

**Спеццены на лабораторные услуги для заборного пункта: г. Пермь, ул. Лодыгина, 26,  
ул. Целинная, 43/1, Мира, 69/Леонова, 21, М.Горького, 64/1 на период с "01" июня 2022г.  
по "31" августа 2022г.**

Код услуги	Наименование	Цена, руб.	Цена ДМС, руб.	Срок, р.д.	Биоматериал	Результат
<b>ГЕМАТОЛОГИЯ</b>						
40052	Общий анализ крови (полный)	210	<b>240</b>	1	кровь с ЭДТА	кол.
40238	Общий анализ крови 3 показателя (лейкоциты, гемоглобин, СОЭ)	150	<b>180</b>	1	кровь с ЭДТА	кол.
42482	Общий анализ крови (капиллярная кровь)	260	<b>300</b>	1	капиллярная кровь	кол.
40078	Время свертывания крови по Сухареву	80	<b>100</b>	при пациенте	кровь из пальца	кол.
40253	Лейкоформула (ручная микроскопия)	120	<b>140</b>	1	кровь с ЭДТА	кол.
42119	Вязкость крови, в/к	100	<b>120</b>	1	кровь из пальца	кол.
40254	СОЭ	100	<b>120</b>	1	кровь с ЭДТА	кол.
42135	СОЭ по Вестергрену	100	<b>120</b>	1	венозная кровь	кол.
40057	Ретикулоциты	100	<b>120</b>	1	кровь с ЭДТА	кол.
40083	Тромбоциты	100	<b>120</b>	1	кровь с ЭДТА	кол.
42058	LE-клетки	150	<b>180</b>	1	кровь	кач.
42285	Толстая капля / исследование на малярию	100	<b>120</b>	1	кровь с ЭДТА	кач.
42361	Карбоксигемоглобин	210	<b>240</b>	1	кровь с ЭДТА	кол.
42362	Метгемоглобин	240	<b>270</b>	1	кровь с ЭДТА	кол.
42081	Миелограмма	1140	<b>1260</b>	3	стеклопрепараты	кол.
<b>КОАГУЛОЛОГИЯ</b>						
42203	АПТВ (активированное парциальное тромбопластиновое время)	110	<b>130</b>	1	кровь с цитратом	кол.
42201	ПТВ/ПТИ	110	<b>130</b>	1	кровь с цитратом	кол.
42202	МНО (МИЧ)	110	<b>130</b>	1	кровь с цитратом	кол.
42204	ТВ (тромбиновое время)	110	<b>130</b>	1	кровь с цитратом	кол.
42205	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	110	<b>130</b>	1	кровь с цитратом	кол.
42208	Фибриноген	110	<b>130</b>	1	кровь с цитратом	кол.
42209	Антитромбин III	240	<b>270</b>	3	кровь с цитратом	кол.
42128	Волчаночный антикоагулянт	230	<b>260</b>	1	кровь с цитратом	кол.
42239	Фактор Виллебранда	470	<b>530</b>	3	кровь с цитратом	кол.
42253	Д-димер	470	<b>530</b>	3	кровь с цитратом	кол.
42256	Протеин С	370	<b>420</b>	3	кровь с цитратом	кол.
<b>Пренатальная диагностика</b>						
42116	АФП (Альфа-фетопротеин)	310	<b>350</b>	1	сыворотка	кол.
42115	Бета-ХГЧ	310	<b>350</b>	1	сыворотка	кол.
<b>Маркеры остеопороза</b>						
42145	Паратгормон	400	<b>450</b>	1	сыворотка на холоду	кол.
<b>ГОРМОНЫ (ИХЛА)</b>						
42101	Тиреотропный гормон (ТТГ)	310	<b>350</b>	1	сыворотка	кол.
42286	АТ к рецепторам ТТГ	840	<b>940</b>	1	сыворотка	кол.
42105	Т3 свободный (FT3)	310	<b>350</b>	1	сыворотка	кол.
42106	Т4 свободный (FT4)	310	<b>350</b>	1	сыворотка	кол.
42108	Анти -ТПО	330	<b>370</b>	1	сыворотка	кол.
42107	Анти - ТГ	340	<b>380</b>	1	сыворотка	кол.
42109	Пролактин	310	<b>350</b>	1	сыворотка	кол.
42110	ЛГ	320	<b>360</b>	1	сыворотка	кол.
42104	ФСГ	310	<b>350</b>	1	сыворотка	кол.
42136	Эстрадиол	310	<b>350</b>	1	сыворотка	кол.
42137	Прогестерон	310	<b>350</b>	1	сыворотка	кол.
42365	17-ОН-прогестерон	310	<b>350</b>	3	сыворотка	кол.
42111	Тестостерон	310	<b>350</b>	1	сыворотка	кол.
42149	ГСПГ	340	<b>390</b>	1	сыворотка	кол.
42307	Свободный тестостерон (рассчет) при назначении тестостерона и ГСПГ	420	<b>470</b>	1		кол.
42141	Инсулин	320	<b>360</b>	1	сыворотка	кол.
42142	С-пептид	310	<b>350</b>	1	сыворотка	кол.
42147	Миоглобин	630	<b>700</b>	1	сыворотка	кол.
42148	Тропонин	330	<b>370</b>	1	сыворотка	кол.
42553	Гомоцистеин	740	<b>830</b>	1	сыворотка	кол.
42138	ДГЭА-сульфат	320	<b>360</b>	1	сыворотка	кол.
42139	Кортизол	320	<b>360</b>	1	сыворотка	кол.
42237	АКТГ	380	<b>430</b>	1	кровь с ЭДТА на холоду	кол.
42466	Антимюллеров гормон (АМГ)	890	<b>990</b>	7	сыворотка	кол.
42113	25-ОН Витамин D, суммарный (кальциферол)	1180	<b>1310</b>	1	сыворотка	кол.
<b>Онкомаркеры (ИХЛА)</b>						
42275	РЭА (карциномы)	330	<b>370</b>	1	сыворотка	кол.

42103	ПСА общий (простата)	340	390	1	сыворотка	кол.
42112	ПСА свободный (простата)	340	390	1	сыворотка	кол.
42116	АФП (Альфа-фетопротейн)	310	350	1	сыворотка	кол.
42161	НСЕ (нейронспецифическая енолаза)	750	840	1	сыворотка на холоду	кол.
42114	СА 15-3 (молочная железа)	480	540	1	сыворотка	кол.
42287	СА 19-9 (поджелуд.ж-за, ЖВП)	450	510	1	сыворотка	кол.
42266	СА 12-5 (яичник, эндометрий)	450	510	1	сыворотка	кол.
42345	СА 72-4 (желудок)	680	760	1	сыворотка	кол.
<b>БИОХИМИЯ КРОВИ</b>						
42001	Альбумин	90	110	1	сыворотка	кол.
42002	Общий белок	90	110	1	сыворотка	кол.
42008	Глюкоза	90	110	1	сыворотка	кол.
42043	Тест ТГ	360	410	1	кровь из пальца	кол.
42042	Гликемический профиль	320	360	1	кровь из пальца	кол.
42031	Гликогемоглобин А1с	370	420	1	плазма с ЭДТА	кол.
42003	Мочевина	90	110	1	сыворотка	кол.
42004	Креатинин	90	110	1	сыворотка	кол.
42437	СКФ	140	160	1	сыворотка	кол.
42006	Мочевая кислота	90	110	1	сыворотка	кол.
42040	Тимоловая проба	90	110	1	сыворотка	кол.
42015	Билирубин общий	110	130	1	сыворотка	кол.
42016	Билирубин связанный	110	130	1	сыворотка	кол.
<b>Ферменты</b>						
42009	АЛАТ	90	110	1	сыворотка	кол.
42010	АСАТ	90	110	1	сыворотка	кол.
42011	Гамма-ГТП	90	110	1	сыворотка	кол.
42013	Щелочная фосфатаза	90	110	1	сыворотка	кол.
42012	Амилаза	160	190	1	сыворотка	кол.
42467	Липаза	170	200	1	сыворотка	кол.
42038	ЛДГ общая	90	110	1	сыворотка	кол.
42014	КФК общая	150	180	1	сыворотка	кол.
42369	КФК - МВ	170	200	1	сыворотка	кол.
<b>Липиды</b>						
42017	Липидный спектр (холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, триглицериды)	490	550	1	сыворотка	кол.
42018	Холестерин общий	90	110	1	сыворотка	кол.
42019	Холестерин ЛПВП	140	160	1	сыворотка	кол.
42020	Холестерин ЛПНП	170	200	1	сыворотка	кол.
42021	Триглицериды	110	130	1	сыворотка	кол.
<b>Электролиты</b>						
42022	Калий/Натрий/Хлориды	150	180	1	сыворотка	кол.
42024	Кальций	90	110	1	сыворотка	кол.
42026	Фосфор	90	110	1	сыворотка	кол.
42023	Магний	90	110	1	сыворотка	кол.
<b>Маркеры анемии</b>						
42036	Железо	90	110	1	сыворотка	кол.
42037	ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки)	170	200	1	сыворотка	кол.
42096	Ферритин	340	380	1	сыворотка	кол.
42344	Трансферрин	340	380	1	сыворотка	кол.
42582	Коэффициент насыщения трансферрина железом	400	450	1	сыворотка	кол.
42484	Витамин В12	360	410	1	сыворотка на холоду	кол.
42485	Фолиевая кислота	360	410	1	сыворотка на холоду	кол.
<b>СПЕЦИФИЧЕСКИЕ БЕЛКИ</b>						
42030	Антистрептолизин - О (АСЛ-О)	160	190	1	сыворотка	кол.
42169	Иммуноглобулин А (Ig A), кол.	180	210	1	сыворотка	кол.
42170	Иммуноглобулин М (Ig M), кол.	180	210	1	сыворотка	кол.
42171	Иммуноглобулин G (Ig G), кол.	180	210	1	сыворотка	кол.
42032	Криоглобулины	110	130	2	сыворотка	кач.
42343	Прокальцитонин (ПКТ) (ИХЛА)	1900	2100	1	сыворотка	кол.
42029	Ревматоидный фактор, кол.	160	190	1	сыворотка	кол.
42028	СРБ суперчувствительный, кол.	340	380	1	сыворотка	кол.
42168	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	180	210	1	сыворотка	кол.
<b>АУТОАНТИТЕЛА</b>						
42190	Антифосфолипидн. скрининг (а/т к фосфолипидам, кардиолипину, В2-гликопротеину-1), Ig M	480	540	4	сыворотка	кол.
42099	Антифосфолипидн.скрининг (а/т к фосфолипидам, кардиолипину, В2-гликопротеину-1), Ig G	480	540	4	сыворотка	кол.
42097	АТ к двухспиральной ДНК, кол.	520	580	1	сыворотка	кол.
42378	АТ к циклическому цитрулиновому пептиду (А-ССР), кол.	450	510	4	сыворотка	кол.
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>						
42133	Группа крови+Rh-фактор (методом гелевых карт)	540	610	1	кровь с ЭДТА	кач.
42059	Группа крови+Rh-фактор (методом цоликлонов)	300	340	1	сыворотка	кач.
42366	Антигрупповые антитела	280	320	1	кровь	кач.
42367	Антирезусные антитела	280	320	1	кровь	кач.
42384	Проба Кумбса	280	320	1	кровь, сыворотка	кач.

42481	Определение фенотипа (С, с, Е, е, К)	240	270	1	кровь/сыворотка	кач.
	<b>СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА</b>					
	<b>Гепатит В (HBV)</b>					
42121	HBs-Ag (поверхностный антиген гепатита В), кач.	240	270	1	сыворотка	кач.
	<b>Гепатит С (HCV)</b>					
42122	АТ к вирусу гепатита С (А-HCV), суммарные, кач.	230	260	1	сыворотка	кач.
42174	Anti-HCV-спектр GM-подтверждающий тест	210	240	2	сыворотка	кач.
	<b>ВИЧ</b>					
42279	АТ к ВИЧ 1, 2, кач.	300	340	1	сыворотка	кач.
	<b>Вирус простого герпеса (HSV)</b>					
42177	АТ к HSV I,II типа Ig M, кач.	240	270	3	сыворотка	кач.
42178	АТ к HSV I,II типа Ig G, кач.	240	270	3	сыворотка	кач.
42277	АТ к HSV I,II типа Ig G (авидн.), кол.	420	470	3	сыворотка	кол.
	<b>Цитомегаловирус (CMV)</b>					
42175	АТ к CMV Ig M, кач.	240	270	3	сыворотка	кач.
42176	АТ к CMV Ig G, кач.	240	270	3	сыворотка	кач.
42276	АТ к CMV Ig G (авидн.), кол.	420	470	3	сыворотка	кол.
	<b>Токсоплазмоз (Toxoplasma)</b>					
42180	АТ к Toxoplasma gondii Ig M, кач.	300	340	3	сыворотка	кач.
42181	АТ к Toxoplasma gondii Ig G, кол.	300	340	3	сыворотка	кол.
42299	АТ к Toxoplasma Ig G (авидн.), кол.	440	490	3	сыворотка	кол.
	<b>Краснуха (Rubella)</b>					
42264	АТ к Rubella Ig M, п/кол.	300	340	3	сыворотка	п/кол.
42179	АТ к Rubella Ig G, кол.	300	340	3	сыворотка	кол.
42296	АТ к Rubella Ig G (авидн.), кол.	520	580	3	сыворотка	кол.
	<b>Вирус Эпштейна - Барр (EBV)</b>					
42435	АТ к капсидному антигену (VCA) ВЭБ IgM, кач.	300	340	3	сыворотка	кач.
42436	АТ к капсидному антигену (VCA) ВЭБ IgG, кач.	300	340	3	сыворотка	кач.
42566	АТ к капсидному антигену (VCA) ВЭБ IgG (авидность), п/кол.	520	580	3	сыворотка	п/кол.
	<b>Сифилис</b>					
40061	Микрореакция на сифилис (RPR)	200	230	1	кровь с ЭДТА/сыворотка	кач.
42346	РПГА	340	380	2	сыворотка	кач.
42347	АТ к T.pallidum (ИФА), сумм., кач.	290	330	3	сыворотка	кач.
	<b>Хламидиоз (Chlamydia)</b>					
42182	АТ к Chlamydia trachomatis Ig M, п/кол.	180	210	3	сыворотка	п/кол.
42183	АТ к Chlamydia trachomatis Ig G, п/кол.	180	210	3	сыворотка	п/кол.
42184	АТ к Chlamydia trachomatis Ig A, п/кол.	180	210	3	сыворотка	п/кол.
42540	АТ к Chlam.pneum. Ig M, п/кол.	230	260	3	сыворотка	п/кол.
42541	АТ к Chlam.pneum. Ig G, п/кол.	230	260	3	сыворотка	п/кол.
	<b>Микоплазмоз (Mycoplasma)</b>					
42309	АТ к M. hominis Ig G, п/кол.	310	350	4	сыворотка	п/кол.
42310	АТ к M.hominis Ig M, п/кол.	310	350	4	сыворотка	п/кол.
42542	АТ к M.pneumoniae Ig G, п/кол.	400	450	4	сыворотка	п/кол.
42543	АТ к M.pneumoniae Ig M, кач.	400	450	4	сыворотка	кач.
	<b>Уреаплазмоз (Ureaplasma)</b>					
42311	АТ к U.urealiticum Ig G, п/кол.	310	350	3	сыворотка	п/кол.
42312	АТ к U.urealiticum Ig M, п/кол.	310	350	3	сыворотка	п/кол.
42297	Мико-уреа-ДУО	900	1000	5	соскоб	кол.
	<b>Туберкулез</b>					
42185	АТ к Mycobacteria tuberculosis, кач.	330	370	4	сыворотка	кач.
	<b>Клещевой энцефалит. Боррелиоз</b>					
42560	Антитела класса Ig G к вирусу клещевого энцефалита, п/кол.	310	350	6	сыворотка	п/кол.
42561	Антитела класса Ig M к вирусу клещевого энцефалита, кач.	310	350	6	сыворотка	кач.
42562	АТ к боррелиям Ig G, кач.	310	350	6	сыворотка	кач.
42563	АТ к боррелиям Ig M, кач.	310	350	6	сыворотка	кач.
	<b>Корь</b>					
	<b>Хеликобактериоз</b>					
42186	АТ к Helicobacter pylori Сag A, суммарные, п/кол.	300	340	3	сыворотка	п/кол.
	<b>Лямблиоз</b>					
42564	АТ к лямблиям Ig M, п/кол.	290	330	3	сыворотка	п/кол.
42232	АТ к лямблиям, суммарные, титр	240	270	3	сыворотка	титр
	<b>Гельминтозы</b>					
42306	АТ к аскаридам, титр	280	320	3	сыворотка	титр
42233	АТ к трихинелам, титр	350	400	3	сыворотка	титр
42234	АТ к эхинококку, титр	350	400	3	сыворотка	титр
42235	АТ к токсокарам, титр	350	400	3	сыворотка	титр
42236	АТ к описторхам, титр	350	400	3	сыворотка	титр
42551	Скрининг гельминты: антитела к трихинеллам, токсокарам, описторхам, эхинококку (Trichinella, Toxocara canis, Opistorchidea, Echinococcus granulosus)	440	490	3	кровь/сыворотка	п/кол.
	<b>Брюшной тиф</b>					
42480	РПГА - АТ к Salmonella typhi Vi-a/g (брюшной тиф), п/кол.	300	340	2	сыворотка	п/кол.
	<b>МИКРОСКОПИЯ</b>					

40075	Микроскопия материала на грибы	140	160	1	кожа, ногт. пластинки	кач.
40063	Мазок на степень чистоты влагалища	140	160	1	мазок	кач.
40240	Микроскопия материала из уретры	130	150	1	мазок	кач.
40065	Материал из цервикального канала на флору	140	160	1	мазок	кач.
40070	Секрет простаты	260	300	1	секрет простаты	кач.
40074	Клещ Demodex folliculorum	140	160	1	ресницы, кожа	кач.
40072	Ринограмма (зооинофилы)	120	140	1	мазок из носа	кач.
40265	Кольпоцитология	160	190	2	мазок	кач.
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
42238	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	340	380	4	аспират из полости матки	кач.
42249	Цитологическое исследование перикардиальной жидкости	340	380	4	плевральная жидкость	кач.
42248	Цитологическое исследование пунктатов и соскобов опухоли кожи	330	370	4	перикардиальная жидкость	кач.
42247	Цитологическое исследование материала молочной железы	330	370	4	пунктат	кач.
42246	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	330	370	4	пунктат	кач.
42245	Цитологическое исследование пунктатов органов и тканей	330	370	4	пунктат	кач.
42243	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	330	370	4	пунктат	кач.
42250	Цитологическое исследование плевральной жидкости	330	370	4	соскоб, мазок, отпечаток	кач.
42244	Цитологическое исследование эндоскопического материала (бронхо-, гастро-, ларингоскопии)	330	370	4	соскоб, мазок, отпечаток	кач.
42218	БАЛЖ на КУМ (туберкулез)	180	210	3	БАЛЖ	кач.
42242	Цитологическое исследование мазка из цервикального канала и эктоцервикса (онкоцитология)	180	210	4	соскоб из церк. канала	кач.
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
60151	Бак. исследование кала на дисбактериоз	900	1000	8	кал	кол.
60241	Бак. исследование кала на условно-патогенную м/фл (УПФ) и АБ	710	790	7	кал	кол.
60156	Бак. исследование кала (диагностическое)	340	390	5	кал	кол.
60155	Бак. исследование кала (профилактическое)	330	370	3	кал	кол.
60410	Бак. исследование кала на ротавирус (латекс-тест)	380	430	1	кал	кач.
60157	Бак. исследование крови на стерильность и АБ	750	840	10	кровь	кач.
60259	Бак. исследование крови на гемокультуру и АБ	800	890	7	кровь	кач.
60242	Дисбиоз влагалища и АБ	900	1000	8	соскоб	кол.
60267	Бак. исследование отделяемого половых органов на м/ф и АБ	520	580	5	отделяемое	кач.
60405	Бак. исследование отделяемого половых органов на микоуреаплазмы	410	460	3	отделяемое	кач.
60406	Бак. исследование отделяемого половых органов на трихомонады	230	260	3	отделяемое	кач.
60261	Бак. исследование на гонорее	370	420	4	соскоб	кач.
60407	Бак. исследование на кандидоз и АМ	470	530	5	мазок	кач.
60159	Бак. исследование мочи на стерильность и АБ	520	580	6	моча	п/кол.
60269	Бак. исследование из зева на м/ф и АБ	470	530	5	материал из зева	п/кол.
60244	Бак. исследование отделяемого зева на St.aureus	320	360	5	мазок	п/кол.
60249	Бак. исследование отделяемого носа на St.aureus	320	360	5	мазок	п/кол.
60238	Бак. исследование отделяемого зева и носа на St.aureus (профилактикт.)	470	530	5	мазок	п/кол.
60245	Бак. исследование отделяемого зева на Strep.gr.A	330	370	5	мазок	кач.
60243	Бак. исследование на дифтерию (зев, нос)	470	530	5	мазок	кач.
60270	Бак. исследование из носа на м/ф и АБ	470	530	5	материал из носа	п/кол.
60271	Бак. исследование из уха на м/ф и АБ	520	580	5	материал из уха	п/кол.
60268	Бак. исследование со слизистой конъюнктивы на м/ф и АБ	520	580	5	соскоб со слизистой	п/кол.
60266	Бак. исследование грудного молока на м/ф и АБ, 1 грудь	520	580	5	гр молоко	п/кол.
60260	Бак. исследование на анаэробную инфекцию	520	580	6	соскоб	п/кол.
60264	Бак. исследование мокроты на м/ф и АБ	550	620	6	мокрота	кол.
60272	Бак. исследование отделяемого ран, пунктатов на м/ф и АБ	470	530	5	отделяемое	п/кол.
60273	Бак. исследование желчи на м/ф	470	530	5	желчь	п/кол.
60403	Бак. исследование кала на иерсиниоз	470	530	10	кал	п/кол.
60412	Определение антигенов аденовируса и ротавируса	520	580	3	кал	кол.
60413	Расширенная антибиотикограмма (18)	240	270	7	материал для бактериологического исследования	кач.
<b>КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>						
<b>Мочи</b>						
40053	ОАМ (уд.вес, белок, физические свойства, осадок, PH)	210	240	1	моча (утренняя порция)	п/кол.
40054	Проба по Нечипоренко	180	210	1	моча (средняя порция)	кол.
40056	Проба по Зимницкому	120	140	1	моча (суточная)	кол.
42303	Проба Сулковича (определение кальция)	140	160	1	моча	кач.
40246	Белок в моче	140	160	1	моча	кол.
40131	Желчные пигменты их производные в моче	90	110	1	моча	кач.
40132	Глюкозурический профиль	90	110	1	моча (суточная)	кол.
42372	Дисахара в моче	170	200	2	моча	кол.
40276	Преднизолоновый тест (для военной комиссии)	540	600	2	моча (средняя порция)	кол.
<b>Мокроты</b>						
42224	Общий анализ мокроты	210	240	1	мокрота	кач.
42226	Мокрота на КУМ (туберкулёз)	180	210	1	мокрота	кач.

42229	Мокрота на атипичские клетки	220	250	3	мокрота	кач.
42271	Бактериоскопический мазок мокроты с окраской по Грамму	120	140	1	мокрота	кач.
	<b>Плевральной жидкости</b>					
42269	Плевральная жидкость на КУМ (туберкулез)	180	210	2	плевральная жидкость	кач.
	<b>ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА</b>					
42152	Копрограмма	310	350	1	кал	кач.
40153	Я/гельминтов	240	270	1	кал	кач.
40154	Энтеробиоз (соскоб)	150	180	1	соскоб	кач.
42117	Скрытая кровь	260	300	1	кал	кач.
42569	Скрытая кровь в кале (иммунохимический метод)	360	410	1	кал	кач.
42263	Трипсин	200	230	1	кал	кач.
42295	Я/гл.+простейшие методом ЭФО / по Турдыеву / PARASEP	360	410	7	кал	кач.
42305	Антиген к Helicobacter pylori	560	630	1	кал	кач.
42554	Антиген лямблий в кале	560	630	2	кал	кач.
42371	Дисахара в кале	200	230	2	кал	кол.
	<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
	<b>Мочи</b>					
42055	Проба Реберга (рост, вес, диурез)	170	200	1	моча(суточч)+сыворотка	кол.
42044	Амилаза в моче	150	180	1	моча	кол.
42007	Мочевая кислота в моче	110	130	1	моча (утр, сут)	кол.
42025	Кальций в моче	150	180	1	моча (утр, сут)	кол.
42027	Фосфор в моче	110	130	1	моча (утр, сут)	кол.
42005	Креатинин мочи	90	110	1	моча	кол.
42140	Св. кортизол, (диурез), (суточная моча)	520	580	2	моча суточная	кол.
40067	Микроальбумин	240	270	1	моча	кол.
42293	Магний в моче	140	170	1	моча	кол.
42294	Калий/Натрий в моче	150	180	2	моча	кол.
	<b>Транссудатов и экссудатов</b>					
42274	Амилаза транссудатов и экссудатов	130	150	1	транссудат и эксудат	кол
	<b>МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР</b>					
	<b>Гепатит В (HBV)</b>					
42317	ДНК HBV кач.	450	510	3	кровь с ЭДТА	кач.
42318	ДНК HBV кол. (вирусная нагрузка)	1780	1970	5	кровь с ЭДТА	кол.
	<b>Гепатит С (HCV)</b>					
42319	РНК HCV кач.	540	600	3	кровь с ЭДТА	кач.
42320	РНК HCV кол. (вирусная нагрузка)	1620	1790	5	кровь с ЭДТА	кол.
42321	РНК HCV (вирус гепатита С) генотипирование, без определения субтипов	850	950	3	кровь с ЭДТА	кач.
42538	РНК HCV (вирус гепатита С), генотипирование, с определением субтипов	1620	1790	4	кровь с ЭДТА	кач.
	<b>Вирус иммунодефицита человека (HIV)</b>					
42470	РНК HIV, кач.	610	680	3	кровь с ЭДТА	кач.
	<b>Вирус простого герпеса (HSV)</b>					
42327	ДНК HSV I и II типов, кач.	290	330	3	кровь с ЭДТА	кач.
42328	ДНК HSV I и II типов, кач.	290	330	3	соскоб	кач.
42455	ДНК HSV I и II типов, кол.	340	380	3	кровь с ЭДТА	кол.
42456	ДНК HSV I и II типов, кол.	450	510	3	соскоб	кол.
	<b>Вирус герпеса VI (HHV)</b>					
42471	ДНК HHV VI типа, кач.	320	360	3	кровь с ЭДТА	кач.
42472	ДНК HHV VI типа, кач.	320	360	3	соскоб	кач.
42461	ДНК HHV VI типа, кол.	330	370	3	кровь с ЭДТА	кол.
42462	ДНК HHV VI типа, кол.	340	390	3	соскоб	кол.
	<b>Цитомегаловирус (CMV)</b>					
42323	ДНК CMV кач.	290	330	3	кровь с ЭДТА	кач.
42324	ДНК CMV кач.	290	330	3	соскоб	кач.
42457	ДНК CMV, кол.	350	400	3	кровь с ЭДТА	кол.
42458	ДНК CMV, кол.	350	400	3	соскоб	кол.
	<b>Вирус Эпштейна - Барр (EBV)</b>					
42373	ДНК EBV, кач.	420	470	3	кровь с ЭДТА	кач.
42374	ДНК EBV, кач.	420	470	3	соскоб	кач.
42459	ДНК EBV, кол.	430	480	3	кровь с ЭДТА	кол.
42460	ДНК EBV, кол.	430	480	3	соскоб	кол.
	<b>Токсоплазма (Toxoplasma)</b>					
42325	ДНК Toxoplasma gondii, кач.	420	470	3	кровь с ЭДТА	кач.
42326	ДНК Toxoplasma gondii, кач.	420	470	3	соскоб	кач.
42464	ДНК Toxoplasma gondii, кол.	420	470	3	кровь с ЭДТА, соскоб	кол.
	<b>Хламидиоз (Chlamydia)</b>					
42332	ДНК Chlam. trachomatis, кач.	290	330	3	соскоб, моча, биоптат, сперма, мокрота, СМЖ	кач.

42446	ДНК Chlam. trachomatis, кол.	350	400	3	соскоб, моча, биоптат, сперма, мокрота, СМЖ	кол.
42544	ДНК Chlamydomphila pneumonia, кач.	430	480	3	кровь с ЭДТА	кач.
42545	ДНК Chlamydomphila pneumonia, кач.	370	420	3	соскоб	кач.
42546	ДНК Chlamydomphila pneumonia, кач.	560	630	3	мокрота	кач.
<b>Микоплазмоз (Mycoplasma)</b>						
42335	ДНК M. hominis, кач.	290	330	3	соскоб	кач.
42448	ДНК M. hominis, кол.	330	370	3	соскоб	кол.
42336	ДНК M. genitalium, кач.	290	330	3	соскоб	кач.
42447	ДНК M. genitalium, кол.	410	460	3	соскоб	кол.
42547	ДНК Mycoplasma pneumonia, кач.	290	330	3	кровь с ЭДТА	кач.
42548	ДНК Mycoplasma pneumonia, кач.	310	350	3	соскоб	кач.
42549	ДНК Mycoplasma pneumonia, кач.	440	500	3	мокрота	кач.
<b>Уреаплазмоз</b>						
42351	ДНК U. Urealyticum, кач.	290	330	3	соскоб	кач.
42450	ДНК U. Urealyticum, кол.	340	380	3	соскоб	кол.
42338	ДНК U. Parvum, кач.	290	330	3	соскоб	кач.
42449	ДНК U. Parvum, кол.	390	440	3	соскоб	кол.
42473	ДНК U. Species, кол.	340	380	3	соскоб	кол.
<b>Трихомониаз (Trichomonas)</b>						
42352	ДНК Trichomonas vaginalis, кач.	300	340	3	соскоб	кач.
42453	ДНК Trichomonas vaginalis, кол.	340	380	3	соскоб	кол.
<b>Гонорея (Neisseria)</b>						
42340	ДНК Neisseria gonorrhoeae, кач.	380	430	3	соскоб	кач.
42452	ДНК Neisseria gonorrhoeae, кол.	380	430	3	соскоб	кол.
<b>Гарднереллез (Gardnerella)</b>						
42341	ДНК Gardnerella vaginalis, кач.	380	430	3	соскоб	кач.
42451	ДНК Gardnerella vaginalis, кол.	380	430	3	соскоб	кол.
<b>Кандидоз (Candida)</b>						
42353	ДНК Candida albicans, кач.	280	320	3	соскоб	кач.
42454	ДНК Candida albicans, кол.	340	380	3	соскоб	кол.
<b>Папилломатоз (Papillomavirus)</b>						
42333	ДНК Papillomavirus ВКР с опр. типа (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), кол.	770	860	3	соскоб	кол.
42334	ДНК Papillomavirus ВКР с опр. типа (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59), кач.	660	740	3	соскоб	кач.
42584	ДНК Papillomavirus ВКР (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) скрин без определения типа, кач.	470	530	3	соскоб	кач.
42376	ДНК Papillomavirus А16/18 кач.	330	370	3	соскоб	кач.
42465	ДНК Papillomavirus А16/18 кол.	470	530	3	соскоб	кол.
42557	ДНК Papillomavirus 31/33, кач.	470	530	3	соскоб	кач.
42354	ДНК Papillomavirus 6/11, кач.	330	370	3	соскоб	кач.
42463	ДНК Papillomavirus 6/11, кол.	470	530	3	соскоб	кол.
<b>Кишечные инфекции</b>						
42475	ОКИ -тест (шигеллы, сальмонеллы, астро-, норо-, адено-, ротавирусы, кампилобактер)	650	730	3	кал	кол.
<b>Норовирус (Norovirus)</b>						
42558	РНК Норовирус / RNA Norovirus I, II типов, кач.	710	790	3	кал	кач.
<b>Исследование на клещевой энцефалит</b>						
42537	РНК вируса клещевого энцефалита / РНК ВКЭ	480	540	2	кровь с ЭДТА, ликвор	кач.
<b>Диагностика бактериального вагиноза</b>						
42438	ДНК Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Mobiluncus milerus, Mobiluncus curtisi, Prevotella species, Leptotrichia amnionii group, Lactobacillus spp. и общего количества бактерий	610	680	3	соскоб	кол.
<b>Диагностика вульвовагинального кандидоза</b>						
42439	ДНК Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida tropicalis, Candida parapsiosis	520	580	3	соскоб	кол.
<b>Флороценоз</b>						
42578	Флороценоз	1140	1260	6	соскоб из влагалища	кол.
42579	Флороценоз - комплексное исследование (включает NСMT)	1330	1470	6	соскоб из влагалища	кол.

### Аллергология

код	Индивидуальные аллергены (IgE или IgG)	Цена, руб.	Цена ДМС, руб.	Срок, р.д.	Биоматериал	Результат
42102	Иммуноглобулин Е общий	300	340	4	сыворотка	кол.