	580 Р	410 Р
ЛА23-15	518403	Микроскопическое исследование женского мазка (из 1 точки)	мазок из урогенитального тракта	610 Р	430 Р
ЛА23-16	518404	Микроскопическое исследование женского мазка (из 2-х точек)	мазок из цервикального канала + мазок из влагалища	630 Р	440 Р
ЛА23-17	518405	Микроскопическое исследование женского мазка (из 3-х точек)	мазок из уретры + цервикального канала + влагалища	690 Р	480 Р
Микроскопические исследования биологических жидкостей					
ЛА23-18	513832	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)(синовиальная жидкость)(кач.)	синовиальная жидкость	2400 Р	2310 Р
ЛА23-19	518402	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	секрет предстательной железы	600 Р	470 Р
ЛА23-20	518406	Общий анализ мокроты	мокрота	850 Р	580 Р
ЛА23-21	518407	Микроскопическое исследование мазка с конъюнктивы глаза	мазок из конъюнктивы левого глаза, мазок из конъюнктивы правого глаза	540 Р	390 Р
ЛА23-22	518409	Общеклиническое исследование синовиальной жидкости	синовиальная жидкость	790 Р	610 Р
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов					
ЛА23-23	518408	Микроскопическое исследование на демодекоз (ресницы)	ресницы	490 Р	380 Р
ЛА23-24	518601	Микроскопическое исследование на демодекс (соскоб кожи)	чешуйки кожи	490 Р	360 Р

ЛА23-25	518602	Исследование на патогенные грибы	чешуйки кожи; ногтевые пластинки; волосы, прочее	540 Р	390 Р
Исследования эякулята					
ЛА23-26	518501	Спермограмма	эякулят	1650 Р	1090 Р
ГЕМАТОЛОГИЯ					
ЛА23-27	518103	Клинический анализ крови (общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ)	кровь (ЭДТА)	730 Р	510 Р
ЛА23-28	518104	Ретикулоциты (Reticulocytes)	кровь (ЭДТА)	290 Р	230 Р
ИЗОСЕРОЛОГИЯ					
ЛА23-29	518101	Группа крови и резус-фактор (ABO, Rh)	кровь (ЭДТА)	770 Р	620 Р
ЛА23-30	518102	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	кровь (ЭДТА)	910 Р	680 Р
ЛА23-31	518106	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	кровь (ЭДТА)	990 Р	
ГЕМОСТАЗ					
ЛА23-32	517001	Фибриноген	кровь (цитрат Na)	380 Р	290 Р
ЛА23-33	517002	Протромбин (по Квику) + международное нормализованное отношение (МНО)	кровь (цитрат Na)	420 Р	310 Р
ЛА23-34	517003	Антитромбин III	кровь (цитрат Na)	560 Р	460 Р
ЛА23-35	517004	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ, АПТВ, АРТТ)	кровь (цитрат Na)	340 Р	270 Р
ЛА23-36	517005	Тромбиновое время	кровь (цитрат Na)	420 Р	310 Р
ЛА23-37	517006	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	кровь (цитрат Na)	1100 Р	820 Р
ЛА23-38	517007	D-димер	кровь (цитрат Na)	1540 Р	1300 Р
ЛА23-39	517008	Протеин С	кровь (цитрат Na)	2100 Р	1750 Р
ЛА23-40	517009	Протеин S	кровь (цитрат Na)	2390 Р	1930 Р
ЛА23-41	517010	Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml)	кровь (цитрат Na)	2400 Р	2380 Р
ЛА23-42	527302	Коагулограмма, скрининг: (АЧТВ, Протромбин+МНО, Тромбиновое время, Фибриноген)	кровь (цитрат Na)	1500 Р	1120 Р

БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**Биохимические исследования крови**

ЛА23-43	516158	Исследование уровня прокальцитонина в крови	кровь (сыворотка)	4000 Р	3830 Р
Обмен пигментов					
ЛА23-44	516107	Билирубин общий (ТВ)	кровь (сыворотка)	310 Р	220 Р
ЛА23-45	516108	Билирубин прямой (ДВ)	кровь (сыворотка)	320 Р	230 Р
Ферменты					
ЛА23-46	516115	Аланин-аминотрансфераза (АЛТ, ALT, GPT)	кровь (сыворотка)	300 Р	210 Р
ЛА23-47	516116	Аспартат-аминотрансфераза (АСТ, AST, GOT)	кровь (сыворотка)	300 Р	210 Р
ЛА23-48	516117	Гамма-глутаминтрансфераза (ГГТ, GGT)	кровь (сыворотка)	310 Р	220 Р
ЛА23-49	516118	Щелочная фосфатаза (АЛСР)	кровь (сыворотка)	310 Р	220 Р
ЛА23-50	516119	Кислая фосфатаза	кровь (сыворотка)	370 Р	290 Р
ЛА23-51	516129	Холинэстераза	кровь (сыворотка)	290 Р	210 Р
ЛА23-52	516121	Альфа-амилаза	кровь (сыворотка)	410 Р	310 Р
ЛА23-53	516122	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	430 Р	320 Р
ЛА23-54	516128	Липаза	кровь (сыворотка)	490 Р	380 Р
ЛА23-55	516120	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	кровь (сыворотка)	320 Р	230 Р
ЛА23-56	516125	Лактатдегидрогеназа 1,2 фракции (α-НБДН)	кровь (сыворотка)	320 Р	270 Р
ЛА23-57	516123	Креатинкиназа	кровь (сыворотка)	440 Р	320 Р
ЛА23-58	516124	Креатинкиназа-МВ	кровь (сыворотка)	700 Р	
Обмен белков					
ЛА23-59	516101	Общий белок (ТР)	кровь (сыворотка)	320 Р	230 Р
ЛА23-60	516102	Альбумин	кровь (сыворотка)	340 Р	240 Р
ЛА23-61	516103	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, А/Г коэффициент)	кровь (сыворотка)	540 Р	420 Р
ЛА23-62	516104	Креатинин	кровь (сыворотка)	310 Р	220 Р
ЛА23-63	516105	Мочевина	кровь (сыворотка)	310 Р	220 Р
ЛА23-64	516106	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	320 Р	230 Р
Специфические белки					
ЛА23-65	516071	С-реактивный белок	кровь (сыворотка)	560 Р	460 Р

ЛА23-66	516143	Ревматоидный фактор (RF)	кровь (сыворотка)	570 Р	400 Р
ЛА23-67	516144	Антистрептолизин-О (АСЛО)	кровь (сыворотка)	580 Р	440 Р
ЛА23-68	516151	Гаптоглобин	кровь (сыворотка)	750 Р	650 Р
ЛА23-69	516152	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	690 Р	480 Р
ЛА23-70	516126	Миоглобин	кровь (сыворотка)	810 Р	660 Р
ЛА23-71	516127	Тропонин I	кровь (сыворотка)	920 Р	910 Р
ЛА23-72	516153	Альфа-2 макроглобулин	кровь (сыворотка)	640 Р	540 Р
ЛА23-73	516157	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NT-proBNP)	кровь (сыворотка)	3450 Р	2960 Р
ЛА23-74	522701	Триптаза	кровь (сыворотка)	4500 Р	4470 Р
Обмен углеводов					
ЛА23-75	516141	Глюкоза	кровь (фторид Na)	290 Р	210 Р
ЛА23-77	210103	Глюкозотолерантный тест	кровь (фторид Na)	860 Р	590 Р
ЛА23-78	516149	Молочная кислота (лактат)	кровь (фторид Na)	630 Р	510 Р
ЛА23-79	516145	Гликированный гемоглобин (HbA1c)	кровь (ЭДТА)	710 Р	550 Р
ЛА23-80	516147	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	360 Р	340 Р
Липидный обмен					
ЛА23-81	516109	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	320 Р	230 Р
ЛА23-82	516110	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL Cholesterol, α -холестерин)	кровь (сыворотка)	340 Р	260 Р
ЛА23-83	516111	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, Cholesterol LDL, β -холестерин)	кровь (сыворотка)	320 Р	260 Р
ЛА23-84	516112	Аполипопротеин A1 (ApoA1)	кровь (сыворотка)	630 Р	490 Р
ЛА23-85	516113	Аполипопротеин B (ApoB)	кровь (сыворотка)	610 Р	480 Р
ЛА23-86	516114	Триглицериды (TGL)	кровь (сыворотка)	320 Р	230 Р
Электролиты и микроэлементы					
ЛА23-87	516137	Кальций (Ca)	кровь (сыворотка)	310 Р	220 Р
ЛА23-88	516138	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	кровь (сыворотка)	320 Р	230 Р
ЛА23-89	516139	Магний	кровь (сыворотка)	370 Р	260 Р
ЛА23-90	516140	Кальций (Ca ²⁺), Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	кровь (сыворотка)	710 Р	570 Р
ЛА23-91	516146	Цинк	кровь (сыворотка)	380 Р	300 Р

ЛА23-92	516154	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	кровь (сыворотка)	510 Р	370 Р
ЛА23-93	516155	Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	кровь (сыворотка)	490 Р	450 Р
Диагностика анемий					
ЛА23-94	516130	Железо	кровь (сыворотка)	320 Р	230 Р
ЛА23-95	516132	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	кровь (сыворотка)	990 Р	800 Р
ЛА23-96	516134	Фолиевая кислота	кровь (сыворотка)	1030 Р	820 Р
ЛА23-97	516068	Витамин D, 25-ОН (25-гидроксикальциферол)	кровь (сыворотка)	2090 Р	1670 Р
ЛА23-98	516073	Анализ крови на витамин Д 25-ОН-D методом жидкостной хроматографии с масспектрометрией	кровь (сыворотка)	5130 Р	5070 Р
ЛА23-99	516131	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	кровь (сыворотка)	400 Р	340 Р
ЛА23-100	516150	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	кровь (сыворотка)	380 Р	340 Р
ЛА23-101	516135	Ферритин	кровь (сыворотка)	750 Р	550 Р
ЛА23-102	516136	Трансферрин*	кровь (сыворотка)	680 Р	490 Р
Биохимические исследования мочи					
ЛА23-103	516208	Альфа-амилаза	моча (разовая порция)	250 Р	190 Р
ЛА23-104	516209	Общий белок	моча (суточная)	290 Р	210 Р
ЛА23-105	516211	Микроальбумин	моча (суточная)	510 Р	430 Р
ЛА23-106	516201	Креатинин	моча (суточная)	290 Р	210 Р
ЛА23-107	516202	Мочевина	моча (суточная)	290 Р	210 Р
ЛА23-108	516203	Мочевая кислота	моча (суточная)	290 Р	210 Р
ЛА23-109	516206	Глюкоза	моча (суточная)	290 Р	210 Р
ЛА23-110	516204	Фосфор	моча (суточная)	250 Р	190 Р
ЛА23-111	516205	Магний	моча (суточная)	290 Р	230 Р
ЛА23-112	516207	Кальций	моча (суточная)	330 Р	230 Р
ЛА23-113	516210	Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Хлор (Cl ⁻)	моча (суточная)	410 Р	350 Р
ЛА23-114	518204	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	моча (суточная) + кровь (сыворотка)	370 Р	270 Р
Биохимические исследования кала					
ЛА23-115	518305	Кал на углеводы	кал	790 Р	690 Р

ЛА23-116	513837	Кальпротектин фекальный	кал	4860 Р	4640 Р
ЛА23-117	516301	Панкреатическая эластаза-1	кал	2500 Р	2250 Р
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Гормональные исследования крови					
Фертильность и репродукция					
ЛА23-118	513101	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	кровь (сыворотка)	610 Р	520 Р
ЛА23-119	513102	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, FSH)	кровь (сыворотка)	620 Р	530 Р
ЛА23-120	513103	Эстрадиол (E2, Estradiol)	кровь (сыворотка)	620 Р	530 Р
ЛА23-121	513104	Пролактин (Prolactin)	кровь (сыворотка)	620 Р	530 Р
ЛА23-122	513105	Прогестерон (Progesterone)	кровь (сыворотка)	620 Р	530 Р
ЛА23-123	513106	17-ОН прогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	770 Р	590 Р
ЛА23-124	513107	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH)	кровь (сыворотка)	1450 Р	1400 Р
ЛА23-125	513108	Ингибин В (inhibin B)	кровь (сыворотка)	1580 Р	1560 Р
ЛА23-126	513109	Посткоитальный тест (проба Шуварского)	мазок (цервикальный канал), отделяемое МПО (цервикальный канал)	1370 Р	880 Р
ЛА23-127	513113	Макропролактин (сыворотка крови)	кровь (сыворотка)	1350 Р	1190 Р
Пренатальная диагностика					
ЛА23-128	513201	Гомоцистеин (Homocysteine)(сыворотка крови)	кровь (гепарин)	1850 Р	1340 Р
ЛА23-129	513202	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А, ПАПП-А)	кровь (сыворотка)	970 Р	780 Р
ЛА23-130	513203	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, HCG)	кровь (сыворотка)	620 Р	580 Р
ЛА23-131	513204	Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	кровь (сыворотка)	770 Р	650 Р
ЛА23-132	513205	Эстриол свободный (E3, Estriol free)	кровь (сыворотка)	530 Р	430 Р
ЛА23-133	513206	Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	кровь (сыворотка)	570 Р	450 Р
ЛА23-134	513207	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	кровь (сыворотка)	930 Р	820 Р

ЛА23-135	513212	Расчет риска ранней и поздней преэклампсии (выполняется в 1-м триместре беременности)	кровь (сыворотка)	3860 Р	3780 Р
ЛА23-136	513213	Пренатальный скрининг трисомий 1 триместра по международной системе Астрайя (Astraia) (FMF)	кровь (сыворотка)	8630 Р	8360 Р
Андрогены					
ЛА23-137	513301	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	620 Р	540 Р
ЛА23-138	513302	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)(сыворотка крови)	кровь (сыворотка)	1820 Р	1790 Р
ЛА23-139	513303	Тестостерон (Testosterone)	кровь (сыворотка)	620 Р	530 Р
ЛА23-140	513304	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	кровь (сыворотка)	1360 Р	1090 Р
ЛА23-141	513308	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G)	кровь (сыворотка)	1590 Р	1460 Р
ЛА23-142	513306	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	кровь (сыворотка)	620 Р	480 Р
ЛА23-143	513307	Андростендион (Androstenedione)	кровь (сыворотка)	1430 Р	970 Р
ЛА23-144	513305	Определение экскреции 17-КС (17-кетостероиды)	моча (суточная)	1570 Р	1340 Р
Функция щитовидной железы					
ЛА23-145	513401	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	кровь (сыворотка)	590 Р	450 Р
ЛА23-146	513402	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	кровь (сыворотка)	590 Р	450 Р
ЛА23-147	513403	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	кровь (сыворотка)	590 Р	500 Р
ЛА23-148	513404	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	кровь (сыворотка)	580 Р	500 Р
ЛА23-149	513405	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	кровь (сыворотка)	570 Р	470 Р
ЛА23-150	513406	Тиреоглобулин (ТГ; Thyroglobulin, TG)	кровь (сыворотка)	930 Р	780 Р
ЛА23-151	513407	Т-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	кровь (сыворотка)	780 Р	710 Р
Функция паращитовидных желез					
ЛА23-152	515002	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратириин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	кровь (сыворотка)	990 Р	730 Р
ЛА23-153	515005	Кальцитонин (Calcitonin)	кровь (сыворотка)	1330 Р	1010 Р
Маркеры остеопороза					

ЛА23-154	515001	Остеокальцин (Osteocalcin)	кровь (сыворотка)	1060 Р	990 Р
ЛА23-155	515003	β -Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	кровь (сыворотка)	1360 Р	1160 Р
ЛА23-156	515004	Маркер формирования костного матрикса P1NP (Total P1NP)	кровь (сыворотка)	1810 Р	1740 Р
Функция поджелудочной железы					
ЛА23-157	513701	Инсулин (Insulin)	кровь (сыворотка)	790 Р	730 Р
ЛА23-158	513703	Проинсулин (Proinsulin)	кровь (сыворотка)	1070 Р	1040 Р
ЛА23-159	513702	С-Пептид (C-Peptide)	кровь (сыворотка)	690 Р	660 Р
ЛА23-160	513911	Гастрин (Gastrin)	кровь (сыворотка)	970 Р	890 Р
Нейроэндокринная система					
ЛА23-161	513901	Альдостерон (Aldosterone)	кровь (сыворотка)	990 Р	810 Р
ЛА23-162	513902	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	кровь (ЭДТА)	960 Р	840 Р
Гормоны гипофиза					
ЛА23-163	513603	АКТГ (Адренкортикотропный гормон, кортикотропин, АСТН)	кровь (плазма), кровь (ЭДТА)	860 Р	650 Р
ЛА23-164	513601	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	кровь (сыворотка)	770 Р	590 Р
ЛА23-165	513602	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1, IGF-1)	кровь (сыворотка)	1490 Р	1360 Р
Гормоны коры надпочечников					
ЛА23-167	513501	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	кровь (сыворотка)	660 Р	540 Р
Гормоны жировой ткани					
ЛА23-168	513912	Лептин (Leptin)	кровь (сыворотка)	1190 Р	1020 Р
Гормоны почек					
ЛА23-169	516133	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	1450 Р	1040 Р
Гормональные исследования мочи					
ЛА23-170	513506	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	моча (суточная)	1080 Р	830 Р
ЛА23-171	513505	Метанефрины, фракции – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrines - metanephrine, normetanephrine)	моча (суточная)	3050 Р	3010 Р
ЛА23-172	513507	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	моча (суточная)	2140 Р	

ЛА23-173	513508	Метаболиты катехоламинов и серотонина в суточной моче: ванилилминдалевая кислота (ВМК), гомованилиновая кислота (ГВК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК), комплексное исследование, ВЭЖХ, ГХ-МС.	моча (суточная)	3560 Р	3290 Р
ОНКОМАРКЕРЫ					
ЛА23-174	514001	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	кровь (сыворотка)	670 Р	550 Р
ЛА23-175	514002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий/свободный, Расчет соотношения	кровь (сыворотка)	1150 Р	960 Р
ЛА23-176	514003	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, СЕА)	кровь (сыворотка)	880 Р	660 Р
ЛА23-177	514004	Раковый антиген 15-3 (СА 15-3)	кровь (сыворотка)	930 Р	870 Р
ЛА23-178	514005	Раковый антиген 19-9 (СА 19-9)	кровь (сыворотка)	920 Р	880 Р
ЛА23-179	514006	Раковый антиген 125 (СА 125)	кровь (сыворотка)	890 Р	840 Р
ЛА23-180	514013	Секреторный белок 4 эпидидимиса человека (HE4)	кровь (сыворотка)	1490 Р	1460 Р
ЛА23-181	514009	Раковый антиген 72-4 (СА 72-4)	кровь (сыворотка)	1350 Р	1170 Р
ЛА23-182	514010	Фрагмент Цитокератина 19 (Cyfra-21-1)	кровь (сыворотка)	1320 Р	1200 Р
ЛА23-183	514011	Нейрон-специфическая енолаза (Neuron-specific enolase NSE)	кровь (сыворотка)	1790 Р	1610 Р
ЛА23-184	514008	Бета-2-микроглобулин (β2-микроглобулин, Beta-2 microglobulin, serum)	кровь (сыворотка)	920 Р	770 Р
ЛА23-185	514012	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	кровь (сыворотка)	1990 Р	1610 Р
ЛА23-186	514014	Белок S100	кровь (сыворотка)	3010 Р	
ЛА23-187	513842	Фактор некроза опухоли (ФНО, Tumor necrosis factor α, TNF α)	кровь (сыворотка)	1920 Р	1890 Р
ЛА23-188	514007	Антиген рака мочевого пузыря (UBC, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18)	моча (разовая порция)	1800 Р	1760 Р
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Иммунный статус					
Исследование субпопуляций лимфоцитов					
ЛА23-189	520101	Субпопуляция лимфоцитов, панель 1 уровня (кровь (ЭДТА)	3620 Р	3200 Р

		CD3,CD4,CD8,CD19,CD16,CD4/CD8)			
ЛА23-190	520102	Субпопуляция лимфоцитов,минимальная панель (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8)	кровь (ЭДТА)	3690 Р	3370 Р
ЛА23-191	520103	Субпопуляция лимфоцитов,расширенная панель (CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+HLA-DR+, CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD8+CD38+, CD3+CD25+, CD3+CD56+, CD95, CD4/CD8)	кровь (ЭДТА)	5480 Р	5230 Р
ЛА23-192	520104	Субпопуляция лимфоцитов,иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8)	кровь (ЭДТА)	2150 Р	2020 Р
ЛА23-193	520105	Активированные лимфоциты CD3+CDHLA-DR+,CD8+CD38+CD3+CD25+CD95	кровь (ЭДТА)	3010 Р	2950 Р
ЛА23-194	520106	Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD45 PC5/CD4 FITC /CD45RA PE,CD45 PC5/CD4 FITC/CD45RO PE)	кровь (ЭДТА)	2340 Р	2080 Р
ЛА23-195	520121	Интерлейкин 6(IL-6) (сыворотка крови)	кровь (сыворотка)	1990 Р	1980 Р
Функциональная активность нейтрофилов					
ЛА23-196	520401	Бактерицидная активность нейтрофилов (тест восстановления нитросинего тетразолия, НСТ-тест)	кровь (гепарин)	560 Р	500 Р
Функциональные маркеры					
ЛА23-197	520204	Исследование субпопуляций лимфоцитов, функциональные маркеры CD8/CD57	кровь (ЭДТА)	1470 Р	1210 Р
ЛА23-198	520205	Исследование субпопуляций лимфоцитов, В1-клетки (CD5/CD19)	кровь (ЭДТА)	2960 Р	2890 Р
Гуморальный иммунитет					
ЛА23-199	520301	Иммуноглобулины класса А, М, G, суммарные	кровь (сыворотка)	1290 Р	940 Р
ЛА23-200	520302	Иммуноглобулины класса А (IgA), общий	кровь (сыворотка)	410 Р	320 Р
ЛА23-201	520303	Иммуноглобулины класса М (IgM), общий	кровь (сыворотка)	410 Р	320 Р
ЛА23-202	520304	Иммуноглобулины класса G (IgG), общий	кровь (сыворотка)	410 Р	320 Р
Компоненты комплемента					
ЛА23-203	520503	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	1100 Р	760 Р

ЛА23-204	520501	Компонент системы комплемента C3 (Complement components C3)	кровь (сыворотка)	900 Р	750 Р
ЛА23-205	520502	Компонент системы комплемента C4 (Complement components C4)	кровь (сыворотка)	900 Р	750 Р
ЛА23-206	520504	Фагоцитоз (фагоцитарная активность лейкоцитов)	кровь (гепарин)	1360 Р	1230 Р
Интерфероновый статус					
ЛА23-207	520601	Интерфероновый статус без определения чувствительности к препаратам	кровь (гепарин)	2690 Р	2670 Р
Нейтрализующие АТ крови к препаратам интерферона					
ЛА23-208	520602	Нейтрализующие антитела к препарату интерферона	кровь (гепарин)	5070 Р	4350 Р
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам интерферона (заказывается совместно с услугой 520601, рекомендуется не менее 4 препаратов)					
ЛА23-209	520701	Чувствительность лейкоцитов крови к реаферону	кровь (гепарин)	550 Р	520 Р
ЛА23-210	520702	Чувствительность лейкоцитов крови к роферону	кровь (гепарин)	520 Р	490 Р
ЛА23-211	520703	Чувствительность лейкоцитов крови к веллферону	кровь (гепарин)	520 Р	490 Р
ЛА23-212	520704	Чувствительность лейкоцитов крови к интрону	кровь (гепарин)	520 Р	490 Р
ЛА23-213	520705	Чувствительность лейкоцитов крови к реальдирону	кровь (гепарин)	520 Р	490 Р
ЛА23-214	520706	Чувствительность лейкоцитов крови к генферону	кровь (гепарин)	550 Р	500 Р
ЛА23-215	520707	Чувствительность лейкоцитов крови к интералю	кровь (гепарин)	520 Р	490 Р
ЛА23-216	520708	Чувствительность лейкоцитов крови к гаммаферону	кровь (гепарин)	520 Р	490 Р
ЛА23-217	520709	Чувствительность лейкоцитов крови к бетаферону	кровь (гепарин)	520 Р	490 Р
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам индукторам интерферона (заказывается совместно с услугой 520601, рекомендуется не менее 4 препаратов)					
ЛА23-218	520801	Чувствительность лейкоцитов крови к амиксину	кровь (гепарин)	550 Р	500 Р
ЛА23-219	520802	Чувствительность лейкоцитов крови к неовиру	кровь (гепарин)	550 Р	500 Р
ЛА23-220	520803	Чувствительность лейкоцитов крови к циклоферону	кровь (гепарин)	550 Р	500 Р
ЛА23-221	520804	Чувствительность лейкоцитов крови к ридостину	кровь (гепарин)	520 Р	490 Р
ЛА23-222	520805	Чувствительность лейкоцитов крови к кагоцелу	кровь (гепарин)	550 Р	500 Р
Чувствительность лейкоцитов крови к препаратам иммуномодуляторам интерферона (заказывается совместно с услугой 520601, рекомендуется не менее 4 препаратов)					
ЛА23-223	520901	Чувствительность лейкоцитов крови к ликопиду	кровь (гепарин)	550 Р	500 Р

ЛА23-224	520902	Чувствительность лейкоцитов крови к имунофану	кровь (гепарин)	550 Р	500 Р
ЛА23-225	520903	Чувствительность лейкоцитов крови к полиоксидонию	кровь (гепарин)	550 Р	500 Р
ЛА23-226	520904	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуномаксу	кровь (гепарин)	550 Р	500 Р
ЛА23-227	520905	Чувствительность лейкоцитов крови к арбидолу	кровь (гепарин)	520 Р	490 Р
ЛА23-228	520906	Чувствительность лейкоцитов крови к галавиту	кровь (гепарин)	550 Р	500 Р
ЛА23-229	520907	Чувствительность лейкоцитов крови к гепону	кровь (гепарин)	550 Р	500 Р
ЛА23-230	520908	Чувствительность лейкоцитов крови к глютоксиму	кровь (гепарин)	520 Р	490 Р
ЛА23-231	520909	Чувствительность лейкоцитов крови к тактивину	кровь (гепарин)	520 Р	490 Р
ЛА23-232	520910	Чувствительность лейкоцитов крови к тимогену	кровь (гепарин)	550 Р	
ЛА23-233	520911	Чувствительность лейкоцитов крови к иммуналу	кровь (гепарин)	520 Р	490 Р
ЛА23-234	520912	Чувствительность лейкоцитов крови к имунориксу	кровь (гепарин)	550 Р	500 Р
АЛЛЕРГОЛОГИЯ					
ЛА23-235	520305	Имуноглобулины класса Е (IgE), общий	кровь (сыворотка)	860 Р	700 Р
ЛА23-236	516072	Эозинофильный катионный белок (ECP)	кровь (сыворотка)	1090 Р	930 Р
Скрининг ингаляционных аллергенов, определение специфических IgE					
ЛА23-237	522103	Скрининг аллергенов растений(амброзия высокая полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)(WP5),IgE	кровь (сыворотка)	1600 Р	1290 Р
ЛА23-238	522104	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха, лещина, вяз, ива, тополь) (TP5),IgE	кровь (сыворотка)	1590 Р	1290 Р
ЛА23-239	522105	Скрининг аллергенов позднецветущих деревьев (клен, береза, дуб, бук, грецкий орех) (TP6),IgE	кровь (сыворотка)	1600 Р	1290 Р
ЛА23-240	522106	Скрининг бытовых аллергенов - домашняя пыль (D.Pteronyssimus, D.farinae, таракан) (HP1),IgE	кровь (сыворотка)	1600 Р	1290 Р
ЛА23-241	522107	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка), IgE	кровь (сыворотка)	1620 Р	1380 Р
ЛА23-242	522108	Скрининг аллергенов микроскопических грибов (aspergillus fumigatus, alterna-ria tenuis, cladosporium herba-rum, penicillium notatu)(MP1),IgE	кровь (сыворотка)	1590 Р	1570 Р
ЛА23-243	522109	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (перо волнистого попугая/Melopsittacus undulates, перо попугая/Psittacidae spp., перо	кровь (сыворотка)	1910 Р	1740 Р

		канарейки/Serinus canaries), IgE			
ЛА23-244	522110	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)(GP1), IgE	кровь (сыворотка)	1690 Р	1360 Р
ЛА23-245	522111	Скрининг аллергенов трав №2 (свиной пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго), IgE	кровь (сыворотка)	1910 Р	1740 Р
ЛА23-246	522112	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	кровь (сыворотка)	1910 Р	1740 Р
ЛА23-247	522113	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый), IgE	кровь (сыворотка)	1820 Р	1680 Р
ЛА23-248	522114	Скрининг аллергенов трав №6 (свиной пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, гречка заметная), IgE	кровь (сыворотка)	1820 Р	1680 Р
Скрининг пищевых аллергенов, определение специфических IgE					
ЛА23-249	522201	Скрининг аллергенов пищи - орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех), IgE	кровь (сыворотка)	1660 Р	1580 Р
ЛА23-250	522202	Скрининг аллергенов пищи -рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось), IgE	кровь (сыворотка)	1720 Р	1270 Р
ЛА23-251	522203	Скрининг аллергенов пищи - овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец), IgE	кровь (сыворотка)	1770 Р	1650 Р
ЛА23-252	522204	Скрининг аллергенов пищи - мясо (свинина, говядина, курятина, баранина), IgE	кровь (сыворотка)	1770 Р	1650 Р
ЛА23-253	522212	Скрининг аллергенов пищи - зерновые (пшеница, рожь, ячмень, рис), IgE	кровь (сыворотка)	1850 Р	1770 Р
ЛА23-254	522211	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых	кровь (сыворотка)	3010 Р	2530 Р
Профессиональные аллергены, определение специфических IgE					
ЛА23-255	522501	Латекс (k82), IgE	кровь (сыворотка)	1000 Р	950 Р
Аллергены животных, определение специфических IgE					
ЛА23-256	522301	Эпителий кошки (e1), IgE	кровь (сыворотка)	690 Р	600 Р
ЛА23-257	522302	Шерсть собачья, IgE	кровь (сыворотка)	820 Р	780 Р
ЛА23-258	522303	Эпителий собачий (e2), IgE	кровь (сыворотка)	690 Р	640 Р

ЛА23-259	522304	Оперение канарейки (e201), IgE	кровь (сыворотка)	670 Р	640 Р
ЛА23-260	522305	Оперение попугая (e213), IgE	кровь (сыворотка)	670 Р	640 Р
ЛА23-261	522306	Эпителий хомяка (e84), IgE	кровь (сыворотка)	700 Р	660 Р
ЛА23-262	522307	Шерсть верблюда, IgE	кровь (сыворотка)	670 Р	640 Р
ЛА23-263	522308	Таракан, IgE	кровь (сыворотка)	670 Р	640 Р
ЛА23-264	522309	Морская свинка (e6), IgE	кровь (сыворотка)	670 Р	640 Р
ЛА23-265	522310	Мотыль (i73, личинка комара-дергунца), IgE	кровь (сыворотка)	670 Р	640 Р
ЛА23-266	522311	Дафния (o207, водяная блоха), IgE	кровь (сыворотка)	670 Р	640 Р
ЛА23-267	522312	Яд пчелы домашней (i1), IgE	кровь (сыворотка)	670 Р	640 Р
ЛА23-268	522313	Яд осы обыкновенной (i3), IgE	кровь (сыворотка)	670 Р	640 Р
ЛА23-269	522314	Яд шершня (i75), IgE	кровь (сыворотка)	670 Р	640 Р
ЛА23-270	522315	Перхоть лошади (e3), IgE	кровь (сыворотка)	960 Р	920 Р
ЛА23-271	522316	Курица, перья/пух, IgE	кровь (сыворотка)	670 Р	
Пищевые аллергены, определение специфических IgE					
ЛА23-272	522401	Яичный белок (f1), IgE	кровь (сыворотка)	690 Р	650 Р
ЛА23-273	522402	Яичный желток (f75), IgE	кровь (сыворотка)	850 Р	750 Р
ЛА23-274	522403	Коровье молоко (f2), IgE	кровь (сыворотка)	710 Р	660 Р
ЛА23-275	522404	Козье молоко (f300), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-276	522405	Сыр швейцарский	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-277	522406	Сыр с плесенью (f82), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-278	522407	Сыр Чедер (f81), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-279	522408	Сыр Эдамский (f150), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-280	522409	Пшеничная мука (f4), IgE	кровь (сыворотка)	690 Р	650 Р
ЛА23-281	522410	Ржаная мука (f5), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-282	522411	Овсяная мука (f7), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-283	522412	Глютен (f79), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-284	522413	Соевые бобы (f14), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-285	522414	Арахис (f13), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-286	522415	Фундук (f17), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-287	522416	Грецкий орех (f256), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р

ЛА23-288	522417	Миндаль (f20), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-289	522418	Треска (f3), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-290	522419	Крабы (f23), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-291	522420	Креветки (f24), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-292	522421	Синяя мидия (f37), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-293	522422	Тунец (f40), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-294	522423	Лосось (f41), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-295	522424	Свинина (f26), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-296	522425	Говядина (f27), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-297	522426	Баранина (f88), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-298	522427	Индейка (f284), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-299	522428	Мясо утки, IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-300	522429	Мясо гуся, IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-301	522430	Мясо курицы (f83), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-302	522431	Шпинат (f214), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-303	522432	Сельдерей (f85), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-304	522433	Кабачок (f151), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-305	522434	Стручковый перец, IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-306	522435	Морковь (f31), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-307	522436	Картофель (f35), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-308	522437	Томаты (f25), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-309	522438	Апельсин (f33), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-310	522439	Мандарин (f302), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-311	522440	Ананас (f210), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-312	522441	Киви (f84), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-313	522442	Клубника (f44), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-314	522443	Яблоко (f49), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-315	522444	Персик (f95), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-316	522445	Банан (f92), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-317	522446	Шоколад, IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р

ЛА23-318	522447	Мед (f247), IgE	кровь (сыворотка)	640 Р	620 Р
ЛА23-319	522448	190 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка)	55130 Р	51610 Р
ЛА23-320	522449	88 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка)	35130 Р	33100 Р
ЛА23-321	522450	Молоко кипяченое (f231), IgE	кровь (сыворотка)	970 Р	930 Р
ЛА23-322	522451	Рис (f9), IgE	кровь (сыворотка)	970 Р	930 Р
ЛА23-323	522452	Гречиха (f11), IgE	кровь (сыворотка)	1020 Р	960 Р
ЛА23-324	522453	Кукуруза (f8), IgE	кровь (сыворотка)	970 Р	930 Р
ЛА23-325	522454	Горох (f12), IgE	кровь (сыворотка)	1020 Р	960 Р
ЛА23-326	522456	Хек (f307), IgE	кровь (сыворотка)	970 Р	930 Р
ЛА23-327	522457	Кальмар тихоокеанский (f58), IgE	кровь (сыворотка)	970 Р	930 Р
ЛА23-328	522458	Петрушка (f86), IgE	кровь (сыворотка)	970 Р	930 Р
ЛА23-329	522459	Тыква (f225), IgE	кровь (сыворотка)	970 Р	930 Р
ЛА23-330	522460	Авокадо (f96), IgE	кровь (сыворотка)	970 Р	930 Р
ЛА23-331	522461	Грейпфрут (f209), IgE	кровь (сыворотка)	970 Р	930 Р
ЛА23-332	522462	Лимон (f208), IgE	кровь (сыворотка)	970 Р	930 Р
ЛА23-333	522463	Дыня (f87), IgE	кровь (сыворотка)	970 Р	930 Р
ЛА23-334	522464	Груша (f94), IgE	кровь (сыворотка)	970 Р	930 Р
ЛА23-335	522465	Сахарная свекла, IgE	кровь (сыворотка)	1020 Р	960 Р
ЛА23-336	522466	Мак (f224), IgE	кровь (сыворотка)	970 Р	930 Р
ЛА23-337	522467	Ваниль (f234), IgE	кровь (сыворотка)	970 Р	930 Р
ЛА23-338	522468	Зерна кофе, IgE	кровь (сыворотка)	970 Р	930 Р
ЛА23-339	522469	Листья чая, IgE	кровь (сыворотка)	1020 Р	960 Р
Лекарственные аллергены, определение специфических IgE					
ЛА23-340	522601	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	970 Р	930 Р
Определение специфических IgG					
ЛА23-341	523001	90 пищевых аллергенов (IgG общ)	кровь (сыворотка)	20170 Р	18710 Р
ЛА23-342	523002	88 пищевых аллергенов (IgG4)	кровь (сыворотка)	42570 Р	39970 Р
ЛА23-343	523003	192 пищевых аллергена (IgG4)	кровь (сыворотка)	65170 Р	61330 Р
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					

Системные ревматические заболевания

ЛА23-344	513826	Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммуофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток; ANA IF, titers)	кровь (сыворотка)	1350 Р	1190 Р
ЛА23-345	513803	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК , anti-dsDNA, IgG)	кровь (сыворотка)	790 Р	720 Р
ЛА23-346	513804	Антитела класса IgG к односпиральной ДНК, IgG (АТ к осДНК , a-ssDNA)	кровь (сыворотка)	860 Р	820 Р
ЛА23-347	513805	Антинуклеарные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, ANA), IgG	кровь (сыворотка)	1040 Р	930 Р
ЛА23-348	513827	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии, 8 антигенов (Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70), IgG	кровь (сыворотка)	5610 Р	5430 Р
ЛА23-349	513828	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену)	кровь (сыворотка)	4870 Р	4650 Р
Антифосфолипидный синдром (АФС)					
ЛА23-350	513806	Антитела к фосфолипидам (антитела IgM/IgG к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бета-2-гликопротеина 1)	кровь (сыворотка)	860 Р	750 Р
ЛА23-351	513817	Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	кровь (сыворотка)	1380 Р	1190 Р
ЛА23-352	513818	Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	кровь (сыворотка)	1640 Р	1590 Р
ЛА23-353	513829	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к $\beta 2$ -гликопротеину 1, anti- $\beta 2$ -GP1, total)	кровь (сыворотка)	1630 Р	1620 Р
Диагностика артритов					
ЛА23-354	513820	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)	кровь (сыворотка)	1950 Р	1910 Р
ЛА23-355	513841	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	1630 Р	1610 Р
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты					
ЛА23-356	513838	Антитела к миелопероксидазе (МРО), IgG	кровь (сыворотка)	1700 Р	1590 Р
ЛА23-357	513839	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	кровь (сыворотка)	1700 Р	1590 Р

ЛА23-358	513840	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)	кровь (сыворотка)	2830 Р	2810 Р
ЛА23-359	513836	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA) (сыворотка крови)	кровь (сыворотка)	1690 Р	1650 Р
Аутоиммунные поражения печени					
ЛА23-360	513807	Антитела к митохондриям (АМА), суммарно IgA, IgG, IgM	кровь (сыворотка)	1590 Р	1370 Р
ЛА23-361	513808	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	кровь (сыворотка)	1600 Р	1510 Р
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия					
ЛА23-362	513835	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	кровь (сыворотка)	1550 Р	1510 Р
ЛА23-363	513834	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	кровь (сыворотка)	1550 Р	1510 Р
ЛА23-364	513843	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (колич.)	кровь (сыворотка)	1060 Р	970 Р
ЛА23-365	513844	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (полуколич.)	кровь (сыворотка)	1060 Р	970 Р
ЛА23-366	513809	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	кровь (сыворотка)	1090 Р	990 Р
ЛА23-367	513810	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	кровь (сыворотка)	1160 Р	1030 Р
Аутоиммунные эндокринопатии					
ЛА23-368	513801	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	кровь (сыворотка)	700 Р	540 Р
ЛА23-369	513802	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	кровь (сыворотка)	680 Р	610 Р
ЛА23-370	513814	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	кровь (сыворотка)	1910 Р	1890 Р
ЛА23-371	513811	Антитела к бетта-клеткам поджелудочной железы	кровь (сыворотка)	1370 Р	1270 Р
ЛА23-372	513812	Антитела к инсулину	кровь (сыворотка)	910 Р	850 Р
ЛА23-373	513813	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	кровь (сыворотка)	1370 Р	1330 Р
Аутоиммунное бесплодие					
ЛА23-374	513815	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	кровь (сыворотка)	1250 Р	1050 Р
ЛА23-375	513816	Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антиовариальные антитела, Anti-Ovary antibody)	кровь (сыворотка)	1970 Р	1870 Р
ЛА23-376	513819	Антитела в хорионическому гонадотропину (АТ к ХГЧ)	кровь (сыворотка)	3460 Р	3060 Р

ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ

Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотка

ЛА23-377	526101	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 4): Кобальт, Марганец, Медь, Селен	кровь (сыворотка)	2330 Р	2180 Р
ЛА23-378	526102	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс б): Золото, Кадмий, Молибден, Мышьяк, Никель, Таллий	кровь (сыворотка)	3460 Р	3300 Р
ЛА23-379	526103	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий	кровь (сыворотка)	3950 Р	3860 Р
ЛА23-380	526104	Золото	кровь (сыворотка)	1110 Р	1060 Р
ЛА23-381	526105	Кадмий	кровь (сыворотка)	1110 Р	1060 Р
ЛА23-382	526106	Кобальт	кровь (сыворотка)	1110 Р	1060 Р
ЛА23-383	526107	Марганец	кровь (сыворотка)	1170 Р	1100 Р
ЛА23-384	526108	Медь	кровь (сыворотка)	1080 Р	1040 Р
ЛА23-385	526109	Молибден	кровь (сыворотка)	1110 Р	1060 Р
ЛА23-386	526110	Мышьяк	кровь (сыворотка)	1110 Р	1060 Р
ЛА23-387	526111	Никель	кровь (сыворотка)	1110 Р	1060 Р
ЛА23-388	526112	Селен	кровь (сыворотка)	1080 Р	1040 Р
ЛА23-389	526113	Таллий (кровь)	кровь (сыворотка)	1110 Р	1060 Р
ЛА23-390	526114	Ртуть	кровь (сыворотка)	1110 Р	1060 Р

Тяжелые металлы и микроэлементы волосы

ЛА23-391	526143	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Ванадий, Висмут, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Золото, Йод, Калий, Кадмий, Кальций, Кобальт, Кремний, Лантан, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Олово, Платина, Ртуть, Рубидий, Свинец, Селен, Серебро, Стронций, Сурьма, Таллий, Фосфор, Хром, Цинк, Цирконий	волосы	6890 Р	6840 Р
----------	--------	--	--------	--------	--------

ЛА23-392	526144	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк	волосы	4040 Р	3670 Р
ЛА23-393	526131	Алюминий	волосы	1580 Р	1480 Р
ЛА23-394	526132	Марганец	волосы	1510 Р	1440 Р
ЛА23-395	526133	Кобальт	волосы	1510 Р	1440 Р
ЛА23-396	526134	Никель	волосы	1510 Р	1440 Р
ЛА23-397	526135	Мышьяк	волосы	1510 Р	1440 Р
ЛА23-398	526136	Селен	волосы	1510 Р	1440 Р
ЛА23-399	526137	Кадмий	волосы	1510 Р	1440 Р
ЛА23-400	526138	Ртуть	волосы	1510 Р	1440 Р
ЛА23-401	526139	Свинец	волосы	1510 Р	1440 Р
ЛА23-402	526140	Железо	волосы	1510 Р	1440 Р
ЛА23-403	526141	Медь	волосы	1510 Р	1440 Р
ЛА23-404	526142	Цинк	волосы	1510 Р	1440 Р
Тяжелые металлы и микроэлементы моча					
ЛА23-405	526115	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6): Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	моча (разовая порция)	3050 Р	2950 Р
ЛА23-406	526116	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы(комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Таллий, Свинец, Ртуть	моча (разовая порция)	3150 Р	
ЛА23-407	526117	Токсичные, условно эссенциальные и эссенциальные микроэлементы (комплекс 13): Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий, Ртуть, Свинец, Цинк	моча (разовая порция)	3970 Р	3830 Р
ЛА23-408	526118	Алюминий	моча (разовая порция)	1510 Р	1440 Р
ЛА23-409	526119	Железо	моча (разовая порция)	1510 Р	1440 Р
ЛА23-410	526120	Кадмий	моча (разовая порция)	1510 Р	1440 Р
ЛА23-411	526121	Кобальт	моча (разовая порция)	1510 Р	1440 Р
ЛА23-412	526122	Марганец	моча (разовая порция)	1510 Р	1440 Р
ЛА23-413	526123	Медь	моча (разовая порция)	1510 Р	1440 Р

ЛА23-414	526124	Мышьяк	моча (разовая порция)	1510 Р	1440 Р
ЛА23-415	526125	Никель	моча (разовая порция)	1510 Р	1440 Р
ЛА23-416	526126	Ртуть	моча (разовая порция)	1510 Р	1440 Р
ЛА23-417	526127	Свинец	моча (разовая порция)	1510 Р	1440 Р
ЛА23-418	526128	Селен	моча (разовая порция)	1510 Р	1440 Р
ЛА23-419	526129	Таллий	моча (разовая порция)	1510 Р	1440 Р
ЛА23-420	526130	Цинк	моча (разовая порция)	1510 Р	1440 Р
НАРКОТИЧЕСКИЕ И ПСИХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА					
ЛА23-421	529001	Определение каннабиноидов в моче	моча (разовая порция)	900 Р	790 Р
ЛА23-422	529002	Определение кокаина в моче	моча (разовая порция)	900 Р	790 Р
ЛА23-423	529003	Определение метамфетамина в моче	моча (разовая порция)	900 Р	790 Р
ЛА23-424	529004	Определение опиатов в моче	моча (разовая порция)	900 Р	790 Р
ЛА23-425	529005	Определение амфетамина в моче	моча (разовая порция)	900 Р	790 Р
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)					
ЛА23-426	508701	Определение антител к ВИЧ 1 и2 типа и антигена р24 ВИЧ-1((HIV Ag/Ab Combo) (сыворотка крови)(кач.)	кровь (сыворотка)	600 Р	440 Р
СИФИЛИС					
ЛА23-427	508602	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной гемагглютинации	кровь (сыворотка)	580 Р	440 Р
ЛА23-428	508603	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), антитела в реакции пассивной гемагглютинации, титр	кровь (сыворотка)	650 Р	570 Р
ЛА23-429	508604	Возбудитель сифилиса (Treponema pallidum), суммарные антитела (IgG и IgM)	кровь (сыворотка)	770 Р	550 Р
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ					
Вирус гепатита А					
ЛА23-430	508101	Вирус гепатита А, антитела класса IgG, (anti - HAV IgG)	кровь (сыворотка)	810 Р	630 Р

ЛА23-431	508102	Вирус гепатита А, антитела класса IgM, (anti - HAV IgM)	кровь (сыворотка)	760 Р	600 Р
Вирус гепатита В					
ЛА23-432	508201	Вирус гепатита В, поверхностный антиген, «австралийский» антиген (HBsAg), качественное определение	кровь (сыворотка)	430 Р	320 Р
ЛА23-433	508208	Вирус гепатита В, поверхностный антиген, «австралийский» антиген (HBsAg), количественное определение	кровь (сыворотка)	1290 Р	1060 Р
ЛА23-434	508203	Вирус гепатита В, суммарные антитела к поверхностному антигену (Anti-HBs), количественное определение	кровь (сыворотка)	890 Р	660 Р
ЛА23-435	508205	Вирус гепатита В, антитела класса IgM к ядерному антигену (Anti-Hbc core IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	760 Р	590 Р
ЛА23-436	508206	Вирус гепатита В, Ве-антиген (HBeAg), качественное определение	кровь (сыворотка)	790 Р	650 Р
ЛА23-437	508207	Вирус гепатита В, суммарные антитела к Ве-антигену (Anti-HBe), качественное определение	кровь (сыворотка)	740 Р	640 Р
Вирус гепатита С					
ЛА23-438	508303	Вирус гепатита С (HCV), суммарные антитела (Anti-HCV total) качественное определение	кровь (сыворотка)	680 Р	480 Р
ЛА23-439	508302	Вирус гепатита С (HCV), антитела класса IgM (Anti-HCV IgM) качественное определение	кровь (сыворотка)	610 Р	490 Р
Вирус гепатита D					
ЛА23-440	508401	Вирус гепатита D, суммарные антитела (Anti-HDV total), качественное определение	кровь (сыворотка)	630 Р	510 Р
ЛА23-441	508402	Вирус гепатита D, антитела класса IgM (Anti-HDV IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	750 Р	640 Р
Вирус гепатита E					
ЛА23-442	508501	Вирус гепатита E, антитела класса IgG (Anti-HEV IgG), качественное определение	кровь (сыворотка)	750 Р	620 Р
ЛА23-443	508502	Вирус гепатита E, антитела класса IgM (Anti-HEV IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	810 Р	690 Р
ТОRCH ИНФЕКЦИИ					
Вирус простого герпеса I и II типа					
ЛА23-444	508801	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (anti - HSV 1 IgG), количественное	кровь (сыворотка)	770 Р	650 Р

ЛА23-445	508802	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (anti- HSV- 2 IgG), количественное	кровь (сыворотка)	690 Р	600 Р
ЛА23-446	508803	Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG), качественное	кровь (сыворотка)	710 Р	560 Р
ЛА23-447	508804	Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM), качественное	кровь (сыворотка)	680 Р	530 Р
Цитомегаловирус					
ЛА23-448	508901	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (anti - CMV IgG), количественное	кровь (сыворотка)	930 Р	870 Р
ЛА23-449	508902	Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (anti - CMV IgM), качественное	кровь (сыворотка)	760 Р	590 Р
ЛА23-450	508903	Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG), полуколичественное	кровь (сыворотка)	1290 Р	1080 Р
Вирус краснухи					
ЛА23-451	509001	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), количественное определение	кровь (сыворотка)	690 Р	520 Р
ЛА23-452	509002	Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	790 Р	600 Р
ЛА23-453	509003	Вирус краснухи, антитела класса IgG (Anti-Rubella IgG), определение индекса avidности	кровь (сыворотка)	1050 Р	980 Р
Токсоплазма					
ЛА23-455	5051701	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG), количественное	кровь (сыворотка)	590 Р	560 Р
ЛА23-456	5051702	Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM), качественное	кровь (сыворотка)	810 Р	610 Р
ЛА23-457	5051703	Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti-Toxoplasma gondii IgG), полуколичественное	кровь (сыворотка)	1130 Р	1030 Р
ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ					
Парвовирус					

ЛА23-458	510201	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgG (Anti-Parvovirus B19 IgG), качественное определение	кровь (сыворотка)	950 Р	920 Р
ЛА23-459	510202	Parvovirus B19 (парвовирус), антитела класса IgM (Anti-Parvovirus B19 IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	950 Р	920 Р
Легионелла					
ЛА23-460	511401	Возбудитель легионеллеза (Legionella pneumophila), качественное определение антигена серогруппы 1	моча (разовая порция)	2350 Р	2280 Р
Коклюш и паракоклюш					
ЛА23-461	512002	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgG)(кол.)	кровь (сыворотка)	930 Р	820 Р
ЛА23-462	512003	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (anti-Bordetella pertussis IgM) (кач.)	кровь (сыворотка)	930 Р	830 Р
ЛА23-463	512001	Возбудители коклюша и паракоклюша, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Bordetella pertussis/parapertussis РПГА, полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	1090 Р	
Дифтерия					
ЛА23-464	512701	Возбудитель дифтерии, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Corinebacterium diphtheriae РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	570 Р	510 Р
Хламидии					
ЛА23-465	509503	Антитела класса IgG к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgG) (кач.)	кровь (сыворотка)	690 Р	570 Р
ЛА23-466	509504	Антитела класса IgA к Chlamydomphila pneumoniae (anti-Chlamydomphila pneumoniae IgA) (кач.)	кровь (сыворотка)	750 Р	600 Р
Микоплазмы					
ЛА23-467	509605	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA), количественное определение	кровь (сыворотка)	740 Р	630 Р
ЛА23-468	509604	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), количественное определение	кровь (сыворотка)	740 Р	630 Р
ЛА23-469	509606	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	740 Р	630 Р
ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ					

Иерсинии					
ЛА23-470	512301	Возбудители иерсиниоза и псевдотуберкулеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Yersinia enterocolitica/pseudotuberculosis РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	830 Р	780 Р
Хеликобактер					
ЛА23-471	509402	Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgG) (кол.)	кровь (сыворотка)	900 Р	660 Р
ЛА23-472	509401	Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (anti-Helicobacter pylori IgA) (кач.)	кровь (сыворотка)	880 Р	840 Р
Лямблии					
ЛА23-473	5051801	Возбудитель лямблиоза, суммарные антитела (Anti-Giardia Lamblia), качественное определение	кровь (сыворотка)	760 Р	620 Р
ЛА23-474	5051802	Возбудитель лямблиоза, антитела класса IgM (Anti-Giardia Lamblia IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	620 Р	520 Р
Сальмонеллы					
ЛА23-475	512401	Возбудители сальмонеллеза, антитела к сероварам А,В,С1,С2,D,Е в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella, РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	790 Р	700 Р
ЛА23-476	512501	Возбудитель брюшного тифа, антитела к Vi антигену в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella typhi Vi -а/г, РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	630 Р	570 Р
Шигеллы					
ЛА23-477	512201	Возбудители шигеллеза, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Shigella flexneri 1-V, V1/Shigella sonnei РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	830 Р	780 Р
ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ					
Комплексные исследования на выявление возбудителей, передающихся иксодовыми клещами					

ЛА23-478	502501	Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (<i>B.burgdorferi</i> sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека (<i>A.phagocytophillum</i>), моноцитарного эрлихиоза человека (<i>E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i>), качественное определение ДНК/РНК	иксодовый клещ	2320 Р	2040 Р
Боррелии					
ЛА23-479	510801	Антитела класса IgG к боррелии (<i>anti-Borrelia burgdorferi</i> IgG)(кол.)	кровь (сыворотка)	1320 Р	1140 Р
ЛА23-480	510802	Антитела класса IgM к боррелии (<i>anti-Borrelia burgdorferi</i> IgM) (кол.)	кровь (сыворотка)	990 Р	920 Р
Вирус Денге					
ЛА23-481	510601	Вирус Денге, антитела класса IgG (<i>Anti-Dengue virus</i> IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	1680 Р	1650 Р
ЛА23-482	510602	Вирус Денге, антитела класса IgM (<i>Anti-Dengue virus</i> IgM), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	1680 Р	1650 Р
Вирус клещевого энцефалита					
ЛА23-483	510501	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG кровь (сыворотка)	кровь (сыворотка)	1000 Р	920 Р
ЛА23-484	510502	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM кровь (сыворотка)	кровь (сыворотка)	890 Р	850 Р
Вирус Западного Нила					
ЛА23-485	511302	Вирус Западного Нила, антитела класса IgG (<i>Anti-Anti-WNV</i> IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	1560 Р	1290 Р
ЛА23-486	511301	Вирус Западного Нила, антитела класса IgM (<i>Anti-Anti-WNV</i> IgM), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	1970 Р	1830 Р
ГЛИСТНЫЕ ИНВАЗИИ					
ЛА23-487	509901	Возбудитель описторхоза, антитела класса IgG (<i>Anti-Opisthorchis felineus</i> IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	1100 Р	790 Р
ЛА23-488	509902	Возбудитель эхинококкоза, антитела класса IgG (<i>Anti-Echinococcus spp.</i> IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	830 Р	630 Р
ЛА23-489	509903	Возбудитель токсокароза, антитела класса IgG (<i>Anti-Toxocara canis</i> IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	660 Р	530 Р

ЛА23-490	509904	Возбудитель трихинеллёза, антитела класса IgG (Anti-Trichinella spiralis IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	570 Р	470 Р
ЛА23-491	509905	Возбудитель аскаридоза, антитела класса IgG (Anti-Ascaris lumbricoides IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	1080 Р	910 Р
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
Вирус Варицелла-Зостер					
ЛА23-492	510301	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	920 Р	810 Р
ЛА23-493	510302	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	890 Р	790 Р
Вирус Эпштейна-Барр					
ЛА23-494	509301	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA) (полук.)	кровь (сыворотка)	830 Р	620 Р
ЛА23-495	509302	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA) (полук.)	кровь (сыворотка)	750 Р	570 Р
ЛА23-496	509303	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA) (полук.)	кровь (сыворотка)	760 Р	600 Р
ЛА23-497	509304	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA) (полук.)	кровь (сыворотка)	820 Р	660 Р
Вирус кори					
ЛА23-498	509101	Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), количественное определение	кровь (сыворотка)	920 Р	740 Р
ЛА23-499	509102	Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	970 Р	770 Р
Вирус паротита					
ЛА23-500	509201	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgG (Anti-Mumps IgG), качественное определение	кровь (сыворотка)	810 Р	710 Р
ЛА23-501	509202	Вирус эпидемического паротита, антитела класса IgM (Anti-Mumps IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	810 Р	710 Р
Вирус герпеса VI типа					

ЛА23-502	510101	Вирус герпеса 6 типа, антитела класса IgG (Anti-HHV-6 IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	840 Р	680 Р
Бруцеллы					
ЛА23-503	512901	Бруцелла, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Brucella spp., РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	790 Р	690 Р
Сыпной тиф					
ЛА23-504	512911	Возбудитель сыпного тифа, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Rickettsia prowazeki, РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	680 Р	630 Р
Столбняк					
ЛА23-505	512702	Столбнячный анатоксин, антитела класса IgG (anti-Tetanus toxoid IgG), количественное определение	кровь (сыворотка)	950 Р	890 Р
Менингококковая инфекция					
ЛА23-506	512101	Возбудитель менингококковой инфекции, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Neisseria meningitidis A, C, РПГА), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	860 Р	790 Р
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ					
ЛА23-507	510401	Возбудитель кандидоза, антитела класса IgG (Anti-Candida IgG), качественное определение	кровь (сыворотка)	820 Р	650 Р
ЛА23-508	510402	Возбудитель аспергиллеза, антитела класса IgG (Anti-Aspergillus IgG), качественное определение	кровь (сыворотка)	820 Р	700 Р
ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП)					
Хламидии					
ЛА23-509	509501	Хламидия, антитела класса IgG (Anti-Chlamydia trachomatis IgG), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	720 Р	550 Р
ЛА23-510	509502	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia trachomatis IgA), полуколичественное определение	кровь (сыворотка)	710 Р	590 Р
Микоплазмы					

ЛА23-511	509601	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma hominis IgG), качественное определение	кровь (сыворотка)	600 Р	480 Р
ЛА23-512	509602	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma hominis IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	600 Р	490 Р
ЛА23-513	509603	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma hominis IgA), качественное определение	кровь (сыворотка)	600 Р	560 Р
Уреаплазмы					
ЛА23-514	510001	Уреаплазма, антитела класса IgG (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG), качественное определение	кровь (сыворотка)	710 Р	550 Р
ЛА23-515	510002	Уреаплазма, антитела класса IgA (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA), качественное определение	кровь (сыворотка)	580 Р	470 Р
ЛА23-516	510003	Уреаплазма, антитела класса IgM (Anti-Ureaplasma urealyticum IgM), качественное определение	кровь (сыворотка)	580 Р	470 Р
ЦИТОЛОГИЯ					
ЛА23-517	519004	Цитологическое исследование соскоба шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System-TBS)	соскоб из эктоцервикса и эндоцервикса	1440 Р	1020 Р
ЛА23-518	519005	Цитологическое исследование соскобов кожи, слизистых оболочек, отпечатков эрозий, ран, свищей	соскоб; мазок- отпечаток; пунктат; отделяемое (на стекле)	920 Р	710 Р
ЛА23-519	519006	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System-TBS)	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)	920 Р	710 Р
ЛА23-520	519007	Цитологическое исследование заболеваний мочеполовой системы	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)	870 Р	680 Р
ЛА23-521	519008	Цитологическое исследование заболеваний молочной железы	соскоб; мазок- отпечаток; пунктат; отделяемое (на стекле)	920 Р	710 Р
ЛА23-522	519009	Цитологическое исследование аспирата полости матки	аспират полости матки; мазок- отпечаток с внутриматочной	860 Р	670 Р

			спирали (на стекле)		
ЛА23-523	519010	Цитологическое исследование асцитической, плевральной, синовиальной жидкости, ликвора, содержимого кист	асцитическая жидкость; спинномозговая жидкость; плевральная жидкость; синовиальная жидкость; содержимое кист	860 Р	670 Р
ЛА23-524	519011	Цитологическое исследование материала, полученного при оперативных вмешательствах	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)	910 Р	700 Р
ЛА23-525	519012	Цитологическое исследование пунктата лимфатических узлов	мазок-отпечаток; пунктат (на стекле)	910 Р	700 Р
ЛА23-526	519013	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	910 Р	700 Р
ЛА23-527	519014	Цитологическое исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)	910 Р	700 Р
ЛА23-528	519015	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	соскоб из цервикального канала жидкостный	2689 Р	
ЛА23-529	519019	Цитологическое исследование соскоба со слизистой полости носа (риноцитогамма)	Мазок (эндоскопич.)	970 Р	720 Р
ЛА23-530	519021	Исследование назального секрета	Назальный секрет (ноздря левая), Назальный секрет (ноздря правая)	910 Р	600 Р
ЛА23-531	519022	Иммуноцитохимическое исследование на определение онкобелка К67	Эякулят	960 Р	760 Р
ЛА23-532	519024	Коэкспрессия онкобелков p16/Ki67, иммуноцитохимия	цервикальный соскоб жидкостный	6250 Р	

ПОЛИМЕРАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)

ВИЧ (Вирус иммунодефицита человека)

ЛА23-533	505501	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, качественное определение ДНК провируса	кровь (ЭДТА)	2370 Р	2240 Р
ЛА23-534	505502	Вирус иммунодефицита человека 1 типа, количественное определение РНК	кровь (ЭДТА)	9140 Р	8040 Р

СИФИЛИС

ЛА23-535	501401	ДНК Treponema pallidum (соскоб) кач.	Анальный соскоб, Соскоб (уретра), Соскоб (урогенитальный тракт)	490 Р	370 Р
----------	--------	--------------------------------------	--	-------	-------

ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ

Вирус гепатита А

ЛА23-536	503102	Вирус гепатита А (HAV), качественное определение РНК	кровь (ЭДТА)	640 Р	510 Р
----------	--------	--	--------------	-------	-------

Вирус гепатита В

ЛА23-537	503202	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК	кровь (ЭДТА)	660 Р	490 Р
ЛА23-538	503203	Вирус гепатита В (HBV), количественное определение ДНК	кровь (ЭДТА)	3900 Р	2560 Р
ЛА23-539	503206	Вирус гепатита В (HBV), качественное определение ДНК (ультрачувствительный метод)	кровь (ЭДТА)	3610 Р	3350 Р

Вирус гепатита С

ЛА23-540	503302	РНК вируса гепатита С (сыворотка крови)(кач.)	кровь (сыворотка)	860 Р	630 Р
ЛА23-541	503303	Вирус гепатита С (HCV), количественное определение РНК	кровь (ЭДТА)	3290 Р	2920 Р
ЛА23-542	503304	Вирус гепатита С (HCV), определение генотипа (типы 1, 2, 3)	кровь (ЭДТА)	1040 Р	960 Р
ЛА23-543	503305	Вирус гепатита С (HCV), расширенное определение генотипа (типы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5, 6)	кровь (ЭДТА)	2640 Р	1930 Р
ЛА23-544	503306	Вирус гепатита С (HCV), качественное определение РНК (ультрачувствительный метод)	кровь (ЭДТА)	3220 Р	3110 Р

Вирус гепатита D

ЛА23-545	503401	РНК вируса гепатита D (биопат) (кач.)	биопат	680 Р	600 Р
----------	--------	--	--------	-------	-------

ЛА23-546	503402	Вирус гепатита D (HDV), качественное определение РНК	кровь (ЭДТА)	580 Р	500 Р
ТОРСН ИНФЕКЦИИ					
Вирус простого герпеса I и II типа					
ЛА23-547	504201	ДНК Вирус простого герпеса I и II типа (соскоб и др.)	Амниотическая жидкость, Анальный соскоб, Биоптат, Ликвор, Мокрота, Моча разовая, Отделяемое глаза (левого), Отделяемое глаза (правого), Секрет простаты, Слюна, Соскоб, Соскоб (влагалище), Соскоб (ротоглотка), Соскоб (уретра), Соскоб (урогенитальный тракт), Соскоб (цервикальный канал), Соскоб (шейка матки), Эякулят	390 Р	310 Р
ЛА23-548	504202	ДНК Вирус простого герпеса I и II типа (кровь) кач.	кровь (ЭДТА)	530 Р	460 Р
Цитомегаловирус					
ЛА23-549	504101	ДНК Цитомегаловируса (соскоб и др)	Анальный соскоб, Асцитическая жидкость, Биоптат, Ликвор, Мокрота, Моча разовая, Секрет простаты, Слюна, Соскоб (уретра), Соскоб (урогенитальный тракт), Эякулят	380 Р	300 Р
ЛА23-550	504103	ДНК Цитомегаловируса (кровь) п.кол.	кровь (ЭДТА)	490 Р	460 Р
ЛА23-551	504104	ДНК Цитомегаловируса (кровь) колич	кровь (ЭДТА)	1060 Р	980 Р
Герпесвирусы. Комплексные исследования					
ЛА23-552	506301	ДНК Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human herpes virus VI	Мазок (ротоглотка), Аспират (носоглотка, трахея), мокрота	1090 Р	890 Р
ЛА23-553	506302	ДНК Cytomegalovirus/Epstein-Barr virus/Human herpes virus VI (кровь) п.кол.	кровь (ЭДТА)	1050 Р	870 Р
ЛА23-554	506303	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов)/ДНК Цитомегаловируса (CMV) (соскоб) кач.	Соскоб, Соскоб (влагалище), Соскоб (уретра), Соскоб (урогенитальный тракт), Соскоб (цервикальный канал), Соскоб (шейка матки)	690 Р	570 Р
ЛА23-555	506304	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов)/ДНК	кровь (ЭДТА)	970 Р	850 Р

		Цитомегаловируса (CMV) (кровь) кач.			
ЛА23-556	506305	ДНК вируса простого герпеса I/II типов (HSV I/II типов)/ДНК Цитомегаловируса (CMV) (мазок и др.) кач.	Соскоб (ротоглотка), спинномозговая жидкость	430 Р	390 Р
Вирус краснухи					
ЛА23-558	505601	РНК вируса краснухи (Rubella virus) (кровь) кач	кровь (ЭДТА)	770 Р	
ЛА23-559	505602	РНК вируса краснухи (Rubella virus) (соскоб и др) кач	Мазок (ротоглотка), Амниотическая жидкость (АЖ), Спинномозговая жидкость (СМЖ, ликвор)	850 Р	
Токсоплазма					
ЛА23-560	502201	ДНК Toxoplasma gondii (слюна и др.) кач	СМЖ, биоптат, АЖ, моча, слюна	300 Р	240 Р
ЛА23-561	502202	ДНК Toxoplasma gondii (кровь) кач	кровь (ЭДТА)	560 Р	480 Р
ВОЗБУДИТЕЛИ РЕСПИРАТОРНЫХ ИНФЕКЦИЙ					
Комплексное исследование респираторных инфекций					
ЛА23-562	505305	Диагностика ОРВИ: РНК hRsv-Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека); РНК hMpv-Metapneumovirus(метрапневмовирус человека); РНК hCv-Coronavirus (коронавирус человека); РНК hRv-Rhinovirus (риновирус человека); ДНК hAdv-Adenovirus B,C,E (аденовирус человека групп В, С и Е); ДНК hBv - Bocavirus (бокавирус человека); РНК hPiv- Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1,2,3 и 4 типов)	мазок из носа и зева, аспират, мокрота, БАЛ	2960 Р	2860 Р
Аденовирус					
ЛА23-563	505701	ДНК Adenovirus (соскоб и др) кач	СМЖ, Ликвор, Мазок (конъюнктивы левого глаза), Мазок (конъюнктивы правого глаза), Соскоб (зев и нос)	580 Р	560 Р

Парвовирус					
ЛА23-564	505401	ДНК Parvovirus B 19 (соскоб и др.) кач.	Амниотическая жидкость, Аспират, Слюна, Соскоб (ротоглотка)	470 Р	440 Р
ЛА23-565	505402	ДНК Parvovirus B 19 (кровь) кол	кровь (ЭДТА)	540 Р	500 Р
Туберкулез					
ЛА23-566	501601	ДНК Mycobacterium tuberculosis complexi (мокрота и др.) кач	(биопат, синов. ж-ть, мокрота, моча, СМЖ, БАЛ, сперма, плевральная ж-ть) (кач.)	500 Р	370 Р
Пневмоцисты					
ЛА23-567	502401	ДНК Pneumocystis jirovecii (мокрота и др.) кач	Аспират, Бронхиальный лаваж, Мокрота, Соскоб (ротоглотка)	430 Р	410 Р
ВОЗБУДИТЕЛИ КИШЕЧНЫХ ИНФЕКЦИЙ					
Комплексные исследования на выявление возбудителей кишечных инфекций					
ЛА23-568	5011004	ДНК Shigella + E.coli (энтероинвазивные штаммы)	кал	890 Р	
ЛА23-569	5011003	Возбудители кишечных инфекций (Shigella spp. + E.coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / Salmonella spp. / Campylobacter spp. / Adenovirus F), качественное определение ДНК	кал	850 Р	810 Р
ЛА23-570	5011005	Возбудители кишечных инфекций (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Enterovirus), качественное определение РНК	кал	1430 Р	1240 Р
ЛА23-571	5011001	ДНК Salmonella species	кал	850 Р	
ЛА23-572	5011006	Диарогенные эшерихиозы (энтеропатогенные E. coli (EPEC)/ энтеротоксигенные E. coli (ETEC)/ энтероинвазивные E. coli (EIEC)/ энтерогеморрагические E. coli (EHEC)/ энтероадгезивные E. coli (EAgEC)), качественное определение ДНК	кал	930 Р	890 Р
Энтеровирус					
ЛА23-573	505201	РНК Enterovirus Энтеровирус (соскоб и др.)	СМЖ, мазок из ротоглотки,) (кач.)	690 Р	620 Р
ЛА23-574	505203	РНК Enterovirus Энтеровирус (кал)	кал	690 Р	620 Р
Листерии					

ЛА23-575	501901	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> (соскоб и др.) кач.	Биоптат, Ликвор, Мазок (конъюнктура левого глаза), Мазок (конъюнктура правого глаза), Моча разовая, Синовиальная жидкость, Соскоб (носоглотка), Соскоб (урогенитальный тракт)	300 Р	240 Р
ВОЗБУДИТЕЛИ ТРАНСМИССИВНЫХ ИНФЕКЦИЙ					
Комплексные исследования на выявление возбудителей, передающихся иксодовыми клещами					
ЛА23-576	502501	Возбудители инфекций, передающихся иксодовыми клещами (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители иксодовых клещевых боррелиозов (<i>B.burgdorferi</i> sl), гранулоцитарного анаплазмоза человека (<i>A.phagocytophillum</i>), моноцитарного эрлихиоза человека (<i>E.chaffeensis</i> , <i>E.muris</i>), качественное определение ДНК/РНК	иксодовый клещ	2320 Р	2040 Р
ДРУГИЕ ВИРУСНЫЕ И БАКТЕРИАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ					
Вирус Варицелла-Зостер					
ЛА23-577	504501	ДНК Вирус Варицелла-Зостер (соскоб и др)	(содержимое везикул, моча, мокрота, слюна, биоптат, АЖ)	430 Р	400 Р
ЛА23-578	504502	ДНК Вирус Варицелла-Зостер (кровь)	кровь (ЭДТА)	430 Р	400 Р
Вирус Эпштейна-Барр					
ЛА23-579	504401	ДНК Вирус Эпштейна-Барр (соскоб и др.) кач.	(слюна, мокрота, АЖ, биоптат, мазок из носоглотки, моча)	440 Р	330 Р
ЛА23-580	504403	ДНК Вирус Эпштейна-Барр (кровь) колич	кровь (ЭДТА)	560 Р	470 Р
Вирус герпеса VI типа					
ЛА23-581	504301	ДНК Вирус герпеса VI типа (соскоб и др.) кач.	(мазок из ротоглотки, биоптат, слюна, СМЖ,АЖ)	390 Р	320 Р
ЛА23-582	504303	ДНК Вирус герпеса VI типа (кровь) п.кол.	кровь (ЭДТА)	680 Р	630 Р
Стрептококки					

ЛА23-583	501801	ДНК Streptococcus pyogenes (мокрота и др.) кач.	(биоптат, мокрота, синов. ж-ть, мазок с раневой поверхности миндалин и носоглотки)	390 Р	370 Р
ЛА23-584	501803	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (кровь с ЭДТА) кол.	кровь (ЭДТА)	720 Р	670 Р
ЛА23-585	503804	ДНК Streptococcus agalactia (SGB) (мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ, СМЖ) кол.	(мазок из ротоглотки, мокрота, БАЛ, СМЖ)	820 Р	770 Р
ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ					
ЛА23-586	506203	ДНК Candida albicans/glabrata/krusei (мокрота и др.) кач.	мазок из ротоглотки, мокрота, аспират из носоглотки или трахеи, СМЖ	700 Р	620 Р
ИНФЕКЦИИ МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ (в том числе ИППП)					
Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций мочеполовой системы					
ЛА23-587	506201	ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydomphila pneumonia (мокрота и др.) кач.	Бронхиальный лаваж, Мокрота, Соскоб (ротоглотка)	740 Р	670 Р
ЛА23-588	506202	ДНК Mycoplasma pneumoniae/Chlamydomphila pneumonia/Pneumocystis jirovecii (carinii) (мокрота и др.) кач.	Бронхиальный лаваж, Мокрота, Соскоб (ротоглотка)	770 Р	720 Р
ЛА23-589	506101	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	1300 Р	1000 Р
ЛА23-590	506102	Микоплазмы, комплексное исследование (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum, Mycoplasma hominis), количественное определение ДНК	Соскоб (урогенитальный тракт)	1090 Р	870 Р
ЛА23-591	506103	Возбудители кандидоза (C.albicans/ C. glabrata/ C. crusei), количественное определение ДНК	Соскоб (влагалище), Соскоб	660 Р	600 Р

			(урогенитальный тракт)		
ЛА23-592	506104	Урогенитальные инфекции у мужчин (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida crusei</i>), количественное определение ДНК	соскоб из урогенитального тракта; моча	2590 Р	2060 Р
ЛА23-593	506105	Урогенитальные инфекции у женщин (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> / <i>Chlamydia trachomatis</i> / <i>Mycoplasma genitalium</i> / <i>Trichomonas vaginalis</i> / <i>Ureaplasma parvum</i> / <i>Ureaplasma urealyticum</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> / <i>Candida albicans</i> / <i>Candida glabrata</i> / <i>Candida crusei</i> / <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> spp.), количественное определение ДНК	Моча разовая, Соскоб (урогенитальный тракт)	2820 Р	2200 Р
ЛА23-594	506401	Флороценоз влагалища (ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> / <i>Atopobium vaginae</i> / <i>Lactobacillus</i> sp/количество клеток)	Соскоб (влагалище)	1990 Р	1410 Р
ЛА23-595	506402	Расширенный флороценоз (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp.)	мазок из влагалища	2180 Р	1860 Р
ЛА23-596	506403	Флороценоз и ЗППП (ДНК <i>Candida albicans</i> , ДНК <i>Candida glabrata</i> , ДНК <i>Candida krusei</i> , ДНК <i>Candida parapsilosis</i> , ДНК <i>Candida tropicalis</i> , ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> , ДНК <i>Mycoplasma hominis</i> , ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , ДНК <i>Enterobacteriaceae</i> , ДНК <i>Staphylococcus</i> spp., ДНК <i>Streptococcus</i> spp., ДНК <i>Lactobacillus</i> spp., ДНК <i>Bacteria</i> spp., НСМТ (кол): ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>)	мазок из влагалища	3580 Р	2870 Р
Хламидии					

ЛА23-597	501101	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение ДНК	Анальный соскоб, Биоптат, Мазок (конъюнктура левого глаза), Мазок (конъюнктура правого глаза), Мокрота, Моча разовая, Секрет простаты, Синовиальная жидкость, Слюна, Соскоб, Соскоб (влагалище), Соскоб (ротоглотка), Соскоб (уретра), Соскоб (урогенитальный тракт), Соскоб (цервикальный канал), Соскоб (шейка матки), Эякулят	400 Р	320 Р
ЛА23-598	501102	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественное определение ДНК	Анальный соскоб, Моча разовая, Соскоб (влагалище), Соскоб (урогенитальный тракт)	690 Р	560 Р
ЛА23-599	507101	Хламидия (<i>Chlamydia trachomatis</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища	1990 Р	1850 Р
Микоплазмы					
ЛА23-600	501201	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), качественное определение ДНК	Анальный соскоб, Моча разовая, Секрет простаты, Синовиальная жидкость, Слюна, Соскоб (уретра), Соскоб (урогенитальный тракт), Эякулят	380 Р	300 Р
ЛА23-601	501202	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественное определение ДНК	Моча разовая, Соскоб (урогенитальный тракт)	500 Р	450 Р
ЛА23-602	501203	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenит. тракта, моча, секрет простаты, сперма	380 Р	300 Р
ЛА23-603	501206	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта, моча, мазок из влагалища	650 Р	620 Р
ЛА23-604	501204	Типирование уреоплазмы (<i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта; моча; секрет предстательной железы	450 Р	350 Р
ЛА23-605	501205	Типирование уреоплазмы (<i>U.urealyticum</i> / <i>U. parvum</i>), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenитального тракта	500 Р	480 Р

ЛА23-606	507103	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	1990 Р	1970 Р
Гонорея					
ЛА23-607	501501	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenит. тракта, моча, секрет простаты, сперма	400 Р	340 Р
ЛА23-608	501502	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenит. тракта, моча, мазок из влагалища	790 Р	660 Р
ЛА23-609	507102	Возбудитель гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	1990 Р	1970 Р
Трихомонады					
ЛА23-610	502301	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenит. тракта, моча, секрет простаты, сперма	380 Р	300 Р
ЛА23-611	502302	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественное определение ДНК	соскоб из уrogenит. тракта, моча, мазок из влагалища	740 Р	630 Р
ЛА23-612	507104	Возбудитель трихомоноза (<i>Trichomonas vaginalis</i>), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	у мужчин: отделяемое уретры; моча; у женщин: отделяемое цервикального канала; влагалища.	1990 Р	1970 Р
Гарднерелла					
ЛА23-613	501301	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), качественное определение ДНК	Анальный соскоб, Моча разовая, Секрет простаты, Соскоб (уретра), Соскоб (урогенитальный тракт), Эякулят	410 Р	320 Р
Кандиды					

ЛА23-614	502101	Возбудитель кандидоза (Candida albicans), качественное определение ДНК	соскоб из уrogenит. тракта, моча, сперма, мокрота, мазок из зева, слизистых оболочек, секрет простаты	380 Р	300 Р
Стрептококки группы В					
ЛА23-615	501802	Стрептококк группы В (Streptococcus agalactia), количественное определение ДНК	Соскоб (урогенитальный тракт), моча	640 Р	580 Р
Вирус папилломы человека					
ЛА23-616	513824	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест Digene HPV Test) - определение ДНК-типов низкого онкогенного риска (6/11/42/43/44 типы)(соскоб)(полукол.)		8130 Р	7930 Р
ЛА23-617	513825	Дайджин тест вирус папилломы человека (ВПЧ Digene-тест, Digene HPV Test) - определение ДНК-типов высокого онкогенного риска (16/18/31/33/35/39/45/51/52/56/58/59/68 типы)(соскоб)(полукол.)		8130 Р	7930 Р
ЛА23-618	505101	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, суммарное качественное определение ДНК	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	590 Р	430 Р
ЛА23-619	505102	Вирус папилломы человека (HPV) типы 6/11, качественное определение ДНК	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	420 Р	330 Р
ЛА23-620	505103	Вирус папилломы человека (HPV) типы 16/18, суммарное количественное определение ДНК	у женщин: цервикальный канал; шейка матки	640 Р	540 Р
ЛА23-621	505104	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), качественное определение ДНК	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	890 Р	800 Р

ЛА23-622	505105	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,56, 58, 59), качественное определение ДНК с указанием типа вируса	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	1110 Р	970 Р
ЛА23-623	505106	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52,56, 58, 59), количественное определение ДНК	у мужчин: уретра; крайняя плоть; у женщин: цервикальный канал; шейка матки	1150 Р	1010 Р
ЛА23-624	505111	Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68), количественное определение ДНК	Соскоб (урогенитальный тракт), Эякулят	1630 Р	1300 Р
ЛА23-625	5011101	Комплексное исследование осадка эякулята 1 (цитология + ДНК ВПЧ ВКР 12 типов 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кач./кол	Эякулят	5600 Р	3650 Р
ЛА23-626	5011102	Комплексное исследование осадка эякулята 2 (цитология + ДНК ВПЧ ВКР интегрированный 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), (кол.)	Эякулят	5700 Р	3760 Р
ЛА23-627	5011103	ДНК ВПЧ ВКР, 12 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), (кол.)	Эякулят	1530 Р	1180 Р
ЛА23-628	5011104	ДНК ВПЧ высокого риска (16,18,31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59) 12 генотипов, (кач.)	Эякулят	1530 Р	1430 Р
ЛА23-629	505107	ВПЧ-тест расширенный(с определением количества и типа вируса)	Соскоб, Соскоб (влагалище), Соскоб (уретра), Соскоб (урогенитальный тракт), Соскоб (цервикальный канал), Соскоб (шейка матки)	1610 Р	1450 Р
ЛА23-630	505108	ВПЧ-ПАП-тест (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	соскоб из цервикального канала	2740 Р	2640 Р

			(стекло + пробирка)		
ЛА23-631	505109	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов:ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса +ПАП-тест)	соскоб из цервикального канала жидкостный	3980 Р	3700 Р
ЛА23-632	505110	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	соскоб из цервикального канала жидкостный	2900 Р	2410 Р
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
ЛА23-633	507001	Гемохроматоз, определение мутаций	кровь (ЭДТА)	4500 Р	4350 Р
ЛА23-634	507003	Типирование генов HLA 2 класса локус DQA1	кровь (ЭДТА)	13590 Р	12120 Р
ЛА23-635	507004	Типирование генов HLA 2 класса локус DQB1	кровь (ЭДТА)	15110 Р	12460 Р
ЛА23-636	507005	Анализ кариотипа 1 пациента	кровь (гепарин)	10690 Р	9750 Р
ЛА23-637	507006	Свертывание крови (система гемостаза) (16)	кровь (ЭДТА)	11660 Р	11530 Р
ЛА23-638	507007	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1, (TA)5\6\7\8	кровь (ЭДТА)	3290 Р	3130 Р
ЛА23-639	507008	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) Natera (USA)	кровь (сыворотка)	70660 Р	66720 Р
ЛА23-640	507009	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ), определение отцовства Natera (USA)	кровь (сыворотка)	165100 Р	156540 Р
ЛА23-641	507010	Хромосомный микроматричный анализ (абортный материал)	Абортный материал	58910 Р	47890 Р
ЛА23-642	507011	Анализ полиморфизмов в генах BRCA, связанных с риском рака молочной железы и яичников (8 точек)	кровь (ЭДТА)	5000 Р	4660 Р
ЛА23-643	507013	Установление отцовства	кровь (сыворотка)	25660 Р	23290 Р
ЛА23-644	507014	Неинвазивное определение пола плода	кровь (сыворотка)	13400 Р	12470 Р
ЛА23-645	507015	Неинвазивное определение резус-фактора плода	кровь (сыворотка)	16550 Р	14820 Р
ЛА23-646	507016	Неинвазивный пренатальный тест расширенный (НИПТ) Natera (USA)	кровь (сыворотка)	165100 Р	140080 Р
ЛА23-647	513833	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (маркер болезни Бехтерева)(кровь,ЭДТА)	кровь (ЭДТА)	2200 Р	
ГИСТОЛОГИЯ					

Гистологические исследования

ЛА23-648	524013	Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс)	Биоптат (анал.трещина), Биоптат (аппендикс), Биоптат (грыжевой мешок), Биоптат (желчный пузырь), Биоптат (стенка раневого канала), Биоптат (ткань свищ.хода и грануляции)	2600 Р	2320 Р
ЛА23-649	524014	Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины (при тонзилитах), аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	Биоптат (аденоиды), Биоптат (аневризма сосуда), Биоптат (варикоз.расшир.вена), Биоптат (геморроидальный узел), Биоптат (киста яичника левого), Биоптат (киста яичника правого), Биоптат (миндалина левая), Биоптат (миндалина правая), Биоптат (придат.пазуха носа, левая), Биоптат (придат.пазуха носа, правая), Биоптат (эпулиды)	2440 Р	2220 Р
ЛА23-650	524015	Гистологическое исследование биопсийного материала (простое) кожных и подкожных новообразований	Биоптат (кожные и подкожные новообразования)	2620 Р	2330 Р
ЛА23-651	524016	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое — до 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи	Эндоскопический материал (бронхи), Эндоскопический материал (гортань), Эндоскопический материал (желудок), Эндоскопический материал (кишечник), Эндоскопический материал (пищевод), Эндоскопический материал (трахея)	2440 Р	2220 Р
ЛА23-652	524017	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез	Биоптат (носоглотка), Биоптат (полость рта), Биоптат (слюнная железа), Биоптат (язык)	2620 Р	2330 Р

ЛА23-653	524018	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей	Биоптат (мочевыводящие пути)	2620 Р	2330 Р
ЛА23-654	524019	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, влагалища	Биоптат (влагалище), Биоптат (шейка матки)	2670 Р	2360 Р
ЛА23-655	524020	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия	Аспират (эндометрий)	2600 Р	2320 Р
ЛА23-656	524021	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	Соскоб (полость матки), Соскоб (цервикальный канал)	2570 Р	2300 Р
ЛА23-657	524022	Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава	Биоптат (ткань сустава)	2620 Р	2330 Р
ЛА23-658	524023	Гистологическое исследование биопсийного материала яичек	Биоптат (яички)	2500 Р	2260 Р
ЛА23-659	524024	Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки)	Соскоб (придатки матки)	2620 Р	2330 Р
ЛА23-660	524030	Гистологическое исследование биопсийного материала мышечной ткани	Биоптат (мышечная ткань)	2940 Р	2530 Р
ЛА23-661	524031	Гистологическое исследование биопсийного материала (сложное) кожных и подкожных новообразований	Биоптат (кожные и подкожные новообразования)	2440 Р	2220 Р
ЛА23-662	524032	Гистологическое исследование биопсийного материала костей (+ декальцинация) и хрящевой ткани	Биоптат (кость), Биоптат (хрящевая ткань)	2500 Р	2260 Р
ЛА23-663	524033	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани брюшинного пространства	Биоптат (ткань брюшинного пространства)	2620 Р	2330 Р
ЛА23-664	524034	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов	Биоптат (лимфоузел)	2620 Р	2330 Р
ЛА23-665	524035	Гистологическое исследование	Пунктат (печень)	2500 Р	2260 Р

		пункционного материала печени			
ЛА23-666	524036	Гистологическое исследование пункционного материала почек	Пунктат (почка левая), Пунктат (почка правая)	2500 Р	2260 Р
ЛА23-667	524037	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	Пунктат (молочная железа левая), Пунктат (молочная железа правая)	2620 Р	2330 Р
ЛА23-668	524038	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	Пунктат (щитовидная железа)	2500 Р	2260 Р
ЛА23-669	524041	Гистологическое исследование биопсийного материала яичников	Биоптат (яички)	2500 Р	2260 Р
ЛА23-670	524101	Выявление <i>Helicobacter pylori</i> (окраска по Грамму)	Эндоскопический материал (желудок)	2570 Р	2560 Р
ЛА23-671	524108	Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата за 1 стекло	Блок + стекло	2570 Р	2560 Р
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ДОП.УСЛУГИ)					
ЛА23-672	524102	Дополнительное изготовление микропрепаратов	(услуги)	2900 Р	2760 Р
ЛА23-673	524103	Реставрация доставленных готовых препаратов	(услуги)	2900 Р	2760 Р
ЛА23-674	524104	Фоторегистрация (1 снимок)	(услуги)	2900 Р	2750 Р
ЛА23-675	524105	Консультативный пересмотр готовых микроскопических препаратов	Блок + стекло	2900 Р	2760 Р
ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
ЛА23-676	524201	Гормональный статус при подготовке к ЭКО (микропрепараты)	Биоптат (эндометрий)	29060 Р	25700 Р
ЛА23-677	524202	Определение скрытого воспаления при подготовке к ЭКО (микропрепараты)	Биоптат (эндометрий)	25470 Р	24260 Р
ЛА23-678	524208	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	Блок + стекло	5240 Р	5140 Р
ЛА23-679	524209	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	Блок + стекло	16900 Р	14000 Р
ЛА23-680	524210	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	Блок + стекло	16990 Р	15260 Р

ЛА23-681	524211	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	Блок + стекло	17990 Р	17160 Р
ЛА23-682	524212	Иммуногистохимическое исследование (5 антител)	Блок + стекло	20660 Р	20340 Р
ЛА23-683	524213	Иммуногистохимическое исследование (6 антител)	Блок + стекло	35120 Р	30680 Р
ЛА23-684	524214	Иммуногистохимическое исследование (7 антител)	Блок + стекло	37460 Р	33660 Р
ЛА23-685	524215	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	Блок + стекло	39110 Р	36220 Р
ЛА23-686	524216	Иммуногистохимическое исследование (9 антител)	Блок + стекло	41900 Р	39480 Р
ЛА23-687	524217	Иммуногистохимическое исследование (10 антител)	Блок + стекло	43070 Р	41750 Р

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ЛА23-688	521003	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	кал	1950 Р	1780 Р
ЛА23-689	521004	Посев кала на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	кал	1120 Р	1100 Р
ЛА23-690	521005	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	Грудное молоко (левая грудь), Грудное молоко (правая грудь), Мазок (головка полового члена), Моча разовая, Моча средняя порция, Отделяемое абсцессов, Отделяемое ВДП (другое), Отделяемое ВДП (зев), Отделяемое ВДП (нос), Отделяемое ВДП (носоглотка), Отделяемое ВДП (пазухи), Отделяемое глаза (левого), Отделяемое глаза (правого), Отделяемое инфильтратов, Отделяемое МПО (влагалище), Отделяемое МПО (другое), Отделяемое МПО (полость матки), Отделяемое МПО (секрет простаты), Отделяемое МПО (уретра), Отделяемое МПО (церв.канал), Отделяемое МПО (шейка матки), Отделяемое НДП (мокрота), Отделяемое ран, Отделяемое ран (ткань), Отделяемое ран (транссудат), Отделяемое ран (экссудат), Отделяемое уха (левого), Отделяемое уха (правого), Плевральная	1110 Р	920 Р

			жидкость, Пункционная жидкость, Эякулят		
ЛА23-691	521006	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	Грудное молоко (левая грудь), Грудное молоко (правая грудь), Мазок (головка полового члена), Моча разовая, Моча средняя порция, Отделяемое абсцессов, Отделяемое ВДП (другое), Отделяемое ВДП (зев), Отделяемое ВДП (нос), Отделяемое ВДП (носоглотка), Отделяемое ВДП (пазухи), Отделяемое глаза (левого), Отделяемое глаза (правого), Отделяемое инфильтратов, Отделяемое МПО (влагалище), Отделяемое МПО (другое), Отделяемое МПО (полость матки), Отделяемое МПО (секрет простаты), Отделяемое МПО (уретра), Отделяемое МПО (церв.канал), Отделяемое МПО (шейка матки), Отделяемое НДП (мокрота), Отделяемое ран, Отделяемое ран (ткань), Отделяемое ран (транссудат), Отделяемое ран (экссудат), Отделяемое уха (левого), Отделяемое уха (правого), Плевральная жидкость, Пункционная жидкость, Эякулят	1800 Р	1490 Р
ЛА23-692	521007	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и	Грудное молоко (левая грудь), Грудное молоко (правая грудь), Моча разовая, Моча средняя порция, Отделяемое абсцессов, Отделяемое ВДП (другое),	1350 Р	1100 Р

		бактериофагам	Отделяемое ВДП (зев), Отделяемое ВДП (нос), Отделяемое ВДП (носоглотка), Отделяемое ВДП (пазухи), Отделяемое глаза (левого), Отделяемое глаза (правого), Отделяемое инфильтратов, Отделяемое МПО (влагалище), Отделяемое МПО (другое), Отделяемое МПО (полость матки), Отделяемое МПО (секрет простаты), Отделяемое МПО (уретра), Отделяемое МПО (церв.канал), Отделяемое МПО (шейка матки), Отделяемое НДП (другое), Отделяемое НДП (мокрота), Отделяемое ран, Отделяемое ран (ткань), Отделяемое ран (транссудат), Отделяемое ран (экссудат), Отделяемое уха (левого), Отделяемое уха (правого), Плевральная жидкость, Пункционная жидкость, Эякулят		
ЛА23-693	521008	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	Грудное молоко (левая грудь), Грудное молоко (правая грудь), Моча разовая, Моча средняя порция, Отделяемое абсцессов, Отделяемое ВДП (другое), Отделяемое ВДП (зев), Отделяемое ВДП (нос), Отделяемое ВДП (носоглотка), Отделяемое ВДП (пазухи), Отделяемое глаза (левого), Отделяемое глаза (правого), Отделяемое инфильтратов, Отделяемое МПО (влагалище), Отделяемое МПО (другое), Отделяемое МПО (полость матки), Отделяемое МПО (секрет простаты), Отделяемое МПО (уретра), Отделяемое МПО (церв.канал), Отделяемое МПО (шейка матки), Отделяемое НДП (другое), Отделяемое НДП (мокрота), Отделяемое ран, Отделяемое ран (ткань), Отделяемое ран (транссудат), Отделяемое ран (экссудат), Отделяемое уха (левого), Отделяемое уха (правого), Плевральная жидкость, Пункционная жидкость, Эякулят	1770 Р	1510 Р
ЛА23-694	521009	Посев крови на стерильность	Кровь	2660 Р	2530 Р

ЛА23-695	521011	Посев на менингококки (<i>Neisseria meningitidis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Ликвор, Отделяемое ВДП (другое), Отделяемое ВДП (зев), Отделяемое ВДП (нос), Отделяемое ВДП (носоглотка), Отделяемое ВДП (пазухи), Соскоб (с элемента сыпи)	1040 Р	770 Р
ЛА23-696	521012	Посев на гонококки (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Моча средняя порция, Отделяемое МПО (влагалище), Отделяемое МПО (другое), Отделяемое МПО (полость матки), Отделяемое МПО (секрет простаты), Отделяемое МПО (уретра), Отделяемое МПО (церв.канал), Отделяемое МПО (шейка матки), Эякулят	1090 Р	960 Р
ЛА23-697	521013	Посев на гемофиллы (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	Мазок (конъюнктура левого глаза), Мазок (конъюнктура правого глаза)	1040 Р	960 Р
ЛА23-698	521014	Посев на дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Мазок (кожа левой стопы), Мазок (кожа лица), Мазок (кожа туловища), Мазок (кожа), Мазок (левое ухо), Мазок (правое ухо), Моча средняя порция, Отделяемое ВДП (зев), Отделяемое ВДП (нос), Отделяемое ВДП (носоглотка), Отделяемое МПО (влагалище), Отделяемое МПО (другое), Отделяемое МПО (уретра), Отделяемое МПО (церв.канал), Отделяемое МПО (шейка матки), Отделяемое ран (ткань)	910 Р	850 Р
ЛА23-699	521015	Посев на коринобактерии дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	Отделяемое ВДП (другое), Отделяемое ВДП (зев), Отделяемое ВДП (нос), Отделяемое ВДП (носоглотка)	900 Р	830 Р
ЛА23-700	521016	Посев на листерии (<i>Listeria</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Моча средняя порция, Отделяемое МПО (влагалище), Отделяемое МПО (уретра), Отделяемое МПО (церв.канал), Отделяемое МПО (шейка матки)	860 Р	790 Р

ЛА23-701	521017	Посев на носительство золотистого стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Грудное молоко (левая грудь), Грудное молоко (правая грудь), Отделяемое абсцессов, Отделяемое ВДП (зев), Отделяемое ВДП (нос), Отделяемое ВДП (носоглотка), Отделяемое ВДП (пазухи), Отделяемое инфильтратов, Отделяемое НДП (другое), Отделяемое НДП (мокрота), Отделяемое ран, Отделяемое ран (ткань), Отделяемое ран (транссудат), Отделяемое ран (экссудат), Пункционная жидкость	1000 Р	880 Р
ЛА23-702	521019	Комплексное исследование на выявление возбудителей инфекций, передающихся половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , грибы рода <i>Candida</i>)	Отделяемое МПО (влагалище), Отделяемое МПО (другое), Отделяемое МПО (полость матки), Отделяемое МПО (секрет простаты), Отделяемое МПО (уретра), Отделяемое МПО (церв.канал), Отделяемое МПО (шейка матки), Эякулят	2050 Р	2030 Р
ЛА23-703	521020	Посев на кишечную группу (<i>Salmonella spp.</i> , <i>Shigella spp.</i>)	кал	1250 Р	1060 Р
ЛА23-704	521021	Посев на пневмококки (<i>Streptococcus pneumoniae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое ВДП (другое), Отделяемое ВДП (зев), Отделяемое ВДП (нос), Отделяемое ВДП (носоглотка), Отделяемое ВДП (пазухи), Отделяемое НДП (другое), Отделяемое НДП (мокрота), Плевральная жидкость	1040 Р	910 Р
ЛА23-705	521022	Посев на коклюш и паракоклюш (<i>Bordetella pertussis</i> и <i>Bordetella parapertussis</i>)	Отделяемое ВДП (другое), Отделяемое ВДП (зев), Отделяемое ВДП (нос), Отделяемое ВДП (носоглотка)	1689 Р	
ЛА23-706	521023	Посев на псевдомонады (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	Отделяемое ран, Отделяемое ран (ткань), Отделяемое ран (транссудат), Отделяемое ран (экссудат), Пункционная жидкость	1090 Р	950 Р

ЛА23-707	521026	Посев на гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus pyogenes</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i>)	Отделяемое ВДП (другое), Отделяемое ВДП (зев), Отделяемое ВДП (нос), Отделяемое ВДП (носоглотка), Отделяемое ВДП (пазухи), Отделяемое МПО (влагалище), Отделяемое МПО (другое), Отделяемое МПО (полость матки), Отделяемое МПО (секрет простаты), Отделяемое МПО (уретра), Отделяемое МПО (церв.канал), Отделяемое МПО (шейка матки)	910 Р	840 Р
ЛА23-708	521027	Посев на условно-патогенные возбудители кишечных инфекций	кал	2660 Р	2360 Р
ЛА23-709	521028	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ	Мазок (прямая кишка)	1660 Р	1330 Р
ЛА23-710	521031	Посев на уреоплазмы (<i>Ureaplasma spp.</i>) и на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Отделяемое МПО (влагалище), Отделяемое МПО (другое), Отделяемое МПО (полость матки), Отделяемое МПО (секрет простаты), Отделяемое МПО (уретра), Отделяемое МПО (церв.канал), Отделяемое МПО (шейка матки), Эякулят	1830 Р	1510 Р
ЛА23-711	521032	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника	кал	2660 Р	2330 Р
ЛА23-712	521033	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>), антигенный тест (мазок из влагалища/шейки матки)	мазок из влагалища/шейки матки	1659 Р	
ЛА23-713	521034	Токсины А и В <i>Clostridium difficile</i> , выявление антигена (Toxin A and B <i>Clostridium difficile</i>) (кач.) (при исключении антибиотико-ассоциированных колитов; кал)	кал	1450 Р	
ЛА23-714	521035	<i>Helicobacter pylori</i> 13С- уреазный тест	выдыхаемый воздух	3170 Р	3150 Р
ЛА23-715	521036	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>), антигенный тест (кал.; кач.)	кал	990 Р	870 Р

ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ

ЛА23-716	528703	Хирургическая госпитализация (аланинаминотрансфераза (ALT, GPT), аспартатаминотрансфераза (AST, GOT), общий белок, креатинин, мочеви́на, билирубин общий, билирубин прямой, anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg(кач), anti-HCV (суммарное), Syphilis RPR (RW), фибриноген, протромбин+МНО, АЧТВ, глюкоза , общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, группа крови + Rh фактор, общий анализ мочи	кровь (сыворотка) + кровь (цитрат Na) + кровь (фторид Na) + кровь (ЭДТА) + моча	4490 Р	3860 Р
ЛА23-717	528704	Терапевтическая госпитализация (аланинаминотрансфераза (ALT, GPT), аспартатаминотрансфераза (AST, GOT), общий белок, креатинин, мочеви́на, билирубин общий, билирубин прямой , anti-HIV 1,2/Ag p24, HBsAg(кач), anti-HCV (суммарные), Syphilis RPR (RW) (кровь (сыворотка)), глюкоза (кровь с флюоридом натрия), общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой(кровь с ЭДТА), общий анализ мочи	кровь (сыворотка) + кровь (фторид Na) + кровь (ЭДТА) + моча	2940 Р	2530 Р

ОБСЛЕДОВАНИЕ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ

ЛА23-718	527701	Триглицериды, Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Коэффициент атерогенности	кровь (сыворотка)	780 Р	580 Р
ЛА23-719	528101	anti-HAV IgM, HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HCV IgG, anti-HCV IgM, Аланин-аминотрансфераза (ALT), Аспартат-аминотрансфераза (AST)	кровь (сыворотка)	1810 Р	1690 Р
ЛА23-720	570032	Диагностический профиль для оценки состояния обмена веществ у мужчин	кровь (сыворотка)	10950 Р	9160 Р
ЛА23-721	570033	Диагностический профиль для оценки состояния обмена веществ у женщин	кровь (сыворотка)	11700 Р	9890 Р

ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СИСТЕМЫ СВЕРТЫВАНИЯ КРОВИ

ЛА23-722	527601	Система гемостаза (скрининг): АЧТВ, Тромбиновое время,	кровь (цитрат Na)	1770 Р	1480 Р
----------	--------	--	-------------------	--------	--------

		Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III			
ДИАГНОСТКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
ЛА23-723	527002	Омега-3 индекс - соотношение докозагексаеновой (DHA) и эйкозапентаеновой (EPA) жирных кислот в крови: оценка риска сердечно-сосудистых заболеваний и инфаркта миокарда	кровь (сыворотка)	10970 Р	9460 Р
ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ					
ЛА23-724	527501	Обследование щитовидной железы, скрининг (ТТГ, Т4 св., Т3 св., АТ-ТГ, АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	3200 Р	2680 Р
ОЦЕНКА ГОРМОНАЛЬНОГО СТАТУСА					
ЛА23-725	528301	Гормональный статус мужской: ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Тестостерон	кровь (сыворотка)	1870 Р	1670 Р
ЛА23-726	528401	Гормональный статус женский: ЛГ, ФСГ, Прولاктин, Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-сульфат	кровь (сыворотка)	2990 Р	2640 Р
ДИАГНОСТИКА САХАРНОГО ДИАБЕТА					
ЛА23-727	570036	Диагностика сахарного диабета тип 1	кровь (сыворотка)	3550 Р	3440 Р
ЛА23-728	570037	Диагностика сахарного диабета тип 2	кровь (сыворотка)	2670 Р	2410 Р
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ КРОВИ (АНЕМИИ)					
ЛА23-729	527801	Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Витамин В12, Фолаты, Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	4390 Р	4040 Р
ЛА23-730	570035	Диагностика анемий	кровь (сыворотка)	3980 Р	3230 Р
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДКА					
ЛА23-731	528501	Гастропанель, скрининг (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, антитела класса IgG к H. Pylori)	кровь (сыворотка)	8240 Р	7630 Р

ЛА23-732	528502	Гастропанель (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H. Pylori)	кровь (сыворотка)	10640 Р	9340 Р
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ					
ЛА23-733	528001	Первичная диагностика гепатитов (anti-HAV IgG, HBsAg, anti-HBs)	кровь (сыворотка)	1470 Р	1320 Р
ЛА23-734	525001	Фибромакс	кровь (сыворотка) + кровь (фторид Na)	17900 Р	15970 Р
ЛА23-735	525002	Фибро/Акти Тест	кровь (сыворотка)	16840 Р	15080 Р
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК					
ЛА23-736	528701	Диагностика заболеваний почек (общий белок, альбумин, мочевая кислота, Ca ²⁺ /Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻ , магний, фосфор (кровь), общий анализ мочи (моча)	кровь (сыворотка) + моча	1720 Р	1600 Р
ДИАГНОСТИКА РИСКОВ РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
ЛА23-737	528705	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе: HE4, CA-125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	кровь (сыворотка)	3050 Р	2690 Р
ЛА23-738	528706	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников после менопаузы: HE4, CA-125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	кровь (сыворотка)	3280 Р	2830 Р
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
ЛА23-739	528201	Общий белок, Определение белковых фракций, С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Антистрептолизин-0, Антитела к двухспиральной ДНК, Антитела к односпиральной ДНК, Антитела к ядерным антигенам (ANA)	кровь (сыворотка)	4220 Р	3990 Р

ЛА23-740	528707	Диагностика антифосфолипидного синдрома (скрининг): антитела к кардиолипину IgG, антитела к кардиолипину IgM, антитела к бета2 гликопротеину 1 IgG, антитела к бета2 гликопротеину 1 IgM, определение волчаночного антикоагулянта	кровь (сыворотка) + кровь (цитрат Na)	5890 Р	5860 Р
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА					
ЛА23-741	528702	Диагностика остеопороза (щелочная фосфатаза, кальций, фосфор, паратиреоидный гормон, остеокальцин, CrossLapsP1NP, кальцитонин (кровь (сыворотка)))	кровь (сыворотка)	6860 Р	5900 Р
ЛА23-742	570031	Диагностика артрита	кровь (сыворотка)	2500 Р	2090 Р
ДИАГНОСТИКА УРОГЕНИТАЛЬНЫХ ИНФЕКЦИЙ					
ЛА23-743	527101	ДНК Chlamydia trachomatis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Ttrichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans	Соскоб (урогенитальный тракт)	1700 Р	1480 Р
ЛА23-744	527201	ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Ttrichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae	Соскоб (уретра), Соскоб (урогенитальный тракт), Эякулят	1120 Р	1050 Р
ЛА23-745	527301	ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК U.urealyticum/U.parvum, ДНК Ttrichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Herpes simplex virus I-II, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Candida albicans, ДНК Cytomegalovirus	Соскоб (урогенитальный тракт)	2140 Р	1880 Р
ЛА23-746	570034	Диагностика ИПП	кровь (сыворотка)	2400 Р	1910 Р
ДИАГНОСТИКА ПАРАЗИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					

ЛА23-747	528708	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний: anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA), anti-Opisthorchis IgG, anti-Echinococcus IgG, anti-Toxocara IgG, anti-Trichinella IgG, anti-Ascaris IgG	кровь (сыворотка)	3940 Р	3440 Р
ПЛАНИРОВАНИЕ БЕРЕМЕННОСТИ					
ЛА23-748	527401	anti-HSV 1 типа IgG, anti-HSV 2 типа IgG, anti-CMV IgG, anti-Rubella IgG, anti-Toxo gondii IgG	кровь (сыворотка)	4840 Р	3910 Р
ПРЕНАТАЛЬНЫЙ СКРИНИНГ					
ЛА23-749	513208	Пренатальный скрининг I триместра беременности (PRISCA 1)	кровь (сыворотка)	1240 Р	1090 Р
ЛА23-750	513209	Пренатальный скрининг II триместра беременности (PRISCA 2)	кровь (сыворотка)	680 Р	660 Р
КОРОНОВИРУС					
ЛА23-751	505801	КОРОНАВИРУС COVID-19 (SARS-CoV-2), определение РНК (кач.)	мазок	1350 Р	1280 Р
ЛА23-752	510901	Определение антител класса IgM, к коронавирусу SARS-CoV-2 Covid-19 в сыворотке крови методом ИФА	кровь (сыворотка)	970 Р	860 Р
ЛА23-753	510902	Определение антител класса IgG к коронавирусу SARS-CoV-Covid-19 ,в т.ч. антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG и поствакцинальные антитела (anti-SARS-CoV-2 S (spike)), IgG ,методом ИФА	кровь (сыворотка)	970 Р	900 Р
ЛА23-754	510903	Определение антител класса IgG и антител класса IgM к коронавирусу SARS-CoV-2 Covid-19 в сыворотке крови методом ИФА	кровь (сыворотка)	1830 Р	1540 Р
ЛА23-755	510905	Пред- и поствакцинальные антитела. КОЛИЧЕСТВЕННОЕ определение уровня антител к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG	кровь (сыворотка)	1620 Р	1420 Р

* Льготная категория граждан: ветераны ВОВ, ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС и пострадавшие от чернобыльской катастрофы, ветераны труда, работники и обучающиеся РУТ (МИИТ).

Лист рассылки к приказу от 15.02.2023 № 75/а :

Управление мониторинга и контроля исполнения поручений	С.И. Лысова
Правовое управление	В.Д. Мельничук
Управление кадров	Е.А. Ямщикова
Первый проректор	Р.В. Волков
Первый проректор	В.С. Тимонин
Проректор	В.В. Борщ
Проректор	Я.М. Далингер
Проректор	М.В. Клёнов
Проректор	А.Ю. Овчинников
Проректор	А.В. Савин
Проректор	М.Ю. Тугаев
Структурные подразделения, находящиеся в подчинении ректора, президента, первых проректоров, проректоров	Руководители