



**Прейскурант платных услуг
«Медицинского Центра Абсолют»**

Г. Хабаровск, Уссурийский бульвар, д. 45
8(4212) 751-444, 8(4212) 751-445,
8 (914) 407-78-95;

Утверждаю от "14" августа 2020
года генеральный директор ООО
"Диагностические системы -
М.Г. Куберников



ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

**Внимание! Цены могут подвергаться изменениям. Уточнить
стоимость услуги Вы всегда можете, позвонив по телефону
8(4212)751-444**

КОД	Вид исследования	Цена	Дней	Материал	Цвет пробирки
	Лабораторные исследования				
	Бактериологические исследования				
7000	Исследование кала на условно патогенную микрофлору и чувствительность к антибиотикам	1100	10	кал	
7001	Исследование кала на группу кишечных инфекций	920	5	кал	
7002	Исследование кала на дисбактериоз	1195	10	кал	
7003	Исследование материала на микрофлору	920	5-7	соскоб	
7004	Исследование материала инфицированных ран, зева, носа, др., с определением бактериочувствительности	1100	10	отделяемое	
7005	Исследования мазка из зева (носа) на дифтерию	450	5-7	соскоб	
7006	Исследование мазка из зева (носа) на коклюш	550	5-7	соскоб	
7007	Исследования материала (зев, нос, кал и другие локализации) на стафилококк	550	5-7	отделяемое	
7008	Исследования мочи с определением антибиотикочувствительности	1100	10	моча	
7009	Исследование отделяемого половых органов, др материала на микрофлору + грибы с определением чувствительности к а/б и микотикам	1100	10	отделяемое	
7010	Исследование выделяемого половых органов, верхних дыхательных путей, мокроты, экссудата, спермы и т.д. (посев) с определением чувствительности к антибиотикам	1100	10	отделяемое	
7011	Исследование на грибы	550	5-7	соскоб	
7012	Исследование на грибы с определением чувствительности к микобиотикам, антибиотикам	1100	10	соскоб	
7013	Исследование материала на чувствительность к бактериофагам	550	5-7	соскоб	

7014	Исследование отделяемого половых органов на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i>) и уреоплазму (<i>Ureaplasma spp.</i>) с определением антибиотикочувствительности	1100	10	отделяемое	
7015	Исследование крови на брюшной тиф	460	10	кровь	
7017	Исследование крови на стерильность, гемокультуру (за благоприятно заказывать флакон на гемокультуру)	600	10	кровь	флакон
7018	Посев кала на <i>Campylobacter</i> (кампилобактер).	1000	7	кал	
7019	Посев материала из мочеполовых органов на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	1000	7	соскоб	
7020	Посев кала на Иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>) с определением чувствительности к антибиотикам.	1100	10	кал соскоб	
Биохимия					
600	Холинэстераза (сыворотка)	500	5	кровь	
601	РН крови	220	1	кровь	
602	Общий белок	100	1	кровь	
603/1	Альбумин	110	1	кровь	
604	Тимоловая проба	150	1	кровь	
605	Глюкоза	100	1	кровь	
606	Гликозилированный гемоглобин	750	1	кровь	
606/1	Лактат(молочная кислота)	889	10	кровь	
607	Тест толерантности к глюкозе	300	1	кровь	
608	Общий холестерин	110	1	кровь	
609	Холестерин-ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	150	1	кровь	
610	Холестерин-ЛПНП (липопротеиды низкой плотности)	150	1	кровь	
611	Триглицериды	150	1	кровь	
613	Индекс атерогенности (холестерин общий, ЛПВП, индекс атерогенности)	500	1	кровь	
613/1	Липидный профиль (холестерин общий, ЛПНП, ЛПВТ, триглицериды, ЛПОНП, индекс атерогенности)	650	1	кровь	
614	Мочевина	120		кровь	
614/1	Мочевина в моче	120	1	моча	
615	Креатинин*	120	1	кровь	
615/1	Проба Реберга (кровь в 20:00, суточная моча)	360	1	моча	
615/2	Креатинин в моче	120	1	моча	
616	Мочевая кислота	150	1	кровь	
617	Билирубин общий	150	1	кровь	
617/1	Билирубин прямой	150	1	кровь	
617/2	Билирубин фракции (общий, связанный, свободный)	250	1	кровь	
618	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	120	1	кровь	
619	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	120	1	кровь	
619/1	ЛДГ	150	1	кровь	
619/2	Коэффициент де Ритиса (вместе с АЛТ, АСТ)	250	1	кровь	
619/3	ГГТП (Гамма-Глутамилтранспептидаза)	120	1	кровь	
619/4	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)	300	1	кровь	
619/6	Креатинкиназа	350	1	кровь	
619/7	Креатинкиназа МВ	350	1	кровь	
620	Альфа-амилаза (кровь или моча)	150	1	моча	
620/2	Альфа-амилаза панкреатическая	250	1	кровь	

621	Щелочная фосфатаза	120	1	кровь	
621/1	Кислая фосфатаза	200	1	кровь	
622	Кальций общий	120	1	кровь	
622/1	Кальций ионизированный	300	1	кровь	
622/2	Кальций в моче	120	1	моча	
623	Магний	120	1	кровь	
624	Натрий, калий, кальций ионизированный	520	1	кровь	
624/1	Натрий	120	1	кровь	
625	Калий	120	1	кровь	
625/1	РН крови	220	1	кровь	
626	Фосфор	150	1	кровь	
626/1	Фосфор в моче	150	1	моча	
627	Цинк	240	1	кровь	
628	Железо	150	1	кровь	
629	ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	150	1	кровь	
629/1	НЖСС (латентная ненасыщенная железосвязывающая способность)	150	1	кровь	
629/2	Индекс насыщение трансферрина железом	350	3	кровь	
629/3	Трансферрин	700	5	кровь	
629/4	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	1650	10	кровь	
630	Хлориды (Cl) в крови, ликворе,	150	1	кровь	
632	Медь (Cu) в крови	680	10	кровь	
632/1	Медь (Cu) в моче	680	10	моча	
633	Иммуноэлектрофорез - комплексное исследование	6500	10	кровь	
634	Липаза (Кинетическая колориметрия, Olympus AU 640)	300	15	кровь	
635	Лекарственный мониторинг циклоспорина	1200	15	кровь	
636	Церулоплазмин	1200	10	кровь	
637	Гаптоглобин	500	15	кровь	
638	Марганец (Mn) в крови	680	10	кровь	
639	Селен (Se) в крови	680	10	кровь	
639/1	Селен (Se) в моче	680	10	моча	
642	Свинец (Pb) в крови	1180	10	кровь	
642/1	Свинец (Pb) в волосах	1180	10	волос	
646	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС; 23 показателя): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ars, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5880	20	кровь	
646/1	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС; 23 показателя): Li, B, K, Na, Mg, Al, Si, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ars, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	5880	20	моча	
651	Вальпроевая кислота (Депакин) (сыворотка)	1420	15	кровь	
655	Топирамат (Topiramate) (сыворотка)	4500	15	кровь	
655	Тропонин I	750	10	кровь	
658	NT-pro(BNP) N-терминальный мозговой натрийдиуретический пропептид	2700	10	кровь	
659	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	150	1	кровь	
659/1	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	250	1	кровь	
660	Серотонин (сыворотка)	1500	10	кровь	
660/1	Серотонин (суточная моча)	1500	10	моча	

669	Фруктозамин	300	10	кровь	
670	Ртуть (Hg) в крови (кровь ЭДТА)	1200	10	кровь	
670/1	Ртуть (Hg) в моче (разовая средняя порция)	1200	10	моча	
671	Желчные кислоты	1800	5	кровь	
672	Фенобарбитал / Phenobarbitalum (сыворотка)	4500	7	кровь	
673	Ламотриджин / Lamotrigine (сыворотка)	4500	7	кровь	
677	Карбамазепин (финлепсин, тегретол) Carbamazepine (сыворотка)	4500	7	кровь	
947	Ферритин	350	5	кровь	
947/1	Насыщение ферритина железом	350	5	кровь	
948	Гомоцистеин	1500	10	кровь	
949	Альфа-2-макроглобулин	700	10	кровь	
951	Г6ФД (Глюкозо-6-фосфат дегидрогеназа)	980	5	кровь	
952	Аполипопротеин	400	10	кровь	
953	Липопротеин-А (Липопротеин альфа)	400	10	кровь	
954	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	5500	10	кровь	
955	Такролимус/Tacrolimus определение (кровь ЭДТА)	2300	10	кровь	
	Витамины				
640	Фолиевая кислота (Витамин В9)	900	5	кровь	
641	Витамин В12 (цианкобаламин)	920	3	кровь	
643	25-ОН Витамин D (25-гидроксикальциферол)	1990	3	кровь	
644	Витамин А (Ретинол)	1990	10	кровь	
645	Витамин В6 (Пиридоксин) (кровь ЭДТА)	2750	10	кровь	
647	Витамин В1 (Тиамин)	1850	10	кровь	
648	Витамин Е (Токоферол)	1850	10	кровь	
650	Определение омега-3-индекса (Ненасыщенные жирные кислоты:эйкозапентаеновая кислота (ЭПК) и докозагексаеновая кислота (ДГК)) (кровь ЭДТА)	4300	10	кровь	
652	Витамин В5 (Пантотеновая кислота) (кровь ЭДТА)	1930	10	кровь	
653	Витамин С (Аскорбиновая кислота) (кровь гепарин)	1990	10	кровь	
674	Коэнзим Q10 (гепаринизированная кровь)	3100	10	кровь	
654	Витамин К (филлохинон)	1990	10	кровь	
	Ревматоидные пробы, белки - маркеры инфекций				
5067	HLA В-27 - выявление аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (болезнь Бехтерева, аутоиммунные артриты, дегенеративные заболевания соединительной ткани и суставов)	990	5	кровь	
701	Антистрептолизин "О" (АСЛО)	250	1	кровь	
702	С-реактивный белок (СРБ), количественный анализ	550	1	кровь	
702/1	С-реактивный белок (СРБ), латекс-тест	250	1	кровь	
703	Ревмофактор (латекс тест)	150	1	кровь	
703/2	Ревматоидный фактор (количественно)	350	1	кровь	
703/1	Ревматоидный фактор IgM	350	3	кровь	
704	Anti-MCV - Антитела к модифицированному цитрулированному виментину	1300	5	кровь	
704/1	Антитела к циклическим цитрулиновым пептидам (Anti-CCP)	1800	5	кровь	
705	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	3017	10	кровь	
706	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	2254	15	кровь	
	Электрофорез белков				
631	Белковые фракции (электрофорез)	616	7	кровь	

631/1	Белковые фракции (электрофорез) мочи	1800	10	моча	
	Гематологические исследования				
101	Клинический анализ крови (25 показателей)	420	1	кровь	
101/1	Клинический анализ крови (18 показателей, в т.ч. СОЭ)	320	1	кровь	
101/2	СОЭ	110	1	кровь	
101/3	Стекло на руки	0	1	стекло	
101/4	Ручной подсчет лейкоцитарной формулы	120	1	кровь	
101/5	Исследование толстой капли крови (диагностика малярии)	240	1	кровь	
101/6	Клинический анализ крови (аппаратный)	129,4	1	кровь	
101/7	101/7 Клинический анализ крови (18 показателей, в т.ч. СОЭ) с возрастными нормами.	320	1	кровь	
102	Ретикулоциты	110	1	кровь	
103	Тромбоциты (подсчет на стекле по Фонио)	150	1	кровь	
103/1	Тромбоциты (подсчет в камере Горяева)	150	1	кровь	
104	ВСК (время свертывания крови)	110	1		
105	ДК (длительность кровотечения)	110	1		
106	LE клетки	350	2	кровь	
108	Базофильная зернистость эритроцитов	220	2	кровь	
	Гемостаз				
103	Тромбоциты	150	1	кровь	
104	ВСК (время свертывания крови)	110	1	кровь	
105	ДК (длительность кровотечения) по Сухареву	110	1	кровь	
801	Протромбиновый индекс (ПТИ)	180	1	кровь	
802	ПТИ с МНО (протромбиновый индекс и международное нормализованное отношение)	250	1	кровь	
803	Фибриноген	200	1	кровь	
804	Агрескрин-тест	180	1	кровь	
804/1	Агрескрин-тест с адреналином	200	1	кровь	
804/2	Агрескрин-тест с ристомицином	500	1	кровь	
804/3	Агрескрин-тест с УИА	100	1	кровь	
804/4	Агрескрин-тест с коллагеном	350	1	кровь	
804/5	Агрескрин-тест с АДФ	350	1	кровь	
805	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	180	1	кровь	
805/1	Каолиновое время свертывания (с тромбоцитарной и безтромбоцитарной плазмой)	400	1	кровь	
806	Тромбиновое время	180	1	кровь	
807	D-димер (Nycocard Reader II)	750	1	кровь	
808	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	160	1	кровь	
808/1	Этаноловый тест (диагностика ДВС синдрома)	180	1	кровь	
808/2	Протаминсульфатный тест (диагностика раннего ДВС синдрома)	180	1	кровь	
809	XII а зависимый фибринолиз	350	1	кровь	
810	Спонтанный эуглобулиновый фибринолиз	200	1	кровь	
811	Протеин С (аутопротромбин ПА, фактор XIV) (отдельная пробирка)	1700	10	кровь	
812	Протеин S (кофактор протеина С) (отдельная пробирка)	2436	10	кровь	
813	Гемостазиограмма базовая (ПТИ, АЧТВ, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	950	1	кровь	

813/1	Гемостазиограмма базовая с исследованием функции тромбоцитов (ПТИ, МНО, АЧТВ, тромбиновое время, фибриноген, агрегация тромбоцито с несколькими индукторами: УИА, адреналин)	1600	1	кровь	
813/2	САСС (ПВ, МНО, ПТИ, ТВ, АчТВ, РФМК, фибриноген, Агрескрин тест, Антитромбин III) (2 пробирки)	1900	1	кровь	
814	Гемостазиограмма расширенная (АЧТВ, ПТИ, МНО, тромбиновое время, фибриноген, агрескрин-тест, спонтанный фибринолиз, протеин С, протеин S, D-димер, РКМФ (растворимые комплексы мономеров	5600	1	кровь	
815	Волчаночный антикоагулянт (ВА) Люпус-тест (отдельная пробирка)	480	1	кровь	
816	Антитромбин III (отдельная пробирка)	850	1	кровь	
817	Фактор Виллебранта (отдельная пробирка)	1500	10	кровь	
819	Ретракция кровяного сгустка	130	1	кровь	
Гистологические исследования					
001	Паталогистологические исследования операционного и биопсийного материала	800	5	кус.тк.	
001/1	Паталогистологические исследования операционного и биопсийного материала	1000	5	кус.тк.	
001/2	Паталогистологические исследования операционного и биопсийного материала	1000	5	кус.тк.	
002	Паталогистологические исследования операционного и биопсийного материала (от 4 до 6 биоптптов)	1200	5	кус.тк.	
Изосерология					
501	Группа крови	180	1	кровь	
502	Резус-фактор	180	1	кровь	
503/1	Группа крови, Резус-фактор	360	1	кровь	
505	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов по С, с, Е, е, Sw, К, к) (ЭДТА)	900	10	кровь	
504	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору) желтая пробирка	600	10	кровь	
505	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов по С, с, Е, е, Sw, К, к) (ЭДТА)	900	10	кровь	
Иммунологические исследования					
2000	Иммунограмма (лейкоциты, лейкоцитарная формула, клет.звено (CD3+/45+, CD4+/3+/45+, CD8+/3+/45+, CD(16+56)+/45,CD19+/45+,ИРИ);Ig A,М,G,E, ЦИК,ФАН+ФЧ спонт. и стимул.,НСТ-тест); (желтая, фиолетовая, зеленая)	5800	5	кровь	
2001	Клеточный иммунитет (лейкоциты, лейкоцитарная формула, субпопуляции лимфоцитов (CD3+/45+, CD4+/3+/45+,CD8+/3+/45+,CD(16+56)+/45,CD19+/45+,ИРИ)	4000	5	кровь	
2005	Иммуноглобулин А общий (Ig A)	240	3	кровь	
2002/1	Иммуноглобулин А секреторный (sIgA)	240	3	кровь	
2003	Иммуноглобулин М общий (Ig M)	240	3	кровь	
2004	Иммуноглобулин G общий (Ig G)	240	3	кровь	
2005	Иммуноглобулин E общий (IgE)	290	3	кровь	
2005/1	Гуморальное звено (IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК)	1100	3	кровь	
2006	С3 компонент комплимента	650	5	кровь	
2007	С4 компонент комплимента	650	5	кровь	

2008	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	200	5	кровь	
2009	ФАН+ФЧ (спонтанный и стимулированный)	350	3	кровь	
2010	НСТ-Тест (спонтанный и стимулированный)	350	3	кровь	
2013	C1 компонент системы комплемента	950	7	кровь	
2013/1	Антитела к C1g фактору комплемента	1500	15	кровь	
2014	Ингибитор C1 компонента комплемента - общий	1200	15	кровь	
2014/1	Ингибитор C1 комплемента - функциональный	1500	15	кровь	
2015	ТНФ-альфа (фактор некроза опухоли)	950	10	кровь	
2016	Интерфероновый статус (комплексный анализ): интерфероны α и γ сывороточный, спонтанный, индуцированный	2000	5	кровь	
2016/1	Интерферон-альфа	950	5	кровь	
2016/2	Интерферон-гамма	950	5	кровь	
2017	Интерлейкин 1 α	950	5	кровь	
2018	Интерлейкин 1 β	950	5	кровь	
2020	Интерлейкин 6	1610	5	кровь	
2021	Интерлейкин 8	1610	5	кровь	
2022	Катионный протеин эозинофилов	1200	10	кровь	
2024	2024 Аутоиммунный комплекс (ANA+ASMA+AMA+AGPA); (антиядерные АТ, АТ к гладким мышцам, АТ к митохондриям, антипариетальные АТ)	5500	10	кровь	
2025	АМА (антимитохондриальные антитела, АТ к митохондриям) в составе комплекса 2024	2100	10	кровь	
2026	ASMA (антигладкомышечные, АТ к гладким мышцам) в составе комплекса 2024	2100	10	кровь	
2027	AGPA (АТ к париетальным (обкладочным) клеткам желудка)	1200	10	кровь	
2030	Криоглобулины	350	5	кровь	
2031	Определением чувствительности лейкоцитов крови к препаратам интерферона, 1 препарат (гепаринизированная кровь)	650	7	кровь	
20032	Определение содержания антиядерных антител методом иммуноблоттинга (АТ к ядерным антигенам: SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP, SM, Центромера В, JO-1, SCL-70, Рибосомальный белок)	2750	7	кровь	
Иммунологические исследования					
Панели аллергенов. Прочие.					
1008	АЛЛЕРГОЧИП IMMUNOCAP	25689	10	кровь	
1009	Фадиа топ ингаляционный (определение специфических Ig E к основным ингаляционным аллергенам)	2100			
1009/1	Фадиа топ детский (определение специфических Ig E к наиболее распространенным аллергенам, значимым для детей до 5 лет)	2900	5	кровь	
1010	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет (исследование уровня антител IgG к смеси пищевых аллергенов специфических IgG4)	4500	7	кровь	
1010/1	Пищевые добавки панель-IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических	5500	7	кровь	
1010/2	Педиатрическая панель (RIDA-screen) определение специфического иммуноглобулина E (IgE)	3500	7	кровь	
Аллергены					
1000	IgE специфический к аллергенам (бытовые, насекомые, яды)				
1000/10	Домашней пыли h0	350	3	кровь	

1000/11	Домашней пыли h1	350	3	кровь	
1000/12	Домашней пыли h2	350	3	кровь	
1000/13	Библиотечной пыли h3	350	3	кровь	
1000/14	Клеща домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	350	3	кровь	
1000/15	Клеща домашней пыли Dermatophagoides farinae (d2)	350	3	кровь	
1000/16	Клеща домашней пыли Dermatophagoides microceras (d4)	350	3	кровь	
1000/17	Рыжего таракана (пруссака) Blattella Germanica (i6)	350	3	кровь	
1000/18	Смесь перьевых аллергенов. Микст-ем1. (состав: гусиные перья (e70), куриные перья (e85), утиные перья (e86), перья индюка (e89))	350	3	кровь	
1000/19	Смесь клещевых аллергенов. Микст-dm2. (состав: D.pteronyssinus(d1), D.farinae(d2), Euroglyphus maynei(d3), Acarus siro(d70), Lepidoglyfus destructor(d71), Tyrophagus putreus(d72), Glycophagus domesticus(d73), Euroglyphus maynei(d74))	350	3	кровь	
1000/21	1000/21 Смесь бытовых аллергенов. Микст-dm1. (состав: D. pteronyssinus(d1) , D. farinae(d2) , эпителий кошки(e1) , эпителий собаки(e2)	350	3	кровь	
1000/22	Смесь плесневых аллергенов. Микст-mm2. (состав: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria alternata (tenuis)(m6), Helminthosporium	350	3	кровь	
1000/30	Яда пчелы медоносной Apis melifera (i1)	350	3	кровь	
1000/31	Бумажной осы полисты Polystes apaches (i10)	350	3	кровь	
1000/32	Яда осы пятнистой Dolichovespula maculate (i13)	350	3	кровь	
1000/33	Комара обыкновенного Culex pipiens (i71)	350	3	кровь	
1000/34	Смесь эпителий и шерсть грызунов. Микст-ем70. (состав: эпителий морской свинки(e6), эпителий кролика(e82), эпителий хомяка(e84), эпителий и белки сыворотки и мочи крысы(e87), эпителий и белки сыворотки и мочи мыши(e88))	400	3	кровь	
1000/35	Смесь аллергенов домашней пыли. Микст-hm100. (состав: Penicillium notatum(m1), Aspergillus fumigates(m3), Candida albicans(m5), Alternaria alternata (tenuis)(m6), D. pteronyssinus(d1), D. farina(d2), домашняя пыль(h1))	400	3	кровь	
1001	IgE специфический к аллергенам эпидермального и животного происхождения				
1001/10	Дафнии (водяной блохи) Daphnia spp. (i74)	350	3	кровь	
1001/11	Эпителиа кошки (e1)	350	3	кровь	
1001/13	Эпителиа собаки (e5)	350	3	кровь	
1001/14	Шерсти собаки (e2)	350	3	кровь	
1001/15	Помёта волнистого попугайчика (e77)	350	3	кровь	
1001/16	Обработанной овечьей шерсти (b20)	350	3	кровь	
1001/18	Микст ех70, Грызуны; (состав микста: эпителий морской свинки (e6), эпителий кролика (e82), эпителий хомяка (e84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи	800	5	кровь	
1001/20	1001/20 Микст, эпителиальная смесь em2 (состав: эпителий кошки (e1), перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), эпителий и белки сыворотки и	350	5	кровь	
1002	IgE специфический к аллергенам Пищевым				
1002/09	Пшеница /Wheat /Triticum aestivum IgG 4 (f4)	380	5	кровь	

1002/10	Микст 129, мучной смеси/соя/глютен, (состав: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), овсяная мук (f7), кукурузная мука (f8), соевые бобы (f14), глютен/клейковина (f79))	350	3	кровь	
1002/11	Клейковины зерновых (глютен) (f79)	350	3	кровь	
1002/12	Пшени (пшеница) (f140)	350	3	кровь	
1002/13	Пшеницы мягкой посевной/Cultivated wheat/Triticum aestivum (g15)	350	3	кровь	
1002/14	Дрожжей пекарских (f45)	350	3	кровь	
1002/15	Риса (f9)	350	3	кровь	
1002/16	Ржи (f5)	350	3	кровь	
1002/17	Ячменя (f6)	350	3	кровь	
1002/18	Овса (f7)	350	3	кровь	
1002/19	Кукурузы (g20)	350	3	кровь	
1002/20	Баранины (f88)	350	3	кровь	
1002/21	Говядины (f27)	350	3	кровь	
1002/22	Свинины (f26)	350	3	кровь	
1002/23	Мяса кролика (f167)	350	3	кровь	
1002/24	Мяса курицы (f83)	350	3	кровь	
1002/25	Микст 8, Мясных продуктов, (состав: говядина (f27), свинина (f26), баранина (f88))	350	3	кровь	
1002/26	Микст 12, Мяса птицы, (состав: мясо утки (f57), мясо гуся (f58), мясо курицы (f83), мясо индейки (f30))	350	3	кровь	
1002/27	Микст fx74, Рыба, (состав: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254))	920	5	кровь	
1002/30	Трески (f3)	350	3	кровь	
1002/31	Камбалы морской (f186)	350	3	кровь	
1002/32	Палтуса обыкновенного (f196)	350	3	кровь	
1002/33	Хека (f354)	350	3	кровь	
1002/34	Семги (лосося атлантического) (f41)	350	3	кровь	
1002/35	Сельди (селёдки) (f21)	350	3	кровь	
1002/40	Кабачка цукини (f151)	350	3	кровь	
1002/41	Цветной капусты (f61)	350	3	кровь	
1002/42	Цветной капусты отварной (f161)	350	3	кровь	
1002/43	Яблока (f49)	350	3	кровь	
1002/44	Цитрусовым, микст 19 (состав: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92))	350	3	кровь	
1002/45	Фруктам, микст 9 (состав: банан (f29), апельсин (f33), яблоко (f49), персик (f53))	350	3	кровь	
1002/46	Овощам и бобовым, микст 5 (состав: горох (f12), фасоль белая (f15), морковь (f31), картофель (f35))	350	3	кровь	
1002/47	Овощам, микст 6 (состав: томат (f25), шпинат (f38), капуста белокочанная (f39), красный стручковый/болгарский перец (f46))	350	3	кровь	
1002/50	Цельное куриное яйцо (f245)	350	3	кровь	
1002/51	Яичного белка (f1)	350	3	кровь	
1002/52	Яичного желтка (f75)	350	3	кровь	
1002/60	Коровьего молока (f2)	350	3	кровь	
1002/61	Казеин, молоко /Casein, milk /allergen.(f78)	350	3	кровь	
1002/62	Компонентам молока, микст 25 (состав: альфа-лактальбумин (f76), бета-лактальбумин (f77), казеин (f78))	350	3	кровь	
1002/63	Сырам, микст 114 (состав: сыр швейцарский (f70), сыр чеддер (f81), сыр эдам (f150), сыр гауда (f198), сыр с плесенью (f82))	350	3	кровь	

1002/64	Орехам, микст 34 (состав: арахис (f13), грецкий орех (f16), фундук (f17), миндаль (f20), кокосовый орех (f36))	350	3	кровь	
1002/65	Соевого лецитина (f123)	350	3	кровь	
1002/66	Соевого протеина (f217)	350	3	кровь	
1002/67	Шоколада (f52)	350	3	кровь	
1002/68	Какао (f97)	350	3	кровь	
1002/69	Семян подсолнечника (f114) (helianthus spp.)	350	3	кровь	
1002/70	Козье молоко/Goat milk (f300)	500	5	кровь	
1002/71	Овальбумин(альбумин яичный), Ovalbumin (f232)	410	5	кровь	
1002/72	Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin (f77)	500	5	кровь	
1002/73	Тыква/Pumpkin (Cucurbita maxima) (f225)	500	5	кровь	
1002/74	Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled (f231)	500	5	кровь	
1002/75	IgE специфический Соевые бобы /Soybean /Glycine max (f14)	500	5	кровь	
1002/76	IgE специфический Арахис /Peanut /Arachis hypogaea (f13)	500	5	кровь	
1002/77	Микст FX5, Детская смесь, (смесь аллергенов: яичный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14))	980	5	кровь	
1002/78	IgE специфический Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin (f76)	680	5	кровь	
1002/79	IgE специфический Горох (f12) Pea /Pisum sativum	550	5	кровь	
1003	IgE специфический к аллергенам Растительным				
1003/01	Смесь луговых трав (gm100). Состав:(свиной(g2), ежа(g3), плевел(g5), тимopheевка(g6), мятлик(g8), сорго (g10), рожь посевная(g12), бухарник шерстистый(g13), овес посевной(g14),пшеница посевная(g15), лисохвост(g16))	900	7	кровь	
1003/02	Сезонная смесь (wm1). Состав:(тимopheевка луговая(g6), полынь обыкновенная(w6), подорожник(w9), постенница(w21), береза бородавчатая(t3))	600	7	кровь	
1003/03	Смесь сорных трав (wm100). Состав:(амброзия обыкновенная(w1), полынь обыкновенная(w6), подорожник(w9), золотарник(w12), щирица колосистая(w14))	600	7	кровь	
1003/04	Смесь сорных трав (wm7). Состав:(амброзия обыкновенная(w1), подорожник(w9), марь белая(w10), золотарник(w12), крапива двудомная(w20))	800	7	кровь	
1003/05	Смесь аллергенов деревьев (tm100). Состав:(клен ясенелистный(t1), ольха серая(t2), береза бородавчатая(t3), лещина(t4), дуб, платан кленолистный(t7), ива(t11), тополь трехгранный(t14))	900	7	кровь	
1003/06	Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение) tm5: Состав: ольха серая(t2), лещина/орешник(t4), вяз(t8), ива(t12), тополь трехгранный(t14))	800	7	кровь	
1003/10	Берёзы белой (t3)	350	3	кровь	
1003/11	Тополя (t14)	350	3	кровь	
1003/12	Полыни горькой (w5)	350	3	кровь	
1003/13	Полыни обыкновенной (чернобыльника) (w6)	350	3	кровь	
1003/14	Амброзии полыннолистной высокой (w1)	350	3	кровь	
1003/15	Ежи сборной (ежи обыкновенной) (g3)	350	3	кровь	
1003/16	Тимopheевки луговой (g6)	350	3	кровь	
1003/17	Одуванчика лекарственного (w8)	350	3	кровь	

1003/18	Раннецветущим луговым травам, микст 1 (состав: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный (плевел) (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8))	350	3	кровь	
1003/19	Сорным травам, микст 23 (состав: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), подорожник ланцетолистный (w9), крапива двудомная (w20), постеница лекарственная (w21), подсолнечник обыкновенный (w29))	350	3	кровь	
1003/20	Раннецветущим деревьям, микст 1 (состав: ольха серая (t2), лещина (орешник) (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14))	350	3	кровь	
1003/21	Деревьям, микст 26 (состав: клён ясенелистный (t1), ольха серая (t2), береза белая (t3), дуб белый (t7), ива белая (t12), тополь (t14))	350	3	кровь	
1003/30	Подсолнечник w204 Helianthus annuus (Sunflower)	600	5	кровь	
1003/31	Пыльца трав, Микст WX2 (состав: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15))	1000	5	кровь	
1003/32	Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis (g11)□	600	5	кровь	
1003/33	Мятлик луговой /meadow grass, kentucky blue /poa pratensis (g8)	600	5	кровь	
1003/34	Береза, рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	1290	5	кровь	
1003/35	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	1290	5	кровь	
1003/36	IgE Полынь нативный компонент W231 (NART V1)	1290	5	кровь	
1003/37	IgE Полынь нативный компонент W233 (NART V3)	1290	5	кровь	
1003/38	IgE Плевел многолетний (райграс) (g5)	700	5	кровь	
1003/39	IgE Ольха серая (Grey alder /Alnus incana) (t2)	500	5	кровь	
1003/40	IgE Дуб белый (Oak /Quercus alba) (t7)	500	5	кровь	
1003/41	IgE Клен ясенелистный (Box-elder /Acer negundo) (t1)	500	5	кровь	
1003/42	IgE Ива (Willow/Salix caprea) (t12)	500	5	кровь	
1003/43	IgE Лещина обыкновенная(орешник) (Hazel /Corylus avellana) (t4)	500	5	кровь	
1004	IgE специфический к аллергенам Лекарственным				
1004/10	Лидокаина/ксилокаина (c82)	350	3	кровь	
1004/11	Прокаина/новокаина (c83)	350	3	кровь	
1004/12	Бензокаина (c86)	350	3	кровь	
1004/13	Ультракаина/Артикаина (c68)	350	3	кровь	
1004/14	Витамин В1 (тиамин) (c106)	660	5	кровь	
1004/15	Витамин В6 (Пиридоксин) (c106)	650	5	кровь	
1005	IgE специфический к аллергенам Прочим				
1005/10	Латекса/каучука (k82)	350	3	кровь	
1005/11	Натурального шёлка (b22)	350	3	кровь	
1007/1	Плесневый грибок Alternaria Alternata m6	670	5	кровь	
1007/2	Дрожжеподобный грибок Candida Albicans m5	670	5	кровь	
1007/3	IgE специфический Пищевые добавки панель-IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям)	5500	5	кровь	
1006	IgE специфический к аллергенам гельминтов				
1006/01	Аскариды Ascaris lumbricoides (p1)	350	3	кровь	
	Иммунологические исследования				
	РТМЛ				

2011	РТМЛ с аллергенами за единицу (препарат пациента)	390	3	кровь	
2011/1	РТМЛ с аллергенами (пищевыми, бытовыми) за один аллерген	390	3	кровь	
2011/2	РТМЛ с лекарственным препаратом (препарат пациента)	390	3	кровь	
2012	РТМЛ с пищевыми аллергенами (панель-19)	1950	3	кровь	
2012/1	РТМЛ с бытовыми аллергенами (панель-12)	1540	3	кровь	
2012/2	РТМЛ с эпидермальными аллергенами (панель-7)	1140	3	кровь	
	Иммуноферментный анализ (ИФА)				
	Антифосфолипидный синдром				
106	LE клетки	350	3	кровь	
815	Волчаночный антикоагулянт (Люпус-тест)	480	2	кровь	
942	Антитела к фосфолипидам (скрининг IgM, IgG) - суммарные	710	10	кровь	
943	Антитела к β -2 гликопротеину (скрининг IgM, IgG)	710	10	кровь	
944	Диагностика АФС (маркеры АФС: АТ к β -2 гликопротеину (IgM, IgG), АТ к кардиолипину (IgG, IgM), АТ к фосфолипидам (IgM, IgG))	3500	10	кровь	
944/1	Антитела к кардиолипину (IgM)	1200	10	кровь	
944/2	Антитела к кардиолипину (IgG)/(IgM)	2400	10	кровь	
944/3	Антитела к кардиолипину (IgG)	1200	10	кровь	
	Гельминты				
3033	Токсокароз (Toxocarium) IgG	360	3	кровь	
3033/2	Цистицеркоз (Taenia solium (свиной цепень) Ig G	540	5	кровь	
3033/4	Амебиаз (Entamoeba histolytica) антиген в кале	660	5	кал	
3033/4	Исследование кала на антиген амебы (E. Histolytika)	1000	5	кал	
3034	Описторхоз (Opisthorchis) IgG	360	5	кровь	
3034/1	Анизакидоз (Anisacidosis) IgG	400	5	кровь	
3035	Трихинеллез (Trichinella spiralis) IgG	360	5	кровь	
3036	Клонорхоз (Clonorchis) IgG	360	5	кровь	
3037	Эхинококкоз (Echinococcus) IgG	360	5	кровь	
3037/1	Гельминты комплекс (IgG к описторхису, трихинелле, токсокаре, эхинококку)	1050	3	кровь	
3038	Аскаридоз (Ascaris lumbricoides) Ig G	959	7	кровь	
3039	Аскаридоз (Ascaris lumbricoides), Ig E (специфический к аскариде)	720	7	кровь	
3039/1	Аскаридоз (Ascaris lumbricoides), IgG+Ig E+кал на яйца глистов	900	5	кровь	
3040	Лямблиоз (Giardia lamblia) - суммарные (Ig G,IgA,IgM)	420	5	кровь	
3040/1	Антитела к лямблиям (Giardia lamblia) IgG	420	5	кровь	
3040/2	Антитела к лямблиям (Giardia lamblia) IgM	420	5	кровь	
3041	Кала на антиген лямблии (Giardia lamblia) методом ИФА	360	5	кал	
3042	Антитела к антигенам H.pylori-CagA	360	5	кровь	
	Гормоны				
	Гормон роста				
929/4	АКТГ (Адренокортикотропный гормон)	1200	5	кровь	
930	СТГ (соматотропный гормон)	742	5	кровь	
930/1	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-1)	1610	5	кровь	
	Гормоны желудка				
929/3	Альфа 1 антитрипсин	1200	5	кровь	
990	Гастропанель (Гастрин-17 базальный; Пепсиноген I; Пепсиноген II; Ат к Helicobacter pylori (колич.); интерпретация результатов теста с помощью программы GastroSoft®).	5300	7	кровь	

990/1	Гастрин-17 базальный	1300	7	кровь	
990/2	Пепсиноген-I	970	10	кровь	
990/3	Пепсиноген-II	970	7	кровь	
990/4	Гастрин (Gastrin)	970	7	кровь	
990/5	Антитела к фактору Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1500	7	кровь	
	Гормоны жировой ткани				
968	Лептин человека	1211	11	кровь	
	Гормоны костного метаболизма (маркеры остеопороза)				
907	Паратгормон, Паратиреоидный гормон интактный (сыворотка)	900	5	кровь	
907/1	Остеокальцин, витамин К-зависимый неколлагеновый белок костной ткани. (сыворотка)	1113	5	кровь	
907/2	N-Терминальный пропептид проколлагена I типа, маркер формирования костного матрикса. PINP.	2300	7	кровь	
907/3	Beta-Cross laps. С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1666	5	кровь	
907/6	Кальцитонин (тиреокальцитонин, тирокальцитонин, ТКТ)	1050	5	кровь	
997	Остеопороз комплекс (остеокальцин, PIN, Beta-Cross)	2990	12	кровь	
	Гормоны надпочечников				
908	Кортизол	350	3	кровь	
908/1	Кортизол суточный в моче (моча за сутки)	990	5	моча	
908/2	Кортизол в слюне (слюна)	990	5	слюна	
916	ДГЭАС-С (дегидроэпиандростеронсульфат)	400	3	кровь	
970	Альдостерон	960	5	кровь	
972	Ренин прямое определение (плазма ЭДТА)	1200	5	кровь	
991	Эритропоэтин	1000	7	кровь	
	Гормоны поджелудочной железы				
928	Инсулин	680	5	кровь	
928/1	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натошак), инсулин (натошак), расчет индекса НОМА-IR (серая и желтая пробирки)	850	5	кровь	
928/2	Проинсулин (сыворотка).	1000	7	кровь	
929	С-пептид	680	5	кровь	
929/2	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1771	7	кровь	
	Гормоны половые				
909	Прогестерон	350	3	кровь	
910	Тестостерон	350	3	кровь	
910/1	Индекс свободного тестостерона. Тестостерон свободный, секс-стероид связывающий глобулин, расчет	990	3	кровь	
910/2	Дигидротестостерон	1000	5	кровь	
910/3	Свободный тестостерон	660	3	кровь	
910/4	Андростендион	1100	5	кровь	
910/5	Андростендиол глюкуронид	1100	7	кровь	
911	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	360	3	кровь	
912	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	360	3	кровь	
913	Пролактин	360	3	кровь	
913/1	Пролактин с определением макропролактина	900	7	кровь	
914	Эстрадиол	360	3	кровь	
915	17 ОН прогестерон	400	3	кровь	

917	Свободный эстриол	410	3	кровь	
919	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин-А)	410	3	кровь	
922	ХГЧ (хорионический гонадотропин)(указывать срок беременности)	390	3	кровь	
922/1	β-ХГЧ свободный (8–20 недель беременности)	450	3	кровь	
922/2	Анти ХГЧ (IgG/IgM)	1380	10	кровь	
922/3	Анти ХГЧ (IgG)	690	10	кровь	
922/4	Анти ХГЧ (IgM)	690	10	кровь	
923	АФП (альфа-фетопротеин)	390	3	кровь	
923/1	СССГ (секс - стероид связывающий глобулин)	490	3	кровь	
925	Ингибин В	1700	5	кровь	
926	АМГ (Антимюллеров гормон)	1800	5	кровь	
927	Биодоступный тестостерон (тестостерон, ГСПГ, свободный тестостерон, +расчет)	1430	5	кровь	
971	Ингибин А	1500	10	кровь	
	Гормоны щитовидной железы				
901	ТТГ (тиреотропный гормон)	350	3	кровь	
901/1	Антитела к рецепторам ТТГ	1841	10	кровь	
901/2	ТТГ (высококчувствительный)	820	3	кровь	
902	Т3 общий	350	3	кровь	
902/1	Т3 свободный	350	3	кровь	
903	Т4 (тироксин) свободный	350	3	кровь	
903/1	Т4 общий	350	3	кровь	
904	ТГ (тиреоглобулин)	490	3	кровь	
905	Антитела к ТГ (аутоантитела к тиреоглобулину)	420	3	кровь	
906	Антитела к ТПО (аутоантитела к тиреопероксидазе)	480	3	кровь	
	Имуноферментный анализ (ИФА)				
	Инфекции				
3000	Токсоплазма авидность антител IgG к Toxoplasma gondii	900	3	кровь	
3001	Токсоплазма (Toxoplasma) Ig G	360	3	кровь	
3001/1	Токсоплазма, авидность IgG антител	360	3	кровь	
3002	Токсоплазма (Toxoplasma) Ig M	360	3	кровь	
3002/2	Корь Ig G	850	7	кровь	
3003	Краснуха (Rubella) Ig G	360	5	кровь	
3004	Краснуха (Rubella) Ig M	360	5	кровь	
3004/1	Краснуха (Rubella) , авидность Ig G антител	360	5	кровь	
3005	Цитомегаловирус (CMV) IgG	360	3	кровь	
3006	Цитомегаловирус (CMV) IgM	360	3	кровь	
3006/1	Цитомегаловирус, авидность Ig G антител	380	3	кровь	
3006/2	Цитомегаловирус, предранние антитела	410	3	кровь	
3007	Вирус простого герпеса (HSV1) – 1 тип Ig G	350	3	кровь	
3008	Вирус простого герпеса (HSV1) – 1 тип Ig M	350	3	кровь	
3009	Вирус простого герпеса 2 типа IgG	380	3	кровь	
3009/1	Вирус простого герпеса 2 типа IgM	380	3	кровь	
3010/1	Вирус простого герпеса 1,2 типа (HSV1,2) IgG	380	3	кровь	
3010/2	Вирус простого герпеса 1,2 типа (HSV1,2) IgM	380	3	кровь	
3010/4	Вирус простого герпеса 1,2 (HSV1,2),авидность IgG	380	3	кровь	
3010/5	<u>TORCH-КОМПЛЕКС</u> (Toxoplasmosis, Rubella, Cytomegalovirus, Herpes simplex virus)	2200	5	кровь	

3011	Хламидия пневмонии (Chlam. pneumonia) Ig G	250	3	кровь	
3012	Хламидия пневмонии (Chlam. pneumonia) Ig M	250	3	кровь	
3012/1	Хламидия пневмонии (Chlam. pneumonia) Ig A	950	3	кровь	
3013	Хламидия (Chlam. Trachomatis) Ig G	250	3	кровь	
3013/1	Хламидия (Chlam. Trachomatis) Ig A	250	3	кровь	
3014	Хламидия (Chlam. Trachomatis) Ig M	250	3	кровь	
3014/1	Хламидия (Chlam. Trachomatis) Ig G к плазмидному белку pgp3	280	5	кровь	
3014/2	Хламидия (Chlam. Trachomatis) Ig G к белку теплового шока(HSP 60)	280	5	кровь	
3015	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumonia) Ig G	250	3	кровь	
3016	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumonia) Ig M	250	3	кровь	
3017	Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumonia) Ig A	250	3	кровь	
3018	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) Ig G	250	3	кровь	
3019	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) Ig A	300	3	кровь	
3020	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) IgG	250	5	кровь	
3021	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) IgM	250	5	кровь	
3021/2	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) IgG+IgM суммарные	350	5	кровь	
3021/3	Сифилис - РМП	150	3	кровь	
3022	ВИЧ 1,2 (HIV1,2) (антитела суммарные + антиген (АГ/АТ))	350	3	кровь	
3022/1	Гепатит А антитела к вирусу гепатита А общие (HAV)	750	10	кровь	
3022/2	Гепатит А антитела Ig M к вирусу гепатита А(HAV)	800	10	кровь	
3022/3	Гепатит А антитела к вирусу гепатита А(HAV) суммарные (Ig G+Ig M)	600	10	кровь	
3023	Гепатит В (HbsAg) с подтверждающим тестом	410	3	кровь	
3024	Гепатит В (HBV) антитела к HBsAg	350	3	кровь	
3085	Антитела класса IgM к ядерному (core) антигену Гепатита В (Anti-HBc (Ig M))	750	5	кровь	
3024/1	Гепатит В (HBV) антитела Ig G к core антигену вируса гепатита В (HBscore IgG)	450	5	кровь	
3025	ГепатитС (HCV) антитела суммарные (IgG/IgM) с подтверждающим тестом	410	3	кровь	
3027	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) IgG	420	3	кровь	
3028	Трихомонада (Trichomonas vaginalis) IgM	420	3	кровь	
3029	Кандида альбиканс (Candida albicans) IgG	350	5	кровь	
3030	Кандида альбиканс (Candida albicans) IgM	350	5	кровь	
3031	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) Ig G	350	5	кровь	
3032	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) Ig M	350	5	кровь	
3042	Антитела к антигенам H.pylori-CagA	300	3	кровь	
3043	Вирус Эпштейна-Барр (Human Herpesvirus 4) Ig M к капсидному антигену (VCA)	350	3	кровь	
3043/1	Вирус Эпштейна-Барр) (Human Herpesvirus 4) IgG к ядерному (нуклеарному) антигену (NA)	350	3	кровь	
3043/2	Вирус Эпштейна-Барр(Human Herpesvirus 4) IgG к раннему антигену (EA)	350	3	кровь	
3043/3	Вирус Эпштейна-Барр (Human Herpesvirus 4) авидность IgG к капсидному антигену (VCA)	350	3	кровь	
3043/4	Вирус Эпштейна-Барр (Human Herpesvirus 4) IgG к капсидному антигену (VCA)	350	3	кровь	
3044	Клостридии, определения токсина А/В (Clostridium difficile) в кале	1000	10	кал	
3045	Иерсиния (Yersiniosis) Ig G	750	10	кровь	
3045/1	Иерсиния (Yersiniosis) Ig M	750	10	кровь	

3048	Антитела Aspergillus fumigator (Аспергилез) IgG	500	11	кровь	
3049	Вирус клещевого энцефалита, определение антител Ig G	490	15	кровь	
3049/1	Вирус клещевого энцефалита, определение антител Ig M	490	15	кровь	
3050	Инфекции для госпитализации	836	3	кровь	
3051	Бореллия (Borellia) Ig G	2316	10	кровь	
3052	Бореллия (Borellia) Ig M	2316	10	кровь	
3056/1	Антитела IgM к Bordetella pertissis (возбудитель коклюша)	550	7	кровь	
3056/2	Антитела IgG к Bordetella pertussis (возбудитель коклюша)	550	7	кровь	
3057	Исследование на инфекции-Профиль иммунитет к детским инфекциям (Ат к вирусу паротита, Ат к вирусу кори, Ат к вирусу Варицелла-Зостер)	2100	10	кровь	
3057/1	АТ к вирусу Паротита IgM (Mumps IgM)	600	5	кровь	
3057/2	АТ к вирусу Паротита IgG (Mumps IgG)	650	5	кровь	
3058	Антитела Варицелла-Зостер IgM (ветрянка)	500	5	кровь	
3058/1	Антитела Варицелла-Зостер IgG (ветрянка)	500	5	кровь	
3059	АТ к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	1250	15	кровь	
3061	Человеческий герпес-вирус 6 типа, Human Herpesvirus-6 (HHV-6-Ig G) Ig G	600	3	кровь	
3062	Антитела к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) (IgG)	780	5	кровь	
3063	Антитела к парвовирусу B19 (Parvovirus B19) (IgM)	780	5	кровь	
3069	Антитела к сальмонеллам комплексная диагностика, методом реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) в крови (сыворотка)	650	5	кровь	
3085	Антитела класса IgM к ядерному (сog) антигену Гепатита В (Anti-HBc (Ig M))	750	5	кровь	
3087	Анти-HBs Ат суммарные (к «s» антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	550	5	кровь	
3089	Гепатит В, определение АТ к Е-антигену вируса гепатита В (анти-HBe/anti-HBe)	500	5	кровь	
3088	Гепатит В, определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus)	500	5	кровь	
3089	Гепатит В, определение АТ к Е-антигену вируса гепатита В (анти-HBe/anti-HBe)	500	5	кровь	
3090	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование	900	5	кровь	
3091	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение острой фазы коронавируса), качественное исследование ИФА-БЕСТ	900	5	кровь	
3092	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) методом ИФА (определение иммунного ответа к коронавирусу), качественное исследование ИФА-БЕСТ	900	5	кровь	
3060	T-SPOT. TB Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции. (Квантифероновый тест) (зеленая пробирка)	6550	20	кровь	
	Маркеры аутоиммунных заболеваний				
905	Антитела к ТГ (аутоантитела к тиреоглобулину)	330	3	кровь	
906	Антитела к ТПО (аутоантитела к тиреопероксидазе)	330	3	кровь	
906/1	Антитела к МСФ (аутоантитела к микросомальной фракции)	1300	10	кровь	

929/1	Антитела IgG к бета клеткам поджелудочной железы (а/т к островкам Лангергарса	1550	10	кровь	
929/2	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1771		кровь	
929/3	Альфа 1 антитрипсин	1200	5	кровь	
929/4	Альфа- 1-кислый гликопротеин (серомукоид, орозомукоид)	880	5	кровь	
950	ЭЛИ-П-комплекс-12 (Репродуктивное здоровье женщины, 12 антигенов)	5120	10	кровь	
975	Антитела к двухспиральной (нативной) ДНК, IgG (Anti-ds DNA) (колич	1200	5	кровь	
976	Антитела к односпиральной (денатурированной) (Anti-ss DNA)	1050	10	кровь	
976/2	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену ScL70	1200	5	кровь	
976/3	Антитела к эндомизию суммарные IgA+IgG (Anti-Endomisial Antibody IgA IgG,EMA)	1100	7	кровь	
976/4	Антитела к эндомизию IgG(Anti-Endomisial Antibody IgG,EMA)	1100	7	кровь	
977	Антитела к Глиадину Ig A	550	7	кровь	
978	Антитела к Глиадину Ig G	550	7	кровь	
981	Антитела к тканевой трансклутаминазе IgA (IgA tTG), количественный анализ	550	7	кровь	
982	Антитела к тканевой трансклутаминазе IgG (IgG tTG), количественный анализ	550	7	кровь	
983	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA (Deamidated Gliadin Peptide (DGP) Antibodies, IgA	1500	7	кровь	
984	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG (Deamidated Gliadin Peptide (DGP) Antibodies, IgG	1500	7	кровь	
984/1	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (нРИФ)	1200	10	кровь	
984/2	Антитела к нейтрофилам	1200	10	кровь	
984/3	Антитела к тромбоцитам	1200	10	кровь	
985	Антиядерные антитела (ANA) (скрининг болезней соединительной ткани, std-скрининг)	1260	10	кровь	
986	Антитела к протромбину IgM и IgG (суммарные)	2830	15	кровь	
987	Антитела к бетта 2 гликопротеину IgG (количественно)	1380	5	кровь	
988	Антитела к аннексину IgG, IgM	1670	10	кровь	
989	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA IgG	1100	10	кровь	
989/1	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA IgA	1100	10	кровь	
992	АТ к сахаромикетам (Saccharomyces cerevisiae) ASCA, IgG (болезнь Крона)	900	7	кровь	
993	АТ к сахаромикетам (Saccharomyces cerevisiae) ASCA, IgA (болезнь Крона)	900	7	кровь	
995	АТ к скелетным мышцам (Диагностика миастении)	1300	10	кровь	
996	Антитела (IgG) к нуклеосомам (Серологическая диагностика СКВ)	1500	10	кровь	
	Онкомаркеры				
923	АФП (альфа-фетопротейна)	330	3	кровь	
931	РЭА (КЭА) (раковый эмбриональный антиген)	430	3	кровь	
934	ПСА (простатический специфический антиген) - общий	330	3	кровь	
935	ПСА (простатический специфический антиген) - свободный	330	3	кровь	
936	СА - 125	350	3	кровь	
937	СА - 15-3	470	3	кровь	
938	СА - 19-9	470	5	кровь	
939	СА - 242 (Cancer Antigen 242, углеводный антиген СА-242)	1890	10	кровь	

940	СА 72-4 (муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	990	5	кровь	
941	NSE (нейроспецифическая енолаза)	1771	5	кровь	
956	ИФА Белок HE 4 (маркер рака яичников)	1750	5	кровь	
956/1	СА-125; HE-4 (ROMA-компьютерный расчет)	1950	5	кровь	
957	ИФА Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2982	7	кровь	
958	ИФА Онкобелок S-100 общий (ab+bb)	3059	10	кровь	
959	Фрагмент цитокератина 19 (CYFRA 21-1)	1550	15	кровь	
	Пренатальный биохимический скрининг риска трисомии 21, трисомии 18, и дефектов нервной трубки				
900	Пренатальный скрининг трисомий (I триместр(9-13 нед) PAPP-A, β-ХГЧ свободный, данные УЗИ; компюот обработка	850	3	кровь	
900/1	Пренатальный скрининг трисомий (II триместр (16-21 нед) АФП, ХГЧ, своб. эстриол; данные УЗИ, комп.обработка	850	3	кровь	
900/2	Пренатальный скрининг, I триместр (10-13 неделя) - PRISCA I	1400	5	кровь	
900/3	Пренатальный скрининг, II триместр (14-20 неделя) - PRISCA II	1350	5	кровь	
	Исследование кала				
3033/4	Исследование кала на антигены амебы (E.Histolytika)	550	7	кал	
3041	Исследование кала на антиген лямблии (Giardia lamblia) методом ИФА	300	5	кал	
401	Копрограмма	400	1	кал	
401/1	Копрограмма (с определением pH)	500	1	кал	
402	Яйца гельминтов и простейших	200	1	кал	
402/1	Исследование кала на яйца гельминтов методом обогащения	700	2	кал	
402/2	Исследование кала на простейшие	200	1	кал	
403	Исследование на энтеробиоз, на яйца остриц (соскоб)	240	1	кал	
404	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	180	1	кал	
404/1	Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин+трансферин)	600	1	кал	
405	Кальпротектин на приборе (Quantum Blue)	1700	2	кал	
406	Исследование кала на антигены лямблий (Giardia lamblia) метод ИХА	590	3	кал	
406/1	Панкреатическая эластаза в кале, ИФА	1490	3	кал	
407	Реакция Трибуле-Вишнякова (определение белков в кале)	350	1	кал	
408	Рентгенпленочный тест (ориентировочное определение активности трипсина в кале)	190	3	кал	
409	Проба Бенедикта (Углеводы в кале)	350	1	кал	
410	Клостридии, токсины А/В в кале ИХА	1300	5	кал	
411	Исследование кала на антигены Ротавируса-Аденовируса ИХА	750	5	кал	
412	Исследование кала на антигены Хеликобактер (H.hylori) ИХА	680	2	кал	
431	Биохимический анализ кала. Маркеры дисбактериоза кишечника.	2750	10	кал	
431/1	Биохимический анализ кала. Расшифровка результата. (врач Посвалюк Н.Э.)	2000	3	кал	
	Исследования мочи				
201	Общий анализ мочи	200	1	моча	
201/1	Свободная мочева проба	850	1	моча	
202	Анализ мочи по Нечипоренко	300	1	моча	
202/1	Анализ мочи по Земницкому	500	1	моча	
202/2	Анализ мочи по Аддис-Каковскому	200	1	моча	
202/3	Морфология мочевого осадка	200	1	моча	

202/4	Анализ посторгазменной мочи (постэякуляторное исследование мочи)	400	1	моча	
205	Белок в моче	110	1	моча	
205/1	Суточная потеря белка	110	1	моча	
205/2	Белок Бенс-Джонса в моче	1800	10	моча	
206	Анализ мочи на наркотики (Мульти №10: кокаин, амфетамин, метамфетамин, марихуана, метадон, морфины, опиаты, барбитураты, бензодиазепин, ТЦА)	800	1	моча	
206/1	Анализ мочи на наркотики (№ 6 - морфин, марихуана, кокаин, амфетамин, метамфетамин, бензодиазепин)	800	1	моча	
206/1	Анализ мочи на наркотики (№ 5 - морфин, марихуана, кокаин, амфетамин, метамфетамин)	600	1	моча	
209	Микроальбумин (ИХА) NусoCard	480	1	моча	
210	Кальций в моче (объем мочи за сутки)	110	5	моча	
211	Проба Сулковича (качественный анализ содержания кальция в моче)	220	1	моча	
212	ХГЧ экспресс ИХА	390	1	моча	
213	Биохимический скрининг мочи (АКОСМ к фосфатам, АКОСМ к оксалатам, проба Сулковича, соли осадка мочи, рекальцификация)	420	1	моча	
908/1	Кортизол, моча суточная	990	1	моча	
979	Микроальбумин (в моче) количественный	480	1	моча	
214	Оксалаты в суточной моче	1100	7	моча	
222	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС) (разовая моча, средняя порция)	4200	10	моча	
223	Адреналин в суточной моче	1100	10	моча	
224	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (суточная моча)	2500	10	моча	
225	Норадреналин в суточной моче	1100	10	моча	
226	Дофамин (суточная моча)	1100	10	моча	
228	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	3050	10	моча	
994	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	1400	10	моча	
229	Аминокислоты в моче (32 показателей, метод ВЭЖХ-МС)	6100	10	моча	
	Микробиологические тесты				
6001	<u>Гениталсистем</u> : полуколичественная оценка (в соскобах из половых путей)	1950	3	отделяемое	
6002	<u>Уреасистем</u> : Полуколичественная оценка (из мочи): Escherichia coli, Proteus spp. / Providencia spp. Pseudomonas spp. KES группа (Klebsiella, Enterobacter, Serratia), Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Candida spp)	1850	5	моча	
	Микроскопические исследования				
300	Микроскопия мазка из уретры (мужской)	190	2	мазок	
301	Мазок урогенитальный на флору (женский)	250	2	мазок	
301/1	Риноцитограмма (Цитология носового секрета)	250	2	мазок	
301/2	Секрет простаты, микроскопия нативного препарата	250	1	мазок	
301/3	Мазок из зева на клеточный состав и флору	250	2	мазок	
301/4	Микроскопия отделяемого из уха	250	2	мазок	

302	Мазок шейки матки и цервикального канала на атипические клетки	350	3	мазок	
302/1	Мазок, соскоб, отпечаток с шейки матки и цервикального канала на атипические клетки с окраской по Папаниколау	600	3	мазок	
302/2	Жидкостная цитология мазки цервикального канала на атипические клетки	2000	5	аспират	спец. контейнер
302/3	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	900	3	аспират	
302/4	Цитологическое исследование соскоба кожи на атипические клетки	350	3	соскоб	
302/5	Цитологическое исследование отделяемого (выделений) молочных желез	350	3	отделяемое	
302/6	Цитологическое исследование отделяемого, соскоба, отпечатка одна локализация	450	3	соскоб	
316	Исследование пунктата на клеточный состав и атипические клетки (одна локализация)	580	3	пунктат	
316/2	Исследование пунктата мягких тканей на атипические клетки (одна локализация)	580	3	пунктат	
316/3	Исследование пунктата щитовидной железы на клеточный состав и атипические клетки (одна доля)	580	3	пунктат	
316/4	Исследование пунктата молочной железы на клеточный состав и атипические клетки (одна железа)	580	3	пунктат	
Микроскопические исследования					
Исследование мокроты					
313	Анализ мокроты клинический (физические свойства, нативного препарата)	290	1	мокрота	
313/1	Анализ мокроты на клеточный состав и флору (окрашенный препарат)	290	1	мокрота	
313/2	Анализ мокроты на эозинофилы	290	3	мокрота	
313/3	Анализ мокроты на атипичию	290	3	мокрота	
313/4	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза (БК/ КУМ)	400	3	мокрота	
Исследование спермы					
303	Спермограмма стандарт	890	1	сперма	
303/1	Посткоитальный тест (проба Шуварского)	790	1		
303/2	Посткоитальный тест (Курцрока-Миллера)	790	1		
303/3	Тест пенетрации	790	1		
303/4	Спермограмма расширенная (IgM, IgG, IgA на поверхности сперматозоидов) с морфологией по Крюгеру и MAP тестом.	2300	1	сперма	
303/5	Антиспермальные антитела суммарные в сыворотке (АСА)	1300	10	кровь	
303/6	Спермограмма стандарт с морфологией по Крюгеру	1600	1	сперма	
303/7	Антиовариальные антитела суммарные в сыворотке (АОА)	1750	20	кровь	
Микроскопические исследования на микозы, демодекс					
305	Анализ на грибок (соскоб кожи, ногтевая пластина, волос), 1 препарат	240	2	соскоб	
305/1	Анализ на грибок (соскоб кожи), 1 препарат	240	1	кожа	
305/2	Анализ на грибок (ногтевая пластина), 1 препарат	240	2	ноготь	
305/3	Анализ на грибок (волосы), 1 препарат	240	2	волос	
305/4	Анализ на грибок (кожа стоп), 1 препарат	240	1	кожа	

305/5	Анализ на грибок (соскоб слизистой полости рта), 1 препарат□	240	1	соскоб	
306	Анализ на DEMODEX (ресницы, соскоб кожи), 1 препарат	240	1	соскоб	
307	Анализ на лептотрикс (Leptotrix, лептотрихия, leptotrichia) соскоб слизистой (полости рта, языка и др. локализаций)	240	1	соскоб	
ПЦР					
Биоценоз урогенитального тракта					
5048	Фемофлор 16 □	1600	3	соскоб слизистая	рапид
5049	Фемофлор 8. Контроль взятия материала(КВМ),общая бакмасса (ОБМ)	890	3	соскоб слизистая	рапид
5050	Фемофлор 4 Диагностика нормоценоза - Нормофлора - lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Candida spp. Контроль взятия материала (КВМ), общая бактериальная масса)ОБМ)	450	3	соскоб слизистая	рапид
5051	Фемофлор Скрин количественно (Контроль взятия материала, общая бак.масса,лактобактерии, Анаэробные микроорганизмы)	1700	3	соскоб слизистая	рапид
5052	Андрофлор Скрин - мужская панель (количественно) Контроль взятия материала, общая бак.масса, Анаэробные микроорганизмы	1700	3	соскоб слизистая	рапид
5052/1	Андрофлор	1950	3	соскоб слизистая	рапид
Инфекции					
5001	Вирус гепатита В, выявление ДНК (HBV) качественный	390	5	кровь	
5002	Вирус гепатита С, выявление РНК (HCV) качественный	390	5	кровь	
5003	Вирус гепатита С, выявление РНК (HCV) количественный	2200	5	кровь	
5004	Вирус гепатита В, выявление ДНК (HBV) количественный	2000	5	кровь	
5005	Генотипирование вируса гепатита С (HCV)	2000	7	кровь	
5006	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	2100	7	кровь	
5007	Вирусный гепатит ТТВ, выявление ДНК (Hepatitis TTV virus)	800	7	кровь	
5008	Выявление ДНК Хламидия (Chl. Trachomatis) соскоб слизистой (уретра, цервикальный канал)	310	5	соскоб слизистая	рапид
5009	Мультиплекс ТНС КОМПЛЕКС (Одновременное выявление и типирование Трихомонас вагиналис/ Нейссерия гонорея / Хламидия трахоматис) (Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/Chl. Trachomatis)	590	6	соскоб слизистая	рапид
5011	Выявление ДНК Уреаплазма суммарная (Ureaplasma urealyticum + parvum) соскоб слизистой (уретра, цервикальный канал)	310	5	соскоб слизистая	рапид
5011/1	Выявление ДНК Уреаплазма суммарная количественная (Ureaplasma urealyticum + parvum) соскоб слизистой (уретра, цервикальный канал)	1100	7	соскоб слизистая	рапид
5012	Выявление ДНК Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) соскоб слизистой (уретра, цервикальный канал)	310	5	соскоб слизистая	рапид

5013	Выявление ДНК Уреаплазма парвум (<i>Ureaplasma parvum</i>) соскоб слизистой (уретра, цервикальный канал)	310	5	соскоб слизистая	рапид
5014	Выявление ДНК Микоплазма гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) соскоб слизистой (уретра, цервикальный канал)	310	5	соскоб слизистая	рапид
5015	Выявление ДНК Микоплазма хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) соскоб слизистой (уретра, цервикальный канал)	310	6	соскоб слизистая	рапид
5016	Выявление ДНК Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) соскоб слизистой (уретра, цервикальный канал)	310	5	соскоб слизистая	рапид
5017	Выявление ДНК Трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) соскоб слизистой (уретра, цервикальный канал)	310	5	соскоб слизистая	рапид
5018	Выявление ДНК Нейссерия гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) соскоб слизистой (уретра, цервикальный канал, сперма)	310	5	соскоб слизистая	рапид
5019	Выявление ДНК Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>) соскоб слизистой (уретра, цервикальный канал, сперма)	310	5	соскоб слизистая	рапид
5019/1	Выявление ДНК возбудителя кандидоза с типированием до вида (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>)	750	5	соскоб слизистая	рапид
5020	Выявление ДНК Вируса простого герпеса 1,2 (HSV 1,2) соскоб слизистой (уретра, цервикальный канал, кровь)	310	5	соскоб кровь моча	рапид кровь
5021	Выявление ДНК Цитомегаловируса(CMV) соскоб слизистой (уретра, цервикальный канал), кровь	310	3	соскоб кровь	рапид кровь
5022	Мультиплекс Герпес Комплекс: одновременное выявление и типирование ВПГ 1/ВПГ 2/ЦМВ (HSV 1,2/CMV)	590	3	соскоб слизистая	рапид
5023	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) соскоб слизистой (нос,зев), цельная кровь ЭДТА	330	3	соскоб нос зев кровь	рапид кровь
5024	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (HHV 3/EBV) соскоб слизистой (нос,зев), цельная кровь ЭДТА	330	3	соскоб нос зев кровь	рапид кровь
5025	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV-6) соскоб слизистой (нос,зев), цельная кровь ЭДТА	330	5	моча нос зев кровь	рапид кровь
5026	Выявление ДНК Токсоплазма Гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>) цельная кровь ЭДТА	310	10	кровь	
5027	Выявление ДНК Листерия моноцитогенес (<i>Listeria monocytogenes</i>) соскоб слизистой (нос,зев), цельная кровь ЭДТА	330	10	соскоб нос зев кровь	рапид кровь
5028	Выявление ДНК Микобактерия туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> , DNA) соскоб слизистой (нос,зев), мокрота, цельная кровь ЭДТА	330	7	мокрота соскоб кровь	рапид кровь
5029	Выявление ДНК Легионелла пневмофила (<i>Legionella pneumophila</i>) соскоб слизистой (нос, зев), мокрота	330	15	нос зев мокрота	соскоб рапид
5030	Выявление РНК вируса краснухи краснуха (<i>Rubella virus</i>) кровь	700	7	кровь	
5030/1	Выявление РНК вируса краснухи (<i>Rubella virus</i>) соскоб слизистой (нос, зев)	700	7	нос зев	соскоб рапид
5032	Выявление ДНК возбудителя коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) соскоб слизистой (нос, зев, слюна)	310	7	нос зев слюна	соскоб рапид

5033	Выявление ДНК возбудителя паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) соскоб слизистой (нос, зев), мокрота	310	7	нос зев мокрота	соскоб рапид
5036	ВПЧ 16, 18 (<i>Human Papillomavirus</i>) отдельное выявление	310	5	соскоб слизистая	рапид
5037	ВПЧ Квант-21 (<i>Human Papillomavirus</i> 6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) одновременное выявление, типирование и количественное определение	1590	5	соскоб слизистая	рапид
5038	ВПЧ квант-15 (<i>Human Papillomavirus</i> 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) количественное определение	790	5	соскоб слизистая	рапид
5039	ВПЧ Квант-4 (<i>Human Papillomavirus</i> 6,11,16,18)- одновременное выявление, типирование и количественное определение	600	5	соскоб слизистая	рапид
5041	Острые вирусные кишечные инфекции: Энцефалит, РНК ENTEROVIRUS, кач., Ротавирус, РНК ROTAVIRUS A, C, кач., Норовирус, РНК NOROVIRUS 1 и 2 типов, кач., Астровирус, РНК ASTROVIRUS, кач.	1800	5	кал	
5041/1	Выявление РНК Энцефалита (Enterovirus) соскоб слизистой, кал, ликвор, кровь ЭДТА	750	7	соскоб кал	рапид кровь
5041/2	Выявление РНК Ротавирус (РНК Rotavirus A, C, качественно)	550	7	кал	
5041/3	Выявление РНК Норовирус (РНК Norovirus 1, 2 типов, качественно) кал	550	5	кал	
5041/4	Выявление ДНК Парвовирус В19 (ДНК Human parvovirus B19) соскоб слизистой (нос, зев), слюна, ликвор, цельная кровь ЭДТА	390	5	соскоб кал	рапид кровь
5042	Выявление РНК возбудителя Грипп А, В (РНК Virus Influenza A,B) соскоб слизистой (нос, зев), мокрота, биологические жидкости (экссудат)	590	5	соскоб нос зев мокрота	рапид
5043	Выявление ДНК Микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumonia</i>) соскоб слизистой (нос, зев), слюна, мокрота, цельная кровь ЭДТА	390	3	соскоб мокрота кровь	рапид кровь
5044	Выявление ДНК Хламидия пневмония (<i>Chlam. Pneumonia</i>) соскоб слизистой (нос, зев), лаваж, мокрота, цельная кровь ЭДТА	390	3	соскоб мокрота	рапид кровь
5045	Выявление ДНК Стрептококк пневмония (<i>Streptococcus pneumonia</i>) соскоб слизистой (нос, зев), слюна, мокрота, цельная кровь ЭДТА	390	5	соскоб мокрота кровь	рапид кровь
5046	ОРЗ ВирусКомплекс (вирусы вызывающие острые респираторные заболевания) соскоб слизистой (нос, зев), мокрота, биологические жидкости (экссудат)	1700	3	соскоб нос зев мокрота	рапид
5047	Септоскрин - диагностика инфекций мочеполовых путей (<i>Enterobacter spp.</i> , <i>Klebsiella spp.</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> и <i>E. faecium</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Serratia spp.</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus spp.</i>)	1200	5	соскоб нос зев мокрота	рапид
5049	АКЦИЯ Обследование на ИППП для женщин (март 2018)	1350		соскоб	рапид
5049/1	Программа комплексного обследования ИППП	2340		соскоб	рапид
5070	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (<i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i>) кровь	1500		соскоб нос зев мокрота	рапид

5070/1	Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (Streptococcus pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Haemophilus influenzae) соскоб	1500		соскоб нос зев мокрота	рапид
5084	Haemophilus influenzae выявление ДНК (кровь ЭДТА)	390		кровь	
5084/1	Haemophilus influenzae выявление ДНК (соскоб)	390		соскоб	рапид
5085	Патогены-12 (ЦМВ; ВПГ 1,2; ВПЧ 16 тип и 18 тип; Chlamydia tr.; Mycoplasma hom. и gen.; Ureaplasma ss.; Neisseria; Trichomonas; Gardnerella; Candida;) соскоб	2600		соскоб нос зев мокрота	рапид
5086	ОРВИ-КОМПЛЕКС (вирус гриппа А иВ; вирус H1N1; вирусы парагриппа; коронарновирусы; бокаровирус; аденовирус; риновирус; респираторно-синтициальный вирус; метапневмовирус) соскоб носоглотки	2533		соскоб нос зев мокрота	рапид
5089	Хеликобактер определение ДНК Helicobacter pylorii в кале (качественно)	600	5	кал	
5090	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6) (соскоб)	350	5	соскоб нос зев	
5091	Выявление ДНК Corynebacterium diphtheriae (Дифтерия) соскоб	350	5	соскоб нос зев	
5092	ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum), соскоб другой	400	5	соскоб нос зев	
5096	Коронавирусы подобные SARS-CoV выявление РНК (соскоб)	1300	3	соскоб нос зев	
5100	Выявление ДНК Klebsiella pneumoniae и ДНК Pseudomonas aeruginosa	1200	5	соскоб нос зев	
Исследование полиморфизмов в генах					
Азоспермия					
5074	Азоспермия. Делеции локуса AZF (мужское бесплодие) (sY84, sY86, sY127, sY134, sY142, sY242, sY254, sY255, sY615, sY1125, sY1197, sY1206 и sY1291)	1790		кровь	
5074/1	Мужское бесплодие: определение генетических причин азоспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (A,B,C)	15000		кровь	
Алкоголизм					
5077	Алкоголизм. Анализ полиморфизмов в генах OPRM1, ANKK, COMT, OPRK1, DRD	3500		кровь	
Болезнь Крона					
5078	Анализ полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OCTN1, OCTN2 (1 чел.)	5150		кровь	
Генетика					
5082	Спортивная генетика. выявление полиморфизмов в генах ACE, ACTN3, AMPD1, CNTF, IL15RA, L3MBTL4, PPARA, PPARGC1A, UCP2, PPARG, MTHFR, VDR, HIF1A, ADRB2, NOS3 «SNP-экспресс-SHOT»	5500		кровь	
5087	Анализ кариотипа одного пациента (Кариотипирование) кровь гепарин	4800		кровь	
Диабет					
5068	Диабет инсулинозависимый (определения полиморфизмов в генах: ADAMTS9, JAZF1, KCNJ11, KCNQ1, PPARG	5150		кровь	

5069	Предрасположенность к сахарному диабету□ (определение HLAII класса DR3/DR4)	2450		кровь	
	Заболевания соединительной ткани				
5067	HLA В 27– выявление аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (болезнь Бехтерева, аутоиммунные артриты, дегенеративные заболевания соединительной ткани и суставов)	990		кровь	
	Муковисцидоз				
5075	Муковисцидоз - Скрин (хронические заболевания легких) Анализ полиморфизмов в генах	2860		кровь	
5075/1	Генетическая предрасположенность к муковисцидозу в гене CFTR (5 ПОЛИМОРФИЗМОВ)	15050		кровь	
	Онкология				
5059	BRCA Онкогенетика риск рака молочной железы, яичников, кишечника). BRCA1 (мутации 185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAАА, 3875delGTCT, 300T>G (Cys61Gly), 2080delA) и BRCA2 (мутация 6174delT)	1980		кровь	
	Остеопороз				
5073	Остеопороз. Анализ полиморфизмов в генах	2990		кровь	
5073/1	Метаболизм кальция 1точка SNP	1220		кровь	
5073/4	Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	1500		кровь	
5073/5	Проколлаген а-1 (COL1A1). Выявление мутации G1245T	1500		кровь	
	Переносимость молока и продуктов содержащих лактозу				
5063	Генетика Метаболизма Лактозы (полная и частичная непереносимость молока и продуктов, содержащих лактозу, склонность к остеопорозу) Анализ полиморфизмов в гене:MCM6:-1 390 T>C	970		кровь	
	Предрасположенность к привычному невынашивани. беременности на ранних сроках				
5065	HLA II класса-типирование партнеров (DRB1,DQA, DQB) (проблемы зачатия и вынашивания для пары)	7000		кровь	
5066	HLA II класса – типирование одного человека (DRB1,DQA, DQB)	3500		кровь	
5079	Риск прерывания беременности (генетические полиморфизмы, ассоциированные с риском прерывания беременности) (Фолаты+Тромбофилия+Гипертензия)	4355		кровь	
	Риск заболевания сердца и сосудов				
5054	Гипертензия (ADD1,AGT521, AGT 704, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3:786, NOS3:894,) (предрасположенность к развитию гипертензии)(9 точек)	3500		кровь	
5055	Тромбофилия (F2, F5,F7,F13,ITGA2, ITGB3, FGB, SERPINE1) (предрасположенность к образованию тромбозов) (8 точек)	2500		кровь	
5056	Риск Тромбоза. Анализ полиморфизмов в генах фактора свертывающей системы (F2) и (F5)	1100		кровь	
5057	Метаболизм Фолатов (MTHFR677, MTHFR1298 , MTRR, MTR) (повышение риска ССЗ) (4 точки)	1800		кровь	

	Синдром Жильбера				
5076	Синдром Жильбера Исследование промоторной области гена UGT1A1 (заболевания печени)	3500		кровь	
5076/1	5076/1 Синдром Жильбера - расширенный, 3 полиморфизма в гене UGT1A1 (UGT1A1*28; UGT1A1*6; rs6742078)	6500		кровь	
	Чувствительность к лекарственным препаратам (фармакогенетика)				
5060	Варфарина. ФармакоГенетика.(Чувствительность к варфарину с подбором дозы) Анализ мутаций в генах: CYP2C9, CYP4F2, VKORC1, GGSX	1200		кровь	
5061	Клапидогрел. ФармакоГенетика (Чувствительность к Клапидогрелу) Анализ полиморфизмов в генах: ABCB1, CYP2C19	1200		кровь	
5062	IL28B Иммуногенетика .(Чувствительность к терапии хронического гепатита С). Чувствительность к лечению rs12979860 и rs8099917	1320		кровь	
	ПЦР				
	Пренатальные молекулярно-генетические исследования				
5080	Определение Резус-фактора плода по крови матери (неинвазивный метод)	3500			
5081	Определение пола плода по крови матери	3500			