

Тип	Группа	Название	Цена	Категория	Информация
Анализ	Гормоны крови	17-ОН прогестерон	650	А	Маркеры функционального состояния надпочечников
Анализ	Биохимические исследования	Cross Laps (продукты деградации коллагена I типа)	1000	А	Маркеры состояния костной системы и обмена кальция
Анализ	Генетические исследования	HLA типирование (на 1 человека) - Определение генетической предрасположенности к аутоиммунным и аллергическим заболеваниям. Интерпретация результатов врачом -генетиком прилагается	5000	Ген	
Анализ	Генетические исследования	HLA типирование (на 1 человека)- Определение генетической "совместимости" супругов, рисков невынашивания беременности. Интерпретация результатов врачом -генетиком прилагается	5000	Ген	
Анализ	Диагностика инфекций	Ig G к вирусу клещевого энцефалита	350	А	
Анализ	Диагностика инфекций	Ig G к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	350	А	
Анализ	Диагностика инфекций	Ig M к вирусу клещевого энцефалита	350	А	
Анализ	Диагностика инфекций	Ig M к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов (болезнь Лайма)	350	А	
Анализ	Иммунология	IgA общий	350	А	Иммунологические исследования 2
Анализ	Пищевая непереносимость, аллергология, иммунология	IgE к аллергену	580	А	Только в КУ
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену dermatophagoides farinae (клещ домашней пыли)	580	А	Животные аллергены
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену dermatophagoides pteronyssinus (клещ домашней пыли)	580	А	Животные аллергены
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену амброзии	580	А	Растительные аллергены
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену амоксициллина	580	А	Лекарственные аллергены
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену ампициллина	580	А	Лекарственные аллергены
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену ананаса	580	А	Пищевые аллергены растительного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену апельсина	580	А	Пищевые аллергены растительного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену арахиса	580	А	Пищевые аллергены растительного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену арбуза	580	А	Пищевые аллергены растительного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену баклажана	580	А	Пищевые аллергены растительного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену банана	580	А	Пищевые аллергены растительного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену баранины	580	А	Пищевые аллергены животного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену березы	580	А	Растительные аллергены
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену винограда	580	А	Пищевые аллергены растительного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену вяза	580	А	Растительные аллергены
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену говядины	580	А	Пищевые аллергены животного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену грейпфрута	580	А	Пищевые аллергены растительного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену грецкого ореха	580	А	Пищевые аллергены растительного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену гречневой крупы	580	А	Пищевые аллергены растительного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену груши	580	А	Пищевые аллергены растительного происхождения

Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену собаки (эпителий)	580	A	Животные аллергены
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену соевых бобов	580	A	Пищевые аллергены растительного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену сосны	580	A	Растительные аллергены
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену тимopheевки	580	A	Растительные аллергены
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену томата	580	A	Пищевые аллергены растительного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену тополя	580	A	Растительные аллергены
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену трески	580	A	Пищевые аллергены животного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену тыквы	580	A	Пищевые аллергены растительного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену форели	580	A	Пищевые аллергены животного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену хомяка	580	A	Животные аллергены
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену цветной капусты	580	A	Пищевые аллергены растительного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену шоколада	580	A	Пищевые аллергены растительного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену яблока	580	A	Пищевые аллергены растительного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену яичного белка	580	A	Пищевые аллергены животного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену яичного желтка	580	A	Пищевые аллергены животного происхождения
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену ясеня белого	580	A	Растительные аллергены
Анализ	Специфические аллергены	IgE к аллергену ячменной муки	580	A	Пищевые аллергены растительного происхождения
Анализ	Диагностика инфекций	IgG к аскариде	530	A	Диагностика простейших и гельминтозов
Анализ	Диагностика инфекций	IgG к описторху	530	A	Диагностика простейших и гельминтозов
Анализ	Диагностика инфекций	IgG к токсакаре	530	A	Диагностика простейших и гельминтозов
Анализ	Диагностика инфекций	IgG к трихинелле	530	A	Диагностика простейших и гельминтозов
Анализ	Диагностика инфекций	IgG к эхинококку	530	A	Диагностика простейших и гельминтозов
Анализ	Иммунология	IgG общий	350	A	Иммунологические исследования 2
Анализ	Иммунология	IgM общий	350	A	Иммунологические исследования 2
Анализ	Гемостазиологические исследования	Агрегация тромбоцитов	530	A	Агрегация тромбоцитов
Анализ	Гемостазиологические исследования	Агрегация тромбоцитов INVITRO	330	A	Агрегация тромбоцитов INVITRO
Анализ	Генетические исследования	AZF (AZF) фактор с интерпретацией результатов врачом-генетиком	4500	Ген	
Анализ	Гормоны крови	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	800	A	Маркеры функционального состояния надпочечников
Анализ	Биохимические исследования	АЛТ	150	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Биохимические исследования	Альбумин крови	320	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Биохимические исследования	Амилаза крови	150	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Биохимические исследования	Анализ суточной мочи на белок	320	A	Белок в моче

Анализ	Диагностика инфекций	Андрофлор	3500	A	Андрофлор
Анализ	Диагностика инфекций	Андрофлор СКРИН	2750	A	Андрофлор Скрин
Анализ	Гормоны крови	Анти-Мюллеров гормон	1300	A	Маркеры овариального резерва у женщин и сперматогенеза у мужчин
Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Антиспермальные антитела в сыворотке крови	800	A	Маркеры аутоиммунных процессов
Анализ	Биохимические исследования	Антистрептолизин О (АСЛО)	450	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Антитела к b2 гликопротеину	680	A	Маркеры аутоиммунных процессов
Анализ	Диагностика инфекций	Антитела к HbsAg	550	A	
Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Антитела к глиадину (IgA)	600	A	Маркеры целиакии
Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Антитела к глиадину (IgG)	600	A	Маркеры целиакии
Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Антитела к глиадину скрининг (Ig A + Ig G)	500	A	Маркеры целиакии
Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Антитела к глютаматдекарбоксилазе (GAD)	850	A	Маркеры функционального состояния поджелудочной железы и диагностики диабета
Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Антитела к инсулину	450	A	Маркеры функционального состояния поджелудочной железы и диагностики диабета
Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Антитела к кардиолипину	950	A	Маркеры аутоиммунных процессов
Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Антитела к клеткам Лангерганса	850	A	Маркеры функционального состояния поджелудочной железы и диагностики диабета
Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Антитела к нативной (двуспиральной) ДНК	350	A	Маркеры аутоиммунных процессов
Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Антитела к пероксидазе тироцитов (АтТПО)	500	A	Маркеры функционального состояния щитовидной железы
Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Антитела к рецепторам ТТГ	1690	A	Маркеры функционального состояния щитовидной железы
Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Антитела к тиреоглобулину (АтТГ)	500	A	Маркеры функционального состояния щитовидной железы
Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг (IgA + IgG)	600	A	Маркеры целиакии
Анализ	Иммунология	Антитела к тромбоцитам	3500	A	
Анализ	Общеклинические исследования	Антитела по ABO системе, Gr. Кр, Резус-фактор, резус-АТ	1000	A	Кровь - резус
Анализ	Гемостазиологические исследования	Антитромбин III	550	A	Антитромбин
Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Антифосфолипидный синдром (Ig M и Ig G)	1200	A	Маркеры аутоиммунных процессов

Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Антифосфолипидный синдром (ThromboCombo) 14 показателей	4900	A	Диагностика антифосфолипидного синдрома ThromboCombo IgM/IgG
Анализ	Биохимические исследования	АСТ	150	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Онкомаркеры крови	АФП (онкомаркер)	580	A	Онкомаркеры
Анализ	Гормоны крови	АФП (при беременности)	550	A	Второй пренатальный скрининг в 16 – 18 недель (материнская триада)
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. исследование кала на дисбактериоз	1000	A	Бактериологическое исследование кала на дисбактериоз
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. исследование кала на патогенные энтеробактерии (шигеллы, сальмонеллы)	550	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. исследование кала на энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП)	550	A	Бактериологическое исследование
Анализ	КУ - Лабораторные исследования	Бак. исследование на микрофлору	660	A	Только в КУ Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев GENITAL SYSTEM	2750	A	Бакпосев Genital System
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев грудного молока	650	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев из влагалища	650	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев из зева	650	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев из наружного слухового прохода (ухо)	650	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев из носа	650	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев из уретры	650	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев из цервикального канала	650	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев мокроты	650	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев на Микоплазму хоминис и Уреаплазму уреалитикум с антибиотикограммой	1850	A	Бакпосев на Mycoplasma
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев на дифтерию (из зева)	650	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев на дифтерию (из носа)	650	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев на дрожжеподобные грибы	650	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев на золотистый стафилококк (St.aureus)	650	A	Бактериологическое исследование

Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев отделяемого из раны	650	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев с вильвы	650	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев с конъюнктивы глаза	650	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев сока предстательной железы	650	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев средней порции мочи	650	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Бактериологическое обследование	Бак. посев эякулята	650	A	Бактериологическое исследование
Анализ	Биохимические исследования	Белковые фракции	200	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Биохимические исследования	Билирубин общий + фракции	470	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Биохимические исследования	Биохимия крови (большой комплекс) - 10 позиций	1200	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Биохимические исследования	Биохимия крови (малый комплекс) - 3 позиции	580	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Диагностика инфекций	Вирус герпеса 1 и 2 типа - ПЦР (слюна, мазок)	430	A	ПЦР
Анализ	Диагностика инфекций	Вирус герпеса 1 и 2 типа (ИФА - Ig G)	370	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Вирус герпеса 1 и 2 типа (ИФА - Ig M и G)	680	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Вирус герпеса 1 и 2 типа (ИФА - Ig M)	370	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Вирус герпеса 2 типа (ИФА - Ig G)	370	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Вирус папилломы человека (онкотип 16) - ПЦР	430	A	ПЦР
Анализ	Диагностика инфекций	Вирус папилломы человека (онкотип 18) - ПЦР	430	A	ПЦР
Анализ	Диагностика инфекций	Вирус папилломы человека (онкотипы 16,31,35) - ПЦР	430	A	ПЦР
Анализ	Диагностика инфекций	Вирус папилломы человека (онкотипы 18,39,45,59) - ПЦР	430	A	ПЦР
Анализ	Диагностика инфекций	Вирус папилломы человека (онкотипы 33,52,58) - ПЦР	430	A	ПЦР
Анализ	Диагностика инфекций	Вирус Эпштейна-Барра - ПЦР (слюна, мазок)	400	A	ПЦР
Анализ	Диагностика инфекций	Вирус Эпштейна-Барра (ИФА - Ig G капсидные)	350	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Вирус Эпштейна-Барра (ИФА - Ig G ранние)	350	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Вирус Эпштейна-Барра (ИФА - Ig G ядерные)	350	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Вирус Эпштейна-Барра (ИФА - Ig M и G капсидные)	650	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Вирус Эпштейна-Барра (ИФА - Ig M капсидные)	350	A	Диагностика инфекций
Анализ	Биохимические исследования	Витамин D	1950	A	Маркеры состояния костной системы и обмена кальция
Анализ	Биохимические исследования	Витамин B12	650	A	Маркеры диагностики анемии
Анализ	Диагностика инфекций	ВИЧ (ИФА)	370	A	Вич

Анализ	Диагностика инфекций	ВИЧ (ПЦР, качественный метод)	890	А	
Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Волчаночный антикоагулянт	650	А	Волчаночный антикоагулянт
Анализ	Диагностика инфекций	ВПЧ - скрининг (10 типов)	1290	А	ПЦР
Анализ	Диагностика инфекций	ВПЧ квант 15 (вирус папилломы человека, генотипирование, количественный метод)	1500	А	ВПЧ квант 15
Анализ	Диагностика инфекций	ВПЧ квант 21 (вирус папилломы человека, генотипирование, количественный метод)	2700	А	ВПЧ квант 21
Анализ	Диагностика инфекций	ВПЧ квант 4 (вирус папилломы человека, генотипирование, количественный метод)	1050	А	ВПЧ квант 4
Анализ	Генетические исследования	Выделение ДНК набором "Рapid-генетика"	300	Проч	
Анализ	Генетические исследования	Выделение ДНК методом фенохлороформ	500	Проч	
Анализ	Диагностика инфекций	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis) ПЦР	500	А	ПЦР
Анализ	Биохимические исследования	ГГТП (Гамма - глутамилтранспептидаза)	320	А	Биохимические параметры крови
Анализ	Диагностика инфекций	Гельминты - ИФА IgG (эхинококк, токсокара, трихинелла, описторх, аскарида)	2100	А	Диагностика простейших и гельминтозов
Анализ	Диагностика инфекций	Гемолитический стрептококк (ПЦР)	430	А	ПЦР
Анализ	Гемостазиологические исследования	Гемостазиограмма малая (Магнитогорск)	950	А	Гемостазиограмма сокращенная
Анализ	Гемостазиологические исследования	Гемостазиограмма развернутая (Магнитогорск)	1350	А	Гемостазиограмма с оценкой фибринолиза
Анализ	Гемостазиологические исследования	Гемостазиограмма расширенная (с оценкой фибринолиза) - 14 параметров	1580	А	Гемостазиограмма с оценкой фибринолиза
Анализ	Гемостазиологические исследования	Гемостазиограмма сокращенная - 4 параметра	950	А	Гемостазиограмма сокращенная
Анализ	Гемостазиологические исследования	Гемостазиограмма стандартная (без оценки фибринолиза) - 12 параметров	1260	А	Гемостазиограмма стандартная
Анализ	Гемостазиологические исследования	Гемостазиограмма стандартная (Магнитогорск) без оценки фибринолиза	1260	А	Гемостазиограмма стандартная
Анализ	Общеклинические исследования	Гемостресс	950	А	Гемостресс
Анализ	Генетические исследования	Ген рецептора витамина D (VDR) (1 SNP) Интепретация результатов врачом -генетиком прилагается	1000	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Генетика красоты (дерматогенетика) (10 SNP) Интепретация результатов врачом -генетиком прилагается	3500	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Генетическая идентификация личности (Интерпретация результатов врачом-генетиком прилагается)	5000	Ген	
Анализ	Диагностика инфекций	Гепатит В (ИФА)	500	А	Кровь на ВИЧ/гепатит
Анализ	Диагностика инфекций	Гепатит В (ПЦР)	920	А	Вирус гепатита В (HBV) ПЦР
Анализ	Диагностика инфекций	Гепатит С (ИФА)	500	А	Кровь на ВИЧ/гепатит
Анализ	Диагностика инфекций	Гепатит С (ПЦР)	920	А	Вирус гепатита С (HCV) ПЦР
Анализ	Общеклинические исследования	Гистологическое исследование биопсийного материала молочной железы (3 исследования)	3000	А	Только в КУ

Анализ	Общеклинические исследования	Гистологическое исследование материала щитовидной железы (3 исследования)	3000	A	
Анализ	Андрология, урология, дерматовенерология	Гистологическое исследование ткани яичка	3850	A	
Анализ	Общеклинические исследования	Гистология 1-го биоптата	1500	A	
Анализ	Биохимические исследования	Гликированный гемоглобин (Hb1Ac)	600	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Гормоны крови	Гликоделин в крови (PP14)	1000	A	
Анализ	Биохимические исследования	Глюкоза (сахар крови)	150	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Диагностика инфекций	Гонорея (ПЦР)	680	A	ПЦР
Анализ	Общеклинические исследования	Группа крови, резус-фактор, резус АТ	750	A	Кровь - резус
Анализ	Гормоны крови	ГСПГ-глобулин связывающий половые гормоны (стероиды)	500	A	Маркеры функционального состояния репродуктивной системы
Анализ	Гормоны крови	ДГТ (дигидротестостерон)	1350	A	
Анализ	Гормоны крови	ДГЭА-сульфат	610	A	Маркеры функционального состояния надпочечников
Анализ	Гемостазиологические исследования	Д-димер (количественный)	600	A	Д-димер
Анализ	Биохимические исследования	Диагностика микроэлементарного статуса – 25 элементов	3680	A	
Анализ	Биохимические исследования	Диагностика микроэлементарного статуса – 40 элементов	5250	A	
Анализ	Биохимические исследования	Диагностика микроэлементарного статуса, алоpecia – 25 элементов	6650	A	
Анализ	Биохимические исследования	Диагностика микроэлементарного статуса, алоpecia – 40 элементов	9000	A	
Анализ	Гормоны крови	Диада плода (св.б-ХГЧ + РАРР) пренатальный скрининг в 10 -12 недель беременности	1500	A	Первый пренатальный скрининг в 10 – 12 недель (диада плода)
Анализ	Диагностика инфекций	ДНК боррелий комплекса Borrelia burgdorferi sensu lato РНК вируса клещевого энцефалита (ПЦР)	430	A	
Анализ	ВРТ (ЭКО)	ДНК-фрагментация	5900	A	Спермограмма (СТАРЫЙ)
Анализ	Урологический центр	ДНК-фрагментация (УЦ)	3100	A	Спермограмма (СТАРЫЙ)
Анализ	ВРТ (Вспомогательные Репродуктивные Технологии)	Донорская спермограмма	0	A	Спермограмма (НОВЫЙ 3-х компонентный)
Анализ	ВРТ (Вспомогательные Репродуктивные Технологии)	Донорская спермограмма №14	0	A	Спермограмма (НОВЫЙ 3-х компонентный)
Анализ	ВРТ (Вспомогательные Репродуктивные Технологии)	Донорская спермограмма №17	0	A	Спермограмма (НОВЫЙ 3-х компонентный)

Анализ	ВРТ (Вспомогательные Репродуктивные Технологии)	Донорская спермограмма №20	0	A	Спермограмма (НОВЫЙ 3-х компонентный)
Анализ	ВРТ (Вспомогательные Репродуктивные Технологии)	Донорская спермограмма №24	0	A	Спермограмма (НОВЫЙ 3-х компонентный)
Анализ	ВРТ (Вспомогательные Репродуктивные Технологии)	Донорская спермограмма №26	0	A	Спермограмма (НОВЫЙ 3-х компонентный)
Анализ	ВРТ (Вспомогательные Репродуктивные Технологии)	Донорская спермограмма №5	0	A	Спермограмма (НОВЫЙ 3-х компонентный)
Анализ	Генетические исследования	Доплата за дополнительного участника срочного установления родства (еще1 ребенок/еще 1 предполагаемый отец) с интерпретацией результатов врачом-генетиком	7500	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Доплата за дополнительного участника установления родства (еще1 ребенок/еще 1 предполагаемый отец) с интерпретацией результатов врачом-генетиком	5000	Ген	
Анализ	Общеклинические исследования	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала (окрашивание по Папаниколау, технология NovaPrep	2950	A	Цитология
Анализ	Биохимические исследования	ЖСС (железосвязывающая способность сыворотки крови)	450	A	ЖСС (железосвязывающая способность сыворотки)
Анализ	Генетические исследования	Идеальный силуэт (11 SNP) Интерпретация результатов врачом -генетиком прилагается	4500	Ген	
Анализ	Общеклинические исследования	Иммуногистохимическое исследование биоптата молочной железы	3500	A	
Анализ	Общеклинические исследования	Иммуногистохимическое исследование опухоли	7000	A	
Анализ	Иммунология	Иммунограмма расширенная (17 параметров CD-типирования, фагоцитоз, гуморальное звено)	3150	A	
Анализ	Панели аллергенов	Ингаляционная панель развернутая	840	A	Панели аллергенов
Анализ	Гормоны крови	Ингибин В	1600	A	Маркеры овариального резерва у женщин и сперматогенеза у мужчин
Анализ	Гормоны крови	Инсулин	690	A	Маркеры функционального состояния поджелудочной железы и диагностики диабета
Анализ	Иммунология	Интерлейкин 6 /ИЛ-6 (Interleukin 6/IL-6)	545	A	Исследование цитокинового статуса
Анализ	Иммунология	Интерлейкин 8 / ИЛ-8 (Interleukin 8 / IL-8)	545	A	Исследование цитокинового статуса
Анализ	Генетические исследования	Исследование генов андрогенного статуса (6 SNP) Интерпретация результатов врачом - генетиком прилагается	2750	Ген	
Анализ	Биохимические исследования	Исследование микроэлементов крови (Mg, P, Fe, Ca, K, Na)	1000	A	Биохимия
Анализ	Общеклинические исследования	Исследование эндометрия на наличие пинородий	3650	A	
Анализ	Гормоны крови	ИФР 1 (инсулиноподобный фактор роста I)	1100	A	Маркеры функционального состояния гипофиза
Анализ	Общеклинические исследования	Кал на копрограмму	470	A	Копрограмма

Анализ	Общеклинические исследования	Кал на скрытую кровь	190	A	Копрограмма
Анализ	Общеклинические исследования	Кал на углеводы	510	A	Копрограмма
Анализ	Общеклинические исследования	Кал на яйца глист однократно	470	A	Кал на яйца гельминтов / Смыв на яйца остриц
Анализ	Общеклинические исследования	Кал на яйца остриц (смыв)	470	A	Кал на яйца гельминтов / Смыв на яйца остриц
Анализ	Биохимические исследования	Кальций крови	320	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Гормоны крови	Кальцитонин (Calcitonin)	840	A	Маркеры состояния костной системы и обмена кальция
Анализ	Диагностика инфекций	Кандида альбиканс (ПЦР)	430	A	ПЦР
Анализ	Генетические исследования	Кариотип	5000	Ген	
Анализ	Гемостазиологические исследования	Коагулограмма	840	A	Коагулограмма
Анализ	Гемостазиологические исследования	Коагулограмма (Магнитогорск)	750	A	Свертываемость крови
Анализ	Гормоны крови	Кортизол	610	A	Маркеры функционального состояния надпочечников
Анализ	Диагностика инфекций	Краснуха (ИФА - Ig G)	370	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Краснуха (ИФА - Ig M и G)	680	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Краснуха (ИФА - Ig M)	370	A	Диагностика инфекций
Анализ	Биохимические исследования	Креатинин крови	150	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Биохимические исследования	Креатинин мочи	320	A	Биохимия
Анализ	ВРТ (ЭКО)	Криотолерантность	3500	A	Спермограмма (СТАРЫЙ)
Анализ	Биохимические исследования	КФК (креатинфосфокиназа)	320	A	Биохимия
Анализ	Гормоны крови	ЛГ	410	A	Маркеры функционального состояния репродуктивной системы
Анализ	Биохимические исследования	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	300	A	Биохимия
Анализ	Биохимические исследования	Липидограмма	740	A	Липидограмма
Анализ	Биохимические исследования	Липопротеиды высокой плотности	320	A	Липидограмма
Анализ	Диагностика инфекций	Лямблии (Ig M)	470	A	Диагностика простейших и гельминтозов
Анализ	Диагностика инфекций	Лямблии (суммарные антитела)	370	A	Диагностика простейших и гельминтозов
Анализ	ВРТ (ЭКО)	MAR тест (тест на наличие антител к спермотозоидам)	1000	A	Спермограмма (СТАРЫЙ)
Анализ	Урологический центр	MAR тест (тест на наличие антител к спермотозоидам) (УЦ)	500	A	Спермограмма (СТАРЫЙ)

Анализ	Биохимические исследования	Магний крови	320	А	Биохимические параметры крови
Анализ	Общеклинические исследования	Мазок обзорный	600	А	Обзорная микроскопия
Анализ	Гормоны крови	Материнская триада (АФП, ХГЧ, свободный эстриол) скрининг в 16-18 нед.	1450	А	Второй пренатальный скрининг в 16 – 18 недель (материнская триада)
Анализ	Бактериологическое обследование	МВ - КФК	330	А	Биохимические параметры крови
Анализ	Диагностика инфекций	Микопlasма гениталиум (ПЦР)	430	А	ПЦР
Анализ	Диагностика инфекций	Микопlasма пневмонии (ПЦР)	430	А	ПЦР
Анализ	Диагностика инфекций	Микопlasма хоминис (ИФА - Ig G)	350	А	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Микопlasма хоминис (ИФА - Ig A и G)	650	А	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Микопlasма хоминис (ИФА - Ig A)	350	А	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Микопlasма хоминис (ПЦР)	430	А	ПЦР
Анализ	Биохимические исследования	Микроальбумин в моче (МАУ)	450	А	Биохимия
Анализ	Гемостазиологические исследования	МНО (международное нормализованное отношение)	320	А	Параметры системы гемостаза
Анализ	Общеклинические исследования	Моча по Зимницкому	550	А	Моча
Анализ	Общеклинические исследования	Моча по Нечипоренко	200	А	Моча
Анализ	Общеклинические исследования	Моча по Сулковичу	370	А	Моча
Анализ	Биохимические исследования	Мочевая кислота	150	А	Биохимические параметры крови
Анализ	Биохимические исследования	Мочевина крови	150	А	Биохимические параметры крови
Анализ	Генетические исследования	Мутации генов гипертонии (10 SNP) Интерпретация результатов врачом -генетиком прилагается	4950	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Мутации генов детоксикации 11 SNP Интерпретация результатов врачом -генетиком прилагается	4500	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Мутации генов иммунной системы (7 SNP) Интерпретация результатов врачом -генетиком прилагается	3500	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Мутации генов иммунной системы (7 SNP) (Иммунное бесплодие и невынашивание беременности) Интерпретация результатов врачом -генетиком прилагается	3500	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Мутации генов обмена веществ (11 SNP) Интерпретация результатов врачом -генетиком прилагается	4500	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Мутации генов обмена кальция (4 SNP) с интерпретацией результатов врачом-генетиком	2250	Ген	Только в КУ
Анализ	Генетические исследования	Мутации генов обмена кальция (остеопороз 10 SNP) Интерпретация результатов врачом -генетиком прилагается	5500	Ген	

Анализ	Генетические исследования	Мутации генов рака молочной железы BRCA (8 SNP) Интепретация результатов врачом - генетиком прилагается	4400	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Мутации генов рака молочной железы и яичников (BRCA, фолатный цикл) 12 SNP. Интепретация результатов врачом -генетиком прилагается	6600	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Мутации генов сердечно-сосудистых заболеваний (22 SNP - тромбофилии, гипертония, фолатный цикл, включая ACE) С интерпретацией результатов врачом-генетиком	9800	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Мутации генов тромбофилических состояний (8 SNP) Интепретация результатов врачом - генетиком прилагается	4400	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Мутации генов фолатного цикла (4 SNP) Интепретация результатов врачом -генетиком прилагается	2200	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Мутации генов, ассоциированных с синдром гиперстимуляции яичников (СГЯ) (8 SNP) С интерпретацией результатов врачом-генетиком	3800	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Мутация гена UGT1A1 (синдром Жильбера) С интерпретацией результатов врачом-генетиком	950	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Мутация гена лактазной недостаточности (LCT) (1 SNP) Интепретация результатов врачом - генетиком прилагается	1200	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Неонатальный скрининг новорожденных	500	Ген	
Анализ	Общеклинические исследования	ОАК (Магнитогорск)	580	А	ОАК (развернутый)
Анализ	Общеклинические исследования	ОАК (общий анализ крови развернутый)	580	А	ОАК (развернутый)
Анализ	Общеклинические исследования	ОАК (общий анализ крови) -Стандарт	300	А	ОАК Стандарт
Анализ	Общеклинические исследования	ОАМ (аппаратный метод с микроскопией осадка)	260	А	ОАМ с микроскопией осадка
Анализ	Общеклинические исследования	ОАМ (аппаратный метод)	200	А	ОАМ аппаратный
Анализ	Биохимические исследования	Общий белок	150	А	Биохимические параметры крови
Анализ	Биохимические исследования	Общий билирубин	150	А	Биохимические параметры крови
Анализ	Биохимические исследования	Общий гомоцистеин	1200	А	Маркеры состояния сердечно-сосудистой системы
Анализ	Иммунология	Общий иммуноглобулин Е	580	А	Маркеры аллергических реакций и воспалительных процессов
Анализ	Биохимические исследования	Общий холестерин	320	А	Липидограмма
Анализ	Онкомаркеры крови	Онкомаркер HE-4	1500	А	Онкомаркеры
Анализ	Генетические исследования	Онконастороженность (11 SNP) Интепретация результатов врачом -генетиком прилагается	4500	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Определение носительства мутаций генов муковисцидоза, фенилкетонурии (11 SNP) Интепретация результатов врачом -генетиком прилагается	3500	Ген	

Анализ	Генетические исследования	Определение носительства мутаций генов муковисцидоза, фенилкетонурии (11 SNP) (Причин нарушений сперматогенеза) Интепретация результатов врачом -генетиком прилагается	3500	Ген	
Анализ	Диагностика инфекций	Определение авидности Ig G к вирусу Эпштейна-Барра	1000	А	Определение индекса авидности иммуноглобулинов к инфекциям
Анализ	Диагностика инфекций	Определение авидности Ig G к ВПГ 1 и 2 типа	1000	А	Определение индекса авидности иммуноглобулинов к инфекциям
Анализ	Диагностика инфекций	Определение авидности Ig G к краснухе	1000	А	Определение индекса авидности иммуноглобулинов к инфекциям
Анализ	Диагностика инфекций	Определение авидности Ig G к токсоплазме	1000	А	Определение индекса авидности иммуноглобулинов к инфекциям
Анализ	Диагностика инфекций	Определение авидности Ig G к цитомегаловирусу	1000	А	Определение индекса авидности иммуноглобулинов к инфекциям
Анализ	Генетические исследования	Определение генетической предрасположенности к преждевременному истощению яичников (3 SNP) Интепретация результатов врачом -генетиком прилагается	1650	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Определение генов к рецепторам ФСГ и ЛГ (3 SNP) Интепретация результатов врачом -генетиком прилагается	2310	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Определение пола плода по крови матери. Интепретация результатов врачом -генетиком прилагается	5000	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Определение резус-фактора плода по крови матери Интепретация результатов врачом -генетиком прилагается	5000	Ген	
Анализ	Общеклинические исследования	Определение рецепторов эстрогенов и прогестерона в эндометрии	3650	А	
Анализ	Генетические исследования	Определение риска патологии беременности и плода (12 SNP) Интепретация результатов врачом -генетиком прилагается	6500	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Определение риска приема оральных контрацептивов (8 SNP) Интепретация результатов врачом -генетиком прилагается	4400	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Определение склонности к рахиту (10 SNP) Интепретация результатов врачом -генетиком прилагается	5500	Ген	
Анализ	Гормоны крови	Остеокальцин	800	А	Маркеры состояния костной системы и обмена кальция
Анализ	Панели аллергенов	Панель аллергенов деревьев TP5	630	А	Панели аллергенов
Анализ	Панели аллергенов	Панель аллергенов деревьев TP9	630	А	Панели аллергенов
Анализ	Панели аллергенов	Панель аллергенов животных	630	А	Панели аллергенов
Анализ	Панели аллергенов	Панель аллергенов круп	630	А	Панели аллергенов
Анализ	Панели аллергенов	Панель аллергенов микроскопических плесневых грибов	630	А	Панели аллергенов
Анализ	Панели аллергенов	Панель аллергенов мяса	630	А	Панели аллергенов
Анализ	Панели аллергенов	Панель аллергенов птиц	630	А	Панели аллергенов
Анализ	Панели аллергенов	Панель аллергенов пыли	630	А	Панели аллергенов
Анализ	Панели аллергенов	Панель аллергенов сорных растений и цветов WP1	630	А	Панели аллергенов
Анализ	Панели аллергенов	Панель аллергенов сорных растений и цветов WP2	630	А	Панели аллергенов
Анализ	Панели аллергенов	Панель аллергенов ягод рода брусничных	630	А	Панели аллергенов
Анализ	Гормоны крови	Паратгормон	500	А	Маркеры состояния костной системы и обмена кальция

Анализ	Диагностика инфекций	ПародонтоСкрин (выявление условно-патогенных микроорганизмов полости рта методом ПЦР)	1200	A	
Анализ	Пищевая непереносимость	Пищевая непереносимость	11550	A	Пищевая непереносимость
Анализ	Панели аллергенов	Пищевая панель аллергенов	630	A	Панели аллергенов
Анализ	Гормоны крови	Плацентарный лактоген (с 20 нед до 36 нед. беременности)	790	A	Маркеры беременности
Анализ	Бактериологическое обследование	ПневмоСкрин Вирусы	2500	A	ПневмоСкрин Вирусы
Анализ	Иммунология	Подклассы IgG (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	1000	A	Иммунологические исследования 2
Анализ	ВРТ (ЭКО)	Посткоитальный тест	2500	A	Посткоитальный тест
Анализ	ВРТ (ЭКО)	Пробная обработка спермы	2100	ВРТ	
Анализ	Гормоны крови	Прогестерон	450	A	Маркеры функционального состояния репродуктивной системы
Анализ	Гормоны крови	Пролактин	450	A	Маркеры функционального состояния репродуктивной системы
Анализ	КУ - Лабораторные исследования	Пролактин / Тестостерон	450	A	Только в КУ Маркеры функционального состояния репродуктивной системы
Анализ	Онкомаркеры крови	ПСА общий	450	A	Онкомаркеры
Анализ	Онкомаркеры крови	ПСА свободный	450	A	Онкомаркеры
Анализ	Диагностика инфекций	ПЦР герпес-комплекс MULTIPLEX (HSV1 / HSV2 / CMV)	1260	A	ПЦР
Анализ	Диагностика инфекций	ПЦР крови на вирус простого герпеса 1,2	470	A	ПЦР
Анализ	Диагностика инфекций	ПЦР крови на вирус Эпштейна-Барра	470	A	ПЦР
Анализ	Диагностика инфекций	ПЦР крови на цитомегаловирус	470	A	ПЦР
Анализ	Диагностика аутоиммунных процессов	Ревматоидный фактор (Ig A, M, G)	450	A	Маркеры аутоиммунных процессов
Анализ	Общеклинические исследования	Ретикулоциты	200	A	ОАК (развернутый)
Анализ	Общеклинические исследования	Риноцитогамма (мазок из носа)	600	A	Риноцитогамма
Анализ	Диагностика инфекций	РПГА с брюшнотифозным антигеном	320	A	
Анализ	Онкомаркеры крови	РЭА (раковый эмбриональный антиген)	750	A	Онкомаркеры
Анализ	Онкомаркеры крови	СА 15-3	750	A	Онкомаркеры
Анализ	Онкомаркеры крови	СА 19-9	750	A	Онкомаркеры
Анализ	Онкомаркеры крови	СА-125	750	A	Онкомаркеры
Анализ	Гормоны крови	Свободный тестостерон	650	A	Маркеры функционального состояния репродуктивной системы
Анализ	Гормоны крови	Свободный эстриол	610	A	Второй пренатальный скрининг в 16 – 18 недель (материнская триада)
Анализ	Биохимические исследования	СГТТ (стандартный глюкозо-толерантный тест)	790	A	Глюкозо-толерантный тест
Анализ	Диагностика инфекций	Сифилис (IgM)	400	A	Кровь на сифилис
Анализ	Диагностика инфекций	Сифилис (ИФА) - суммарные антитела	350	A	Кровь на сифилис

Анализ	Общеклинические исследования	Сок простаты (микроскопия секрета с учетом забора)	1300	A	Секрет простаты
Анализ	Гормоны крови	Соматотропный гормон (гормон роста)	500	A	Маркеры функционального состояния гипофиза
Анализ	Общеклинические исследования	Соскоб на грибы	580	A	Соскоб на демодекс и грибы
Анализ	Общеклинические исследования	Соскоб на демодекс	580	A	Соскоб на демодекс и грибы
Анализ	Гормоны крови	C-пептид	690	A	Маркеры функционального состояния поджелудочной железы и диагностики диабета
Анализ	Общеклинические исследования	Спермограмма	1500	A	Спермограмма (НОВЫЙ 4-х компонентный)
Анализ	Урологический центр	Спермограмма (УЦ)	500	A	Спермограмма (НОВЫЙ 3-х компонентный)
Анализ	Генетические исследования	Спортивная генетика "ДЕТИ" (25 SNP) Интерпретация результатов врачом -генетиком прилагается	8500	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Спортивная генетика "ПРОФИ" (15 SNP) Интерпретация результатов врачом -генетиком прилагается	5100	Ген	
Анализ	Генетические исследования	Спортивная генетика "ФИТНЕС" (15 SNP) Интерпретация результатов врачом -генетиком прилагается	5100	Ген	
Анализ	Биохимические исследования	СРБ (С-реактивный белок) высокочувствительный	450	A	Маркеры аллергических реакций и воспалительных процессов
Анализ	Генетические исследования	Срочное установление отцовства (материнства) - до 3 дней (Интерпретация результатов врачом-генетиком прилагается)	22500	Ген	
Анализ	Диагностика инфекций	Стрептококк пневмонии (ПЦР)	430	A	ПЦР
Анализ	Биохимические исследования	Сывороточное железо	320	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Гормоны крови	T-3 свободный	410	A	Маркеры функционального состояния щитовидной железы
Анализ	Гормоны крови	T-4 свободный	410	A	Маркеры функционального состояния щитовидной железы
Анализ	Самостоятельные услуги	Тест на витальность (жизнеспособность) сперматозоидов	500	A	Тест на жизнеспособность сперматозоидов
Анализ	Урологический центр	Тест на витальность (жизнеспособность) сперматозоидов (УЦ)	425	A	Тест на жизнеспособность сперматозоидов
Анализ	ВРТ (ЭКО)	Тест на выживаемость сперматозоидов	3900	A	Тест на выживаемость сперматозоидов (НОВЫЙ 3-х компонентный)
Анализ	Урологический центр	Тест на выживаемость сперматозоидов (УЦ)	3300	A	Тест на выживаемость сперматозоидов (НОВЫЙ 3-х компонентный)
Анализ	Самостоятельные услуги	Тест на зрелость сперматозоидов (НВА)	5000	A	Тест на степень зрелости сперматозоидов
Анализ	Урологический центр	Тест на зрелость сперматозоидов (НВА) (УЦ)	4200	A	Тест на степень зрелости сперматозоидов
Анализ	Гормоны крови	Тестостерон	410	A	Маркеры функционального состояния репродуктивной системы
Анализ	Гормоны крови	Тиреоглобулин	430	A	Маркеры функционального состояния щитовидной железы
Анализ	Онкомаркеры крови	Тиреоглобулин (онкомаркер)	410	A	Онкомаркеры
Анализ	Диагностика инфекций	Токсоплазма (ИФА - Ig G)	370	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Токсоплазма (ИФА - Ig M и G)	680	A	Диагностика инфекций

Анализ	Диагностика инфекций	Токсоплазма (ИФА - Ig M)	370	A	Диагностика инфекций
Анализ	Биохимические исследования	Триглицериды	320	A	Липидограмма
Анализ	Диагностика инфекций	Трихомонады (ПЦР)	430	A	ПЦР
Анализ	Бактериологическое обследование	Тропонин I	480	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Гормоны крови	Трофобластический b-1-гликопротеин (с 4-й недели беременности)	350	A	Маркеры беременности
Анализ	Гормоны крови	ТТГ	410	A	Маркеры функционального состояния щитовидной железы
Анализ	Диагностика инфекций	Уреаплазма уреалитикум (ИФА - Ig G)	350	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Уреаплазма уреалитикум (ИФА - Ig A и G)	650	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Уреаплазма уреалитикум (ИФА - Ig A)	350	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Уреаплазма уреалитикум (ПЦР)	430	A	ПЦР
Анализ	Генетические исследования	Установление отцовства (материнства) С интерпретацией результатов врачом-генетиком	15000	Ген	
Анализ	Диагностика инфекций	Фемофлор 16	2750	A	Фемофлор 16
Анализ	Диагностика инфекций	Фемофлор 4	1100	A	Фемофлор 4
Анализ	Диагностика инфекций	Фемофлор 8	1930	A	Фемофлор 8
Анализ	Диагностика инфекций	Фемофлор СКРИН	3500	A	Фемофлор скрин
Анализ	Биохимические исследования	Ферритин	550	A	Маркеры диагностики анемии
Анализ	Гемостазиологические исследования	Фибриноген	300	A	Коагулограмма
Анализ	Гемостазиологические исследования	Фибринолиз	420	A	Фибринолиз
Анализ	Биохимические исследования	Фолиевая кислота	600	A	Маркеры диагностики анемии
Анализ	Биохимические исследования	Фосфор крови	320	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Биохимические исследования	ФПП (функциональные пробы печени)	580	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Гормоны крови	ФСГ	410	A	Маркеры функционального состояния репродуктивной системы
Анализ	КУ - Лабораторные исследования	ФСГ / ЛГ	310	A	Только в КУ Маркеры функционального состояния репродуктивной системы
Анализ	Гормоны крови	ХГЧ	550	A	Маркеры беременности
Анализ	Онкомаркеры крови	ХГЧ (онкомаркер)	580	A	Онкомаркеры
Анализ	Диагностика инфекций	Хеликобактер пилори (Ig G)	580	A	Диагностика простейших и гельминтозов
Анализ	Диагностика инфекций	Хеликобактер пилори (суммарные антитела)	580	A	Диагностика простейших и гельминтозов
Анализ	Диагностика инфекций	Хламидия трахоматис (ИФА - Ig G)	370	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Хламидия трахоматис (ИФА - Ig A и G)	680	A	Диагностика инфекций

Анализ	Диагностика инфекций	Хламидия трахоматис (ИФА - Ig A)	370	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Хламидия трахоматис (ИФА - Ig A, M и G)	1050	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Хламидия трахоматис (ИФА - Ig M)	370	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Хламидия трахоматис (ИФА - белок теплового шока)	370	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Хламидия трахоматис (ИФА -БТШ, МOMP-белок)	680	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Хламидия трахоматис (МOMP-белок)	370	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Хламидия трахоматис (ПЦР)	430	A	ПЦР
Анализ	Иммунология	Циркулирующие иммунные комплексы	250	A	
Анализ	Иммунология	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	550	A	Иммунологические исследования 2
Анализ	Генетические исследования	Цитогенетическое исследование биопсии хориона (Диагностика хромосомных аномалий плода)	4150	Ген	
Анализ	Общеклинические исследования	Цитологическое исследование аспирированного содержимого кисты яичника	750	A	Цитология 2
Анализ	Общеклинические исследования	Цитология (цитограмма на онкопатологию)	830	A	Цитология
Анализ	Общеклинические исследования	Цитология пункций органов и тканей (3 исследования)	3000	A	Цитология 2
Анализ	Общеклинические исследования	Цитология пункций органов и тканей -1 исследование	1300	A	Цитология 2
Анализ	Диагностика инфекций	Цитомегаловирус (ИФА - Ig G)	370	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Цитомегаловирус (ИФА - Ig M и G)	680	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Цитомегаловирус (ИФА - Ig M)	370	A	Диагностика инфекций
Анализ	Диагностика инфекций	Цитомегаловирус методом ПЦР - (слюна, мазок)	430	A	ПЦР
Анализ	Биохимические исследования	Щелочная фосфатаза	150	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Биохимические исследования	Экспресс-анализ определения уровня глюкозы на глюкометре	150	A	Биохимические параметры крови
Анализ	Диагностика инфекций	Экспресс-тест на определение ротавируса в кале	350	A	Экспресс-тесты кала
Анализ	Биохимические исследования	Электролиты крови (K+,Na+,Cl-,iCa,Ca общий)	470	A	Электролиты крови
Анализ	Иммунология	Эозинофильный катионный белок	630	A	Маркеры аллергических реакций и воспалительных процессов
Анализ	Общеклинические исследования	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в моче	4000	A	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в моче
Анализ	Гормоны крови	Эстрадиол	450	A	Маркеры функционального состояния репродуктивной системы
Анализ	КУ - Лабораторные исследования	Эстрадиол / Тестостерон	410	A	Только в КУ Маркеры функционального состояния репродуктивной системы
	Количество		456		