

Утверждаю от 28.09.2018 года.

генеральный директор ООО "Диагностические системы - Восток"

Куберников М.Г. _____

Прейскурант лабораторных исследований Лабораторно-диагностического центра "Абсолют" ООО "ДС-Восток"

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
Гематологические исследования			
101	Клинический анализ крови (25 показателей с ручным подсчетом лейкоцитарной формулой + СОЭ)	350	1
101/1	Клинический анализ крови (18 показателей+ СОЭ)	280	1
101/2	СОЭ	110	1
101/4	Ручной подсчет лейкоцитарной формулы	100	1
102	Ретикулоциты	110	1
103	Тромбоциты	150	1
104	ВСК (время свертывания крови)	80	1
105	ДК (длительность кровотечения)	80	1
106	LE клетки	260	1
108	Базофильная зернистость эритроцитов	220	1
Исследования мочи			
201	Общий анализ мочи	140	1
201/1	Свободная мочева проба	850	1
202	Анализ мочи по Нечипоренко	200	1
202/1	Анализ мочи по Зимницкому	140	1
202/2	Анализ мочи по Аддис-Каковскому	200	1
202/3	Морфология мочевого осадка	200	1
205	Белок в моче	110	1
205/1	Суточная потеря белка	110	
206	Анализ мочи на наркотики (одновременное выявления амфетамина, марихуаны, морфина/героина, кокаина, метамфетамина, барбитуратов, бензодиазепаина, фенциклидина, метадона и экстази(мдма)	800	1
209	Микроальбумин - экспресс ИХА	480	1
210	Кальций в моче (объем мочи за сутки)	110	1
211	Сулковича проба	140	1
212	ХГЧ (ИХА), экспресс	390	1
213	Биохимический скрининг мочи	140	2
908/1	Кортизол, моча суточная	990	3
979	Микроальбумин (в моче) количественный	480	3

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
Исследование кала			
401	Копрограмма	300	1
402	Исследование кала на яйца гельминтов	200	1
402/1	Исследование кала на яйца гельминтов методом обогащения	700	1
402/2	Исследование кала на простейшие	200	1
403	Исследование кала на яйца остриц (соскоб)	180	1
404	Исследование кала на скрытую кровь (бензидиновая проба)	180	1
404/1	Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин+трансферин)	600	1
405	Кальпротектин фекальный (на приборе Quantum Blue)	1700	3
406	Исследование кала на антигены лямблий (Giardia lamblia), ИХА	590	3
406/1	Панкреатическая эластаза в кале, ИФА	1490	3
407	Реакция Трибуле-Вишнякова	350	1
408	Рентгенплёночный тест	190	1
409	Проба Бенедикта (углеводы в кале)	350	1
411	Исследование кала на антигены ротавируса-аденовируса, ИХА	750	1
412	Исследование кала на антигены H.pylori, ИХА	680	1
3041	Исследование кала на антигены лямблий (Giardia lamblia), ИФА	300	3
431	Биохимический анализ кала. Маркеры дисбактериоза кишечника.	2750	10
3033/4	Исследование кала на антигены амебы (E.Histolytica), ИХА	550	5
Микроскопические исследования			
300	Микроскопия мазка из уретры (мужской)	190	1
301	Мазок урогенитальный (из трех точек) на флору (женский)	250	1
301/1	Риноцитограмма	250	1
301/2	Микроскопия секрета (сока) простаты	250	1
301/3	Мазок из зева на клеточный состав и флору	250	1
302	Мазок шейки матки и цервикального канала на атипические клетки	350	3
302/1	Мазки, соскобы и отпечатки с шейки матки и цервикального канала на атипические клетки с окраской по Папаниколау	600	3

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
302/2	Жидкостная цитология мазка шейки матки и цервикального канала на атипические клетки	2000	3
302/3	Цитология аспирата из полости матки	900	5
302/4	Цитология соскоба кожи на атипию	350	3
316	Исследование пунктата молочной железы на клеточный состав и атипические клетки	580	3
Микроскопические исследования на микозы, демодекс			
305	Анализ на грибок (соскоб кожи), 1 препарат	240	1
305/1	Анализ на грибок (соскоб слизистой полости рта), 1 препарат	240	1
305/2	Анализ на грибок (ногтевая пластина), 1 препарат	240	1
305/3	Анализ на грибок (волосы), 1 препарат	240	1
306	Анализ на DEMODEX (ресницы, соскоб кожи), 1 препарат	240	1
Исследования спермы			
303	Спермограмма стандарт	890	1
303/6	Спермограмма стандарт с морфологией по Крюгеру	1600	1
303/1	Посткоитальный тест (взаимодействие сперматозоидов с цервикальной слизью in vivo, детальная оценка выживаемости и жизнеспособности сперматозоидов спустя 6-10 часов после коитуса, определение цервикального фактора как возможной причины бесплодия)	790	1
303/2	Тест пенетрации (качественная оценка взаимодействия сперматозоидов с цервикальной слизью in vitro, проводится при отрицательном результате посткоитального теста в течение 1 часа после получения образца эякулята)	790	1
303/3	Спермограмма расширенная (IgM, IgG на поверхности сперматозоидов)	2300	2
303/4	Антиспермальные антитела (АСА) в сыворотке	990	3
Исследования мокроты			
313	Анализ мокроты клинический	290	1
313/1	Анализ мокроты на клеточный состав и флору	290	1
313/2	Анализ мокроты на эозинофилы	290	1
131/4	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза (БК/КУМ)	400	3
313/3	Анализ мокроты на атипические клетки	290	1
Изосерология			

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
501	Группа крови	180	1
503	Группа крови и Резус-фактор	379	1
502	Резус-фактор	180	1
Биохимические исследования крови			
602	Общий белок	100	1
603/1	Альбумин	110	1
604	Тимоловая проба	150	1
605	Глюкоза	100	1
606	Гликозилированный гемоглобин	750	1
606/1	Лактат (молочная кислота)	889	5
607	Тест толерантности к глюкозе	300	1
608	Общий холестерин	110	1
609	Холестерин-ЛПВП (липопротеиды высокой плотности)	150	1
610	Холестерин-ЛПНП (липопротеиды низкой плотности)	150	1
611	Триглицериды	150	1
613	Индекс атерогенности (холестерин общий, ЛПВП+ЛПНП, триглицериды), диагностика атеросклероза	500	1
613/1	Липидный профиль (холестерин общий, ЛПНП, ЛПВП, ЛПОНП, триглицериды)	650	1
614	Мочевина	120	1
615	Креатинин	120	1
615/1	Проба Реберга	220	1
615/2	Креатинин (моча суточная)	120	1
616	Мочевая кислота	150	1
617	Билирубин общий	150	1
617/1	Билирубин прямой	150	1
618	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	120	1
619	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	120	1
619/1	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	150	1
619/2	Коэффициент де Ритиса (вместе с АЛТ+ АСТ)	250	1
619/3	ГГТП (Гамма-Глутамилтранспептидаза)	120	1
619/4	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа)	300	1
619/6	Креатинкиназа	350	1
619/7	Креатинкиназа МВ	350	1
620	Альфа-амилаза панкреатическая (кровь, моча)	150	1
620/2	Альфа-амилаза панкреатическая количество.кровь	250	1
621	Щелочная фосфатаза	120	1

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
622	Кальций общий	120	1
622/1	Кальций ионизированный	300	1
623	Магний	120	1
624	Натрий, калий, кальций ионизированный	220	1
624/1	Натрий	120	1
625	Калий	120	1
625/1	РН крови	220	1
626	Фосфор	150	1
627	Цинк	240	1
628	Железо	150	1
629	ОЖСС (общая железосвязывающая способность)	150	1
629/1	НЖСС (латентная ненасыщенная железосвязывающая способность)	150	3
629/2	Насыщение трансферрина железом	350	3
629/3	Трансферрин	700	5
630	Хлориды	150	1
633	Иммуноэлектрофорез-комплексное исследование	6500	7
634	Липаза	300	10
947	Ферритин	350	3
947/1	Насыщение ферритина железом	350	3
948	Гомоцистеин	1500	11
949	Альфа-2-макроглобулин	700	5
951	Гб ФД	980	5
952	Аполипопротеин А1	400	5
Электрофорез белков			
631	Белковые фракции (электрофорез) + общий белок	616	5
Витамины			
640	Фолиевая кислота (витамин В9)	900	7
641	Цианокобаламин (витамин В12)	920	3
643	Витамин D 25ОН	1990	7
644	Витамин А (Ретинол)	1990	7
647	Витамин В1 (Тиамин)	1850	7
648	Витамин Е (Токоферол)	1850	7
645	Пиридоксин (витамин В6)	3750	7
Ревматоидные пробы			
701	Антистрептолизин «О» (АСЛО)	250	1
702	С-реактивный белок (СРБ), количественный анализ	550	1
702/1	С-реактивный белок (СРБ) (латекс-тест)	250	1
703	Ревматоидный фактор (латекс тест)	150	1

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
703/1	Ревматоидный фактор IgM	350	3
704	Anti-MCV – а/т к модифицированному цитруллированному виментину	1800	5
704/1	Anti-CCP – а/т к циклическому цитруллированному пептиду	890	5
5067	HLA В 27- выявление аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (болезнь Бехтерева, аутоиммунные артриты, дегенеративные заболевания соединительной ткани и суставов).	990	5

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
Белки - маркёры инфекций			
705	Прокальцитонин (диагностика бактериальных инфекций, сепсиса)	3017	7
706	Неоптерин (диагностика вирусных инфекций, туберкулеза)	2254	7
Гемостаз			
102/1	Тромбоциты	150	1
104	ВСК (время свертывания крови)	80	1
105	ДК (длительность кровотечения)	80	1
801	Протромбиновый индекс (ПТИ)	150	1
802	ПТИ с МНО (протромбиновый индекс и международное нормализованное отношение)	200	1
803	Фибриноген	160	1
804	Агрескрин-тест	100	1
804/1	Агрескрин-тест с адреналином	100	1
804/2	Агрескрин-тест с ристомицином	100	1
804/3	Агрескрин-тест с УИА	100	1
805	АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время)	150	1
805/1	Коалиновое время свертывания с тромбоцитарной и безтромбоцитарной плазмой	400	1
805/2	Коалиновое время свертывания с тромбоцитарной плазмой	200	1
805/3	Коалиновое время свертывания с безтромбоцитами плазмой	200	1
806	Тромбиновое время	150	1
807	D-димер	750	1
808	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	120	1
808/1	Этаноловый тест	150	1
808/2	Протаминсульфатный тест	150	1
809	XII а зависимый фибринолиз	240	1
810	Спонтанный эуглобулиновый фибринолиз	120	1
811	Протеин-С	1490	7
812	Протеин S (отдельная пробирка)	2436	7
813	Гемостазиограмма базовая (АЧТВ, ПТИ, МНО, тромбиновое время, фибриноген)	790	1

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
813/1	Гемостазиограмма базовая (АЧТВ, ПТИ, МНО, тромбиновое время, фибриноген с исследованием функции тромбоцитов, с несколькими индукторами агрегации)	1290	1
813/2	САСС(ПВ, МНО, ПТИ, АчТВ, РФМК, фибриноген, Агрескрин тест, Антитромбин III)	1500	1
814	Гемостазиограмма расширенная (АЧТВ, ПТИ, МНО, тромбиновое время, фибриноген, волчаночный антикоагулянт, протеин С, протеин S, D-димер, РКМФ (растворимые комплексы мономеров фибрина)	5050	1
815	Люпус-тест (волчаночный антикоагулянт)	400	1
816	Антитромбин III (определение активности)	850	1
817	Фактор Виллибранта	1200	5
819	Ретракция кровяного сгустка	130	1
Пренатальный биохимический скрининг			
900	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11-13 нед): PAPP-A, свободная β -ХГЧ + УЗИ маркер (ТВП) компьютерная обработка	850	3
900 2	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11-13 нед): PRISCA -I	1400	3
900 3	Пренатальный скрининг I триместра беременности (14-20 нед): PRISCA -II	1350	3
900/1	Пренатальный скрининг II триместра беременности (16-20 нед): АФП, ХГЧ, свободный эстриол; компьютерная обработка	850	3
Иммуноферментный анализ			
Гормоны			
Гормоны щитовидной железы			
901	ТТГ (тиреотропный гормон)	250	3
901/1	Антитела к рецепторам ТТГ	1841	7
902	Т3 (трийодтиронин) общий	250	3
902/1	Т3 свободный	250	3
903	Т4 (тироксин) свободный	250	3
903/1	Т4 общий	250	3
904	Тиреоглобулин (ТГ)	450	3
905	Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	330	3
906	Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	330	3
Гормоны костного метаболизма (маркеры остеопороза)			
907	Паратгормон	750	3

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
907/1	Остеокальцин	1113	3
907/2	N-Терминальный пропептид проколлагена 1 типа (маркер формирования костного матрикса P1NP)	2300	3
907/3	C-концевые телопептиды коллагена (β -Cross Laps)	1666	7
907/6	Кальцитонин	1050	3
Гормоны надпочечников			
908	Кортизол	250	3
908/1	Кортизол суточный в моче	990	3
916	ДГЭАС-С (дегидроэпиандростеронсульфат)	350	3
970	Альдостерон	742	10
972	Ренин	1200	10
991	Эритропоэтин	1000	7
Гормоны половые			
909	Прогестерон	280	3
910	Тестостерон	280	3
910/1	Индекс свободного тестостерона (Тестостерон свободный, секс-стероид связывающий глобулин, альбумин)	990	3
910/2	Дигидротестостерон	990	3
910/3	Тестостерон свободный	660	3
910/4	Андростендион	1100	5
910/5	Андростендиол глюкуронид	1100	5
911	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	280	3
912	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	280	3
913	Пролактин	280	3
913/1	Пролактин с определением макропролактина	900	7
914	Эстрадиол	280	3
915	17-ОН прогестерон	400	3
917	Свободный эстриол	350	3
919	РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы) (указывать срок беременности)	350	3
922	ХГЧ (хорионический гонадотропин) количественный (указывать срок беременности)	350	3
922/1	Свободный β -ХГЧ (8–20 недель беременности)	400	3
922/3	Анти-ХГЧ (антитела IgG к ХГЧ)	645	7
922/4	Анти-ХГЧ (антитела IgM к ХГЧ)	645	7
923	АФП (альфа-фетопротеин)	330	3
923/1	СССГ (секс-стероид связывающий глобулин)	490	3
925	Ингибин В	1582	3

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
926	АМГ (антимюллеров гормон)	1800	5
971	Ингибин А	1500	5
Гормон роста			
930	СТГ (соматотропный гормон)	742	3
929/4	АКТГ	1200	3
930/1	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	1610	3
Гормоны поджелудочной железы			
928	Инсулин	680	3
929	С-пептид	680	3
928/1	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	850	5
929/2	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1650	4
Гормоны жировой ткани			
928/2	Лептин человека	1211	5
Онкомаркеры			
931	Раковый эмбриональный антиген (РЭА, КЭА)	430	3
923	Альфа-фетопротеина (АФП)	330	3
934	Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	330	3
935	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	330	3
936	СА 125	350	3
937	СА 15-3	470	3
938	СА 19-9	470	3
939	СА 242	1890	3
940	СА 72-4	990	7
941	Нейроспецифическая енолаза (NSE)	1771	7
956	Онкобелок HE4 (маркер рака яичников)	1750	7
956/1	Определение риска развития опухоли яичников (HE4 + СА125), ROMA	1950	5
957	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	2982	7
958	Онкобелок S-100 общий (ab+bb)	3059	7
959	Фрагмент цитокератина 19 (CYFRA 21-1)	1550	7
Маркеры аутоиммунных заболеваний			
975	Антитела IgG ds ДНК	550	5
976	Антитела IgG ss ДНК	550	5
977	Антитела к Глиадину IgA	550	5
978	Антитела к Глиадину IgG	550	5

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
981	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (IgA tTG), количественный анализ	550	5
982	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (IgG tTG), количественный анализ	550	5
983	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA (Deamidated Gliadin Peptide (DGP) Antibodies, IgA	1500	5
984	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG (Deamidated Gliadin Peptide (DGP) Antibodies, IgG	1500	5
905	Аутоантитела к ТГ (к тиреоглобулину)	1841	3
906	Аутоантитела к ТПО (к тиреопероксидазе)	330	3
906/1	Аутоантитела к МСФ (к микросомальной фракции)	1300	5
929/1	Аутоантитела IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (А/т к островкам Лангерганса)	1550	5
929/2	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1771	5
985	Антиядерные антитела (ANA)	1260	5
Антифосфолипидный синдром			
942	Антитела к фосфолипидам (скрининг IgM/IgG: определение суммарного количества антител к кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	710	5
943	Антитела к бета2-гликопротеину (скрининг IgM, IgG) - суммарные	710	5
944/1	Антитела к кардиолипину (IgM)	3000	5
944	Антитела к кардиолипину (IgG)	2900	5
944/1	Волчаночный антикоагулянт	400	3
106	LE клетки	260	1

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
Иммунологические исследования			
2000	Иммунограмма (лейкоциты, лейкоцитарная формула, клеточное звено (CD3+/45+, CD4+/3+/45+, CD8+/3+/45+, CD4+/8+/45+, CD(16+56)+/45, CD19+/45+, ИРИ); IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК, ФАН+ФЧ спонтанный и стимулированный, НСТ-тест спонтанный и стимулированный)	5800	7
2001	Клеточный иммунитет (лейкоциты, лейкоцитарная формула, субпопуляции лимфоцитов (CD3+/45+ , CD4+/3+/45+ , CD8+/3+/45+, CD4+/8+/45+, CD(16+56)+/45, CD19+/45+, ИРИ)	4000	5
2002	Иммуноглобулин А общий (IgA)	240	3-5
2002/1	Иммуноглобулин А секреторный (IgA)	240	3-5
2003	Иммуноглобулин М общий (IgM)	240	3-5
2004	Иммуноглобулин G общий (IgG)	240	3-5
2005	Иммуноглобулин Е-общий (IgE)	290	3-5
2005/1	Гуморальное звено (IgA, IgM, IgG, IgE, ЦИК)	1100	3-5
2006	С3 компонент комплемента	650	3-5
2007	С4 компонент комплемента	650	3-5
2009	ФАН+ФЧ спонтанный и стимулированный	350	3-5
2010	НСТ-тест (нитро-синий тетразолий) спонтанный и стимулированный	350	3-5
2010/1	Криоглобулины	350	3
2008	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	200	3-5
2013	С1 компонент системы комплемента	950	3-5
2014	Ингибитор С1 компонента комплемента - общий	1200	3-5
2014/1	Ингибитор С1 компонента комплемента - функциональный	1500	3-5
2013/1	Антитела к С1 фактору комплемента	1500	5
2015	ТНФ-альфа (фактор некроза опухоли)	950	3-5
2016	Интерфероновый статус (комплексный анализ): интерфероны α и γ сывороточный, спонтанный, индуцированный	2000	3-5
2016/2	Интерферон-гамма (γ)	950	3-5
2016/1	Интерферон-альфа (α)	950	3-5
2017	Интерлейкин-1 альфа (α)	950	3-5
2018	Интерлейкин-1 бета (β)	950	3-5

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
2020	Интерлейкин-6	1610	3-5
2021	Интерлейкин-8	1610	3-5
2022	Катионный протеин эозинофилов	1200	3-5
Аллергены (иммуноглобулин Е (IgE) специфический)			
1000	Бытовые, насекомые, яды		
1000/10	Домашней пыли h0	350	3-5
1000/11	Домашней пыли h1	350	3-5
1000/12	Домашней пыли h2	350	3-5
1000/13	Библиотечной пыли h3	350	3-5
1000/14	Клеща домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus (d1)	350	3-5
1000/15	Клеща домашней пыли Dermatophagoides farinae (d2)	350	3-5
1000/16	Клеща домашней пыли Dermatophagoides microceras (d4)	350	3-5
1000/17	Рыжего таракана (пруссак) Blattella Germanica (i6)	350	3-5
1000/18	Пера постельного (состав: гусь (оперение) (e70), курица (оперение) (e85), утка (оперение) (e86))	350	3-5
1000/19	Клещи домашней пыли, микст 4 (состав: D. pteronyssinus (d1), D. farinae (d2), Euroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70), Lepidoglyphus destructor (d71), Tyrophagus putrescens (d72), Glycophagus domesticus (d73))	350	3-5
1000/20	Бытовые аллергены микст T/S (состав: кошка, собака (эпителий) (e1), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3))	350	3-5
1000/21	Бытовые аллергены микст H1 (состав: кошка, собака (эпителий) (e1), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3))	350	3-5
1000/22	Плесневым грибам, микст 14 (состав: Penicillium notatum (chrysogenum) (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Mucor racemosus (m4), Candida albicans (m5))	350	3-5
1000/30	Яда пчелы медоносной (i1)	350	3-5
1000/31	Яда осы бумажной (i4)	350	3-5

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
1000/32	Яда осы пятнистой (i10)	350	3-5
1000/33	Комара обыкновенного (i71)	350	3-5
1001	Эпидермального и животного происхождения		
1001/10	Дафнии (водяной блохи) <i>Daphnia</i> spp. (i74)	350	3-5
1001/11	Эпителия кошки (e1)	350	3-5
1001/12	Шерсти кошки	350	3-5
1001/13	Эпителия собаки (e5)	350	3-5
1001/14	Шерсти собаки (e2)	350	3-5
1001/15	Помёта волнистого попугайчика (e77)	350	3-5
1001/16	Обработанной овечьей шерсти (b20)	350	3-5
1001/17	Эпителий и шерсть грызунов, микст 5 (состав : морская свинка шерсть (e6), кролик (шерсть (e82), золотистый хомячок (шерсть) (e84), мышь (эпителий) (e71), крыса (эпителий (e73))	350	3-5
1002	Пищевые		
1002/10	Мучной смеси/соя/глютен, микст 129 (состав: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), овсяная мук (f7), кукурузная мука (f8), соевые бобы (f14), глютен/клейковина (f79))	350	3-5
1002/11	Клейковины зерновых (глютен) (f79)	350	3-5
1002/12	Пшени (проса) (f140)	350	3-5
1002/13	Пшеницы мягкой (g15)	350	3-5
1002/14	Дрожжей пекарских (f45)	350	3-5
1002/15	Риса (f9)	350	3-5
1002/16	Ржи	350	5
1002/17	Ячменя	350	5
1002/18	Овса	350	5
1002/19	Кукурузы	350	5
1002/20	Баранины (f88)	350	3-5
1002/21	Говядины (f27)	350	3-5
1002/22	Свинины (f26)	350	3-5
1002/23	Мяса кролика (f167)	350	3-5
1002/24	Мяса курицы (f83)	350	3-5
1002/25	Мясных продуктов, микст 8 (состав: говядина (f27), свинина (f26), баранина (f88))	350	3-5
1002/26	Мяса птицы, микст 12 (состав: мясо утки (f57), мясо гуся (f58), мясо курицы (f83), мясо индейки (f30))	350	3-5
1002/30	Трески (f3)	350	3-5
1002/31	Камбалы морской (f186)	350	3-5

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
1002/32	Палтуса обыкновенного (f196)	350	3-5
1002/33	Хека (f354)	350	3-5
1002/34	Семги (лосося атлантического) (f41)	350	3-5
1002/35	Сельди (селёдки) (f21)	350	3-5
1002/40	Кабачка цукини (f151)	350	3-5
1002/41	Цветной капусты (f61)	350	3-5
1002/42	Цветной капусты отварной (f161)	350	3-5
1002/43	Яблока (f49)	350	3-5
1002/44	Цитрусовым, микст 19 (состав: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92))	350	3-5
1002/45	Фруктам, микст 9 (состав: банан (f29), апельсин (f33), яблоко (f49), персик (f53))	350	3-5
1002/46	Овощам и бобовым, микст 5 (состав: горох (f12), фасоль белая (f15), морковь (f31), картофель (f35))	350	3-5
1002/47	Овощам, микст 6 (состав: томат (f25), шпинат (f38), капуста белокочанная (f39), красный стручковый/болгарский перец (f46))	350	3-5
1002/50	Цельных куриных яиц	350	3-5
1002/51	Яичного белка	350	3-5
1002/52	Яичного желтка (f75)	350	3-5
1002/60	Коровьего молока (f2)	350	3-5
1002/61	Казеина (f78)	350	3-5
1002/62	Компонентам молока, микст 25 (состав: альфа-лактальбумин (f76), бета-лактальбумин (f77), казеин (f78))	350	3-5
1002/63	Сырам, микст 114 (состав: сыр швейцарский (f70), сыр чеддер (f81), сыр эдам (f150), сыр гауда (f198), сыр с плесенью (f82))	350	3-5
1002/64	Орехам, микст 34 (состав: арахис (f13), грецкий орех (f16), фундук (f17), миндаль (f20), кокосовый орех (f36))	350	3-5
1002/65	Соевого лецитина (f123)	350	3-5
1002/66	Соевого протеина (f217)	350	3-5
1002/67	Шоколада (f52)	350	3-5
1002/68	Какао (f97)	350	3-5
1002/69	Семян подсолнечника (f114)	350	3-5
1003	Растительные		
1003/10	Берёзы белой (t3)	350	3-5
1003/11	Тополя (t14)	350	3-5

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
1003/12	Полыни горькой (w5)	350	3-5
1003/13	Полыни обыкновенной (чернобыльника) (w6)	350	3-5
1003/14	Амброзии полыннолистной высокой (w1)	350	3-5
1003/15	Ежи сборной (ежи обыкновенной) (g3)	350	3-5
1003/16	Тимофеевки луговой (g6)	350	3-5
1003/17	Одуванчика лекарственного (w8)	350	3-5
1003/18	Раннецветущим луговым травам, микст 1 (состав: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный (плевел) (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8))	350	3-5
1003/19	Сорным травам, микст 23 (состав: амброзия полыннолиственная (w1), полынь обыкновенная (чернобыльник) (w6), подорожник ланцетолистный (w9), крапива двудомная (w20), постеница лекарственная (w21), подсолнечник обыкновенный (w29))	350	3-5
1003/20	Раннецветущим деревьям, микст 1 (состав: ольха серая (t2), лещина (орешник) (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14))	350	3-5
1003/21	Деревьям, микст 26 (состав: клён ясенелистный (t1), ольха серая (t2), береза белая (t3), дуб белый (t7), ива белая (t12), тополь (t14))	350	3-5
1004	Лекарственные		
1004/10	Лидокаина/ксилокаина (с82)	350	3-5
1004/11	Прокаина/новокаина (с83)	350	3-5
1004/12	Бензокаина (с86)	350	3-5
1004/13	Ультракаина/Артикаина (с68)	350	3-5
1005	Латекс и шелк		
1005/10	Латекса/каучука (k82)	350	3-5
1005/11	Натурального шёлка (b22)	350	3-5
1006	Аллергены гельминтов		
1006/1	Аскариды (p1)	350	3-5
РТМЛ			
2011	РТМЛ с аллергенами за единицу; препарат предоставляется пациентом	390	3
2011/1	РТМЛ с аллергенами (пищевыми, бытовыми) за один аллерген	390	3
2011/2	РТМЛ с лекарственным препаратом; препарат предоставляется пациентом	390	3
2012	РТМЛ с пищевыми аллергенами (панель – 19)	1950	3

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
2012/1	РТМЛ с бытовыми аллергенами (панель – 12)	1540	3
2012/2	РТМЛ с эпидермальными аллергенами (панель – 7)	1140	3
	РТМЛ с бытовыми аллергенами		
	домашней пыли	390	3
	библиотечной пыли	390	3
	клеща <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	390	3
	пера подушки	390	3
	дафнии	390	3
	РТМЛ с эпидермальными аллергенами		3
	волос человека	390	3
	перхоти лошади	390	3
	шерсти морской свинки	390	3
	шерсти овцы	390	3
	шерсти кролика	390	3
	шерсти кошки	390	3
	шерсти собаки	390	3
	РТМЛ с пищевыми аллергенами		3
	апельсина	390	3
	мандарина	390	3
	лимона	390	3
	целых куриных яиц	390	3
	белка куриных яиц	390	3
	желтка куриных яиц	390	3
	коровьего молока	390	3
	овсяной крупы	390	3
	пшеничной муки	390	3
	ржаной муки	390	3
	ячменной крупы	390	3
	рисовой крупы	390	3
	гречневой крупы	390	3
	мяса свинины	390	3
	мяса говядины	390	3
	мяса утки	390	3
	мяса курицы	390	3
	хека	390	3
	трески	390	3
Инфекции (ИФА)			
3001	Токсоплазма Ig G	250	3
3001/1	Токсоплазма Ig G-авидность	300	3

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
3002	Токсоплазма Ig M	250	3
3002/1	Корь Ig M	850	3
3002/2	Корь Ig G	850	3
3003	Краснуха Ig G	250	3
3004	Краснуха Ig M	250	3
3004/1	Краснуха IgG авидность	300	3
3005	Цитомегаловирус Ig G	250	3
3006	Цитомегаловирус Ig M	250	3
3006/1	Цитомегаловирус Ig G-авидность	300	3
3006/2	Цитомегаловирус предранние IEA- а\тела	350	3
3007	Вирус простого герпеса –1 типа IgG	250	3
3008	Вирус простого герпеса –1 типа IgM	250	3
3009/1	Вирус простого герпеса-2 типа IgG	300	3
3009/2	Вирус простого герпеса-2 типа IgM	300	3
3010/1	Вирус простого герпеса –1- 2 типа IgG	300	3
3010/2	Вирус простого герпеса –1- 2 типа IgM	300	3
3010/4	Вирус простого герпеса – 1-2 типа IgG авидность	300	3
3011	Хламидия пневмонии Ig G	250	3
3012	Хламидия пневмонии Ig M	250	3
3013	Хламидия (C.Trachomatis) Ig G	250	3
3013/1	Хламидия (C.Trachomatis) Ig A	250	3
3014	Хламидия (C.Trachomatis) Ig M	250	3
3014/1	Хламидия (C.Trachomatis) Ig G к плазмидному белку pgp3	280	3
3014/2	Хламидия (C.Trachomatis) Ig G к белку теплового шока(HSP 60)	280	3
3015	Микоплазма пневмония(Mycoplasma pneumoniae)Ig G	250	3
3016	Микоплазма пневмония(Mycoplasma pneumoniae) Ig M	250	3
3017	Микоплазма пневмония(Mycoplasma pneumoniae) Ig A	250	3
3018	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) Ig G	250	3
3019	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) Ig M	250	3
3020	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) IgG	250	3
3021	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) IgM	250	3
3021/2	Трепонема паллидум (Treponema pallidum) IgG + IgM суммарные	350	3
3021/3	Сифилис - РМП	150	1
3022	ВИЧ (Аг/Ат)	350	5

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
3022/1	Гепатит А IgG	350	5
3023	Гепатит В (HBV) HbsAg с подтверждающим тестом	350	3
3024	Гепатит В (HBV), антитела к HbsAg.	350	3
3024/1	Гепатит В (HBV), антитела IgG к core антигену вируса гепатита В (HBc IgG)	450	3
3025	Гепатит С (HCV) антитела суммарные с подтверждающим тестом)	350	3
3027	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) IgG	350	3
3028	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>) IgM	350	3
3029	Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>) Ig G	350	3
3030	Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>) Ig M	350	3
3031	Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)Ig G	350	3
3032	Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) Ig M	350	3
3042	Хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) антитела к антигену GagA	300	3
3043	Вирус Эпштейна-Барра (VCA) капсидный антиген, IgM антитела	350	3
3043/1	Вирус Эпштейна-Барра (NA) ядерный (нуклеарный антиген, IgG антитела	350	3
3043/2	Вирус Эпштейна-Барра (EA) ранний антиген, IgG антитела	350	3
3043/3	Вирус Эпштейна-Барра (VCA) IgG к капсидному антигену-авидность	350	3
3043/4	Вирус Эпштейна-Барра (VCA) капсидный антиген, IgG антитела	350	3
3043/5	Вирус Эпштейна-Барра (HHV 4типа) , IgM антитела	400	3
3044	Клостридии, токсин А/В, ИФА (кал)	1000	3
3045	Иерсиния (<i>Yersiniosis</i>) IgG	750	3
3049	Вирус клещевого энцефалита IgG	490	3
3051	Бореллия бургдофери (<i>Borellia burgdoferi</i>) IgG	2316	3
3052	Бореллия бургдофери (<i>Borellia burgdoferi</i>) IgM	2316	
3056/1	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>) IgM	550	3
3056/2	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>) IgG	550	3
3050	Инфекции для госпитализации	836	3
412	Хеликобактер, <i>H.pylori</i> – антиген в кале, ИХА	680	3
Гельминты, простейшие			

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
3033	Токсокароз IgG антитела	280	3
3033/2	Цистицеркоз (свиной цепень) IgG антитела	450	3
3033/4	Амебиаз антиген в кале	550	3
3034	Описторхоз IgG антитела	300	3
3034/1	Анизакидоз IgG антитела	350	3
3035	Трихинеллез IgG антитела	300	3
3036	Клонорхоз IgG антитела	300	3
3037	Эхинококкоз IgG антитела	300	3
3037/1	Гельминты - комплекс (описторхоз, трихинеллез, токсокароз, эхинококкоз – IgG антитела)	610	3
3038	Аскаридоз IgG антитела	959	3
3039	Аскаридоз Ig E (специфический к аскариде)	600	3
3039/1	Аскаридоз, панель: Ig G+ Ig E+кал на яйца глистов	780	3
3040	Лямблиоз (Giardia lamblia) суммарные (IgA+M+G) + IgM	350	3
3041	Лямблиоз (Giardia lamblia), антиген в кале, ИФА	300	3
406	Лямблиоз (Giardia lamblia) антиген в кале, ИХА	590	1
ПЦР			
Инфекции			
5001	Вирус гепатита В (HBV) качественный	390	3
5002	Вирус гепатита С (HCV) качественный	390	3
5003	Вирус гепатита С (HCV) количественный	1690	3
5004	Вирус гепатита В (HBV) количественный	990	3
5005	Генотипирование вируса гепатита С (HCV)	1200	3
5006	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	1890	3
5007	Вирусный гепатит ТТВ (Hepatitis TTV virus)	550	3
5008	Хламидия (Chl. Trachomatis)	310	3
5009	Мультиплекс ТНС КОМПЛЕКС (Одновременное выявление и типирование Трихомонас вагиналис/ Нейссерия гонорея / Хламидия трахоматис) (Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae/Chl. Trachomatis)	590	3
5011	Уреаплазма суммарная (Ureaplasma urealyticum + parvum)	310	3
5011/1	Уреаплазма суммарная (Ureaplasma urealyticum + parvum) количественно	1100	3
5012	Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	310	3
5013	Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum)	310	3
5014	Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium)	310	3
5015	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis)	310	3

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
5016	Гарднерелла вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	310	3
5017	Трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	310	3
5018	Нейссерия гонорея (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	310	3
5019	Кандида альбиканс (<i>Candida albicans</i>)	310	3
5019/1	Выявление ДНК возбудителя Кандида с типированием до вида (<i>Candida. albicans, C. tropicalis, C. pseudotropicalis, C. Krusei</i>)	750	3
5020	Вирус простого герпеса 1,2 (HSV 1,2)	310	3
5021	Цитомегаловирус (CMV)	310	3
5022	Мультиплекс (ГерпесКомплекс: выявление и типирование ВПГ 1/ВПГ 2/ЦМВ (HSV 1,2/CMV))	590	3
5023	Вирус Варицелла-Зостер (VZV)	330	3
5024	Вирус Эпштейна-Барр (HHV 4/EBV)	330	3
5025	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6)	330	3
5026	Токсоплазма Гондии (<i>Toxoplasma gondii</i>)	310	3
5027	Листерия моноцитогенес (<i>Listeria monocytogenes</i>)	330	3
5028	Микобактерия туберкулёза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	330	3
5029	Легионелла пневмофила (<i>Legionella pneumophila</i>)	330	3
5030	Краснуха (Rubella)	310	3
5032	Коклюш (<i>Bordetella pertussis</i>)	310	3
5036	ВПЧ 16, 18 (Human Papillomavirus) отдельное выявление	310	3
5037	ВПЧ Квант-21 (Human Papillomavirus 6,11,44,16,18,26,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) одновременное выявление, типирование и количественное определение	1590	3
5038	ВПЧ квант-15 (Human Papillomavirus 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (количественное определение)	790	3
5039	ВПЧ Квант-4 (Human Papillomavirus 6,11,16,18)-одновременное выявление, типирование и количественное определение	600	3
5041/1	Энтеровирус (Enteroviruses)	750	3
5042	Грипп А, В (Influenza A,B)	590	3
5043	Микоплазма пневмония (<i>Mycoplasma pneumonia</i>)	390	3
5044	Хламидия пневмония (<i>Chlam. Pneumonia</i>)	390	3
5045	Стрептококк пневмония (<i>Streptococcus pneumonia</i>)	390	3

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
5046	ОРЗ ВирусКомплекс Human respiratory syncytial virus, Human coronavirus OC43, Human parainfluenza virus type 2, Human parainfluenza virus type 1, Human parainfluenza virus type 4, Human rhinovirus, Human adenovirus, Human metapneumovirus, Human parainfluenza virus type 3, Human coronavirus 229E, Human coronavirus NL63, Human coronavirus HKU 1	1700	5
5047	Септоскрин, диагностика инфекций мочеполовых путей Enterobacter spp., Klebsiella spp., Enterococcus faecalis и E. faecium, Escherichia coli, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Serratia spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp.	1200	5
5048/1	Золотистый стафилококк (St.aureus)	330	3

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
Биоценоз урогенитального тракта			
5048	Фемофлор 16 Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp.; облигатно-анаэробные микроорганизмы: Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp./Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae; микоплазмы: Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp.; грибы: Candida spp.	1500	3
5049	Фемофлор 8 Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp.; облигатно-анаэробные микроорганизмы: Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp.; микоплазмы: Mycoplasma hominis/Mycoplasma genitalium; грибы: Candida spp.	890	3
5050	Фемофлор 4 Диагностика нормоценоза - Нормофлора - lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Candida spp.	450	3
5051	Фемофлор скрин Диагностика нормоценоза - Нормофлора - lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Ureaplasma (urealyticum+parvum, Candida spp. Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus 2, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus 1.	1500	3

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
	Андрофлор Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Megasphaera spp./Veilonella spp./Dialister spp., Sneathia spp./Leptotrichia spp./Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Atopobium cluster, Bacteroides spp./Porphyromonas spp./Prevotella spp., Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp./Parvimonas spp., Eubacterium spp., Haemophilis spp., Pseudomonas aeruginosa/Ralstonia spp./Burkholderia spp., Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis	1950	
5052	Андрофлор скрин Lactobacillus spp., Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Corynebacterium spp., Gardnerella vaginalis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, Enterobacteriaceae spp./Enterococcus spp., Candida spp., Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis	1700	3
Диагностика стоматологических заболеваний			
5053	Парадонтоскрин (Дентабиоз) – методом ПЦР (пародонтоз, инфекции полости рта, импланты) Actinobacillus actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Tannerella forsethensis (Bacteriodes forsythus), Treponema denticola, Prevotella intermedia.		
Исследования полиморфизмов в генах			
Риск заболевания сердца и сосудов			
5054	Гипертония (ADD1, AGT521, AGT 704, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3:786, NOS3:894,) (предрасположенность к развитию гипертонии) (9 точек)	1660	3
5055	Тромбофилия (F2, F5, F7, F13, ITGA2, ITGB3, FGB, SERPINE1) (предрасположенность к образованию тромбозов) (8 точек)	1180	3

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
5056	Высокий риск тромбозов Анализ полиморфизмов в генах фактора свертывающей системы (F2) и (F5)	990	3
5057	Метаболизм Фолатов (MTHFR677, MTHFR1298, MTRR, MTR) (повышения риска ССЗ) (4 точки)	1180	3
5058	Предрасположенность к гиперхолестеринемии Анализ полиморфизмов гена аполипопротеина Е (АpoЕ)		
Онкология			
5059	BRCA ОнкоГенетика (риск рака молочной железы, яичников) BRCA1 (мутации 185delAG, 4153delA, 5382insC, 3819delGTAAA, 3875delGTCT, 300T>G (Cys61Gly), 2080delA) и BRCA2 (мутация 6174delT)	1980	3
Чувствительность к лекарственным препаратам (фармакогенетика)			
5060	Варфарин. ФармакоГенетика. (Чувствительность к варфарину с подбором дозы) Анализ мутаций в генах: CYP2C9, CYP4F2, VKORC1, GGSX	970	3
5061	Клапидогрел. ФармакоГенетика. Чувствительность к клапидогрелу) Анализ полиморфизмов в генах: ABCB1, CYP2C19	970	3
5062	IL28B Иммуногенетика (Чувствительность к терапии хронического гепатита С) Чувствительность к лечению интерфероном rs12979860 и rs8099917	1320	3
Переносимость молока и продуктов содержащих лактозу			
5063	Генетика Метаболизма Лактозы (полная и частичная непереносимость молока и продуктов, содержащих лактозу) Анализ полиморфизмов в гене: MCM6: -1390 T>C)	970	3
Накопление железа в организме			
5064	Гемохроматоз Анализ полиморфизмов в гене HFE		

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
Предрасположенность к привычному невынашиванию беременности на			
5065	HLA II класса-типирование партнеров (DRB1,DQA1, DQB1) (2 чел.) (проблемы зачатия и вынашивания для пары)	7000	3
5066	HLA II класса - типирование (DRB1,DQA1, DQB1)	3500	3
5079	Риск прерывания беременности (генетические полиморфизмы, ассоциированные с риском прерывания беременности) (Фолаты+Тромбофилия+Гипертония)	4355	3
Заболевания соединительной ткани			
5067	HLA В 27- выявление аллеля 27 локуса В главного комплекса гистосовместимости человека (болезнь Бехтерева, аутоиммунные артриты, дегенеративные заболевания соединительной ткани и суставов).	990	3
Диабет			
5068	Диабет инсулинозависимый (определения полиморфизмов в генах ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG	5150	20
5052	Предрасположенность к сахарному диабету (HLA-II класса DR3/DR4)	2450	20
Ожирение			
5069	Поиск мутаций в гене лептина LEP	4700	20
5070	Анализ полиморфизмов в гене проопиомеланокортина POMC	1700	20
5071	Поиск мутаций в гене POMC	6200	20
5072	Поиск мутаций в гене рецептора меланокортина MC4R	4700	20

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
Остеопороз			
5073	Остеопороз Анализ полиморфизмов в генах: 1.COL1A1: -1997 C>A , 2.COL1A1: 1546 (6252) G>T [Sp1 S>s], 3.CYP19A1: A>G [rs2414096], 4. CYP19A1: C>T [rs936306], 5. ESR1: -397 T>C , 6. ESR1: -351 G>A , 7. IL6: -174 G>C, 8. LRP5: 1999 G>A (Val667Met), 8. LRP5: 1999 G>A (Val667Met), 9. LRP5: 3989 C>T (Ala1330Val), 10. RANKL: C>T [rs9594738], 11. RANKL: C>T [rs9594759], 12. TNFRSF11B (OPG): 245 A>C, 13. TNFRSF11B (OPG): A>G [rs4355801], 14. TNFRSF11B (OPG): 163 (160) T>C, 15. VDR: 283 A>G (BsmI), 16. VDR: 2 A>G (Lys2Arg)	2990	7
5073/1	Метаболизм кальция 1 точка SNP	1220	7
Азоспермия			
5074	Азоспермия Анализ делеции локуса AZF (мужское бесплодие) (sY84, sY86, sY127, sY134, sY142, sY242, sY254, sY255, sY615, sY1125, sY1197, sY1206 и sY1291)	1790	7
Муковисцидоз			
5075	Муковисцидоз - Скрин (хронические заболевания легких) Анализ полиморфизмов в генах: 1.CFTR: F508del, 2.CFTR: G542X, 3. CFTR: W1282X, 4. CFTR: N1303K, 5. CFTR: 2143delT, 6. CFTR: 2184insA, 7. CFTR: 3849+10kbC>T, 8. CFTR: dele2,3 (21kb)	2860	20
Синдром Жильбера			
5076	Синдром Жильбера Исследование промоторной области гена UGT1A1	2100	20
Алкоголизм			
5077	Алкоголизм. Анализ полиморфизмов в генах OPRM1, ANKK, COMT, OPRK1, DRD	3500	20
Болезнь Крона			

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
5078	Болезнь Крона Анализ полиморфизмов в генах NOD2, DLG5, OСТN1, OСТN2	5150	20
Пренатальные молекулярно-генетические исследования			
5080	Определение Резус-фактора плода по крови матери (неинвазивный метод)	3500	3
Спортивная генетика			
5082	Спортивная генетика. выявление полиморфизмов в генах ACE, ACTN3, AMPD1, CNTF, IL15RA, L3MBTL4, PPARA, PPARGC1A, UCP2, PPARG, MTHFR, VDR, HIF1A, ADRB2, NOS3 . Буккальный соскоб	5500	3
5083	Спортивная генетика. выявление полиморфизмов в генах ACE, ACTN3, AMPD1, CNTF, IL15RA, L3MBTL4, PPARA, PPARGC1A, UCP2, PPARG, MTHFR, VDR, HIF1A, ADRB2, NOS3. кровь	5500	3
Микробиологические тесты			
6001	Гениталсистем: Полуколичественная оценка в соскобах из половых путей <i>Mycoplasma hominis</i> и <i>Ureaplasma urealyticum</i> , и одновременно определение их чувствительности к антибиотикам (тетрацилин, перфлорксацин, офлорксацин, доксицилин, эритромицин, кларитромицин, миноцилин, джозамицин, клиндамицин + одновременная идентификация микроорганизмов: <i>Candida albicans</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Proteus mirabilis</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus faecalis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	2100	5

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
6002	<p>Уреасистем: Полуколичественная оценка (из мочи): Escherichia coli, Proteus spp. / Providencia spp. Pseudomonas spp. KES группа (Klebsiella, Enterobacter, Serratia), Enterococcus faecalis, Staphylococcus aureus, Candida spp) и определение чувствительности к а\б (АМИКАЦИНГЕНТАМИЦИН, ТОБРАМИЦИН, ПИПЕРАЦИЛЛИН, ФОСОМИЦИН, ЦЕФОПКРАЗОН, ЦЕФОТАКСИМ, ЦЕФТАЗИДИМ, АМПИЦИЛЛИН, СУЛЬБОКТАМ, НАЛИДОНОВАЯ КИСЛОТА, ЦИПРОФЛОКСАЦИН, ЛЕВОФЛОКСОЦИН, АМОКСИЦИЛЛИН, КЛАВУЛАНОВАЯ КИСЛОТА, КО-ТРИМОКСАЗОЛ)</p>	2100	5

Код	Наименование исследования	Цена (руб)	Срок (дней)
Бактериологические исследования (по договору с МСЧ)			
7000	Исследование кала на условно патогенную микрофлору и чувствительность к антибиотикам	1100	7
7001	Исследование кала на группу кишечных инфекций	920	7
7002	Исследование кала на дисбактериоз	1195	7
7003	Исследование кала на микрофлору	920	7
7004	Исследование материала инфицированных ран, зева, носа, др., с определением антибиотикочувствительности	1100	7
7005	Исследование мазков из зева (носа) на дифтерию	450	7
7006	Исследование мазков из зева (носа) на коклюш	550	7
7007	Исследование материала зева на стафилококк	550	7
7008	Исследование мочи с определением антибиотикочувствительности	1100	7
7009	Исследование отделяемого половых органов (посев на микрофлору+грибы) с определением антибиотикочувствительности и чувствительности к антибиотикам	1100	7
7010	Исследование выделяемого половых органов, ВДП, мокроты, экссудата, грудного молока, желчи, спермы (посев) с определением антибиотикочувствительности	1100	7
7017	Исследование крови на стерильность, гемокультуру	600	10
7011	Исследование на грибы	550	
7012	Исследование на грибы, с определением чувствительности к микобиотикам	1100	7
7013	Исследование материала на чувствительность к бактериофагам	550	7
7014	Исследование (урогенитальное отделяемое, моча, секрет простаты) на микоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) и уреоплазму (<i>Ureaplasma spp.</i>) с определением антибиотикочувствительности	1100	7
7015	Исследование крови на брюшной тиф	460	7