

Фамилия Имя Отчество \_\_\_\_\_ пол \_\_\_\_\_  
 Дата рождения (дд.мм.гг.) \_\_\_\_\_ День цикла / срок беремен. \_\_\_\_\_ Контактный телефон пациента \_\_\_\_\_

г. Чер., ул. Коммунистическая, 32 +7 (34270) 3-30-30  
 Взятие с ПН по Пт с 8.00 до 11.00 / Сб с 8.00 до 10.00  
 г. Верещагино, ул. Карла Маркса, 56 +7 (34254) 3-15-74  
 Взятие с ПН по Пт с 8.00 до 11.00 / Сб с 8.00 до 10.00

Код	Взятие крови	Цена
	Взятие крови	100
	Взятие мазков (генеколог)	100

Код	Взятие мазков (прочее)	Цена
20.01	Взятие мазков (прочее)	100
20.02	Взятие соскобов на Covid-19	90

Отметьте выбранные тесты галочкой слева от их названия

код	ГОРМОНЫ	Цена
01.01	ТТГ	460
01.02	ТТГ супер	520
01.03	T3 свободный	450
01.04	T4 свободный	450
01.05	АнтиТПО	480
01.06	АнтиТГ	440
01.07	A-тела к рецепторам ТТГ	1570
01.09	Пролактин	450
01.09.01.A	Макропролактин (включает опр-е Пролактина)	1700
01.10	ЛГ лютеинизирующий гормон	450
01.11	ФСГ фолликулостимулирующий гормон	520
01.12	Эстрадиол	450
01.13	Прогестерон	470
01.14	ДГЭА-сульфат (ДНЕА-S)	470
01.15	Тестостерон	440
01.15.01.A	Тестостерон в слюне (+18 лет)*	2200
01.16	ГСПГ глобулин связывающий половые гормоны	610
01.17	Свободный тестостерон/ИСА индекс св. андрогенов (расчетные)	-
01.18	Антимюллеров гормон	1640
01.19	Ингибин В	1620
01.20	C-пептид	510
01.21	Инсулин	520
01.22	Антитела к инсулину	1100
01.23	Паратгормон	540
01.23.01	Витамин Д 25-ОН кол.	1310
01.24	АКТГ	630
01.25	СТГ гормон роста	580
01.26	ИФР-1(Соматомедин С)	1020
01.27	Кортизол	490
01.27.11.GH16.1.A	Кортизол в слюне*	1070
01.27.11.GH16.1.A	Мелатонин: ночная порция (02:00-03:00) в слюне*	2310
01.27.12.GH20.A	Мелатонин: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне (+18 лет)*	5990
01.27.13.GH38.A	Мелатонин сульфат в суточной моче (+18 лет)*	2810
01.27.20.GH57.A	Прегненолон свободный в слюне (+18 лет)*	4490
01.28	17-ОН-прогестерон	530
01.29	Альдостерон	1430
01.30	Ренин (отдельная пробирка)	1110
926	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2290
01.30.01.A	Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	2640
01.32	Лептин	840
01.33	Гастрин	780
01.34	Пепсиноген I	450
01.34.01	Пепсиноген II	1580
924	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	1830
01.50.01.GH59.A	Стероидный профиль 13 показателей (+18 лет) (тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон, прегненолон)*	6600
<b>ПРЕНАТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>		
02.01	АФП	510
02.02	ХГЧ	490
02.03	Эстриол свободный	730
02.04	Свободный бета-ХГЧ	780
02.05	PAPP-A	780
02.07.01.A	Трофобластический бета-1-гликопротеин	870
<b>ОНКОМАРКЕРЫ</b>		
03.01	РЭА раковоэмбриональный антиген	440
03.01.01	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	1860
03.02.01	ПСА общий	500
03.03	ПСА свободный	500
03.04	Тиреоглобулин	430
03.05(06)	v2-микроглобулин кровь I моча	1040
03.07	СА 242 (ЖКТ)	760
03.08	СА 125 (яичник, эндометрий)	740
03.08.01.A	ROMA 1 для пременопаузы (вкл опр-е СА 125 и HE4)	2930
03.08.02.A	ROMA 2 для постменопаузы (вкл опр-е СА 125 и HE4)	2930
03.08.03.A	HE4	1690
03.09	СА 15-3 (молочная железа)	750
03.10	СА 19-9 (желчные пути)	680
03.10.01	СА 72-4 (желудок, яичники, легкие)	1140
03.11	НСЕ нейронспецифическая енолаза	970
03.13.01.A	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2800
03.13.02.A	Антиген рака мочевого пузыря (УБС)	2320
<b>ИЗОСЕРОЛОГИЯ</b>		
09.04	Антирезусные антитела (гелевая технология)	530
09.05	Антигрупповые антитела	480
09.06	Группа крови (гелевая технология)	490
09.07	Резус-фактор (гелевая технология)	450
09.08	Антигены системы Rh (C, E, c, e), Kell – фено-типирование	1010

код	БИОХИМИЯ КРОВИ	Цена
06.01	NT-proBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пептид)	2560
06.02	Гомоцистеин	920
06.03.01	Тропонин I высокочувствительный	1020
06.03.02.A	Миоглобин	880
06.03.03.A	Гаптоглобин	940
06.04	Альбумин	230
06.05	Общий белок	230
06.05.01	Электрофорез белков	380
06.05.02.A	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофлуоресценции с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	4990
06.05.10.A	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)	3570
06.06	Глюкоза	210
950	Биохимический комплекс базовый	1970
06.08	Гликогемоглобин А1с (отдельная пробирка)	640
915	Инсулинорезистентность	660
06.08.01.A	Фруктозамин	845
06.08.02	Молочная кислота (лактат)	830
06.09	Мочевая сыворотки	220
06.10	Креатинин сыворотки	210
06.10.01	Цистатин С (с расчетом СКФ)	800
06.11	Мочевая кислота сыворотки	230
06.12	Билирубин (общий и прямой)	360
06.14	Тимоловая проба	230
06.15	АЛТ	250
06.16	АСТ	250
06.17	гаммаГП	210
06.18	Щелочная фосфатаза	230
06.18.02.A	Холинэстераза в сыворотке	380
06.19	Амилаза сыворотки	290
06.20	Амилаза панкреатическая	290
06.21	Липаза	280
06.22	Эластаза-1	1750
06.23	Креатинкиназа общая (КФК)	280
06.23.01	Креатинкиназа МВ фракция	400
06.24	ЛДГ	230
06.25	Холестерин общий	220
06.26	ЛПВП	300
06.27	ЛПНП количественно	310
06.28	Триглицериды	250
06.31.A	АпоА1	620
06.32.A	АпоВ100	620
06.33.A	Липопротеин (а)	1470
20-000	Липидный спектр	980
06.34	Железо сыворотки	230
06.34.01	ЛЖСС (НЖСС)	310
06.34.02	ОЖСС (включает опр-е Железа и ЛЖСС)	360
06.37.01	Калий/натрий/хлориды сыворотки	330
06.38	Кальций сыворотки	230
06.39	Фосфор сыворотки	230
06.40	Кальций-ион/pH	320
06.41	Магний	230
06.42	Цинк	340
06.42.01	Медь в крови	980
06.42.02	Церулоплазмин	1210
06.42.03.A	Марганец в крови	1070
06.42.04.A	Свинец в крови	1070
06.43	СРБ количественно	430
06.43.01	СРБ ультрачувствительный	590
06.45	Ревматоидный фактор	430
06.46	АСЛ-О	330
06.47	Орозомукоид	590
06.47.01.A	Альфа-1-антитрипсин	1410
06.47.02.A	Альфа-1-антитрипсин в кале	2460
06.47.03.A	Альфа-2-макроглобулин	960
06.48	IgA	360
06.49	IgM	360
06.50	IgG	360
06.51	Криоглобулины	260
06.51.01.A	Прокальцитонин кол.	2170
06.51.02.A	C-концевые тепопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)(пробирка с гелем 8 мл)	1100
06.51.04.A	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1370
06.51.05.A	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	2200
<b>МАРКЕРЫ АНЕМИИ</b>		
04.01	Ферритин	450
04.02	Витамин B12	570
04.03	Фолиевая кислота	610
04.04	Эритропоэтин	1030
04.05	Трансферрин	460
04.06	Кoeffициент насыщения трансферрина железом КНТЖ(включает опр-е Железа+Трансферрина)	530
04.06.01.A	Растворимые рецепторы трансферрина	2320
<b>ИММУНОЛОГИЯ</b>		
30-000	Иммунограмма (лейкоцитарная формула, CD3, CD19, NK (CD16+ CD56+), NKT, CD4, CD8, CD4/CD8, фагоцитоз, ЦИК, IgA, IgM, IgG)	2870
05.06	Фагоцитоз	620
05.10.01.A	Своб. каппа- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в моче IgG	1360
05.11.01.A	Своб. каппа- и ламбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке IgG	1810
05.12.01.A	C3 компонент комплимента	590
05.12.02.A	C4 компонент комплимента	590
05.14.01.A	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	490
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЯ (см. бланк аллергологии)</b>		
17.01	IgE общий	480
17.02	ЕСР(эозинофильный катионный белок)	1040

код	ГЕМАТОЛОГИЯ	Цена
08.01	Общий анализ крови (авто)+СОЭ	370
08.01.01	СОЭ по Вестергрену	230
08.01.02	Общий анализ крови с "ручной" микроскопией мазка крови+СОЭ	450
08.06	Ретикулоциты	260
08.07	Базофильная зернистость	270
08.09	LE-клетки	280
08.13.01.A	Метгемоглобин	590
08.13.02.A	Карбоксигемоглобин	590
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>		
10.01.01	Общий анализ мочи(авто)	330
10.02	Проба по Нечипоренко	310
10.03	Амилаза мочи разовая порция I суточная моча	310
10.04 (01)	Кальций разовая порция I суточная моча	290
10.05	Фосфор в суточной моче	320
10.06.01	K/Na/Cl в суточной моче	290
10.07	Мочевая кислота в суточной моче	290
10.07.01.A	Оксалаты в суточной моче	1310
10-000	Проба Реберга	380
10.08.01.A	Медь в суточной моче	1130
10.10	Копропорфирин мочи	330
10.13	Свободный кортизол в суточной моче	930
10.14.01.A	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)*	2680
10.15	Мета/норметанефрины в суточной моче	3130
10.15.10	Общий белок в суточной моче	290
10.16	Микроальбумин мочи разовая порция I суточная моча	430
10.16.01	Соотношение микроальбумин мочи/ креатинин мочи	530
10.16.02.A	Белок Бенс-Джонса в моче, кол. (иммунофлуоресценция мочи)	2230
10.16.03.A	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (сут. моча)	2010
10.16.04.A	Электрофорез белков мочи с определением типа протеинурии (ср.порция утр. мочи)	2010
10.17.01.A	Рентгенофазовый анализ мочевого камня	4210
10.26.01.A	Иод в моче *	2120
968	Соли в суточной моче	1730
<b>МИКРОСКОПИЯ</b>		
11.01	Микроскопия на грибы	310
11.02	Микроскопия на демодекоз	310
11.03	Мазок на ГН и трихомонады (муж)	290
11.04	Мазок на ГН и трихомонады (жен)	290
11.06	Мазок на стелень чистоты	320
11.07	Мазок на зоонофилию из носа	320
11.07.01	Риноцитогамма	370
11.07.03	Общий анализ мокроты	440
11.08	Онкоцитология А	300
11.11	Жидкостная онкоцитология А	1540
979	Жидкостная цитология с ВПЧ тестом А	2380
<b>КОАГУЛОЛОГИЯ</b>		
13.01	АПТВ	320
13.02	ПТВ	320
13.02.01	МНО (включает определение ПТВ)	310
13.03	Фибриноген	320
13.04	Тромбиновое время	320
13.05	ХЗФ Хагеман-зависимый фибринолиз	310
13.06	РКМФ растворимые комплексы мономера фибрина	280
13.07	АТ-III антитромбин- III	520
13.07.01	Протеин С Глобал (ProC Global)	4070
13.08	Д-димер	950
13.09	Волчаночный антикоагулянт	370
13.10	Протеин С	2370
13.10.01.A	Протеин S свободный	3060
13.11	Индук.АДФ агрегация тромбоцитов	260
13.12	Индук. адреналином агрегация тромбоцитов	260
13.13	Индук. ристомидином агрегация тромбоцитов	240
13.14	Индук. коллагеном агрегация тромбоцитов	260
13.15	Фактор VIII	370
13.16	Фактор IX	380
13.17	Каолиновое время богатой плазмы	380
13.18	Каолиновое время бедной плазмы	380
13.19.A	Фактор Виллебранда, антиген	1120
<b>ГЕНЕТИКА</b>		
19.10.01	Генетика метаболизма фолатов (4 точки)	2150
19.11.01	Генетические исследования плазменных факторов свертывания крови (5 точек)	2150
19.12.01	Рак молочной железы/яичников (BRCA1, BRCA2-8точек)	2150
19.12.01.A	Выявление мутации 1100delC и IVS2+TG>A в гене SNEK2	2040
19.13.01	Генетические исследования тромбоцитарных факторов свертывания крови (3 точки)	2150
19.14.01.A	Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин	2700
19.15.01.A	Синдром Жильбера	2700
19.17.01	Выявление гена гистосовместимости HLA-B27. (болезнь Бехтерева)	2250
19.18.01.C61.A	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек)	5800
19.20.01.A	Аполипопротеин Е (ApoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4	1340
19.21.01.A	Эффективность терапии препаратом "Клопидогрел" ("Плавикс")	2180
19.22.01.A	Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	7505
19.23.01	Лактозная непереносимость	1350
19.24.01.A	Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)	6500

ПЦР АНАЛИЗЫ			
<b>Гепатит А (HAV)</b>			
15.06.02	RNA HAV (кач.)	кал	1640
<b>Гепатит В (HBV)</b>			
15.04	DNA HBV (кач.)	кровь	860
15.05	DNA HBV (кол.)	кровь	1800
<b>Гепатит С (HCV)</b>			
15.01	RNA HCV (кач.)	кровь	1040
15.02	RNA HCV (кол.)	кровь	2270
15.03	RNA HCV генотипирование 1,2,3	кровь	1850
15.03.01	RNA HCV генотипирование 1a,1b,2,3a,4,5a,6	кровь	1840
<b>Гепатит D (HDV)</b>			
15.06.01.A	RNA HDV (кач.) *	кровь	1650
<b>Цитомегаловирус (CMV)</b>			
15.07(08)	DNA CMV (кач.)	соскоб I слюна моча	кровь 450
15.09(10)	DNA CMV (кол.)	соскоб I слюна моча	кровь 560
<b>Вирус простого герпеса (HSV)</b>			
15.11(12)	DNA HSV I,II (кач.)	соскоб I слюна I сперма	моча кровь 470
15.12.02.A	DNA HSV I (кол.)	соскоб моча	870
15.12.05.A	DNA HSV II (кол.)	соскоб моча	870
15.12.11(12)	DNA HHV 6 тип (кол.)	соскоб	470
15.12.11(12)	DNA HHV 6 тип (кол.)	кровь с ЭДТА	530
15.12.13.A	DNA HHV 8 тип (кач.)	биоптат	кровь 550
<b>Вирус Эпштейн-Барр (EBV)</b>			
15.13 (14)	DNA EBV (кол.)	соскоб	кровь 520
19.35 (01)	DNA EBV / CMV / HHV 6 типа (кол.)	соскоб	кровь 890
<b>Вирус Варицелла-Зостер (VZV)</b>			
15.15.01.A	DNA VZV (кач.)	соскоб	870
<b>Парвовирус В19</b>			
15.15.06.A (07)	DNA Parvovirus B19 (кач.)	соскоб	кровь 1230
<b>Коклюш / паракклюш / бронхосептикоз</b>			
15.33	DNA B.pertussis / parapertussis / bronchiseptica (кач.)	соскоб	1270
<b>Вирус гриппа и ОРВИ</b>			
15.33.02	RNA вируса гриппа A/B	соскоб	1070
15.33.01	ОРВИ Скрин (РНК респираторно-синцициального вируса, РНК метанеболювируса, РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4), РНК коронавирусов, РНК риновируса, ДНК аденовирусов (группы В, С и Е), ДНК бокавируса)	соскоб	1640
<b>Коронавирус (COVID-19)</b>			
15.50	РНК коронавируса SARS-CoV-2	соскоб	
<b>Токсоплазмоз</b>			
15.17(02)	DNA Toxoplasma g.(кач.)	слюна моча	кровь 650
<b>Папилломавирус (HPV)</b>			
15.16	DNA HPV (типы 16-70) титр	соскоб	740
15.16.10	DNA HPV (типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68), сумм. кол. определение; с генотипированием ДНК ВПЧ (16, 18, 45) кол. и определением возможности интеграции вируса в геном	соскоб	1100
15.16.01	DNA HPV (тип 16/18) кач.	соскоб	770
15.16.20	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68), кол.	соскоб	1100
15.16.02	DNA HPV генотип (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59)кач.	соскоб	690
15.16.03(04)	DNA HPV (тип 6/11) кач.	соскоб	глотка 680
<b>Хламидиоз</b>			
15.18	DNA Chlam. trachomatis (кач.)	соскоб	440
15.19	RNA Chlam. trachomatis NASBA (кач.)	соскоб	940
15.20	DNA Chlam.pneum / Mycopl.pneum.(кач.)	соскоб	мокрота 890
<b>Диагностика уреаплазмоза</b>			
15.21	DNA Mycoplasma hominis (кач.)	соскоб	430
15.21.01	DNA Mycoplasma hominis (кол.)	соскоб	740
15.22	DNA Mycoplasma genitalium (кач.)	соскоб	440
15.22.01	DNA Mycoplasma genitalium (кол.)	соскоб	690
15.23	DNA Ureaplasma urealyticum (кач.)	соскоб	450
15.24	DNA Ureaplasma parvum (кач.)	соскоб	450
15.24.01	DNA Ureaplasma parvum (кол.)	соскоб	740
15.25	DNA Ureaplasma species титр	соскоб	570
12.05.02	Посев на Mycoplasma hominis и Ureaplasma species с определением титра и чувствительности к антибиотикам		1730
<b>Возбудитель гонореи</b>			
15.26	DNA N. gonorrhoeae (кач.)	соскоб	550
15.17.04	NCMT (DNA N.gonor./Chlam.trach./Mycop.gen./Trichom.vag.)	соскоб	моча 810
<b>Гарднереллез</b>			
15.27	DNA Gardnerella vag.(кач.)	соскоб	550
<b>Трихомониаз</b>			
15.28	DNA Trichomonas vag.(кач.)	соскоб	590
<b>Флороценоз</b>			
15.17.05	Флороценоз (задний свод влагалища)		1430
977	Флороценоз + NCMT (DNA N.gonor./Chlam.trach./Mycop.gen./Trichom.vag.)	♀♂	2020
15.17.07	Флороценоз - Бактериальный вагиноз (задний свод влагалища)		710
15.17.08	Флороценоз - Кандиды	соскоб	моча 710
15.17.09	Флороценоз - Микоплазмы	соскоб	моча 710
<b>Флороскрин-М</b>			
15.17.10	Флороскрин-М	соскоб	моча 2135
978	Флороскрин-М +NCMT (DNA N.gonor./Chlam.trach./Mycop.gen./Trichom.vag.)	♀♂	1930
<b>Фемофлор</b>			
15.17.18	Фемофлор 16		2890
15.17.19	Фемофлор скрин		2340
<b>Андрофлор</b>			
15.17.15	Андрофлор		3010
15.17.16	Андрофлор скрин		2050
<b>СЕРОЛОГИЯ</b>			
<b>Диагностика КЗ и боррелиоза</b>			
16.53	Антитела к иксодовому боррелиозу IgG		480
16.54	Антитела к иксодовому боррелиозу IgM		480
16.55	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG		490
16.56	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM		490
<b>Коронавирус (COVID-19)</b>			
16.70.03	Антитела к SARS-CoV-2 IgG, кач.. (Россия)		625
16.70.04	Антитела к SARS-CoV-2 IgM, кач.. (Россия)		625
16.70.06	Антитела к RBD домену спайк, S белка SARS-CoV-2 IgG, кол., (США)		760
16.70.07	Антитела к SARS-CoV-2 IgG, кол., (Россия)		625
<b>Брюшной тиф</b>			
14.25	РПГА на брюшной тиф(сыв)		490
<b>Сифилис и ВИЧ</b>			
16.33	anti-T. pallidum сумм.		550
16.34.01	Микрореакция на сифилис		460
16.35	HIV 1.2 Combo (ВИЧ ат-гаг, ИХЛА)		560

Гепатит А (HAV)			1090
16.11.12	anti-HAV IgM п/кол. (ИХЛА)		1090
<b>Гепатит В (HBV)</b>			
16.01	HBsAg супер (ИХЛА)		440
16.02	HBsAg имп.кач. (ИФА)		450
16.03	анти-HBc IgG (ИХЛА)		570
16.04	anti-HBc IgM кач. (ИФА)		430
16.06	anti-HBs IgG кол. (ИХЛА)		610
16.07.01.A	HBеAg		830
16.08	anti-HBe IgG кач. (ИФА)		400
<b>Гепатит С (HCV)</b>			
16.09	anti-HCV сумм.супер (ИХЛА)		790
16.10	anti-HCV сумм. кач. (ИФА)		490
16.11	anti-HCV IgM кач. (ИФА)		450
<b>Гепатит D (HDV)</b>			
16.12	anti-HDV кач. (ИФА)		410
<b>Цитомегаловирус</b>			
16.13	anti-CMV IgM кач. (ИФА)		440
16.14	anti-CMV IgG (ИХЛА)		420
16.15	Авидность CMV IgG (включает опр-е IgG)		620
<b>Вирус простого герпеса</b>			
16.16	anti-HSV 1,2 IgM кач. (ИФА)		410
16.17	anti-HSV 1,2 IgG (ИХЛА)		410
16.18	Авидность HSV 1,2 IgG (включает опр-е IgG)		620
16.18.07	HNH 6 IgG п/кол.		710
16.18.09.A	HNH 8 IgG кач.		1650
<b>Вирус Эпштейна-Барр</b>			
16.18.11	anti-EBV IgM капсид. (ИХЛА)		530
16.18.12	anti-EBV IgG капсид. (ИХЛА)		650
16.18.13	Авидность EBV IgG капсид. (включает опр-е IgG)		760
16.18.14.A	EBV ранние антигены (EA) IgG		740
16.18.15.A	EBV ядерный антиген (EBNA) IgG кол.		740
<b>Вирус Варицелла-Зостер</b>			
16.18.04	anti-VZV, IgM п/кол.		710
16.18.05.A	anti-VZV, IgA п/кол.		710
16.18.06	anti-VZV, IgG п/кол.		710
<b>Краснуха</b>			
16.19	anti-Rubella IgG кол. (ИХЛА)		570
16.20	anti-Rubella IgM (ИХЛА)		570
16.20.01	Авидность Rubella IgG (включает опр-е IgG)		770
<b>Токсоплазмоз</b>			
16.21	anti-Toxo IgG кол. (ИХЛА)		580
16.22	anti-Toxo IgM (ИХЛА)		580
16.23	Авидность Toxo IgG (включает опр-е IgG)		740
<b>Корь</b>			
16.26	anti-Measles IgG кол. (ИФА)		410
<b>Диагностика менингококковой инфекции</b>			
16.26.07.A	Neisseria meningitidis, антитела (РНГА)		2030
<b>Коклюш</b>			
16.26.01.A	Антитела к коклюшному токсину IgA		1140
16.26.02.A	Антитела к коклюшному токсину IgM		1180
<b>Диагностика дифтерии и столбняка</b>			
16.26.04.A	Антитела к возбудителю дифтерии		800
16.26.05.A	Антитела к возбудителю столбняка		1090
30.15	Исслед. на дифтерийную палочку (соскоб)		1290
<b>Геморрагическая лихорадка (ГЛПС)</b>			
16.80.20	Антитела к хантавирусам (ГЛПС) IgG		600
16.80.21	Антитела к хантавирусам (ГЛПС) IgM		600
<b>Иерсиниоз</b>			
16.59.03.A	anti-Y. pseudotuberculosis enterocolitica, IgA п/кол.		600
16.59.04.A	anti-Y. pseudotuberculosis enterocolitica, IgM п/кол.		780
16.59.05.A	anti-Y. pseudotuberculosis enterocolitica, IgG п/кол.		570
23.04	Кал на иерсиниоз с опр.чувст.		1260
<b>Вирус эпидемического паротита</b>			
16.57.01.A	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG		1000
16.57.02.A	Антитела к вирусу эпидемического паротита IgM		1000
<b>Бруцеллез</b>			
16.80.01.A	anti-Brucella spp.титр		450
<b>Кандидоз</b>			
16.42.16.A	Candida albicans IgG п/кол.		620
<b>Аспергиллез</b>			
16.42.15.A	anti-Aspergillus fumigatus IgG п/кол.		1000
30.38	Посев на плесневые грибы Aspergillus spp. без опр.чувст.		1710
<b>Хламидиоз и микоплазмоз</b>			
16.27.01.A	Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)		1350
16.27.02.A	Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis IgG		1250
16.27	anti-Chlam. trachomatis IgG (ИФА)		420
16.28	anti-Chlam. trachomatis IgM (ИФА)		420
16.28.01	anti-Chlam. trachomatis IgA (ИФА)		420
16.29	anti-Chlam. pn.IgM (ИФА)		370
16.30	anti-Chlam. pn.IgG (ИФА)		370
16.30.01.A	anti-Chlam. pn.IgA титр		700
16.30.02.A	Chlamydia psittaci IgM		2105
16.30.03.A	Chlamydia psittaci IgG		2105
16.32.01	anti- Mycoplasma pn. IgG кол.		650
16.32.02	anti- Mycoplasma pn. IgM кол.		650
16.32.03.A	anti- Mycoplasma pn. IgA кач.		960
23.31	Исследование мокроты БАЛЖ на легионеллез (Legionella) с опр. чувст.		1680
23.15.02	Выявление антигена бактерий Legionella рp.серогруппы 1 в моче ИХМ		1750
23.15.03	Выявление антигена бактерий Streptococcus рp. в моче ИХМ		1750
<b>Хеликобактер</b>			
16.41	anti-Helicobacter IgG кол.		550
16.41.01.A	anti-Helicobacter pylori IgM (ИФА)		1080
16.41.02.A	anti-Helicobacter pylori IgA кол.		930
16.41.03	anti-Helicobacter pylori-CagA		950
12.03	N.pylori антиген в кале		880
<b>Лямблиоз</b>			
16.36.01	anti-Lamblia IgM п/кол.		480
16.36.02	Антитела к лямблиям суммарные		550
12.04	Lamblii antigen в кале		860
<b>Гельминты</b>			
460	anti-Toxocara IgG (ИФА)		510
460	anti-Opisthorchis fel. IgG (ИФА)		510
460	anti-Echinococcus IgG (ИФА)		510
460	anti-Trichinella sp. IgG (ИФА)		510
16.38.01.A	anti-Opisthorchis felinus IgM		1255
16.46	Гельминты - скрининг (4 вида) IgG кач.		910
16.40.01	Антитела к аскаридам IgG		690
17.17.00	Аллерген P1аскарида IgE		700
16.40.06.A	anti-Taenia solium IgG (ИФА)		1170
16.40.07.A	anti-Fasciola hepatica IgG (ИФА)		1050
16.40.08.A	anti-Schistosoma mansoni IgG (ИФА)		1190

Ауто-антитела			1020
06.51.99.A	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)		1020
06.52	Антитела к ДНК сумм.		560
06.52.01.A	Антителерные антитела (ANA) сумм. колич.		1690
06.52.02.A	Антитела к двуспиральной ДНК IgG колич.		1200
06.52.03.A	Антинуклеарный фактор (АНО) на Нер-2 клетках		1690
06.52.04.A	Антинуклеарные антитела IgG		4655
06.52.05.A	Развернутая диагностика склеродермии IgG		3910
06.52.06.A	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену (ENA-скрин)		1640
06.52.07.A	Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG		1840
06.52.08.A	Антитела к антигену Scl-70 (Anti-Scl-70)		1600
06.52.09.A	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Anti-Jo)		1600
06.52.13.A	Антиперинуклеарный фактор IgG		1330
06.53	Антитела к кардиолипину сумм. IgG/IgM/IgA		1040
06.53.01	Антитела к кардиолипину IgG		1350
06.53.02	Антитела к кардиолипину IgM		1470
06.53.97.A	Антитела к фосфатидил-протромбину (PS-PT) IgG/IgM сумм.		1880
06.53.98.A	Антитела к бета-2-гликопротеину IgM		1410
06.53.99.A	Антитела к бета-2-гликопротеину IgG		1390
06.54	Антитела к в2-гликопротеину-1 сумм. IgG/IgM/IgA		1040
06.54.02	Антифосфолипид-скрининг сумм.IgG		910
06.54.03	Антифосфолипид-скрининг сумм.IgM		910
06.54.98	Антитела к тканевой трансглутаминазе сумм.IgG		890
06.54.99	Антитела к тканевой трансглутаминазе сумм.IgA		890
06.55	Антитела к тканевой трансглутаминазе сумм. IgG/IgA		1130
06.55.02	Антитела к глиадину IgA		860
06.55.03	Антитела к глиадину IgG		860
06.55.04.A	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgA		1820
06.55.05.A	Антитела к дезаминированным пептидам глиадина IgG		1820
06.55.10.A	Антитела к эндомиозину IgA		1870
06.56	Антитела к модиф.		