

INVIVO

Приложение №1

Утверждено

Генеральный директор

ООО "ИНВИВО" (ИНВИЕ)

Кеменов Р.М.



01 октября 2023 г.

Код	Наименование		Сроки выполнения
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
13-013	Гаптоглобин в крови	4 800	7
07-288	Гастрин	7 700	12
03-018	Зонулин в кале	48 300	14
01-026	Исследование ногтей/волос/соскоба на патогенные грибы (микозы)	3 500	7
03-001	Кал на скрытую кровь (iFOB-тест)	4 300	1-3
03-010	Кал на эластазу панкреатическую	10 600	1-3
03-011	Кал. Определение альфа-1 антитрипсина	16 000	12-14
03-012	Кал. Содержание углеводов (проба Бенедикта)	4 500	5
05-057	Кал. Кальпротектин, качественное определение	10 500	2
05-005	Кал. Кальпротектин, количественное определение	12 000	2
03-002	Кал. Копрограмма	1 800	1-3
03-013	Кал. Копрограмма (развернутый анализ)	4 000	2-3
01-004	Кровь на свертываемость (По Сухареву)	1 400	1
01-010	Кровь на толстую каплю	2 000	2-3
01-006	Кровь. Гематокрит	1 200	1
01-003	Кровь. Лейкоциты	1 200	1
10-001	Кровь. Микрореакция	1 500	1
01-002	Кровь. Общий анализ (ОАК: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты, СОЭ)	1 600	1-2
05-001	Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор	2 000	2-3

01-007	Кровь. Развёрнутый общий анализ крови (эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты, СОЭ, ретикулоциты)	2 400	1-2
04-065	Кровь. Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	1 400	1-2
01-005	Кровь. Тромбоциты	1 200	1-2
01-012	Кровь. Длительность кровотечения	1 000	1
04-005	Мазок на степень чистоты	2 000	1-2
04-009	Мазок на степень чистоты, с окрашиванием по Граму	2 600	1-2
04-050	*МАР-тест (IgA) в сперме	6 000	1-2
04-051	*МАР-тест (IgG) в сперме	6 000	1-2
02-004	Моча по Зимницкому	1 600	1-2
02-003	Моча по Нечипоренко	1 400	1-2
02-001	Моча. Общий анализ (ОАМ)	1 400	1-2
02-007	Моча. Определение глюкозы	1 200	1-2
02-013	Моча. Определение желчных пигментов	1 000	1-2
02-011	Моча. Определение кетоновых тел (ацетона)	1 000	1-2
02-010	Моча. Определение суточной экскреции глюкозы	1 000	1-2
02-012	Моча. Определение уробилиногена	1 200	1-2
16-019 пакет	Моча. 2-стаканная проба	2 000	1-2
16-020 пакет	Моча. 3-стаканная проба	2 600	1-2
02-018	Моча. 17-КС в суточной моче	10 700	7
02-028	Моча. 17-КС в суточной моче. Развернутый, от 18 лет	11 800	7
15-092 пакет	ОАК+СРБ	3 300	1-2
04-010	Отделяемое конъюнктивы. Микроскопическое исследование	1 500	2-3
07-056 пакет	Проба Реберга (Креатинин в сыворотке+ Креатинин в суточной моче + клиренс по эндогенному креатинину)	2 800	2-3
12-185	Плазминоген	7 200	2-3
00-003	Ресницы. Обнаружение демодекса	1 600	2-3
00-002	Риноцитограмма (мазок из полости носа)	2 100	2-3
04-003	Секрет простаты (забор делает уролог)	2 800	2-3
00-011	Соскоб/с кожи. Обнаружение демодекса	1 600	2-3

04-001	*Спермограмма	5 100	2-3
04-049	Спермограмма с описанием морфологии сперматозоидов	9 000	2-3
08-120	ТМ-2-пируваткиназа (tumor M2-PK) в кале	16 500	14
03-017	Трансферрин. Качественное определение трансферрина в кале.	8 300	2-3
08-091	Тропонин- I (количественный)	11 200	2-3
ГИСТОЛОГИЯ И ЦИТОЛОГИЯ			
04-044	ИГХ. Маркер Ki-67 (пролиферативная активность опухоли)	18 700	9-10
04-045	ИГХ. Маркер P53	17 400	9-10
04-054	Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	28 800	9-10
04-046	ИГХ. Определение чувствительности различных опухолей к химиотерапии. Антрациклины (Top1a)	17 400	9-10
04-047	ИГХ. Определение чувствительности различных опухолей к химиотерапии. Виналкалоиды (В-тубулин)	17 400	9-10
01-020	ИГХ. Исследование гастро-биоптатов с опеределением H. pilory	22 800	5-7
04-012	ИГХ. Дифференциальная диагностика гастроинтестинальной стромальной опухоли (GIST)	107 000	9-10
04-013	ИГХ. Дифференциальная диагностика гранулезоклеточных опухолей	97 300	9-10
04-014	ИГХ. Дифференциальная диагностика и чувствительность к химиотерапии мелкоклеточного рака легкого	120 800	9-10
04-015	ИГХ. Дифференциальная диагностика мезателиом	91 000	9-10
04-016	ИГХ. Дифференциальная диагностика меланом	62 400	9-10
04-017	ИГХ. Дифференциальная диагностика метастаз без первично-выявленного очага	123 500	9-10
04-018	ИГХ. Дифференциальная диагностика мягкотканых опухолей	105 800	9-10
04-019	ИГХ. Дифференциальная диагностика опухолей из клеток Меркеля (кожные опухоли)	96 300	9-10
04-020	ИГХ. Дифференциальная диагностика опухолей поджелудочной железы	110 700	9-10
04-021	ИГХ. Дифференциальная диагностика опухолей слюнных желез	81 900	9-10
04-022	ИГХ. Дифференциальная диагностика опухолей щитовидной железы	92 700	9-10
04-023	ИГХ. Дифференциальная диагностика опухолей яичка	92 200	9-10

04-024	ИГХ. Дифференциальная диагностика первичных и метастатических опухолей ЦНС	105 900	9-10
04-025	ИГХ. Дифференциальная диагностика рака предстательной железы (СК5/6, АМАСР, р63)	46 700	9-10
04-026	ИГХ. Дифференциальная диагностика сложных диагностических случаев	145 500	9-10
04-027	ИГХ. Дифференциальная диагностика тимом	124 400	9-10
04-028	ИГХ. Дополнительное исследование (1 маркер)	19 300	9-10
04-029	ИГХ. Исследование при подозрении на микроинвазию опухоли (с-г in situ) (p63, SMM, Ki-67, СК5/6)	101 400	9-10
04-030	ИГХ. Исследование лимфом	128 800	9-10
04-031	ИГХ. Исследование при раке эндометрия	49 200	9-10
04-032	ИГХ. Определение резистентности (чувствительности) РМЖ к трастузумабу (PTEN)	21 400	9-10
04-033	ИГХ. Определение рецепторного статуса при раке предстательной железы (PSA, AR)	32 700	9-10
04-034	ИГХ. Определение чувствительности НМРЛ к химиотерапии (ингибиторы EGFR, кризотиниб, таксаны, антрациклины, фторпиримидины, платина)	84 100	9-10
04-035	ИГХ. Определение чувствительности рака желудка к химиотерапии (трастузумаб, таксаны, антрациклины, фторпиримидины, платина)	77 300	9-10
01-001	Патогистологическое исследование биопсийного/операционного материала (1-2 блок препарата I-II категории сложности)	13 200	8-10
01-017	Патогистологическое исследование биопсийного/операционного материала (3-5 блок препарата III-IV категории сложности)	17 300	8-10
01-021	Патогистологическое исследование биопсийного/операционного материала (более 6 блок препаратов III-IV категории сложности)	28 800	8-10
04-056	Пересмотр гистологических стеклопрепаратов с доп.резкой, цена за случай	11 500	8-10
04-036	Пересмотр гистологических препаратов врачом-патологоанатомом, к.м.н./MS, цена за случай	23 000	3-5
04-037	ИГХ. Определение чувствительности различных опухолей к химиотерапии. Препараты платины (ERCC1)	17 400	9-10
04-038	ИГХ исследование при РМЖ (ER, PR, C-erbB-2(HER2/neu), Ki-67)	64 700	9-10

04-039	ИГХ. Определение чувствительности различных опухолей к химиотерапии. Таксаны (TAU)	17 400	9-10
04-040	ИГХ. Определение чувствительности различных опухолей к химиотерапии. Фторпиримидины (TS)	17 400	9-10
04-011	Цитологическое исследование материала (пунктаты, аспираты, мазки отпечатки)	11 200	3-5
04-007	Цитологическое исследование шейки матки (методом жидкостной цитологии)	9 000	4-6
04-006	Цитологическое исследование шейки матки, без фиксации, окрашивание по Романовскому	4 000	1-4
03-009	Цитологическое исследование (Pap-тест, 2 стекла, с фиксацией и без фиксации)	6 200	5
04-052	Цитологическое исследование (с окраской по Романовскому-Гимзе, Diff-Qwik, Май-Грюнвальду)	3 600	5
04-041	ИГХ. Определение чувствительности к химиотерапии при раке яичников	77 300	9-10
04-042	ИГХ. Определение чувствительности к химиотерапии рака толстой и прямой кишки	76 200	9-10
04-043	ИГХ. Определение чувствительности к химиотерапии РМЖ (таксаны, антракциклины, фторпиримидины, платина)	61 400	9-10
ГЕМОСТАЗ			
06-017	Антитромбин III	3 500	1-2
06-005	АПТВ (активированное парциальное тромбопластинное время)	1 400	1-2
06-005 после диализа	АПТВ (активированное парциальное тромбопластинное время)	1 400	1-2
08-416	Антитела к тромбоцитам, IgG	15 600	12
06-001	Гемостазиограмма стандартная (Качественная и количественная оценка тромбоцитов, агрегация тромбоцитов (с АДФ, адреналином, коллагеном), АПТВ, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, МНО, фибриноген, РФМК)	9 400	1-2
06-003	Д-димер	7 000	1-2
06-004	Коагулограмма расширенная (АПТВ, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, МНО, фибриноген, РФМК, плазминогену, антитромбин III, Д-Димер)	9 800	1-2

06-002	Коагулограмма стандартная (АПТВ, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, МНО, фибриноген, РФМК)	5 300	1-2
06-027	ВА Волчаночный антикоагулянт (АФС)	4 500	1-2
06-029	МНО (INR)	2 000	1-2
06-007	Протромбиновое время /индекс/ МНО	1 400	1-2
06-007 после диализа	Протромбиновое время /индекс/ МНО	1 400	1-2
06-014	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	1 400	1-2
06-009	Тромбиновое время	1 400	1-2
06-009 после диализа	Тромбиновое время	1 400	1-2
06-008	Фибриноген	1 400	1
06-008 после диализа	Фибриноген	1 400	1
06-025	Фактор Виллебранда	37 000	9-10
06-037	Определение времени Квика (КВ) в плазме крови	2 300	7-8
06-038	Определение фактора V в плазме крови	14 800	7
06-039	Определение фактора VII в плазме крови	7 800	8
06-041	Определение фибринолитической активности	2 300	4-5
06-040	Фактор XII	6 100	15
06-022	Фактор свертывания крови - IX	7 100	1-7
06-021	Фактор свертывания крови - VIII	7 100	1-7
06-023	Фактор свертывания крови - XI	7 100	1-7
БИОХИМИЯ			
11-047	ЕСР на анализаторе (эозинофильный катионный протеин)	10 400	3
07-008	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 500	1-2
07-008 после диализа	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1 500	1-2
07-021	Альбумин в сыворотке	1 600	1-2
07-074	Альфа-1-антитрипсин	3 300	3
07-011	Амилаза общая в сыворотке	1 500	1-2
07-012	Амилаза панкреатическая	1 600	1-2

09-319	Аминокислоты в крови (13 показателей)	46 000	10-12
05-055	Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	21 400	10-11
09-307	Органические кислоты в крови (28 показателя)	31 100	8-9
07-033	Антистрептолизин- О (АСЛ-О)	2 800	1-2
07-068	Аполипопротеин А1	3 200	1-2
07-047	Аполипопротеин В	4 000	1-2
07-009	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1 500	1-2
07-009 после диализа	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1 500	1-2
07-022	Белковые фракции в сыворотке	5 200	3-9
07-023	Билирубин общий	1 600	1-2
07-024	Билирубин прямой	1 500	1-2
07-010	ГаммаГлютаминТрансептидаза (ГГТП)	1 600	1-2
07-286	Гепсидин 25 (биоактивный)	70 200	10
07-295	Гастропанель	43 100	14
07-040	Гликозилированный гемоглобин	3 600	1-2
07-048	Глюкоза	1 600	1-2
07-048 после диализа	Глюкоза	1 600	1-2
07-049	Глюкоза через 2 часа после глюкозной нагрузки	1 600	1-2
15-124 пакет	Глюкозотолерантный тест. Стандартный	2 800	1-2
08-046	Гомоцистеин	7 700	1-2
08-114	Гуанозины. Маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот	26 200	17-18
15-264 пакет	Индекс НОМА-IR (Инсулин + Глюкоза)	5 300	1-2
07-027	Креатинин в сыворотке (с расчетом СКФ)	1 600	1-2
07-027 после диализа	Креатинин в сыворотке (с расчетом СКФ)	1 600	1-2
07-014	Креатинкиназа общая (КК,КФК)	1 600	3-4
07-015	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1 600	1-2
09-310	Лептин	7 200	12-13
07-019	Липаза	2 600	1-2

07-041	Липидограмма (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, коэфф. атерогенности)	5 100	1-2
07-052	Липидограмма и ЛПОНП (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, ЛПОНП, триглицериды, коэфф. атерогенности)	5 300	1-2
07-043	ЛПВП Холестерин–Липопр-ы выс. плот-и	1 600	1-2
07-044	ЛПНП Холестерин-Липопр-ы низ. плот-и	1 600	1-2
08-164	Высокочувствительный Тропонин-I для прогноза риска ССЗ , количественный тест	12 000	1
09-317	Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови	28 800	10-12
08-401	Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в моче	21 300	14
09-320	Метилированные производные аргинина (ММА, ADMA, SDMA) в крови и расчетные соотношения	20 600	10-12
08-045	Миоглобин	7 800	1-2
07-028	Мочевая кислота в сыворотке	1 600	1-2
07-029	Мочевина в сыворотке	1 600	1-2
07-029 после диализа	Мочевина в сыворотке	1 600	1-2
07-055	Ненасыщенная железосвязывающая способность (НЖСС)	2 000	1-2
07-025 пакет	ОЖСС с определением железа в сыворотке и НЖСС	5 100	1-2
07-020	Общий белок	1 500	1-2
08-409	Оксидативный стресс	80 500	10-12
07-280	Определение альфа-2-макроглобулина в сыворотке крови	6 100	8-9
05-042	Идентификация антиэритроцитарных антител	16 700	6-7
10-260	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах	9 800	6-7
10-263	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест)	5 500	6-7
11-004	Определение белка Бенс-Джонса (с помощью иммунофиксации в крови)	28 800	3-9
11-050	Моча. Определение белка Бенс-Джонса количественно (методом иммунофиксации в моче)	32 200	3-9
11-006	Определение М- градиента (качественно)	31 700	3-9
05-052	Определение кислой фосфатазы	3 700	8-9
05-053	Определение креатинфосфокиназы фракция МВ (КФК-МВ)	2 800	4-5

07-131	Определение лактата (молочной кислоты)	2 400	3-4
05-051	Определение фракций изоферментов лактатдегидрогеназы	2 100	5-6
11-049	Определение М-градиента с антисывороткой D (качественно)	30 100	8
07-128	Определение общего билирубина в капиллярной крови	1 600	2
08-398	Определение пепсиногена 1 в сыворотке крови	7 000	11-12
08-399	Определение пепсиногена 2 в сыворотке крови	8 300	11-12
07-130	Определение свободного гемоглобина в сыворотке	4 400	2
05-054	Определение холинэстеразы в сыворотке крови	2 100	10-11
07-133	Определение фруктозамина в сыворотке крови	5 200	7-8
07-301	Определение ФМС-подобной тирозинкиназы IsFlt в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	35 900	7
05-015	Определение плацентарного фактора роста для прогноза преэклампсии (PlGF)	40 300	15
05-040	Остеокальцин	7 100	2-6
07-294	Прогастрин-высвобождающий пептид для определения мелкоклеточного рака легких (Pro-GRP)	23 100	5-6
11-048	Пронатрийуретический пептид (NT-pro-BNP)	14 700	3-9
07-030	Ревматоидный фактор (РФ)	2 800	1-2
08-069	С-пептид	4 500	1-2
07-031	С-реактивный белок (СРБ)	2 300	1-2
07-031 после диализа	С-реактивный белок (СРБ)	2 300	1-2
08-115	Супероксиддисмутаза	23 000	8
07-026	Тимоловая проба	1 500	1-2
07-038	Трансферрин	2 800	1-2
07-042	Триглицериды	1 600	1-2
09-026	Фактор некроза опухоли (аФНО)	4 000	10-11
08-341	Ферритин	2 800	1-2
08-341 после диализа	Ферритин	2 800	1-2
07-016	Фосфатаза щелочная общая	1 500	1-2
07-045	Холестерин общий	1 500	1-2

10-270	Церулоплазмин	3 500	3-9
10-324	Эритропоэтин	14 800	3
	БИОХИМИЯ МОЧИ		
05-037	Альбумин- креатининовое соотношение в разовой порции мочи (ACR): Микроальбумин + Креатинин	4 400	2
07-134	Бета-2-микроглобулин в моче	7 000	6
13-007	Барбитураты в моче: фенобарбитал , пентобарбитон, циклобарбитон	8 100	5
09-308	Органические кислоты в моче (23 показателя)	31 100	8-10
09-318	Органические кислоты в моче (60 показателей). Взрослым и детям от 3-х лет	88 600	8-10
09-328	Органические кислоты в моче (40 показателей). Скрининговое исследование для выявления наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3-х лет	40 300	8-10
07-058	Моча. Амилаза мочи (диастаза)	1 600	1-2
07-060	Моча. Креатинин разовой порции.	1 800	1-2
07-057	Моча. Креатинин суточной мочи	1 800	1-2
11-005	Моча. Определение белка Бенс-Джонса (с помощью иммунофиксации в моче)	28 800	3-9
11-050	Моча. Определение белка Бенс-Джонса количественно (методом иммунофиксации в моче)	32 200	4
07-070	Моча. Количественное определение белка в разовой порции мочи ультрачувствительным методом.	1 000	2
02-009	Моча. Количественное определение белка в суточной моче ультрачувствительным методом	1 000	2
02-006	Микроальбумин в суточной моче	2 900	2-3
17-211	Экспресс-скрининг мочи на наличие 3 видов наркотических веществ (ОРИ/ТНС/АМР) на опиаты, амфетамин, каннабиноиды и их метаболиты (марихуана, гашиш)	6 300	1
17-213	Экспресс-скрининг мочи на наличие 5 видов наркотических веществ (ОРИ/ТНС/АМР/МАМР/СОС) на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты (марихуана, гашиш)	8 600	1

17-214	Экспресс-скрининг мочи на наличие 6 видов наркотических веществ (ОПИ/THC/TRAMADOL/EDDP/BZO/K2) на опиаты, каннабиноиды и их метаболиты (марихуана, гашиш), трамадол, метадон и их метаболиты, бензодиазепины и флунитразепам	12 100	1
18-153	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hoururine)	15 900	6-7
09-180	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина в суточной моче	20 000	8-10
ВИТАМИНЫ и МИКРОЭЛЕМЕНТЫ			
08-108	Бета-каротин (провитамин А, в крови)	15 000	8-10
08-077	Витамин А (ретинол)	15 000	8-10
08-095	Витамин В1 (тиамин)	15 000	8-10
08-096	Витамин В2 (рибофлавин)	15 000	8-10
08-097	Витамин В3 (никотинамид)	15 000	8-10
08-098	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	15 000	8-10
08-099	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	15 000	8-10
08-100	Витамин В7, биотин (витамин Н)	15 000	8-10
07-071	Витамин В9 (фолиевая кислота)	4 000	2
08-072	Витамин В12 (цианокобаламин)	4 000	2
08-073	Витамин В12 активный (голотранскобаламин)	15 000	8-10
08-101	Витамин С (аскорбиновая кислота)	15 000	8-10
08-042	Витамин Д (25-гидроксивитамин D)	7 900	2
08-102	Витамин 25(ОН)D2 и 25(ОН)D3, отдельное определение (ВЭЖХ - МС/МС)	37 400	6-7
08-107	Витамин 1,25-дигидрокси D3	27 900	6-7
08-078	Витамин Е (альфа-токоферол)	15 000	8-10
08-079	Витамин К1 (филлохинон)	15 000	8-10
08-105	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	65 600	7-8
08-106	Жиро- и водорастворимые витамины (А, бета-каротин, D, Е, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)	155 300	8-10
08-104	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	57 500	8-10
07-001	Железо (Fe) в сыворотке	1 600	2
07-001 после диализа	Железо (Fe) в сыворотке	1 600	2

09-305	Йод (I) в сыворотке	5 200	8-10
09-306	Йод (I) в моче	5 200	8-10
07-006	Калий (K+) в сыворотке	1 600	1-2
07-006 после диализа	Калий (K+) в сыворотке	1 600	1-2
07-063	Кальций ионизированный (Ca++)	2 800	3-4
18-154	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальция/креатинин отношения)	2 300	5-6
07-002	Кальций общий (Ca) в сыворотке	1 600	1-2
07-002 после диализа	Кальций общий (Ca) в сыворотке	1 600	1-2
07-085	Кобальт (Co) в волосах	9 100	8-10
07-083	Кремний (Si) в волосах	9 100	8-10
07-091	Литий (Li) в волосах	9 100	8-10
07-005	Магний (Mg) в сыворотке	1 500	2
07-077	Магний (Mg) в волосах	9 100	8-10
07-125	Магний (Mg) в моче	5 200	8-10
07-082	Марганец (Mn) в волосах	9 100	8-10
07-080	Медь (Cu) в волосах	9 100	8-10
07-067	Медь (Cu) в моче	5 200	8-10
07-004	Медь (Cu) в сыворотке	2 500	8-10
07-093	Молибден (Mo) в волосах	9 100	8-10
07-124	Натрий (Na) в моче	5 200	8-10
07-007	Натрий (Na+) в сыворотке	1 600	1-2
07-007 после диализа	Натрий (Na+) в сыворотке	1 600	1-2
07-086	Никель (Ni) в волосах	9 100	8-10
07-127	Никель (Ni) в крови	5 200	8-10
08-074	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR)	8 900	10
07-092	Ртуть (Hg) в волосах	9 100	8-10
07-126	Ртуть (Hg) в крови	5 200	8-10
07-094	Ртуть (Hg) в моче	5 200	8-10

07-087	Свинец (Pb) в волосах	9 100	8-10
07-081	Свинец (Pb) в крови	5 200	8-10
07-090	Свинец (Pb) в моче	5 200	8-10
07-079	Селен (Se) в волосах	9 100	8-10
09-311	Селен (Se) в сыворотке	5 200	8-10
07-097	Уран (U) в волосах	9 100	8-10
07-096	Уран (U) в моче	5 200	8-10
07-003	Фосфор (P) сыворотке	1 500	1-2
07-003 после диализа	Фосфор (P) сыворотке	1 500	1-2
18-155	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину показателя)	2 500	5-6
07-078	Цинк (Zn) в волосах	9 100	8-10
10-255	Цинк (Zn) в сыворотке	5 200	8-10
07-059	Хлор (Cl) в сыворотке	1 600	1
07-073	Хлориды (Cl) в моче	1 800	3-4
07-084	Хром (Cr) в волосах	9 100	8-10
07-095	Хром (Cr) в крови	5 200	8-10
07-076	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в крови	32 200	8-10
07-089	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca, Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,Pb (23 элемента) в волосах	32 200	8-10
07-088	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в волосах	25 300	8-10
ГОРМОНЫ			
08-058	I триместр беременности (11-14 недель) - Бета-ХГЧ + PAPP-A	15 600	5-7
08-168	I триместр беременности (11-14 недель) - Бета-ХГЧ + PAPP-A (в сухих пятнах крови)	15 600	5-7
08-158	II триместр беременности (16-20 недель) - Б-ХГЧ+АФП	15 900	5-7
08-141	17-ОН прогестерон	4 100	1-3
08-112	17-ОН прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	16 100	8-10

08-055	АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	6 000	2
07-279	Альдостерон	6 900	7
08-172	Андрогены и их метаболиты (8 показателей) в расчете соотношении в моче	26 500	8-10
08-173	Андрогены и их метаболиты (12 показателей) в расчете соотношении в моче	50 000	8-10
18-159	Андростендион (Androstenedione)	11 200	5-6
08-065	Антимюллеровый гормон (АМГ)	9 800	1-2
08-015	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	3 600	1-2
08-014	Антитела к тиреопероксидазе (анти- ТПО)	3 600	1-2
08-016	Антитела к рецепторам ТТГ	11 200	1-2
08-034	Бета-ХГЧ, общий	3 200	1-2
08-149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	5 100	1-2
09-315	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	17 300	8-10
08-392	Гистамин	13 800	14
08-057	ДГЭА-SO4 (дегидроэпиандростерон)	3 800	1-2
08-111	Дигидротестостерон	18 400	8-10
08-017	Инсулин	4 600	1-2
08-090	ИФР-1 (Инсулиноподобный фактор роста)	7 100	1-2
18-160	Ингибин В	17 800	7
08-064	Кальцитонин	8 600	3-4
08-394	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови	16 100	8-10
08-136	Кортизол (вечер)	3 200	2-3
08-036	Кортизол (утро)	3 500	2-3
08-145	Кортизол в моче	2 900	2-3
08-414	Кортизол в слюне (1 взятие, ВЭЖХ)	9 300	8-10
08-415	Кортизол в слюне (2 взятия, ВЭЖХ)	16 600	8-10
08-411	Кортизол в слюне (4 взятия, ВЭЖХ)	23 000	8-10
08-410	Кортизол в слюне (4 взятия, ВЭЖХ), соотношение к ДГЭА	28 800	8-10
08-408	Кортизол, кортизон, 6-гидрокортизол и их соотношения в моче	27 900	8-10
09-316	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	23 000	8-10
08-025	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	3 200	1-2
08-113	Мелатонин сульфат в моче	13 800	8-10

08-281	Мелатонин в слюне, суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции)	34 500	8-10
08-282	Мелатонин в слюне, ночная порция (02:00-03:00)	15 500	8-10
10-323	Омега-3 индекс	34 500	8-10
08-007	Панель стероидных гормонов (8 показателей из крови: Androstenedione, Cortisol, Dehydroepiandrosterone sul-fate, 11-Deoxycortisol, 21-Deoxycortisol, 17-OH-progesterone, 21-OH-progesterone, Testosterone)	43 700	3-4
08-006	Панель стероидных гормонов (15 показателей из крови: Aldosterone, Androstenedione, Corticosterone, Cortisol, Cortison, Dehydroepiandrosterone, Dehydroepiandrosterone sul-fate, 11-Deoxycorticosterone, 11-Deoxycortisol, 21-Deoxycorticosterone, Dihydrotestosterone, Estradiol, 17 a-OH-progesterone, Progesterone, Testosterone)	55 200	3-4
08-063	Паратгормон (интактный ПТГ)	6 200	2-3
08-063 после диализа	Паратгормон (интактный ПТГ)	6 200	2-3
08-400	Плацентарный белок (РАРА-А) ассоциированный с беременностью	5 800	2-3
08-026	Прогестерон	3 200	2
08-348	Прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	12 100	8-10
08-087	Прокальцитонин	9 100	2-3
08-035	Пролактин	3 800	2-3
08-027	Пролактин + макропролактин (проводится при выявлении повышенного уровня пролактина)	3 800	2-3
07-296	Ренин	10 900	6-7
08-419	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина в крови	20 000	8-10
08-402	Серотонин	13 000	9-10
08-174	Стероидный профиль в слюне: тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон	23 000	8-10
08-056	СТГ (Соматотропный гормон)	9 500	2-3
08-028	Тестостерон	3 200	2
15-147 пакет	Свободный тестостерон (андрогенный статус)	6 300	2
08-022	Тестостерон в слюне (ВЭЖХ-МС/МС)	11 500	8-10
08-068	Тиреоглобулин (ТГ)	4 600	2-3

08-010	Тироксин общий (ТТ4)	2 900	1-2
08-012	Тироксин свободный (FT4)	3 200	1-2
08-009	Трийодтиронин общий (ТТ3)	2 900	1-2
08-011	Трийодтиронин свободный (FT3)	3 500	1-2
08-013	ТТГ (тиреотропный гормон)	2 900	1-2
08-029	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	3 500	1-2
08-030	Эстрадиол	3 500	1-2
08-024	Эстрадиол в слюне (ВЭЖХ-МС/МС)	11 500	10-12
08-109	Эстрогены (3 показателя) в крови	12 700	10-12
08-170	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в расчете соотношении в моче	38 000	10-12
08-110	Эстрогены и прогестагены (4 показателя) в моче	41 400	10-12
08-171	Метаболиты эстрогенов в расчете соотношении в моче. Оценка риска развития онкологии	36 000	10-12
08-344	Определение неконъюгированного эстриола на анализаторе	3 600	7
ОНКОМАРКЁРЫ			
08-050	СА 125	4 000	2-3
08-052	СА 19-9	4 500	2-3
08-342	СА 50	7 900	2-3
08-343	СА 242	7 900	2-3
08-041	СА 72-4	6 800	2-3
08-051	СА 15-3	4 500	2-3
08-040	СУFRA	6 800	2-3
08-037	HE-4	7 000	2-3
15-263 пакет	Индекс ROMA (CA125 + HE-4)	9 300	2-3
08-039	S100	14 000	2-3
13-011	SCCA (антиген плоскоклеточной карциномы)	23 800	2-3
08-049	Альфа - фетопроtein (АФП)	4 000	2-3
08-047	ПСА общий	4 300	2-3
08-048	ПСА свободный	4 300	2-3
08-053	Раково-эмбриональный (РЭА)	4 000	2-3
ИММУНОЛОГИЯ			

09-182	НСТ-тест (фагоцитарная активность нейтрофилов)	10 400	6-7
09-301	Альфа-интерферон	6 000	5-7
11-023	Антитела к миелопероксидазе (МПО)	6 300	11-12
08-366	Антитела к овариальным (текальным) антигенам	15 100	13-14
18-156	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-NuclearAntibodies, ANA, IgG, Screening)	22 000	12-13
11-027	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	9 300	11-12
09-164	Гамма-интерферон	4 600	4-5
09-013	Иммуноглобулин А (IgA)	3 600	1-2
09-016	Иммуноглобулин М (IgM)	3 600	1-2
09-015	Иммуноглобулин G (IgG)	3 600	1-2
09-012 пакет	Иммунограмма гуморальное звено (Иммуноглобулины: IgA + IgG + IgM)	7 900	1-2
09-001	Иммунограмма (клеточное звено: CD3, CD4, CD20,CD8, CD16, ИРИ)	22 400	6-7
11-037	Иммунофенотипирование (панель для миеломной болезни)	19 900	11-12
09-024	Интерлейкин - 10	11 200	3-5
09-019	Интерлейкин - 1в	11 200	4-5
09-020	Интерлейкин - 2	11 200	3-5
09-021	Интерлейкин - 4	11 200	3-5
09-022	Интерлейкин - 6 в сыворотке	11 200	3-5
09-023	Интерлейкин - 8	20 900	13-14
09-017	Общий иммуноглобулин Е (маркер аллергии IgE)	4 300	1-2
08-351	Определение антител к инсулину в сыворотке крови	8 300	12-13
07-034	Определение компонента комплемента С3	3 200	5-7
07-035	Определение компонента комплемента С4	3 200	5-7
15-109 пакет	Комплемент С3+С4	5 300	5-7
09-312	Фагоцитарная активность лейкоцитов	4 900	5-7
АУТОИМУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ (АИЗ)			
09-154	Антинуклеарные антитела (ANA)	9 900	2-4
09-321	Антитела IgA, IgG к бокаловидным клеткам для диагностики НЯК	40 300	5-7
11-016	Антитела к Saccharomyces cerevisiae, IgG (ASCA, IgG)	9 100	5-7
11-015	Антитела к Saccharomyces cerevisiae, IgA (ASCA, IgA)	9 100	5-7

08-405	Антитела IgA и IgG к <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	17 300	5-7
09-383	Антинуклеарные антитела (nucleosomes, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl175, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70). Иммуноблот	46 000	5-7
09-183	Антитела к ядерным и цитоплазматическим антигенам IgG (ANA: dsDNA, Nucleosomes, Sm, PO, Histons, RNP, SS-A/Ro60, SS-A/Ro52, SS-B/La, Scl-70, CENP-B, Jo-1)	31 700	7
08-154	Антитела IgM/IgG к ганглиозидам (Anti-Gangliosid Dot): АНФ, АНЦА, GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b	77 100	5-6
08-067	Антиспермальные антитела	8 700	2-4
08-142	Антимитохондриальные антитела (АМА-M2)	7 500	2-4
08-070	Антифосфолипидные антитела (АФА), IgM	4 600	2-4
08-071	Антифосфолипидные антитела (АФА), IgG	4 600	2-4
09-195	Антифосфолипидные антитела (АФС) (к кардиолипину, фосфатидной кислоте, фосфатидилхолину, фосфатидилэтаноламину, фосфатидилглицеролу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину, аннексину V, b2GPI, протромбину)	17 600	6
09-265	Антитела к NDMA-рецептору IgG	34 500	13-15
09-302	Антитела к аквапорину 4 (NMO) IgG	22 000	12-13
09-186	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (Anti-AChR) при миастении	31 700	7-8
09-190	Аутоантитела к антигенам ЖКТ (ANA, AMA, ASMA, APCA, anti-LKM, anti- Rib)	21 200	7
09-191	Антитела к аутоантигенам печени (АМА-M2, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, F-actin)	34 500	7
11-020	Антитела к базальной мембране клубочков GBM	7 500	10
07-281	Антитела к гистонам	9 500	10-11
09-014	Антитела IgA к глиадину (скрининг целиакии)	9 300	13-14
09-018	Антитела IgG к глиадину (скрининг целиакии)	9 300	13-14
09-304	Антитела к гликопротеину миелина олигодендроцитов (MOG)	34 500	7
08-147	Антитела IgG к островковым клеткам Лангерганса. СД I типа	12 300	10-11
09-323	Антитела IgG к аутоантигенам при аутоиммунном миозите и склеродермии (Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PmScl, Scl-70)	31 100	6-7
08-153	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	12 900	10-11

09-309	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG	15 300	12-13
10-104	Антитела к денатурированной ДНК (1-цепочной)	5 200	2-4
10-185	Антитела к денатурированной ДНК (1-цепочной) количественный	5 500	2-4
10-623	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM)	10 600	15
10-105	Антитела к нативной ДНК (2-цепочной)	4 600	2-4
10-186	Антитела к нативной ДНК (2-цепочной) количественный	5 500	2-4
09-194	Антитела к нативной ДНК на клетках Crithidia lucilliae (дсДНК), нРИФ	9 200	6
08-387	Антитела к нуклеосомам класса IgG	7 100	15-16
08-374	Антитела Ig A к кардиолипину	7 600	7
07-290	Антитела Ig G к кардиолипину	7 600	7
07-292	Антитела IgM к кардиолипину	7 600	7
15-276 пакет	Антитела к кардиолипину, IgG и IgM	12 000	7
07-277	Антитела суммарные к кардиолипину IgA/M/G	8 900	5
08-373	Антитела Ig A к β 2-Гликопротеину I	7 600	7
08-380	Антитела Ig G к β 2-Гликопротеину I	7 600	7
08-386	Антитела Ig M к β 2-Гликопротеину I	7 600	7
07-381	Антитела суммарные к β 2-Гликопротеину IgA/G/M	10 200	5
11-014	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV)	9 300	7
09-324	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK)	25 300	14
09-192	Антитела к склеродермии (Anti-SCL-70)	8 500	3-4
08-367	Антитела к центромерам (CENP-B)	9 500	11-12
11-029	Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgG (ANCA: anti MPO, anti PR3, anti GMB)	26 500	3-4
09-188	Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgG (pANCA/cANCA) с определением типа свечения	19 600	7
09-175	Антитела к циклическому цитруллинновому пептиду (АЦЦП/АССР)	9 500	3-4
09-166	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела IgG (ANCA combi: Anti-BPI + Anti-Catepsin + Anti-Elastase + Anti-Lactoferrin + Anti-lysozyme + Anti-MPO + Anti-PR3)	62 100	3-8
09-300	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	8 600	12-13
09-163	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела IgG (ANCA screen: Anti-PR3 + Anti-MPO) методом ИФА	7 400	2-4

10-267	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (скрининг целиакии)	7 700	5-7
10-313	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (скрининг целиакии)	7 700	11-12
08-033	Антитела к ХГЧ IgM и IgG	6 900	14
11-010	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	14 600	7
05-058	Диагностика рассеяного склероза (изоэлектрофокусирование олигоклонального IgG в ликворе и сыворотке)	36 900	11-12
08-412	Диагностика нарушений резорбции костной ткани (b-Cross Laps)	9 900	11-12
09-187	Диагностика аутоиммунных миопатий (АНФ, Jo-1, PL-7, P112, SRP, Ku, PM/Sc1, Sc1-70, Mi2)	69 000	7
09-189	Диагностика целиакии (АТ IgG и IgA к эндомизию; к тканевой трансглутаминазе; дезаминированному глиадину)	42 600	7
01-009	Кровь. LE-клетки	4 300	2-3
09-160	Крон. Диагностика Крона: rPag1 и rPag2 IgG	40 300	5-7
08-372	Определение антител к гладкой мускулатуре (SMA) в сыворотке крови ИФА-методом	11 700	12
08-376	Определение Ig G к Ro	7 800	14
08-378	Определение Ig G к Sc1-70	8 600	12
07-293	Определение β-2 микроглобулина	8 200	5-6
08-350	Определение антител к GBM в сыворотке крови	6 200	12-14
05-028	Определение антител к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA)	7 200	13-14
13-001	Определение кариотипа	25 300	10
10-265	Скрининг целиакии (Антитела IgA и IgG к дезаминированному глиадину и тканевой трансглутаминазе)	28 800	7
15-275 пакет	Целиакия. Скрининг при селективном дефиците IgA	22 100	14
09-322	Суммарные антитела к бокаловидным клеткам для диагностики НЯК	8 100	10
10-624	ЭЛИ- Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	39 100	14
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ			
13-005	Вальпроевая кислота (депакин, конвулекс,энкорат)	7 400	2-4
13-006	Карбамазепин	13 000	2-4
13-012	Такролимус	21 400	3-4

09-303	Топирамат (Топирамин, Топамакс)	27 900	3-4
18-004	Фармакогенетика Варфарина	19 900	6-7
05-035	Циклоспорин	13 000	3-4
13-016	Леветирацитам (Levetiracetam, Кеппра)	24 200	7-8
13-017	Ламотриджин (Lamotrigine)	24 200	7-8
18-039	Риск приема гормональных контрацептивов (генетический анализ)	13 200	8-9
13-008	Клоназепам (клонотрил, ривотрил)	28 800	7
18-079	Фармакогенетика клопидогрела (полиморфизмы гена CYP2C19 - G681A и Trp212Ter)	19 900	7-8
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Вирусные гепатиты			
08-356	Гепатит А. Антитела IgG к гепатиту А (anti-HAV-IgG)	5 600	5-6
10-006	Гепатит А. Антитела IgM к гепатиту А (anti-HAV-IgM)	3 200	1-3
10-304	Гепатит А. Качественный HAV, ДНК, ПЦР	8 600	8
10-027	Гепатит В. Антиген HbeAg	4 400	1-3
10-027 после диализа	Гепатит В. Антиген HbeAg	4 400	1-3
10-010	Гепатит В. Антиген HbsAg	4 400	1-3
10-010 после диализа	Гепатит В. Антиген HbsAg	4 400	1-3
10-116	Гепатит В. Антитела anti- HBcore IgM + IgG (суммарные)	4 400	1-3
10-015	Гепатит В. Антитела anti- HBcore IgM	5 200	1-3
10-018	Гепатит В. Антитела Anti-HBe	4 400	1-3
10-013	Гепатит В. Антитела anti-HBs	4 600	1-3
10-909	Гепатит В. Антитела IgG к HBc (anti-HBcAg- IgG)	4 400	5
10-299	Гепатит В. Антиген HbsAg, количественный	4 400	1-3
10-009	Гепатит В. Качественный HBV, ДНК, ПЦР	3 800	1-3
10-097	Гепатит В. Количественный HBV, ДНК, ПЦР	9 100	1-3
10-288	Гепатит В. качественный, ультрачувствительный (10 МЕ/мл), Abbott RealTime HBV	13 000	2-5
10-289	Гепатит В. количественный, ультрачувствительный (10 МЕ/мл), Abbott RealTime HBV	17 700	2-5

10-290	Гепатит В кач/колич, ультрачувствительный (10 МЕ/мл), Abbott RealTime HBV	19 300	2-5
10-022	Гепатит С. Антитела IgM+IgG к гепатиту С (anti-HCV-IgM+IgG)	4 000	1-4
10-022 после диализа	Гепатит С. Антитела IgM+IgG к гепатиту С (anti-HCV-IgM+IgG)	4 000	1-4
07-283	Гепатит С. Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса	6 300	4-5
10-045	Гепатит С. качественный, ультрачувствительный (12 МЕ/мл), Abbott RealTime HCV	13 000	2-5
10-020	Гепатит С. Качественный HCV, РНК, ПЦР	5 100	1-4
10-096	Гепатит С. Количественный HCV, РНК, ПЦР	10 500	1-4
10-047	Гепатит С. количественный, ультрачувствительный (12 МЕ/мл), Abbott RealTime HCV	17 700	2-5
10-287	Гепатит С кач/колич, ультрачувствительный (12 МЕ/мл), Abbott RealTime HCV	19 300	2-5
10-024	Гепатит С. Генотипирование HCV, ПЦР	10 000	1-3
10-291	Гепатит С. Генотипирование HCV, Abbott RealTime	17 700	1-7
10-026	Гепатит Д. Антитела к гепатиту Д (anti-HDV IgM+IgG)	3 700	1-3
10-919	Гепатит Д. Качественный HDV, РНК, ПЦР	6 200	2-5
10-499	Гепатит Д. Количественный HDV, ДНК, ПЦР	13 900	2-5
10-029	Гепатит Е. Антитела к гепатиту Е (anti-HEV-IgM)	4 400	1-3
10-908	Гепатит Е. Антитела IgG к гепатиту Е (anti-HEV-IgG)	4 400	7
10-511	Гепатит Д. Антитела IgM к гепатиту Д (anti-HDV IgM)	12 100	15-16
ВНУТРИУТРОБНЫЕ ИНФЕКЦИИ / TORCH			
08-355	ВПГ. Антитела Ig G к Varicella Zoster (ветряная оспа) (ВПГ-III)	7 200	8-9
08-381	ВПГ. Антитела Ig G к вирусу герпеса 8 типа (ВПГ-VIII)	10 000	10-11
08-384	ВПГ. Антитела Ig M к Varicella Zoster (ветряная оспа) (ВПГ-III)	8 700	8-9
07-270	ВПГ. Вирус герпеса 1/2. Иммунофлюоросценция	8 900	8-9
10-198	ВПГ. Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, ИФА	2 900	1-3
10-199	ВПГ. Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, ИФА	2 900	1-3
10-098 пакет	ВПГ. Антитела (IgM+IgG) к вирусу простого герпеса 1,2 типа, ИФА	4 000	1-3
10-121	ВПГ. Авидность антител IgG к вирусу простого герпеса, ИФА	5 100	2-4
10-171	ВПГ. Herpes Virus 1,2 тип (кровь), ПЦР	3 800	1-3
10-220	ВПГ. Herpes Virus 1,2 тип (моча), ПЦР	3 800	1-3
10-046	ВПГ. Herpes Virus 1,2 тип (соскоб), ПЦР	3 700	1-3

08-357	ВПГ. Антитела Ig G к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I)	4 700	7-8
08-389	ВПГ. Антитела Ig M к вирусу простого герпеса 1 типа (ВПГ-I)	4 700	7-8
07-289	ВПГ. Антитела Ig G к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II)	4 700	7-8
08-390	ВПГ. Антитела Ig M к вирусу простого герпеса 2 типа (ВПГ-II)	4 700	7-8
10-138	ВПГ. Вирус простого герпеса 8 типа (ВПГ-VIII) в крови, ПЦР	3 800	7
10-305	ВПГ-III, Varicella Zoster, ПЦР	3 500	5-6
10-609	ВПГ (ликвор) методом ПЦР	3 800	1-2
10-080	ВЭБ. Антитела IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	3 000	1-3
10-129	ВЭБ. Антитела IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	4 600	1-3
10-600	ВЭБ. Антитела IgA к раннему антигену EA вируса Эпштейна-Барр	3 000	1-3
10-601	ВЭБ. Антитела IgA к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр	3 000	1-3
10-077	ВЭБ. Антитела IgG к раннему антигену EA вируса Эпштейна-Барр	3 000	1-3
10-078	ВЭБ. Антитела IgG к ядерному антигену NA вируса Эпштейн -Барр	3 000	1-3
10-081 пакет	ВЭБ. Антитела к вирусу Эпштейн-Барр (IgG к раннему и ядерному антигену EA + IgM к капсидному антигену)	8 300	1-3
10-076	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (кровь), ПЦР	5 900	1-3
10-320	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (количественный, кровь), ПЦР	5 900	1-3
10-127	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (моча), ПЦР	5 900	1-3
10-154	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (слюна), ПЦР	5 900	1-3
10-139	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (соскоб), ПЦР	5 900	1-3
10-075	ВЭБ. Вирус Эпштейн-Барра (ликвор), ПЦР	5 900	1-2
10-194	Краснуха. Антитела IgM к вирусу краснухи	3 600	1-3
10-195	Краснуха. Антитела IgG к вирусу краснухи	3 600	1-3
10-039 пакет	Краснуха. Антитела (IgM+IgG) к вирусу краснухи	4 000	1-3
10-119	Краснуха. Авидность антител IgG к вирусу краснухи, ИФА	6 300	2-4
10-117	Краснуха Rubella Virus, (ПЦР, кровь)	5 500	2-5
10-293	Корь. Антитела IgM	4 400	2-4
10-294	Корь. Антитела IgG	4 400	2-4
10-307	ВПГ. Вирус герпеса человека (ВПГ-VI), ПЦР	2 600	4-5
10-309	Определение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV), ПЦР, мазок из зева)	3 700	4-5
10-192	Токсоплазмоз. Антитела IgM к токсоплазме гонди	3 600	1-3

10-193	Токсоплазмоз. Антитела IgG к токсоплазме гонди	3 600	1-3
10-036 пакет	Токсоплазмоз. Антитела (IgM+IgG) к токсоплазме гонди	4 000	1-3
10-118	Токсоплазмоз. Авидность антител IgG к токсоплазме гонди, ИФА	5 100	2-4
10-172	Токсоплазмоз. T. gondi (кровь), ПЦР	5 100	1-4
10-033	Токсоплазмоз. T. gondi (соскоб), ПЦР	5 100	1-3
10-196	ЦМВ. Антитела IgM к цитомегаловирусу	3 600	1-3
10-197	ЦМВ. Антитела IgG к цитомегаловирусу	3 600	1-3
10-044 пакет	ЦМВ. Антитела (IgM+IgG) к цитомегаловирусу	4 000	1-3
10-120	ЦМВ. Авидность антител IgG к цитомегаловирусу, ИФА	5 100	2-4
10-040	ЦМВ. Cytomegalovirus (соскоб), ПЦР, качеств.	3 700	1-3
10-169	ЦМВ. Cytomegalovirus (кровь), ПЦР	3 800	1-3
10-608	ЦМВ. Cytomegalovirus (качественный, ликвор) методом ПЦР	3 800	1-3
10-509	ЦМВ. Cytomegalovirus (качественный, мазок из зева/слюна)	3 700	1-3
10-219	ЦМВ. Cytomegalovirus (моча), ПЦР, качеств	3 800	1-3
10-608	ЦМВ (ликвор) методом ПЦР, качеств	3 800	1-2
10-508	ЦМВ. Cytomegalovirus (кал), ПЦР	3 800	1-3
10-296	*ЦМВ. Cytomegalovirus (грудное молоко), ПЦР, качеств	3 700	1-2
10-284	ЦМВ. Cytomegalovirus (с количественной нагрузкой, соскоб), ПЦР	9 500	1-3
10-604	ЦМВ. Cytomegalovirus (количественный, мазок из зева), ПЦР	9 500	1-3
10-285	ЦМВ. Cytomegalovirus (с колич. вирус. нагрузкой, моча), ПЦР	10 400	1-3
10-227	ЦМВ. Cytomegalovirus (количественный, кровь), ПЦР	9 000	1-3
АНТРОПОЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
10-099	Антитела IgA к бруцеллезу	2 500	2-3
10-126	Антитела IgG к бруцеллезу	2 500	2-3
15-199 пакет	Антитела IgA+IgG к бруцеллезу	4 600	2-3
10-249	Антитела к возбудителю брюшного тифа Salmonella typhi. РПГА	4 600	7
10-093	Бруцеллез. Реакция Райта-Хеддльсона	5 900	2-3
10-236	Бруцеллез. Реакция Райта	3 200	2-3
10-237	Бруцеллез. Реакция Хеддльсона	2 900	2-3
10-300	Возбудители клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза (клещ), ПЦР	7 900	1-3
10-301	Возбудители клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза (кровь), ПЦР	7 900	1-3

08-353	Иерсиниоз. Определение Ig A к <i>Yersinia enterocolitica</i> (иерсиния энтероколитика)	4 300	12-13
10-188	Иерсиниоз. Антитела IgG к иерсиниям (<i>Y. enterocolitica</i> , <i>Y. pseudotuberculosis</i>)	3 600	2-3
10-182	Иерсиниоз. Иерсиния псевдотуберкулезис РПГА, серология	4 400	2-3
10-177	Иерсиниоз. Иерсиния энтероколитика РПГА, серология	4 400	2-3
10-189	Лептоспироз. Антитела IgG к лептоспирам, ИФА	3 600	2-3
10-107	Лептоспироз (кровь). ПЦР	4 600	5
10-179	Лептоспироз. Лептоспиры РПГА, серология	7 800	2-3
10-180	Пастереллез. Пастереллы РПГА, серология	10 200	2-3
10-095	Листерииоз. Антитела IgG к токсину листерии	2 400	2-3
10-166	Листерииоз. Листерии (кровь), ПЦР	3 800	1-3
10-173	Листерииоз. Листерии (отделяемое глаз), ПЦР	3 800	1-3
10-178	Листерииоз. Листерии РПГА, серология	4 700	3-4
10-165	Листерииоз. Листерии (моча), ПЦР	3 800	1-3
10-167	Листерииоз. Листерии (соскоб), ПЦР	3 800	1-3
10-174	Листерииоз. Листерии (ликвор) [ПЦР]	3 800	1-3
08-359	Определение Ig M к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма)	5 100	8-9
08-354	Определение Ig G к <i>Borellia burgdorferi</i> (боррелия бургдорфери) (болезнь Лайма)	5 100	8-9
08-388	Определение Ig M к вирусу клещевого энцефалита	5 400	10
10-191	Определение Ig G к вирусу клещевого энцефалита	6 400	8-9
08-385	Определение Ig M к <i>Y. enterocolitica</i> и <i>Y. pseudotuberculosis</i> (иерсиния энтероколитика и иерсиния псевдотуберкулезис)	5 200	13
10-106	Псевдотуберкулез <i>Y. pseudotuberculosis</i> (кал, ПЦР)	5 200	5-6
10-082	Сальмонеллез. РНГА антител к сероварам А, В, С1, С2, D, E	3 500	8
ПАРАЗИТОЛОГИЯ (ГЕЛЬМИНТЫ)			
10-115	Аскариды. Антитела IgG к аскаридам	2 900	2-3
10-111	Аскариды (кал), ПЦР	6 300	1-2
10-091 пакет	Антитела к тканевым гельминтам (комплекс IgG к: описторхам + токсокарам + трихинеллам + эхинококку)	6 700	2-3
10-513	Гельмо-скрин (<i>Ascaris lumbricoides</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Opisthorchis felinus</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>Diphyllobothrium latum</i>), ПЦР	29 900	5-7
03-004	Кал на лямблии	1 400	1-2

03-003	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших	1 600	1-2
03-007	Кал на яйца глисты и цисты лямблий (Parasep)	3 000	1-2
03-014	Кал на яйца гельминтов и цисты простейших (развернутый анализ)	4 000	1-2
10-215	Лямблии. Антитела IgA к лямблиям, ИФА	2 400	1-3
10-216	Лямблии. Антитела IgG к лямблиям, ИФА	2 400	1-3
10-012	Лямблии. Антитела IgM к лямблиям, ИФА	2 400	1-3
10-086 пакет	Лямблии. Антитела (IgA+IgG) к лямблиям	4 000	1-3
05-043	Лямблии. Качественное определение антигена Giardia в кале	2 600	1-2
10-087	Описторхи. Антитела IgG к описторхам	2 400	1-3
08-403	Определение суммарных антител к Giardia intestinalis (гиардиа интестиналис) (лямблиоз) в сыворотке крови	4 000	7-8
08-361	Описторхоз. Антитела IgM к описторхам	7 000	7-8
03-006	Соскоб на яйца остриц	1 400	1-2
10-088	Токсокары. Антитела IgG к токсокарам	2 400	1-3
10-089	Трихинеллы. Антитела IgG к трихинеллам	2 400	1-3
10-090	Эхинококк. Антитела IgG к эхинококку	2 400	1-3
ПОЛОВЫЕ ИНФЕКЦИИ (ИППП)			
10-231	ВПЧ. Вирус папилломы чел. Human P. 16 , ПЦР	3 800	1-3
10-232	ВПЧ. Вирус папилломы чел. Human P. 18, ПЦР	3 800	1-3
15-180 пакет	Вирус папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типы. ПЦР (соскоб)	5 500	1-3
10-497	ВПЧ-12 генотипов (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59) с количественной оценкой	8 200	1-3
10-239	ВПЧ. Вирус папилломы человека (генотипы 6,11,16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 , 68), КВАНТ-21, ПЦР	14 800	6
10-063	Гарднереллы. G. vaginalis (соскоб), ПЦР	3 000	1-3
10-226	Гарднереллы. G. vaginalis (моча), ПЦР	3 800	1-3
10-209	Гарднереллы. Антитела IgM к G. vaginalis, ИФА	2 400	1-3
10-210	Гарднереллы. Антитела IgG к G. vaginalis , ИФА	2 400	1-3
10-064 пакет	Гарднереллы. Антитела (IgM+IgG) к Gardnerella vaginalis, ИФА	4 000	1-3
10-052	Гонококки. N. gonorrhoeae (соскоб), ПЦР	3 000	1-3
10-222	Гонококки. N. gonorrhoeae (моча), ПЦР	3 800	1-3
10-061	Кандида C. albicans (соскоб), ПЦР	3 000	1-3

10-228	Кандида <i>C. albicans</i> (моча), ПЦР	3 800	1-3
10-211	Кандиды. Антитела IgM к <i>C. albicans</i> , ИФА	2 400	1-3
10-212	Кандиды. Антитела IgG к <i>C. albicans</i> , ИФА	2 400	1-3
10-062 пакет	Кандиды. Антитела (IgM+IgG) к <i>Candida albicans</i> , ИФА	4 000	1-3
10-053	Микоплазма. <i>M. genitalium</i> (соскоб), ПЦР	3 000	1-3
10-242	Микоплазма. <i>M. genitalium</i> (моча), ПЦР	3 800	1-3
10-054	Микоплазма. <i>M. hominis</i> (соскоб), ПЦР	3 000	1-3
10-223	Микоплазма. <i>M. hominis</i> (моча), ПЦР	3 800	1-3
10-240	Микоплазма. <i>M. hominis</i> / <i>M. genitalium</i> (соскоб), ПЦР	4 400	1-3
10-241	Микоплазма. <i>M. hominis</i> / <i>M. genitalium</i> (моча), ПЦР	4 400	1-3
08-352	Микоплазма. Антитела Ig A к <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис)	3 000	8-9
10-202	Микоплазма. Антитела IgM к <i>M. hominis</i> , ИФА	2 400	1-3
10-234	Микоплазма. Антитела IgM к микоплазма пневмони	3 000	1-3
10-203	Микоплазма. Антитела IgG к <i>M. hominis</i> , ИФА	2 400	1-3
10-235	Микоплазма. Антитела IgG к микоплазма пневмони	3 000	1-3
10-055 пакет	Микоплазма. Антитела (IgM+IgG) к <i>M. hominis</i> , ИФА	4 000	1-3
10-204 пакет	Микоплазма. Антитела (IgM+IgG) к <i>M. Pneumoniae</i>	4 000	1-3
10-302	РПГА с антигеном бледной трепонемы (<i>Treponema</i>)	3 600	7-8
10-003	Сифилис. Антитела суммарные к <i>T. pallidum</i>	3 200	1-3
08-383	Сифилис. Антитела Ig M к <i>Treponema pallidum</i> (трепонема паллидум)	3 700	7-8
10-292	Сифилис. Комплекс серологических реакций (модификация RW)	3 600	1-3
10-303	Сифилис. <i>Treponema pallidum</i> (трепонема паллидум) в биол.материале, ПЦР, качеств	6 000	4-5
10-059	Трихомонады. <i>T. vaginalis</i> (соскоб), ПЦР	3 000	1-3
10-058	*Трихомонады <i>T. vaginalis</i> (сперма), ПЦР	3 800	1-3
10-225	Трихомонады. <i>T. vaginalis</i> (моча), ПЦР	3 800	1-3
10-207	Трихомонады. Антитела IgM к <i>Trichomonas vaginalis</i> , ИФА	2 400	1-3
10-208	Трихомонады. Антитела IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> , ИФА	2 400	1-3
10-060 пакет	Трихомонады. Антитела (IgM и IgG) к <i>T. vaginalis</i>	4 000	1-3
10-150	Уреаплазма. <i>U. parvum</i> + <i>U. urealyticum</i> (соскоб), ПЦР	4 400	1-3
10-224	Уреаплазма. <i>U. parvum</i> + <i>U. urealyticum</i> (моча), ПЦР	4 400	1-3

10-056	Уреаплазма. <i>U. urealyticum</i> (соскоб), ПЦР	3 000	1-3
10-050	Уреаплазма. Антитела IgA к <i>U. urealyticum</i> , ИФА	2 600	1-3
10-205	Уреаплазма. Антитела IgM к <i>U. urealyticum</i> , ИФА	2 400	1-3
10-206	Уреаплазма. Антитела IgG к <i>U. urealyticum</i> , ИФА	2 400	1-3
10-057 пакет	Уреаплазма. Антитела (IgM+IgG) к <i>U. urealyticum</i> , ИФА	4 000	1-3
10-283	Фемофлор-скрин (Состав микрофлоры урогенитального тракта женщины)	14 600	1-3
10-281	Фемофлор-16 (Состав микрофлоры (расширенный) урогенитального тракта женщины)	28 500	1-3
10-498	Андрофлор-скрин (Состав микрофлоры урогенитального тракта мужчины)	14 600	1-3
10-049	Хламидии. <i>C. trachomatis</i> (соскоб), ПЦР	3 200	1-3
10-221	Хламидии. <i>C. trachomatis</i> (моча), ПЦР	3 800	1-3
18-158	Хламидия (<i>C. pneumoniae</i>) в крови, ПЦР	6 000	5-6
10-200	Хламидии. Антитела IgA к <i>C. trachomatis</i> , ИФА	2 400	1-3
10-201	Хламидии. Антитела IgG к <i>C. trachomatis</i> , ИФА	2 400	1-3
10-217	Хламидии. Антитела IgM к <i>C. trachomatis</i> , ИФА	2 400	1-3
10-051 пакет	Хламидии. Антитела (IgA+IgG) к <i>Chlamidia trachomatis</i> , ИФА	4 000	1-3
10-145	Хламидии. Антитела IgG к хламидии пневмонии	3 000	1-3
10-238	Хламидии. Антитела IgM к хламидии пневмонии	3 000	1-3
ПРОЧИЕ ИНФЕКЦИИ			
10-358	Аденовирус (<i>Adenovirus</i>). ПЦР	4 600	7
10-354	Антитела на IgM <i>Bordetella pertussis</i> (Бордетелла Пертуссис)	10 800	12
10-355	Антитела IgG <i>Bordetella pertussis</i> (Бордетелла Пертуссис)	10 800	12
10-085	Аспергиллы. Антитела IgG к <i>Aspergillus fumigatus</i>	3 600	1-2
10-362	Вирусы гриппа А/В (<i>Influenza virus A/B</i>). ПЦР	4 700	5
03-016	Качественное определение антигена Ротавируса и Аденовируса (<i>Rotavirus + Adenovirus</i>) в кале.	11 300	2-3
10-247	Диагностика туберкулеза. Интерфероновый тест на туберкулез (TB-Gold test)	25 900	9-10
10-360	Коклюш и паракклюш. Антитела к <i>Bordetella</i> (<i>anti - Bordetella pertussis</i> , <i>anti - Bordetella parapertussis</i>)	4 000	8
10-361	Коклюш. <i>Bordetella pertussis</i> . ПЦР	2 900	6
10-359	Легионеллез (<i>Legionella pneumophila</i> , ПЦР)	5 200	7

03-015	Ротавирус. Качественное определение антигена Rotavirus Group A в кале.	6 300	2-3
10-308	Обнаружение парвовируса в крови, ПЦР	6 200	14-15
10-512	Скрининг на ОКИ (Shigella spp., E.coli, Salmonella spp., Campilobacter spp., Adenovirus F, Rotavirus A, Norovirus 2 генотип, Astrovirus), ПЦР	13 300	7
10-157	Серологическая диагностика кори, паротита и краснухи	19 900	16
10-353	Туберкулез. Определение суммарных антител к Mycobacterium tuberculosis	4 000	12
10-158	Шигеллез. Антитела к возбудителям дизентерии S. sonnei, S.flexneri в крови	4 000	8
10-083	Шигеллез и энтероинвазивные штаммы E.coli (кал, ПЦР)	6 900	7
10-152	Хеликобактер H. pylori (кал), ПЦР	6 300	1-2
10-213	Хеликобактер. Антитела IgA к H.pylori	2 400	5-6
10-214	Хеликобактер. Антитела IgG к H.pylori	2 400	5-6
08-360	Хеликобактер. Антитела IgM к H.pylori	9 000	13
10-073 пакет	Хеликобактер. Антитела (IgA+IgG) к H.pylori	4 000	5-6
05-044	Хеликобактер. Качественное определение антигена H.pylori в кале.	7 900	2-3
10-310	Энтеровирус.Обнаружение в кале, ПЦР	7 900	9-10
10-356	Эпидемиологический паротит. Антитела IgM (Mumps Virus)	4 300	13-14
10-357	Эпидемиологический паротит. Антитела IgG (Mumps Virus)	4 300	13-14
	ВИЧ. Антитела к ВИЧ		
10-031	ВИЧ. Антитела к ВИЧ	4 500	3-5
10-032	ВИЧ. Антитела к ВИЧ (для сертификата)	4 500	3-5
10-041	ВИЧ. Антитела к ВИЧ (для доноров)	4 500	3-5
	SARS-CoV-2 (COVID-19)		
22-001	COVID-19. Определение РНК SARS-Cov-2 (ПЦР в режиме реального времени)	7 500	1
22-002	COVID-19. Определение антигена SARS-Cov-2 (экспресс-тест)	3 300	1
22-008	COVID-19. Антитела IgG/IgM к SARS-Cov-2 (экспресс-тест)	3 000	1
22-007	COVID-19. Антитела IgG к N-белку SARS-Cov-2	3 300	1-3
22-015	COVID-19. Антитела IgM к N-белку SARS-Cov-2	3 300	1-3
15-267 пакет	Диагностика Covid-19 (ПЦР-определение РНК, определение антител IgG и IgM)	12 500	1-3
15-268 пакет	COVID-19. Антитела к SARS-CoV-2 IgG+IgM	6 000	1-3

22-011	COVID-19. Количественные антитела IgG к S- белку (RBD) SARS-Cov-2 . Оценка иммунитета после Covid-19 или вакцинации (автоматическое определение Abbott)	3 200	1-3
АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА			
09-171	IgE к Лидокаину	4 000	3-4
09-173	IgE к Мепивакаину	4 000	3-4
09-174	IgE к Ультракаину (артикаин)	4 000	3-4
09-176	IgE к Артикаину	4 000	3-4
09-172	IgE к Амоксициллину	4 000	2-3
09-270	Ig E к Мепивастезину	4 000	3-4
09-272	Ig E к Ораблоку	4 000	2-3
09-271	Ig E к Септанесту	4 000	1-2
09-193	Ig E к Убистезин форте	4 000	2-3
09-283	Ig E к Убистезину	4 000	2-3
09-291	Ig E к Новокаину (прокаин)	4 000	2-3
09-292	Ig E к Анальгину	4 000	2-3
09-293	Ig E к Аспирину	4 000	2-3
09-294	Ig E к Диклофенаку	4 000	2-3
09-295	Ig E к Ибупрофену	4 000	2-3
09-296	Ig E к Парацетамолу	4 000	2-3
09-297	Ig E к Азитромицину	4 000	2-3
09-298	Ig E к Доксициклину	4 000	2-3
09-299	Ig E к Метронидозолу	4 000	2-3
09-313	Ig E к Офлоксацину	4 000	2-3
09-314	Ig E к Кларитромицину	4 000	2-3
09-028	Аллерген. Форель	4 600	2-4
09-032	Аллерген. Сельдь	4 600	2-4
09-035	Аллерген. Яичный белок	4 600	2-4
09-036	Аллерген. Коровье молоко	4 600	2-4
09-037	Аллерген. Пшеница	4 600	2-4
09-038	Аллерген. Арахис	4 600	2-4
09-041	Аллерген. Апельсин	4 600	2-4

09-042	Аллерген. Миндаль	4 600	2-4
09-044	Аллерген. Грецкий орех	4 600	2-4
09-045	Аллерген. Свинина	4 600	2-4
09-046	Аллерген. Говядина	4 600	2-4
09-048	Аллерген. Конина	4 600	2-4
09-049	Аллерген. Козье молоко	4 600	2-4
09-050	Аллерген. Яичный желток	4 600	2-4
09-051	Аллерген. Банан	4 600	2-4
09-052	Аллерген. Абрикос	4 600	2-4
09-053	Аллерген. Ананас	4 600	2-4
09-054	Аллерген. Арбуз	4 600	2-4
09-055	Аллерген. Виноград	4 600	2-4
09-056	Аллерген. Вишня	4 600	2-4
09-059	Аллерген. Дыня	4 600	2-4
09-062	Аллерген. Шоколад	4 600	2-4
09-063	Аллерген. Лимон	4 600	2-4
09-065	Аллерген. Баклажан	4 600	2-4
09-066	Аллерген. Зелёный горох	4 600	2-4
09-068	Аллерген. Гречка	4 600	2-4
09-069	Аллерген. Амброзия многолетняя	4 600	2-4
09-070	Аллерген. Капуста белокочанная	4 600	2-4
09-071	Аллерген. Кукуруза	4 600	2-4
09-072	Аллерген. Лук	4 600	2-4
09-074	Аллерген. Малина	4 600	2-4
09-075	Аллерген. Мёд	4 600	2-4
09-077	Аллерген. Морковь	4 600	2-4
09-079	Аллерген. Огурец	4 600	2-4
09-081	Аллерген. Персик	4 600	2-4
09-083	Аллерген. Рис	4 600	2-4
09-084	Аллерген. Свекла	4 600	2-4
09-087	Аллерген. Тыква	4 600	2-4

09-092	Аллерген. Чеснок	4 600	2-4
09-093	Аллерген. Яблоко	4 600	2-4
09-095	Аллерген. Полынь обыкновенная	4 000	2-4
09-096	Аллерген. Подсолнечник	4 600	2-4
09-097	Аллерген. Лебеда	4 600	2-4
09-099	Аллерген. Одуванчик	4 600	2-4
09-100	Аллерген. Подорожник	4 600	2-4
09-117	Аллерген. Кошка (перхоть-эпителий)	4 600	2-4
09-118	Аллерген. Собака (эпителий)	4 600	2-4
09-119	Аллерген. Овца (эпителий)	4 600	2-4
09-133	Аллерген. Хомяк (эпителий)	4 600	2-4
09-135	Аллерген. Лошадь (эпителий)	4 600	2-4
09-136	Аллерген. Собака (перхоть)	4 600	2-4
09-148	Аллерген. <i>Candida albicans</i>	4 600	2-4
09-153	Аллерген. Кофе	4 600	2-4
09-156	Аллерген. Клещ <i>D. farinae</i>	4 600	2-4
09-157	Аллерген. Клещ <i>D. microceras</i>	4 600	2-4
09-161	Аллерген. Мышь	4 600	2-4
09-162	Аллерген. Баранина	4 600	2-4
09-167	Аллерген. Пенициллиум	4 600	2-4
09-196	Аллерген. Полынь горькая	4 600	2-4
09-198	Аллерген. Люцерна	4 600	2-4
09-199	Аллерген. Библиотечная пыль	4 600	2-4
09-201	Аллерген. Клевер луговой	4 600	2-4
09-202	Аллерген. Клещ <i>D. pteronyssinus</i>	4 600	2-4
09-203	Аллерген. Аспергилла (<i>Aspergillus fumigatus</i>)	4 600	2-4
09-204	Аллерген. Альтернария (<i>A. alternata</i>)	4 600	2-4
09-205	Аллерген. Клубника	4 600	2-4
09-206	Аллерген. Мандарин	4 600	2-4
09-207	Аллерген. Перец сладкий	4 600	2-4
09-208	Аллерген. Томат	4 600	2-4

09-209	Аллерген. Какао	4 600	2-4
09-210	Аллерген. Изюм	4 600	2-4
09-211	Аллерген. Гранат	4 600	2-4
09-212	Аллерген. Груша	4 600	2-4
09-213	Аллерген. Ячмень	4 600	2-4
09-214	Аллерген. Крупа манная	4 600	2-4
09-215	Аллерген. Овес	4 600	2-4
09-216	Аллерген. Пшено	4 600	2-4
09-218	Аллерген. Цветная капуста	4 600	2-4
09-219	Аллерген. Цукини/кабачки	4 600	2-4
09-220	Аллерген. Лактоза	4 600	2-4
09-221	Аллерген. Мясо индейки	4 600	2-4
09-222	Аллерген. Яйцо куриное цельное	4 600	2-4
09-223	Аллерген. Яйцо перепелиное	4 600	2-4
09-224	Аллерген. Курица	4 600	2-4
09-225	Аллерген. Сухое молоко	4 600	2-4
09-226	Аллерген. Картофель	4 600	2-4
09-227	Аллерген. Судак	4 600	2-4
09-228	Аллерген. Минтай	4 600	2-4
09-229	Аллерген. Горбуша	4 600	2-4
09-230	Аллерген. Креветки	4 600	2-4
09-231	Аллерген. Сыр голландский	4 600	2-4
09-232	Аллерген. Сыр/брынза	4 600	2-4
09-233	Аллерген. Глютен	4 600	2-4
09-234	Аллерген. Морская свинка (эпителий)	4 600	2-4
09-237	Аллерген. Орешник	4 600	2-4
09-238	Аллерген. Брокколи	4 600	2-4
09-241	Аллерген. Мясо курицы	4 600	2-4
09-242	Аллерген. Крупа ячменная	4 600	2-4
09-243	Аллерген. Овсяная крупа	4 600	2-4
09-244	Аллерген. Крупа гречневая	4 600	2-4

09-245	Аллерген. Фузариум	4 600	2-4
09-246	Аллерген. Ризопус	4 600	2-4
09-249	Аллерген. Рожь	4 600	2-4
09-250	Аллерген. Костра	4 600	2-4
09-251	Аллерген. Рань	4 600	2-4
09-253	Аллерген. Пырей	4 600	2-4
09-254	Аллерген. Полевица	4 600	2-4
09-255	Аллерген. Лисохвост	4 600	2-4
09-256	Аллерген. Лещина	4 600	2-4
09-258	Аллерген. Райвграсс	4 600	2-4
09-263	Аллерген. Кладоспориум	4 600	2-4
09-331	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	132 300	10
09-391	Фадиа топ IgE (ImmunoCAP), взрослый	10 400	7
09-392	Фадиа топ IgE (ImmunoCAP), детский	13 800	7
09-181	Скрининг-тест атопической аллергии ALATOP	7 500	2-4
	Комплексные панели		
09-144	Панель аллергенов деревьев №5: ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь	5 500	2-4
09-123	Панель аллергенов животных № 70: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крысы, мыши	5 500	2-4
09-124	Панель аллергенов животных №72 - перо волнистого попугая, перо попугая, канарейки	5 500	2-4
09-128	Панель пищевых аллергенов №2: треска, тунец, креветки, лосось, мидии.	5 500	2-4
09-131	Панель пищевых аллергенов №5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы.	5 500	2-4
09-142	Панель пищевых аллергенов №7: яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы.	5 500	2-4
09-125	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	5 500	2-4
09-126	Панель пищевых аллергенов №13: зелёный горошек, белые бобы, морковь, картофель	6 000	2-4
09-127	Панель пищевых аллергенов №15: апельсин, банан, яблоко, персик	5 500	2-4

09-122	Панель аллергенов животных №1 - эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки	9 500	2-4
09-168	Панель аллергенов животных №71: гусиные, куриные, утиные перья и перья индюка	9 500	2-4
09-145	Панель аллергенов деревьев №7: маслина, ива, сосна белая, эвкалипт, акация, чайное дерево	5 500	2-4
09-146	Панель аллергенов плесени №1: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Candida albicans</i> , <i>Alternaria tenuis</i>	5 500	2-4
09-159	Панель ингаляционных аллергенов №10: маслина европейская, клён белый, кипарис, подорожник, постенница.	5 500	2-4
09-158	Панель ингаляционных аллергенов (IP 1): ежа сборная, тимофеевка луговая, кедр японский, амброзия обыкновенная, полынь.	5 500	2-4
09-121	Панель клещевых аллергенов №1 (клещ домашней пыли): <i>D.pteronyssinus</i> ; <i>D.farinae</i> ; <i>D. microceras</i> ; <i>L.destructor</i> ; <i>T.putrescentiae</i> ; <i>G.Omesticus</i> ; <i>E.Maynei</i> ; <i>B.tropicalis</i>	5 500	2-4
09-150	Панель аллергенов сорных трав №7 ромашка, одуванчик, подорожник, лебеда раскидистая (марь белая), золотарник	4 600	2-4
09-151	Панель аллергенов трав №2 бермудская трава (свиной), рожь многолетняя, тимофеевка луговая, мятлик луговой, джонсонова трава (сорго алепское), гречка заметная	5 500	2-4
09-152	Панель аллергенов трав №4 (душистый колосок, рожь многолетняя, тростник обыкновенный, рожь культивируемая, бухарник шерстистый)	5 500	2-4
09-143	Панель пищевых аллергенов №73: свинина, куриное мясо, говядина, баранина.	5 500	2-4
09-130	Панель пищевых аллергенов №3: пшеничная, овсяная, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	5 500	2-4
МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА			
11-039	HLA B27 (ПЦР)	21 000	10
11-059	HLA-B51 (ПЦР)	21 000	14
18-099	Антиоксидантная система SOD2 (генетический анализ)	19 900	13
18-152	Андрогеновый рецептор (AR)	21 300	14
10-617	Артериальная гипертензия (генетический анализ)	40 300	10

18-111	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика	57 500	35-40
18-008	Болезнь Коновалова-Вильсона	31 600	15
10-620	Вредные привычки (курение, алкоголь, наркозависимость)(генетический анализ)	19 900	9-10
18-007	Гемохроматоз I тип	23 000	9-10
18-026	Ген акцелерина, Лейденовская мутация - F5 (полиморфизм Arg506Gln)	6 700	9-10
18-032	Ген ингибитора активатора плазминогена - PAI1 (полиморфизм 675 5G/4G)	6 700	9-10
18-001	Ген интерлейкин -IL-28 В. Определение полиморфизма	13 200	9-10
18-035	Ген метилентетрагидрофолатредуктазы MTHFR. Выявление мутации C677T (Ala222Val)	6 700	9-10
18-138	Ген метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	6 700	10
18-034	Ген метионинсинтазыредуктазы MTRR (полиморфизм Ile22Met)	6 700	8-9
18-133	Ген метионинсинтазы MTR (полиморфизм Asp919Gly)	6 700	8-9
18-013	Ген нейросенсорной несиндромальной тугоухости	23 000	5
18-023	Ген предрасположенности к развитию рака молочной железы и яичников (BRCA1/2)	31 100	10
18-012	Ген прогрессирующей мышечной дистрофии Дюшена-Беккера	66 700	12-13
18-027	Ген проконвертина - F7 (полиморфизм Arg353Gln)	6 700	7-8
18-024	Ген протромбина - F2 (полиморфизм G20210A)	6 700	7-8
18-021	Ген предрасположенности к развитию сахарного диабета 2-го типа и ожирения	28 800	17-18
18-030	Ген тромбоцитарного интегрина - ITG A2 (полиморфизм C807T)	6 700	7-8
18-031	Ген тромбоцитарного интегрина - ITG B3 (полиморфизм Leu33Pro)	6 700	7-8
18-029	Ген фибриногена - бета-полипептид FGB (полиморфизм G-455A)	6 700	7-8
18-028	Ген фибринстабилизирующего фактора - F13 (полиморфизм Val35Leu)	6 700	7-8
18-086	Генетика в косметологии (20 генов)	111 800	21-22
18-022	Генетический идентификационный паспорт (аутосомная ДНК)(инф)	57 500	14
18-100	Гликирование (генетический анализ)	28 800	12-13
18-113	Диагностика MODY2 диабета. Ген GCK	138 000	20
18-114	Диагностика MODY3 диабета. Ген HNK-1 (HNF1A)	138 000	20
18-101	Диагностика орфанных заболеваний в крови методом ТМС	51 800	35-40
18-102	Лекарственный мониторинг орфанных заболеваний методом ТМС	65 600	35-40

09-330	Лабораторные исследования по НАО (наследственный ангионевротический отек)	363 400	30
18-019	Ишемическая болезнь сердца (ИБС) и инфаркт миокарда (генетический анализ)	28 800	17-18
10-610	Меланома кожи, рак щитовидной железы, легких, яичников, толстой кишки (BRAF)	19 900	9-10
10-618	Метаболизм глютенa	46 000	24
18-087	Метаболизм лактозы	23 000	9-10
10-619	Метаболизм кофеина	19 900	9-10
10-611	Метаболизм витамина А (нутригенетический анализ)	19 900	9-10
10-613	Метаболизм витамина С (нутригенетический анализ)	19 900	5
10-614	Метаболизм витамина Д (VDR+GS) (нутригенетический анализ)	23 000	5
18-141	Миелопролиферативные заболевания (JAK2)	19 900	4-5
18-162	Муковисцидоз ген CFTR (13 мутации)	39 100	12-14
18-090	Мужское и женское бесплодие	40 300	7-8
18-091	Мужское бесплодие (гипогонадотропный гипогонадизм, семейные формы)	28 800	12-13
18-093	Невынашивание беременности (генетический анализ)	80 500	7-8
18-083	Нутригенетика (50 генов)	143 800	25-26
10-615	Окислительный стресс (генетический анализ)	80 500	10
18-109	Определение активности хитотриозидазы	100 600	22
10-311	Определение мутаций гена BRAF из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	126 500	14-15
10-312	Определение мутаций гена EGFR из биоптата опухолевой ткани, ПЦР	166 800	14-15
18-161	Определение мутаций гена SMN при спинальной мышечной амиотрофии в ДНК молекулярно-генетический методом	59 800	12-13
08-290	Определение мутации гена ALK из биоптата опухолевой ткани иммуногистохимическим методом	75 900	10-11
10-607	Определение мутаций гена KRAS из биоптата опухолевой ткани методом ПЦР	66 600	10
05-038	Определение нейрон - специфической энолазы (NSE) в сыворотке крови методом иммунохемилюминесценции	6 900	7
18-089	Определение происхождения (митотип) по Митохондриальной-ДНК	109 900	14-15
18-263	Определение резус фактора плода в крови матери (ген RHD)	29 900	8
05-049	Определение пола плода. Выявление Y- хромосомы плода в крови матери (идентификация гена SRY)	42 900	8

10-616	Остеопороз COL1A1+VDR (генетический анализ)	28 800	10
18-108	Полный анализ гена GAA (болезнь Помпе)	531 900	72
18-003	Полноэкзомное секвенирование ДНК человека для диагностики наследственных болезней	690 000	47
18-163	Проведение HLA-типирования крови 2 класса молекулярно-генетический методом	79 400	14
18-076	Предрасположенность к болезни Альцгеймера	21 200	9-10
18-112	Предрасположенность к колоректальному раку. Полиморфизм гена MYC (LOC727677)	14 400	18
18-097	Предрасположенность к развитию рака молочной железы и яичников (7 мутаций в генах BRCA1,2 и CHEK2)	47 200	14-15
18-075	Предрасположенность к развитию рака предстательной железы (7 мутаций в генах BRCA1,2 и CHEK2)	47 200	14-15
18-020	Предрасположенность к тромбофилии: определение полиморфизмов генов F2, ITG A2; F5; MTR, MTHFR	23 000	9-10
18-036	Предрасположенность к тромбофилии- расширенная панель (11 генов: MTR+MTHFR+MTRR+F2+F5+F7+F13+FGB+ITGA2+ITG B3+PAI1)	57 500	9-10
18-038	Предрасположенность к тромбофилии- фолатный обмен (3 гена: MTR+MTHFR+MTRR)	29 000	9-10
18-037	Предрасположенность к тромбофилии- стандарт (8 генов: F2+F5+F7+F13+FGB+ITGA2+ITG B3+PAI1)	46 000	9-10
18-143	Предрасположенность к тромбофилии-факторы риска (MTHFR+F2+F5)	19 600	9-10
18-094	Преэклампсия (генетический анализ)	40 300	9-10
18-055	Спорт (52 генов)	115 000	14-15
18-078	Риск развития возрастной дегенерации сетчатки (2 гена)	46 000	9-10
18-009	Синдром Жильбера	13 200	9-10
05-048	Синдром Криглера Найяра (Исследование мутаций в гене UGT1)	135 200	25-26
18-110	Синдром ломкой X-хромосомы (синдром Мартина-Белл)	36 200	14-15
18-098	Склонность к воспалениям (генетический анализ)	19 900	12-13
18-103	Скрининг-тест на лизосомные болезни накопления (ЛБН) методом ТМС	97 800	35-40
18-056	Таланты (40 генов)	138 000	14-15
18-006	Установление микроделеций Y-хромосомы	49 700	35-40

18-084	Умственное, эмоциональное и физическое здоровье (73 гена)	195 500	15-19
18-096	Уязвимость к фотостарению и склонность к пигментации кожи (генетический анализ)	40 300	12-13
06-043	Фактор свертываемости крови XIII. Выявление мутации G103T (Val34Leu)	6 700	7-8
18-011	Фенилкетонурия (мутация гена PAH)	21 300	14-15
18-081	Фитнес (26 генов)	145 400	15-19
18-082	Физическое здоровье (50 генов)	161 000	15-19
10-612	Фолатный цикл (генетический анализ)	65 600	10
08-293	ФИШ-метод (FISH). Молекулярно-цитогенетическое исследование с использованием ДНК-зондов лимфоцитов в периферической крови. Определение анеуплоидий по 21,13,18, X и Y	97 800	14-15
18-095	Эластичность, ген ELN	19 900	9-10
18-104	Базовый тест Панорама, скрининг анеуплоидии (НИПТ)	184 000	14-16
18-105	Стандартный Панорама (НИПТ)	230 000	14-16
18-106	Стандартный Панорама+22q11.2 делеция (НИПТ)	253 000	14-16
18-107	Расширенный Панорама + Микроделеция (НИПТ)	327 800	14-16

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Посев на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувств. к антибиотикам и противогрибковым препаратам

12-001	Бак. посев мокроты на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	6 900	4-5
12-002	Бак. посев отделяемого из носа на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	6 900	4-5
12-004	Бак. посев отделяемого из полости рта на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	6 900	4-5
12-037	Бак. посев отделяемого из зева на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	6 900	4-5
12-006	Бак. посев отделяемого из правого уха на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	6 900	4-5
12-106	Бак. посев отделяемого из левого уха на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	6 900	4-5

12-012	*Бак. посев грудного молока из правой груди на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	6 900	4-5
12-112	*Бак. посев грудного молока из левой груди на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	6 900	4-5
12-007	Бак. посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	6 900	4-5
12-046	Бак. посев отделяемого из парадонтального кармана на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	6 900	4-5
12-131	Бак. посев вагинального содержимого на микрофлору и грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам	6 900	4-5
Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам			
12-003	Бак. посев отделяемого с раневой поверхности на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 600	3-5
12-005	Бак. посев отделяемого из конъюнктивы правого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 600	3-5
12-105	Бак. посев отделяемого из конъюнктивы левого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 600	3-5
12-011	Бак. посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 600	3-5
12-024	*Бак. посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 600	3-5
12-025	Бак. посев отделяемого из уретры на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 600	3-5
12-035	Бак. посев сока простаты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	4 600	3-5
12-036	*Бак. посев желчи на патогенную (сальмонеллез) и условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	8 200	4-5
12-039	Бак. посев плевральной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	8 200	4-5
12-040	Бак. посев синовиальной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	8 200	4-5

12-041	Бак. посев содержимого гайморовых пазух носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам.	8 200	4-5
12-999	Бак. посев ликвора на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	8 200	4-5
Посев на грибы рода Candida с определения чувствительности к противогрибковым препаратам			
12-032	Бак. посев мокроты на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4 600	3-4
12-031	Бак. посев отделяемого из носа на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4 600	3-4
12-135	Бак. посев отделяемого из зева на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4 600	3-4
12-028	Бак. посев отделяемого из полости рта на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4 600	3-4
12-026	Бак. посев отделяемого из цервикального канала на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4 600	3-4
12-132	Бак. посев вагинального содержимого на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4 600	3-4
12-027	Бак. посев отделяемого из уретры на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4 600	3-4
12-029	Бак. посев отделяемого раневой поверхности на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4 600	3-4
12-030	Бак. посев отделяемого из правого уха на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4 600	3-4
12-130	Бак. посев отделяемого из левого уха на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4 600	3-4
12-043	Бак. посев отделяемого из конъюнктивы правого глаза на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4 600	3-4
12-044	Бак. посев отделяемого из конъюнктивы левого глаза на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4 600	3-4
12-176	Бак. посев мочи на грибы рода Candida с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	4 600	3-4

Посев на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам			
12-021	Бак. посев отделяемого из носа на золотистый стафилококк (<i>St. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	4 600	3-4
12-020	Бак. посев отделяемого из зева на золотистый стафилококк (<i>St. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	4 600	3-4
12-018	Бак. посев мочи на золотистый стафилококк (<i>St. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	4 600	3-4
12-019	Бак. посев кала на золотистый стафилококк (<i>St. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	4 600	3-4
12-022	Бак. посев отделяемого из цервикального канала на золотистый стафилококк (<i>St. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	4 600	3-4
12-134	Бак. посев вагинального содержимого на золотистый стафилококк (<i>St. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	4 600	3-4
12-047	Бак. посев отделяемого из уретры на золотистый стафилококк (<i>St. aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	4 600	3-4
Прочие посевы			
12-198	Бак. посев кала на Клостридии диффициле (<i>Cl. difficile</i>)	7 200	5-6
12-199	Бак. посев отделяемого половых органов на Стрептококк группы В (<i>S. agalactiae</i>)	4 600	4-5
12-218	Бак. посев кала на кампилобактер (<i>Campylobacter</i> spp.) с определением чувствительности к антибиотикам	22 200	5-6
12-219	Бак. посев кала на кампиллобактер (<i>Campylobacter</i> spp.)	17 100	5-6
12-023	Бак. посев крови на стерильность, гемокультуру (тифы, паратифы) с определением чувствительности к антибиотикам	4 700	7-8
12-017	Бак. посев кала на возбудителей кишечной группы (диз. группа, сальмонеллез) с определением чувствительности к антибиотикам	8 200	3-4
12-008	Бак. посев кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	8 200	6-7
12-204	Бак. посев кала на энтеропатогенные эшерихии	4 400	8-9
10-514	Колонофлор (оценка состояния микробиоценоза толстого кишечника)	32 900	3-4
12-015	Листерииоз. Бак. посев мочи на листериоз	4 100	5-6

12-133	Листерииоз. Бак. посев вагинального содержимого на листериоз	4 100	5-6
12-033	Листерииоз. Бак. посев мазка из зева на листериоз	4 100	5-6
12-034	Листерииоз. Бак. посев мазка из цервикального канала на листериоз	4 100	5-6
12-221	Листерииоз. Бак.посев аутопсийного материала на листериоз	5 800	5
12-016	Иерсиниоз. Бак. посев кала на иерсинии (<i>Y.enterocolitica</i> , <i>Y.pseudotuberculosis</i>) с определением чувствительности к антибиотикам.	4 100	7-9
10-515	Определение микробиоценоза. ХМС по Осипову	42 100	8
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
15-006	Будущая мама. Оптима	53 900	
	ОАК+СОЭ, АЛТ, АСТ, билирубин об., антитела к ВПГ 1/2, краснухе, токсоплазмозу, хламидиям, ЦМВ, гепатиты В и С, глюкоза, железо, коагулограмма расширенная, группа крови+РФ, ОАМ, мочевины, об.белок		3-4
15-206	Будущая мама. Планирование беременности	75 400	
	Определение группы крови АВО, резус фактор; Гепатит С (anti-HCV); Гепатит В (HBs Ag); Хламидии (<i>C.trachomatis</i>); Токсоплазма (<i>T.gondi</i>); Краснуха (<i>Rubella virus</i>); ЦМВ (Цитомегаловирус); ВПГ (<i>Herpes Simplex Virus 1/2</i>); ОАК; ОАМ; АЛТ; АСТ; Белок общий в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Билирубин общий; Железо в сыворотке; Глюкоза в сыворотке.		3-9
15-010	Патология беременности, невынашивание	70 600	
	ОАК, ОАМ, Сифилис, гемостазиограмма стандартная, креатинин, мочевины, ТТГ, прогестерон, тестостерон, пролактин, ЛГ, эстрадиол, ФСГ, ант-ТПО, АТ Ig G к листериозу, АТ Ig G/М к ЦМВ, АТ Ig G/М ВПГ 1,2 тип, АТ Ig G/М к токсоплазмозу, АТ Ig G/М к вирусу краснухи, АТ Ig G/М к АФА, АТ Ig G/М к хламидии, АТ Ig G/М к микоплазме, АТ Ig G/М к уреоплазме		5-7
15-207	В ожидании чуда- I триместр	67 500	

	Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Общий белок в сыворотке, Билирубин общий, Билирубин прямой, Креатинин в сыворотке, Мочевина в сыворотке, Глюкоза в сыворотке, Коагулограмма (стандартная), ТТГ (тиреотропный гормон), Сифилис. Антитела суммарные к T.pallidum, Гепатит С. Антитела IgM+IgG к гепатиту С (anti-HCV-IgM+IgG), Кровь. Общий анализ (ОАК), Моча. Общий анализ (ОАМ), Мазок на степень чистоты, Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор, Токсоплазмоз. Антитела IgM к токсоплазме гонди, Токсоплазмоз. Антитела IgG к токсоплазме гонди, ИФА, Краснуха. Антитела IgM к вирусу краснухи, Краснуха. Антитела IgG к вирусу краснухи, ЦМВ. Антитела IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ. Антитела IgG к цитомегаловирусу, ВПГ. Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, ИФА, ВПГ. Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, ИФА, Гепатит В. Антиген HbsAg, витамин Д, общий кальций, АТ к ВИЧ)		3-9
15-208	В ожидании чуда - II триместр	22 500	
	ОАК, ОАМ, общий белок, Сифилис. Антитела суммарные к T.pallidum, коагулограмма, АЛТ, АСТ, общий билирубин, прямой билирубин, ЩФ, АТ к ВИЧ, глюкоза, креатинин, мочевина)		3-9
15-209	В ожидании чуда-III триместр	37 000	
	ОАК, ОАМ, Сифилис, Коагулограмма, АЛТ, АСТ, глюкоза, мочевина, глюкоза, мазок на степень чистоты), АТ к ВИЧ, гепатит В и С, ЩФ, витамин Д, магний, о.кальций, креатинин		3-9
15-005	Кормящая мама	55 000	
	Об.белок, альбумин, витамины жирорастворимые (А, D, Е, К), В9, В12, йод, железо, цинк, ОАК, об.кальций		10-12
15-011	"TORCH-инфекции, антитела"	15 100	
	ЦМВ (Цитомегаловирус); Токсоплазма (T. gondi); Краснуха (Rubella Virus); ВПГ (Herpes Simplex Virus ½)		2-3
15-086	Диагностика инфекций	11 200	
	ЦМВ (IgM+IgG) + ВПГ (IgM+IgG) + Хламидии (IgA+IgG)		2-4
15-260	Урогенитальные инфекции, ПЦР соскоб	28 500	

	ВПГ, ЦМВ, гарднереллы, кандиды, уреоплазмы, микоплазма хоминис, трихомонады, хламидии трахоматис, гонококки		3-4
15-261	Мужской пакет (Интимный малый), ПЦР соскоб	25 400	
	ВПГ, хламидии трахоматис, уреоплазмы, микоплазма хоминис, гарднереллы, трихомонады, гонококки, кандиды.		3-4
15-259	Скрининг на рак шейки матки (РШМ) (РАР-тест+ ВПЧ-12 генотипов)	12 000	
	Цитологическое исследование шейки матки, ВПЧ - 12 типов (с количественной оценкой)		2-4
04-106	Цитологическое исследование из шейки матки (Pap-тест), 2 стеклопрепарата	3 700	2-4
15-037	Онкологическое обследование для женщин	45 000	
	ОАК; Альфа-фетопроtein; РЭА; СА 19-9; СА 15-3; НЕ-4; Липидограмма; СРБ; Глюкоза; ОАК; Гомоцистеин, Анти-ТПО, ТТГ, свТ4		2-3
15-120	Гормональный для женщин (гирсутизм)	14 800	
	ФСГ; ЛГ; Тестостерон; Пролактин; ДГЭА -SO4		1-3
15-119	Гормональный – нарушение менструального цикла (аменорея)	23 000	
	ФСГ; ЛГ; Пролактин; Эстрадиол; ТТГ; АКТГ; о.Холестерин; Тестостерон		1-3
15-256	Будущий папа	17 500	
	ОАК , ОАМ; Группа крови АВО, резус-фактор; Микрореакция; Сифилис (Т.pallidum); ; Гепатит В (HBs Ag); Гепатит С (anti-HCV); Тестостерон, АТ к ВИЧ.		3-6
15-098	*МАР-тест. Определение IgA и IgG в сперме	11 200	
	Антитела IgA и IgG в сперме		1-2
15-097	*Спермограмма с описанием морфологии сперматозоидов + МАР-тест (IgA+IgG) в сперме	17 500	1-2
15-147	Свободный тестостерон (андрогенный статус)	6 300	
	ГСПГ, тестостерон, альбумин, свободный и биологически активный тестостерон.		2-3
15-038	Онкологическое обследование для мужчин	24 600	
	ОАК; АФП; ПСА общий; ПСА свободный; РЭА; СА19-9;СУFRA;		2-3
15-012	Вирусные гепатиты. Первичная диагностика	10 200	
	Гепатит А (HAV IgM); Гепатит В (HBsAg); Гепатит С (anti HCV)		2-4
15-003	Вирусные гепатиты В и С. Скрининг	7 000	
	HbsAg + anti-HCV		2-7

15-015	Вирусный гепатит С. ПЦР	33 400	
	Гепатит С кач/колич, ультра чувствительный (12МЕ/мл), Гепатит С. Генотипирование HCV (1a, 1в, 2,3,4,5,6 типы)		2-7
15-016	Вирусный гепатит С. ПЦР (количественное определение+генотип)	31 700	
	Гепатит С. Количественный, ультра чувствительный (12 МЕ/мл), Гепатит С. Генотипирование HCV (1a, 1в, 2, 3, 4, 5, 6 типы)		2-7
15-017	Вирусные гепатиты В и С (для мед. работников) HbsAg + anti-HCV	7 000	
	Гепатит В. Антиген HbsAg, Гепатит С. Суммарные антитела к гепатиту С (anti-HCV-IgM+IgG)		2
15-058	Гепатит В развернутый	20 600	
	Гепатит В (HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc - IgM, anti-HBc - IgM+G, HBeAg, anti-HBe - IgG)		2-4
15-075	Диагностика гепатит А, Е (по эпид.показанию)	10 400	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Гепатит А, Антитела IgM к гепатиту А(Anti-HRV IgM), Гепатит Е, Антитела IgM к гепатиту Е		2-3
15-059	Развернутое исследование гепатитов А, В, С, D	31 700	
	Гепатит А (anti-HAV - IgM); Гепатит В: HBsAg; anti-HBsAg - IgM+IgG; anti-HBcIgM; anti- HBcIgM+IgG; HBeAg; anti-HbeIgG; Гепатит С (anti-HCV- IgM+IgG); Гепатит Д (anti-HDV-IgM+IgG);		2-4
15-060	Развернутое исследование гепатитов А, В, С, D, Е	31 700	
	Гепатит А (anti-HAV - IgM); Гепатит В: HBsAg; anti-HBsAg - IgM+IgG; anti-HBcIgM; anti- HBcIgM+IgG; HBeAg; anti-HbeIgG; Гепатит С (anti-HCV- IgM+IgG); Гепатит Д (anti-HDV-IgM+IgG); Гепатит Е. Антитела IgM к гепатиту Е (anti-HEV-IgM)		2-4
15-265	Диагностика осложнений после Covid-19	12 900	
	ОАК, АЛТ, АСТ, Д-Димер, холестерин общий, мочевины и креатинин в сыворотке		2-3
15-266	Диагностика организма во время Covid-19	14 700	
	ОАК, АЛТ, АСТ, СРБ, Д-Димер, холестерин общий, мочевины и креатинин в сыворотке		2-3
15-004	Со спокойной душой (Интимный) – ИФА	39 700	

	Хламидии (<i>C trachomatis</i>); Микоплазма (<i>M hominis</i>); Уреаплазма (<i>U urealyticum</i>); Гарднереллы (<i>G. vaginalis</i>); Трихомонады (<i>T. vaginalis</i>); Сифилис (<i>T. pallidum</i>); ВПГ (<i>Herpes Simplex Virus 1/2</i>); Кандида (<i>C. albicans</i>); ЦМВ (Цитомегаловирус)		2-3
15-001	Со спокойной душой (интимный ПЦР, моча)	24 500	
	Хламидии (<i>C trachomatis</i>) (моча ПЦР); Микоплазма (<i>M hominis</i> ; <i>M. genitalium</i>) (моча ПЦР); Уреаплазма (<i>U urealyticum</i>) (моча ПЦР); Гонококки (<i>N. gonorrhoeae</i>) (моча ПЦР); Гарднереллы (<i>G. vaginalis</i>) (моча ПЦР); Трихомонады (<i>T. vaginalis</i>) (моча ПЦР); ВПГ (<i>Herpes Simplex Virus 1/2</i>) (моча ПЦР); Кандида (<i>C. albicans</i>) (Моча ПЦР); ЦМВ (Цитомегаловирус) (моча ПЦР)		2-4
15-002	Со спокойной душой (интимный ПЦР, соскоб)	24 500	
	Хламидии (<i>C trachomatis</i>); Микоплазма (<i>M hominis</i> ; <i>M. genitalium</i>); Уреаплазма (<i>U urealyticum</i>); Гонококки (<i>N. gonorrhoeae</i>); Гарднереллы (<i>G. vaginalis</i>); Трихомонады (<i>T. vaginalis</i>); ВПГ (<i>Herpes Simplex Virus 1/2</i>); Кандида (<i>C. albicans</i>); ЦМВ (Цитомегаловирус)		2-4
15-110	ПЦР на половые инфекции Хламидий, Трихомонады, Гонококки	6 600	
	Гонококки. <i>N. gonorrhoeae</i> (соскоб), ПЦР, Трихомонады. <i>T. vaginalis</i> (соскоб), ПЦР, Хламидии. <i>C. trachomatis</i> (соскоб), ПЦР		3-4
15-126	Инфекции ИПП, антитела IgG	15 900	
	ВПГ. Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов, ИФА, ЦМВ. Антитела IgG к цитомегаловирусу, Микоплазма. Антитела IgG к <i>M. hominis</i> , ИФА, Уреаплазма. Антитела IgG к <i>U. urealyticum</i> , ИФА, Хламидии. Антитела IgG к <i>C. trachomatis</i> , ИФА, Трихомонады. Антитела IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> , ИФА, Кандиды. Антитела IgG к <i>C. albicans</i> , ИФА, Гарднереллы. Антитела IgG к <i>G. vaginalis</i> , ИФА		1-2
15-052	Здоровые связи. Гепатит В,С, вич и микрореакция	8 600	
	Гепатиты В и С, ВИЧ (антитела к ВИЧ), микрореакцию на сифилис		2-4
15-069	Биохимия. Базовый	10 600	
	Глюкоза; АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевина; Общий белок.		1-2
15-181	Биохимия. Стандарт	11 400	
	Глюкоза, ГГТП, Глик.гемоглобин, триглицериды, ЛПВП, ЛПНП, холестерин об.		1-2

15-272	Диагностика ОРВИ	29 100	
	COVID-19. Антитела IgM к N-белку SARS-Cov-2; Витамин Д (25-гидроксивитамин D); Глюкоза; Д-димер; Коагулограмма стандартная (АПТВ, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, МНО, фибриноген, РФМК); Общий анализ крови; Липидограмма (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, коэфф.атерогенности); Магний (Mg); С-реактивный белок (СРБ)		2-3
15-072	Почечные пробы	3 700	
	Общий белок + Мочевина в сыворотке + Креатинин в сыворотке		1-2
15-071	Ревмопробы	6 900	
	СРБ+ РФ+ АСЛО		1-2
15-078	Ревмопробы, расширенный	12 700	
	РФ, СРБ, АСЛ-О, Анти-ЦЦП		2-3
15-070	Печёночные пробы	5 500	
	(АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой)		1-2
15-273	Почечные пробы + СРБ + ОАК	7 700	1-2
15-274	Печёночные пробы + СРБ + ОАК	9 000	1-2
15-080	Билирубин и его фракции	3 000	
	Билирубин общий + билирубин прямой + билирубин непрямой		1-2
15-093	Скрининг парапротеинемий в моче+ М-градиент (качественно)	39 700	
	Моча. Определение белка Бенс-Джонса (с помощью иммунофиксации в моче), Определение М- градиента (качественно)		8-9
15-094	Определение М-градиента (количественно): Белковые фракции в сыворотке + Определение М- градиента (качественно)	25 400	
	Определение М- градиента (качественно), Белковые фракции в сыворотке		8-9
15-096	Диагностика парапротеинемий	69 000	
	Определение(IgG, IgM,IgA), Белковые фракции, М-градиента в крови (колич), белок Бенс Джонса в моче (качест)		3-9
15-102	Диагностика анемии	18 500	
	Витамины В12 + В9+Д, железо в сыворотке, ферритин, ОАК		2-4
16-102	Скрининг железодефицитной анемии. Стандарт	6 900	

	Железо (Fe) в сыворотке, Кровь. Общий анализ (ОАК: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты, Трансферрин, Ферритин		1-2
15-229	Железные нервы	43 100	
	Витамины В1, В6, В9, В12, магний, железо		10-12
16-045	Подготовка к госпитализации (неврология)	76 700	
	ОАК, ОАМ, АЛТ, АСТ, о.белок, мочевины, креатинин, о/пр. билирубин, глюкоза, о.холестерин, коагулограмма станд., микрореакция, АТ к ВИЧ, ВГС, ВГВ, ТЗ, Т4, антиТПО, кальцитонин, ТТГ, АКТГ, ЛГ, ФСГ, ГСПГ, СТГ, пролактин		2-7
15-062	Комплексное обследование офтальмология	32 300	
	Кровь. Общий анализ (ОАК: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты, СОЭ), Моча. Общий анализ (ОАМ), Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Глюкоза, Кровь. Определение группы крови АВО + Резус фактор, Общий белок, Билирубин общий, Креатинин в сыворотке, Мочевина в сыворотке, Натрий (Na ⁺), Калий (K ⁺), Коагулограмма стандартная (АПТВ, протромбиновое время, протромбиновый индекс, тромбиновое время, МНО, фибриноген, РФМК), Кровь. Микрореакция, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Гепатит В. Антиген HbsAg, Гепатит С. Антитела IgM+IgG к гепатиту С (anti-HCV-IgM+IgG), Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)		5
15-044	Для плановой операции (стандарт)	27 400	
	ОАК, ОАМ, Реакция Вассермана (RW), АЛТ, АСТ, Общий белок в сыворотке, Глюкоза в сыворотке, Креатинин в сыворотке, Мочевина в сыворотке, Билирубин общий, Определение группы крови АВО + Резус фактор, Коагулограмма (стандартная), Гепатит В HbsAg, Антитела к гепатиту С (anti-HCV-IgM+IgG)		2-4
15-024	Здоровая печень. Оптима	15 100	
	ОАК; АЛТ; АСТ; Альбумин в сыворотке; Белок общий в сыворотке; Билирубин общий; Билирубин прямой; Фосфатаза щелочная общая; Гаммаглутаминтранспептидаза (ГГТП); Протромбин; Тимоловая проба; Фибриноген		2-3
15-025	Здоровая печень. Расширенное обследование	28 500	

	ОАК с лейкоцитарной формулой и СОЭ; АСТ; АЛТ; Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Фосфатаза щелочная общая; Холестерин общий; Билирубин общий; Билирубин прямой; Коагулограмма; Белок общий в сыворотке; Альбумин в сыворотке; Гепатит В (HBs Ag); Гепатит С (anti-HCV-IgM+IgG); Альфа-фетопротеин; Тимоловая проба		2-4
15-026	Здоровые почки	17 500	
	ОАК; ОАМ; Альбумин в сыворотке; Калий; Натрий; Креатинин в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Коагулограмма; Холестерин (ЛПВП); Холестерин (ЛПНП); Триглицериды; Холестерин общий; Холестерин (ЛПОНП)		2-3
15-063	Кардиориск. Диагностика ОКС, инфаркт миокарда	26 500	
	тропонин I, липидограмма, Д-димер, коагулограмма, ОАК (общий анализ крови) , АЛТ, АСТ.		2-3
15-271	Кардиориск. Профилактика	10 600	
	Общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, Коэффициент атерогенности, триглицериды, С-реактивный белок, глюкоза и общий анализ крови		1-3
15-257	Кардиориск (расширенный)	19 900	
	Липидограмма, СРБ, ОАК, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Гомоцистеин		2-3
15-030	Липидный обмен	11 200	
	Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липидограмма и ЛПОНП		2-3
15-039	Повышенное артериальное давление (минимум)	9 100	
	ОАК; Липидограмма; Креатинин в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Глюкоза в сыворотке		1-2
15-029	Повышенное артериальное давление (расширенный)	34 400	
	ОАК; Креатинин; Мочевина; Липидограмма; Калий; Натрий; ТТГ; Т4 свободный; Глюкоза в сыворотке; СРБ		1-2
15-034	Поджелудочная железа. Развернутое обследование	39 700	
	Альфа-амилаза панкреатическая; Амилаза общая; Гликированный гемоглобин; С-реактивный белок; АЛТ; ГГТП; Билирубин общий; СА 19-9, Инсулин, ОАК, Общий белок, Альбумин, Трансферрин, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Билирубин (общий, прямой), липидограмма, о.Кальций, Амилаза панкреатическая, Копрограмма, СРБ, Липаза		2-4

15-033	Поджелудочная железа. Профилактика	19 900	
	Амилаза в сыворотке; Амилаза панкреатическая, глюкоза, ОАК, о.билирубин, пр.билирубин, Холестерин общий, Альбумин, Трансферрин, о.кальций, Липаза, Копрограмма		2-4
15-040	Проблемы веса, биохимия	12 700	
	Гликолизированный гемоглобин; Глюкоза в сыворотке; Липидограмма; Общий белок в сыворотке; Мочевина в сыворотке; Креатинин в сыворотке		1-2
15-043	Идеальная форма (Причина избыточного веса)	37 300	
	ОАК; АЛТ; АСТ; Билирубин общий; Глюкоза в сыворотке; Белок общий в сыворотке; Холестерин общий; Триглицериды; Холестерин (ЛПВП); Холестерин (ЛПНП); Холестерин (ЛПОНП); Коэффициент атерогенности; Пролактин; ТТГ; Анти-ТПО; Тироксин свободный (Т4); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Эстрадиол; Тестостерон; Дегидроэпиандростерон (ДГЭА-SO4)		2-3
15-022	Настройся на стройность	79 400	
	ОАК, ОАМ, Копрограмма, АЛТ, АСТ, Билирубин общий/прямой, Щелочная фосфатаза, ГГТП, Креатинин, Мочевина, Общий белок, Амилаза общая, Липаза, Индекс НОМА-IR (Глюкоза, инсулин, индекс НОМА-IR), Железо, Ферритин, Липидограмма, Цинк, Калий, Натрий, Хлор, Магний, Фосфор, Кальций (Ca ⁺⁺), Витамин Д, В9, В12, ТТГ, Т3 св, Т4 св, Пролактин, Эстрадиол, Прогестерон, Тестостерон и Кортизол		4-5
16-046	Идеальный детокс	43 700	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Антитела к тиреопероксидазе (анти- ТПО), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Витамин Д (25-гидроксивитамин D), Глюкоза, Гомоцистеин, Железо (Fe) в сыворотке, Инсулин, Липидограмма (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, коэфф. атерогенности), Общий белок, Тестостерон, Тироксин свободный (FT4), Трийодтиронин свободный (FT3), ТТГ (тиреотропный гормон), Ферритин		3-5
15-055	Для солидных мужчин (40+)	25 900	
	Глюкоза, коагулограмма расширенная, липидограмма стандартная, ПСА об/св, тестостерон, ТТГ		3-5

15-021	Проблемы веса, связанные с гормональным фоном	19 600	
	ТТГ; ФСГ; Эстрадиол; Анти-ТПО; ДГЭА -SO4; Тестостерон; Т4 свободный		2-3
15-125	Постящимся в Рамадан/Великий пост	38 000	
	ОАК, АЛТ, АСТ, билирубин прямой/непрямой, глюкоза, глик.гемоглобин, инсулин, об белок, железо, ферритин, витамин Д, В9, В12, гомоцистеин		8
15-099	Определение М-градиента с антисывороткой D (количественно)	23 800	
	Белковые фракции в сыворотке, Определение М-градиента с антисывороткой D (качественно)		8-10
15-121	Репродуктивные гормоны	20 600	
	ЛГ; ФСГ; Эстрадиол; Прогестерон; Пролактин; Тестостерон; ДГЭА -SO4		2-3
15-041	Сахарный диабет. Диагностика	15 900	
	Инсулин; ОАМ; Глюкоза в сыворотке; Гликолизированный гемоглобин; Коагулограмма; Липидограмма		1-2
16-005	Здоровье ребенка	12 700	
	Глюкоза в сыворотке, ТТГ (тиреотропный гормон), Кровь. Общий анализ (ОАК), Моча. Общий анализ (ОАМ), Кал на яйца гельминтов и цисты простейших		1-2
15-073	Идем в лагерь	5 800	
	ОАК развернутый, СОЭ, ОАМ, соскоб на яйца остриц, кал на я/г и цисты лямблии (Parasep)		1-2
16-047	Подготовка к школе. Базовый	5 100	
	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Кровь. Общий анализ (ОАК: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты), Моча. Общий анализ (ОАМ), Соскоб на яйца остриц		1-2
16-048	Подготовка к школе. Расширенный	16 700	
	Витамин Д (25-гидроксивитамин D), Глюкоза, Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови, Кал на яйца глист и цисты лямблий (Parasep), Кровь. Общий анализ (ОАК: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты), Моча. Общий анализ (ОАМ), Соскоб на яйца остриц, Ферритин		1-2
16-049	Подготовка к детскому саду. Базовый	5 100	

	Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови, Кал на яйца гельминтов и цисты простейших, Кровь. Общий анализ (ОАК: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты), Моча. Общий анализ (ОАМ), Соскоб на яйца остриц		1-2
16-050	Подготовке к детскому садику. Расширенный	16 700	
	Витамин Д (25-гидроксивитамин D), Глюкоза, Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови, Кал на яйца глист и цисты лямблий (Parasep), Кровь. Общий анализ (ОАК: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты), Моча. Общий анализ (ОАМ), Соскоб на яйца остриц, Ферритин		1-2
21-020	Электролиты в крови	4 000	
	Калий (K ⁺), натрий (Na ⁺), общий кальций (Ca)		1-2
15-182	Витамины (B9, B12, D)	13 500	1-2
15-105	Комплексный анализ на витамины и минералы	37 000	
	Витамин Д (25-гидроксивитамин D), витамин B12, витамин B9, калий, натрий, хлор, кальций общий, фосфор, магний, медь, железо, селен, цинк		8
15-106	Диагностика выпадения волос	26 500	
	ТТГ, Т4 св и общ, Т3 св и общ, анти-ТПО, витамин Д, B12, B9, ОАК, кальций об,		2-3
15-027	Здоровые волосы и ногти	36 200	
	Об.белок, витамины B7, Д, железо, селен, медь		10-12
15-020	Сияющая кожа	54 600	
	Об.белок, жирорастворимые витамины (A, D, E, K), B7, цинк, железо		10-12
16-006	Лямблии, Аскариды, Гельминты	15 300	
	Описторхи. Антитела IgG к описторхам, Токсокары. Антитела IgG к токсокарам, Трихинеллы. Антитела IgG к трихинеллам, Эхинококк. Антитела IgG к эхинококку, Аскариды. Антитела IgG к аскаридам Лямблии. Антитела IgA к лямблиям, ИФА, Лямблии. Антитела IgG к лямблиям, ИФА		2-3
16-024	Диагностика ожирения, для подростков	30 500	

	Глюкоза в сыворотке, гликированный гемоглобин, холестерин общий, Триглицериды, мочевая кислота в сыворотке, общий белок в сыворотке, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин (общий), Билирубин (прямой), Инсулин, Прولاктин, ТТГ (тиреотропный гормон), Тироксин свободный (FT4), Эстрадиол		2-3
16-022	Здоровый спортсмен. Стандартный	24 400	
	Кальций общий (Ca), Магний (Mg), Калий (K+), Натрий (Na+), Аланинаминотрансфера (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Мочевина, Креатинкиназа общая (КК, КФК), Билирубин об, Креатинин в сыворотке, Кортизол (утро), Общий белок, Глюкоза, Кровь. Общий анализ (ОАК), Липидограмма		6-8
16-018	Здоровый спортсмен (расширенный)	38 100	
	Кальций общий (Ca), Фосфор (P), Магний (Mg), Калий (K+), Натрий (Na+), Аланинаминотрансфера (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Креатинкиназа общая (КФК), Альбумин в сыворотке, Билирубин в сыворотке, Креатинин в сыворотке, Мочевина в сыворотке, С-реактивный белок (СРБ), Глюкоза в сыворотке, Коагулограмма (стандартная), Трийодтиронин общий (ТТ3), Тироксин общий (ТТ4), ТТГ (тиреотропный гормон), Тестостерон, Кортизол (утро), Кровь. Общий анализ (ОАК)		6-8
16-014	Комплексная оценка витаминов для спортсменов	23 000	
	Об.белок, альбумин, железо, магний, йод, калий, об.кальций, натрий, хлор, цинк, витамины В9, В12, Д		1-3
15-035	Здоровая няня	21 200	
	гепатиты В и С, ВИЧ (антитела к ВИЧ), микрореакцию на сифилис, ОАК, гликозилированный гемоглобин, кал (копрограмма), мазок на степень чистоты		3-4
15-031	Щитовидная железа. Профилактика	11 200	
	ТТГ; Т4 свободный; Т3 свободный; Анти-ТПО		1-2
15-032	Щитовидная железа. Углубленное обследование	18 600	
	ТТГ; Т3 общий; Т4 свободный; Т4 общий; Т3 свободный; Анти-ТГ; Анти-ТПО		1-2
15-122	Комплексная оценка женских гормонов (менопауза): ФСГ, ЛГ, эстрадиол, ТТГ, FT4.	13 200	1-2

15-123	Комплексная оценка мужских гормонов (андропауза): ФСГ, ЛГ, эстрадиол, тестостерон.	10 400	1-2
15-054	Инсулинорезистентность/метаболический синдром	12 700	
	глюкоза, липидограмма стандартная, инсулин, глик.гемоглобин, индекс НОМА-IR		3-5
15-283	Диагностика АКНЕ (эндокринологический)	19 600	
	Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Альбумин, Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин общий, Билирубин прямой, Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), ДГЭА-SO4 (дегидроэпиандростерон), Кровь. Общий анализ (ОАК: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты), Общий белок, Тестостерон		
16-015	Диагностика заболеваний желудка. Гастропакет	25 200	
	АЛТ; АСТ; Билирубин общий; ГаммаГлютаминТранспептидаза (ГГТП); Глюкоза; Кал. Копрограмма (развернутый анализ); Общий анализ крови; Липидограмма (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, коэфф. Атерогенности); Фосфатаза щелочная общая ; Хеликобактер Н. pylori (кал), ПЦР; Хеликобактер. Антитела IgA к Н.pylori; Хеликобактер. Антитела IgG к Н.pylori		5-7
15-042	Узнай свой биологический возраст	28 800	
	ОАК+СОЭ, альбумин, глик.гемоглобин, глюкоза, креатинин, ЛПНП, СРБ, триглицериды, фосфатаза щелочная общая, хоелстерин об., расчет и консультация биол.возраста		5
16-038	Женский check-up: standard	65 600	
	ОАК (общий анализ крови), Группа крови АВО+резус фактор, Коагулограмма, Липидограмма, Глюкоза, Гликозилированный гемоглобин, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой, Билирубин общий, Ферритин, Тестостерон, ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, Антитела к тиреопероксидазе (анти- ТПО), Витамин В12, Витамин В9, Витамин Д, Гепатит В. Антиген НbsAg, Гепатит С. Антитела IgM+IgG		3-5
16-039	Женский check-up: premium	97 800	

	ОАК (общий анализ крови), группа крови АВО+резус фактор, Антинуклеарные антитела (АНФ), Коагулограмма, Липидограмма, Глюкоза, Гликозилированный гемоглобин, АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой, Билирубин общий, Ферритин, Сывороточное железо, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Гомоцистеин, СРБ (С-реактивный белок), ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, Тестостерон, Паратгормон, Витамин В9, Витамин В12, Витамин Д, Магний, Калий, Хламидии антитела А, Трихомонады антитела М		3-5
16-040	Мужской check-up: standard	65 600	
	ОАК (общий анализ крови), Группа крови АВО + Резус фактор, Коагулограмма, Липидограмма, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой, Билирубин общий, Ферритин, Витамин Д, Гомоцистеин, СРБ (С-реактивный белок), Тестостерон, ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, Гепатит В. Антиген HbsAg, Гепатит С. Антитела IgM+IgG		3-5
16-041	Мужской check-up: premium	97 800	
	ОАК (общий анализ крови), Антинуклеарные антитела (АНФ), Группа крови АВО + Резус фактор, Коагулограмма, Липидограмма, Глюкоза, Гликозилированный гемоглобин, АЛТ, АСТ, ГГТП, Щелочная фосфатаза, Билирубин прямой, Билирубин общий, Гомоцистеин, СРБ (С-реактивный белок), Ферритин, Сывороточное железо, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Витамин Д, Магний, Калий, ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, Тестостерон, ПСА общий, ПСА свободный, Хламидии антитела А, Трихомонады антитела М		3-5
15-053	Детский check-up дошкольника	38 000	
	ОАК (общий анализ крови), ОАМ (общий анализ мочи), Группа крови АВО + Резус фактор, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин прямой, Билирубин общий, Ферритин Витамин Д, Гепатит В. Антиген HbsAg, Гепатит С, Антитела IgM+IgG, Развернутый анализ кала (Копрограмма)		3-5
16-042	Детский check-up школьника	40 300	

	ОАК (общий анализ крови), ОАМ (общий анализ мочи), Группа крови АВО + Резус фактор, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин прямой, Билирубин общий, Ферритин, Витамин Д, Общий белок, Альбумин, Гепатит В антиген HbsAg, Гепатит С. антитела IgM+IgG Развернутый анализ кала (Копрограмма)		3-5
16-043	Детский check-up подростка	58 700	
	ОАК (общий анализ крови), ОАМ (общий анализ мочи), Группа крови АВО + Резус фактор, Глюкоза, АЛТ, АСТ, Билирубин прямой, Билирубин общий, Ферритин, Витамин Д, Общий белок, Альбумин, ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, Витамин В9, Витамин В12, Антиген HbsAg, Гепатит С. Антитела IgM+IgG , Развернутый анализ кала (Копрограмма)		3-5
15-046	Эндокринологический check-up: standard	38 000	
	ОАК+СОЭ, анти-ТТГ, анти-ТПО, витамины В9, В12, Д, глюкоза, инсулин, об.белок, св. Т4/Т3, ТТГ, ферритин		3-5
15-047	Эндокринологический check-up: premium	57 500	
	ОАК+СОЭ, анти-ТПО, витамины Д, глюкоза, инсулин, об.белок, св. Т4/Т3, ТТГ, ферритин, АЛТ, АСТ, альбумин, билирубин общий/прямой, глик.гемоглобин, гомоцистеин, кальций ионизированный, липидограмма стандартная, ОАМ, мочева кислота, ТГ		5-7
16-051	Гинекологический check-up	65 600	

	Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Антитела к тиреопероксидазе (анти- ТПО), Аспаратаминотрансфераза (АСТ), Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12 (цианокобаламин), Витамин Д (25-гидроксивитамин D), Гомоцистеин, Железо (Fe) в сыворотке, Измерение скорости оседания эритроцитов (СОЭ) в крови, Инсулин, Кортизол (утро), Кровь. Общий анализ (ОАК: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты, Липидограмма (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, коэфф. атерогенности), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Общий белок, Прولاктин + макропролактин (проводится при выявлении повышенного уровня пролактина), Тироксин свободный (FT4), Трансферрин, Трийодтиронин свободный (FT3), ТТГ (тиреотропный гормон), Ферритин, Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Эстрадиол		3-4
16-002	Check-up: тест на стресс	59 800	
	Альбумин, Антитела к тиреопероксидазе (анти- ТПО), Витамин Д (25-гидроксивитамин D), Гомоцистеин, Кровь. Общий анализ (ОАК: эритроциты, гемоглобин, лейкоциты, тромбоциты), липидограмма (Холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды, коэфф. атерогенности), общий белок, С-реактивный белок (СРБ), тестостерон, тироксин свободный (FT4), Трийодтиронин свободный (FT3), ТТГ (тиреотропный гормон), Ферритин, Кортизол в слюне (4 взятия, ВЭЖХ), соотношение к ДГЭА		9-10
16-003	Комплексная оценка витаминов для детей	48 300	
	Об.белок, альбумин, железо, магний, кальций, йод, витамины В9, жирорастворимые (А, D, Е, К)		10-12
15-019	Комплексная оценка витаминов для женщин	55 500	
	Об.белок, альбумин, витамины жирорастворимые (А, D, Е, К), В9, железо, селен, цинк, об.кальций		10-12
15-023	Комплексная оценка витаминов для мужчин	51 200	
	Об.белок, альбумин, витамины жирорастворимые (А, D, Е, К), В9, В12, железо, цинк, магний, медь, об.кальций		10-12
15-050	Иммунограмма (клет и гуморальное звено)	29 300	
	Иммунограмма (клеточное звено-10 показателей); Иммуноглобулин G (IgG); Иммуноглобулин А (IgA); Иммуноглобулин М (IgM)		3-5

15-205	Поддержка иммунитета	37 100	
	Железо, цинк, витамины В9, В12, Д, об.белок, альбумин, йод, ОАК, СРБ, ферритин, селен		10-12
15-028	Свобода движения в суставах	35 100	
	ОАК; ОАМ; Фибриноген; С-реактивный белок (СРБ); Ревматоидный фактор; Антистрептолизин-О; Мочевая кислота в сыворотке; Антитела к денатурированной ДНК; Антитела к нативной ДНК; Общий белок; Иммуноглобулин G; Иммуноглобулин А; Иммуноглобулин М; Хламидии (С trachomatis); Реакция Райта -Хеддельсона		2-4
15-076	Ревматологический	20 700	
	Антистрептолизин- О (АСЛ-О), Антитела IgA,IgG к хламидиям трахоматис, бруцеллезу, Антитела IgG к иерсиниозу и псевдотуберкулезу, ОАК, ОАМ, Ревматоидный фактор (РФ), С-реактивный белок (СРБ)		2-3
15-103	Маркеры аутоиммунной патологии щитовидной железы	15 900	
	Антитела к рецепторам ТТГ, антитела к ТПО, антитела к ТГ		2-3
08-059	Антифосфолипидные антитела (АФА) IgM+IgG	6 700	
	Антифосфолипидные антитела (АФА), IgM , Антифосфолипидные антитела (АФА), IgG		2-4
15-065	Обследование на аутоиммунные заболевания соединительной ткани	39 700	
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ), Антинуклеарные антитела IgG (ANA: dsDNA, Nucleosomes, Sm, P0, Histons, RNP, SS-A/Ro60, SS-A/Ro52, SS-B/La, Scl-70, CENP-B, Jo-1)		6
15-066	Обследование на аутоиммунное поражение почек и вакулиты	35 700	
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ), Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgG (ANCA: anti MPO, anti PR3, anti GMB)		6
15-067	Обследование на аутоиммунное поражение ЖКТ	29 900	
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ), Аутоантитела к антигенам ЖКТ (ANA, AMA, ASMA, APCA)		6
15-068	Обследование на аутоиммунное поражение печени	46 000	
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ), Аутоантитела к антигенам печени (M2, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, F-actin)		6

15-281	Обследование на системную красную волчанку (СКВ)	20 200	
	Антинуклеарные антитела IgG (ANA: dsDNA, Nucleosomes, Sm, P0, Histons, RNP, SS-A/Ro60, SS-A/Ro52, SS-B/La, Scl-70, CENP-B, Jo-1), Определение антител к нативной ДНК на клетках Crithidia lucilliae (дсДНК), нРИФ		6
15-282	Обследование на аутоиммунный миозит и склеродермию	38 800	
	АНФ, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PmScl, Scl-70)		6
15-284	Обследование на аутоиммунные воспалительные заболевания кишечника (болезнь Крона и НЯК)	30 700	
	Антитела IgA и IgG к Saccharomyces cerevisiae и антитела к цитоплазме нейтрофилов IgG (pANCA/cANCA) с определением типа свечения		7
15-127	Обследование на антифосфолипидный синдром (АФС)	41 400	
	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ), Антифосфолипидные антитела (АФС) (к кардиолипину, фосфатидной кислоте, фосфатидилхолину, фосфатидилэтаноламину, фосфатидилглицеролу, фосфатидилинозитолу, фосфатидилсерину, аннексину V, b2GPI, протромбину)		6

*Имеются требования по забору биоматериала

Исполнитель



(подпись / м.п.)

Заказчик

_____ (подпись / м.п.)

30)

-

