

810	Выезд на дом анализы	10000.00	0.00	0.00	0.00
969	Формула долголетия	18000.00	0.00	0.00	0.00

MyGenetics ДНК -тестирование

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудрн.	Цена для стр. комп.
930	MyFeminity ДНК тестирование	20000.00	0.00	0.00	0.00
931	MySUGAR ДНК тестирование	20000.00	0.00	0.00	0.00
932	MyImmunity ДНК тестирование	12000.00	0.00	0.00	0.00
933	MyExpert ДНК тестирование	30000.00	0.00	0.00	0.00

Акушер-гинеколог, репродуктолог, К.М.Н. Зеберг Т.И.

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудрн.	Цена для стр. комп.
302	В01:001.001 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, репродуктолога (кандидата медицинских наук) первичный , без ультразвукового исследования	4000.00	0.00	0.00	0.00
303	В01:001.001 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, репродуктолога (кандидата медицинских наук) повторный без ультразвукового исследования	3000.00	0.00	0.00	0.00
304	А04.30.001 Ультразвуковое исследование плода. До 12 недель беременности	3500.00	0.00	0.00	0.00
339	А04.30.001 Ультразвуковое исследование плода. Во 2-ом триместре беременности	4000.00	0.00	0.00	0.00
345	А04.30.001 Ультразвуковое исследование плода. В 3-ем триместре беременности	4500.00	0.00	0.00	0.00
351	А04.30.001 Ультразвуковое исследование плода. При многоплодной беременности	5000.00	0.00	0.00	0.00
356	А04:20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза.	2000.00	0.00	0.00	0.00
362	А04:20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2700.00	0.00	0.00	0.00
363	А04:12.022 Дуплексное сканирование сосудов малого таза	3500.00	0.00	0.00	0.00

364	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода. При многоплодной беременности 1 триместр	4750.00	0.00	0.00	0.00
365	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода. При многоплодной беременности 2 триместр	6000.00	0.00	0.00	0.00
366	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода. При многоплодной беременности 3 триместр	6750.00	0.00	0.00	0.00
367	A11:20.034 Внутриматочное введение спермы мужа (партнера)	45000.00	0.00	0.00	0.00
386	A11.20.021 Внутриполосное лечение женских половых органов лекарственными препаратами	2700.00	0.00	0.00	0.00
471	A04.12.024 Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока при одноплодной беременности	2000.00	0.00	0.00	0.00
473	V01:001.001 Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога, репродуктолога (кандидата медицинских наук) первичный, без ультразвукового исследования по ведению беременности	3500.00	0.00	0.00	0.00
502	A11.20.021 Внутриполосное лечение женских половых органов лекарственными препаратами "Антиадгезин 5 г"	10500.00	0.00	0.00	0.00
503	A11.20.021 Внутриполосное лечение женских половых органов лекарственными препаратами "Антиадгезин 3 г"	8000.00	0.00	0.00	0.00

**Врач-онколог (кандидат медицинских наук)
Авасова Ч.А.**

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
488	A11:20.008 Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	16000.00	0.00	0.00	0.00
490	A03:20.003 Гистероскопия офисная (диагностическая)	12000.00	0.00	0.00	0.00
491	A03:20.003 Гистероскопия офисная (диагностическая) со скретчингом эндометрия	17000.00	0.00	0.00	0.00
492	Комплекс услуг: A03:20.003 Гистероскопия ; A11:20.008 раздельное диагностическое выскабливание; V01:003.004:009 Тотальная внутривенная анестезия; исследование гистологического биопсийного материала.	35000.00	0.00	0.00	0.00

Гистероскопия и сопутствующие операции

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
357	A03:20.003 Гистероскопия офисная (диагностическая)	12000.00			
358	A03:20.003 Гистероскопия офисная (диагностическая) со скретчингом эндометрия	17000.00			
359	A11:20.008 Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	16000.00			
360	A16.20.037 Искусственное прерывание беременности	45000.00			
361	Комплекс услуг: A03:20.003 Гистероскопия ; A11:20.008 раздельное диагностическое выскабливание; B01:003.004:009 Тотальная внутривенная анестезия; исследование гистологического биопсийного материала.	45000.00			
516	Иммуногистохимия в рамках комплексных услуг с РДВ и гистологическим исследованием	5000.00	0.00	0.00	0.00
517	Иммуногистохимия в рамках услуг с офисной гистероскопией и гистологическим исследованием	9000.00	0.00	0.00	0.00
522	A16.20.079 Вакуум - аспирация эндометрия	15000.00	0.00	0.00	0.00
780	A11:20.008 Выскабливание цервикального канала	10000.00	0.00	0.00	0.00
865	71.24 Удаление кисты бартолиниевой железы (I категории), включая наркоз	35000.00	0.00	0.00	0.00
866	71.24 Удаление кисты бартолиниевой железы (II категории), включая наркоз	45000.00	0.00	0.00	0.00
867	71.29 Выскрывает абсцесс бартолиниевой железы	10000.00	0.00	0.00	0.00
Главный врач, акушер-гинеколог, репродуктолог, К.М.Н. Шибанова Е.И.					
Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
792	Трансвагинальная пункция фолликулов: I категория сложности до 17 ооцитов	46800.00	0.00	0.00	0.00
794	Трансвагинальная пункция фолликулов: II категория сложности до 25 ооцитов	57200.00	0.00	0.00	0.00

795	Трансвагинальная пункция фолликулов: III категория сложности свыше 25 ооцитов	65000.00	0.00	0.00	0.00
Комплексное обследование донора					
Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
Донорская программа					
323	Программа с витрифицированными ооцитами при лечении бесплодия методом ЭКО (3 ооцита)	96000.00			
326	Использование донорской спермы при лечении бесплодия	25000.00			
327	Подбор донора ооцитов	25000.00			
329	Вознаграждение донору ооцитов	100000.00			
740	Транспортировка донорской спермы из Репробанка	2000.00	0.00	0.00	0.00
821	В01:003.004:009 Тотальная внутривенная анестезия I категории (донору)	15000.00	0.00	0.00	0.00
823	В01:003.004:009 Тотальная внутривенная анестезия II категории (донору)	20000.00	0.00	0.00	0.00
824	В01:003.004:009 Тотальная внутривенная анестезия III категории (донору)	25000.00	0.00	0.00	0.00
825	А04:20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (в стимулированном цикле) ДОНОРА	25000.00	0.00	0.00	0.00
826	А11:20.036 Аспирация ооцитов из фолликула (без учета стоимости анестезии) II категории сложности - до 25 ооцитов ДОНОРА	46000.00	0.00	0.00	0.00
827	А11:20.036 Аспирация ооцитов из фолликула (без учета стоимости анестезии) III категории сложности - свыше 25 ооцитов ДОНОРА	55000.00	0.00	0.00	0.00
830	А11:20.036 Аспирация ооцитов из фолликула (без учета стоимости анестезии) I категории сложности - до 17 ооцитов ДОНОРА	40000.00	0.00	0.00	0.00
Лабораторные исследования					
1002	АЛТ для донора	248.00	0.00	0.00	0.00
1003	АСТ для донора	248.00	0.00	0.00	0.00
1004	Глюкоза для донора	215.00	0.00	0.00	0.00
1005	Креатинин для донора	248.00	0.00	0.00	0.00
1006	Мочевина для донора	248.00	0.00	0.00	0.00
1007	Общий белок для донора	258.00	0.00	0.00	0.00
1008	Холестерин общий для донора	238.00	0.00	0.00	0.00
1009	Общий анализ крови для донора	270.00	0.00	0.00	0.00

1010	D-димер для донора	1278.00	0.00	0.00	0.00
1011	Антимюллеров гормон для донора	1820.00	0.00	0.00	0.00
1012	ДГЭА-S для донора	515.00	0.00	0.00	0.00
1013	Кортизол для донора	515.00	0.00	0.00	0.00
1014	ЛГ для донора	515.00	0.00	0.00	0.00
1015	Прогестерон для донора	515.00	0.00	0.00	0.00
1016	Пролактин для донора	515.00	0.00	0.00	0.00
1017	Т3 свободный для донора	498.00	0.00	0.00	0.00
1018	Т4 свободный для донора	498.00	0.00	0.00	0.00
1019	ТТГ для донора	488.00	0.00	0.00	0.00
1020	Тестостерон для донора	510.00	0.00	0.00	0.00
1021	ФСГ для донора	515.00	0.00	0.00	0.00
1022	Эстрадиол для донора	515.00	0.00	0.00	0.00
1023	Антитела к ВИЧ 1,2 , Антитела к Treponema pallidum (IgG+IgM), Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg, Антитела к вирусу гепатита С, суммарные для донора	1586.00	0.00	0.00	0.00
1024	Коагулограмма базовая для донора	1480.00	0.00	0.00	0.00
1025	Скрининг TORCH инфекций для донора	4296.00	0.00	0.00	0.00
1026	Цитогенетическое исследование соскобов шейки матки, ц/к, влагилицная(жидкостная цитология) для донора	1387.00	0.00	0.00	0.00
1027	Группа крови+ резус фактор для донора	620.00	0.00	0.00	0.00
1028	Общий анализ мочи для донора	339.00	0.00	0.00	0.00
1029	Антитела к тиреоглобулину, анти-ТГ для донора	578.00	0.00	0.00	0.00
1030	Антитела к тиреопероксидазе, анти-ТПО для донора	578.00	0.00	0.00	0.00
1031	Исследование отделяемого мочеполовых органов (женский мазок) для донора	435.00	0.00	0.00	0.00
1032	Вирус папилломы человека 16 тип, ДНК HPV 16 т., кач. для донора	345.00	0.00	0.00	0.00
1033	Вирус папилломы человека 18 тип, ДНК HPV 18 т., кач. для донора	345.00	0.00	0.00	0.00
1035	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кач. для донора	325.00	0.00	0.00	0.00
1036	Кандида, ДНК C.albicans, кач. для донора	325.00	0.00	0.00	0.00
1037	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кач. для донора	325.00	0.00	0.00	0.00
1038	Микоплазма, ДНК M.hominis, кач. для донора	325.00	0.00	0.00	0.00
1039	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кач. для донора	325.00	0.00	0.00	0.00
1040	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кач. для донора	325.00	0.00	0.00	0.00
1041	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кач. для донора	325.00	0.00	0.00	0.00

1042	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кач. для донора	325.00	0.00	0.00	0.00
1043	Хламидия, ДНК C.trachomatis, кач. для донора	325.00	0.00	0.00	0.00
1044	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кач. для донора	325.00	0.00	0.00	0.00
1045	A11.12.009 Взятие крови из периферической вены для донора	300.00	0.00	0.00	0.00
447	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кач. для донора	325.00	0.00	0.00	0.00
449	Посев на U.urealyticum с определением титра и чувствительности к антибиотикам для донора	940.00	0.00	0.00	0.00
450	Посев на M.hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам для донора	940.00	0.00	0.00	0.00
451	Билирубин общий для донора	258.00	0.00	0.00	0.00
699	Забор диагностического материала(мазков). для донора	450.00	0.00	0.00	0.00
Медикаменты					
448	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов для стимуляции овуляции для донора	1.00	0.00	0.00	0.00
532	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Гонал-ручка 300 МЕ для донора	6600.00	0.00	0.00	0.00
533	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Гонал-ручка 450 МЕ для донора	10500.00	0.00	0.00	0.00
534	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Гонал-ручка 900 МЕ для донора	17500.00	0.00	0.00	0.00
535	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Гонал-Ф 75 МЕ для донора	1450.00	0.00	0.00	0.00
536	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Декапептил 0,1 мг для донора	550.00	0.00	0.00	0.00
537	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Менопур 75 МЕ для донора	1650.00	0.00	0.00	0.00
538	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Овитрель 0,25 для донора	1650.00	0.00	0.00	0.00
539	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Овитрель 250 мкг для донора	3200.00	0.00	0.00	0.00
540	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Оргалутран 0,25 мг для донора	2000.00	0.00	0.00	0.00
541	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Пурегон 300 МЕ для донора	6000.00	0.00	0.00	0.00

542	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Пурегон 600 МЕ для донора	11000.00	0.00	0.00	0.00
543	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Пурегон 900 МЕ для донора	16500.00	0.00	0.00	0.00
544	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Ручка «Puregon Pen» для донора	1000.00	0.00	0.00	0.00
545	A11:02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Гонадотропин хорионический 1500 МЕ для донора	500.00	0.00	0.00	0.00
546	A11:02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Гонадотропин хорионический 5000 МЕ для донора	750.00	0.00	0.00	0.00
547	A11:02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Диферелин 3,75 мг для донора	8500.00	0.00	0.00	0.00
548	A11:02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Прогестерон р-р 2,5%, 1 мл для донора	155.00	0.00	0.00	0.00
549	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Дивигель 0,1 % (наружно) для донора	950.00	0.00	0.00	0.00
550	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Иноферт 1000 мг, саше №30 для донора	990.00	0.00	0.00	
552	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Йодилайф таблетки №28 для донора	460.00	0.00	0.00	0.00
553	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Ферлатум Фол р-р для применения внутрь 15 мл №10 для донора	760.00	0.00	0.00	0.00
554	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Фертина Инозит 1000 мг №30 для донора	700.00	0.00	0.00	0.00
555	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Ультра-Д №120 для донора	980.00	0.00	0.00	0.00
556	A25:20.004 Назначение лекарственных препаратов при беременности: Ипрожин 200 мг, капс. №15 для донора	450.00	0.00	0.00	0.00
557	A25:20.004 Назначение лекарственных препаратов при беременности: Утрожестан 200 мг, капс. №14 для донора	650.00	0.00	0.00	0.00
Обследование					
1000	B01:027.001 Прием, осмотр, консультация врача-онколога маммолога), к.м.н. - первичный для донора	3000.00	0.00	0.00	0.00

1001	V01:047.001 Прием, осмотр, консультация врача-терапевта, к.м.н. - первичный для донора	3000.00	0.00	0.00	0.00
1046	A03.20.001 Кольпоскопия (расширенная) для донора	2500.00	0.00	0.00	0.00
1047	A05:10.006 Регистрация электрокардиограммы для донора	1000.00	0.00	0.00	0.00
1048	A04:20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное для донора	2500.00	0.00	0.00	0.00
1049	A04:20.002 Ультразвуковое исследование молочных желез для донора	2500.00	0.00	0.00	0.00
773	A05:10.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных для донора	378.00	0.00	0.00	0.00

Консультации АКУШЕРА-ГИНЕКОЛОГА

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
174	V01:001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный с (узи)	5500.00			
175	V01:001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (профессора, доктора медицинских наук) первичный .	5000.00			
176	V01:001.001 Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (профессора, доктора медицинских наук) повторный	4000.00			
177	V01:001.002 Прием, осмотр, консультация врача-акушера-гинеколога - повторный с УЗ исследованием	4000.00			
695	V01:053.001 Прием, осмотр, консультация, прием врача акушера-гинеколога	3500.00	0.00	0.00	0.00
739	V01:001.001 Прием (консультация) врача-акушера-гинеколога (профессор) Ляшко Е.С.	3000.00	0.00	0.00	0.00

Консультации врачей-специалистов

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
205	V01:047.001 Прием, осмотр, консультация врача-терапевт (кардиолога)- к.м.н.	3000.00			
212	V01:003.001 Осмотр, консультация врача анестезиолога-реаниматолога	2500.00			
458	V01:027.002 Прием, осмотр, консультация врача-онколога (маммолога)	3000.00	0.00	0.00	0.00

460	Прием психолога 1.5 часа	5000.00	0.00	0.00	0.00
461	Прием психолога 1 час	4000.00	0.00	0.00	0.00
500	В01:027.001 Прием, осмотр, консультация врача-онколога (онкогинеколога)- к.м.н.	3000.00			
511	Консультация эмбриолога	3000.00	0.00	0.00	0.00
741	Консультация специалиста	2000.00	0.00	0.00	0.00
893	В01:047.001 Прием, осмотр, консультация врача-терапевта	2000.00	0.00	0.00	0.00
896	Прием-консультация врача-физиотерапевта + функциональная экспресс-диагностика	6000.00	0.00	0.00	0.00
897	Прием-консультация врача-физиотерапевта + расширенная функциональная диагностика	8000.00	0.00	0.00	0.00

Консультации РЕПРОДУКТОЛОГА

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
172	В01:001.001 Прием, осмотр ПОВТОРНЫЙ, консультация врача акушера-гинеколога, репродуктолога, к.м.н.- с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	4000.00			
173	В01:001.001 Прием ПЕРВИЧНЫЙ (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (репродуктолога)- кандидата медицинских наук с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	6500.00			
634	В01:001.001 Прием ПЕРВИЧНЫЙ (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (репродуктолога) без УЗ диагностики	5000.00	0.00	0.00	0.00
635	В01:001.001 Прием повторный (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога (репродуктолога) без УЗ диагностики	3000.00	0.00	0.00	0.00
890	В01:001.001 Прием СОВМЕЩЕННЫЙ (первичный, повторный) врача акушера-гинеколога (репродуктолога)- кандидата медицинских наук с УЗИ яичников	10000.00	0.00	0.00	0.00

Консультации УРОЛОГА

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
-----	--------------	---------------------	-----------------	-------------------	---------------------

191	V01:053.001 Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (первичный прием)	4000.00			
505	V01:053.001 Прием, осмотр, консультация врача-уролога - первичный прием	3500.00	0.00	0.00	0.00
506	V01:053.002 Прием, осмотр, консультация врача-уролога - повторный прием	3000.00	0.00	0.00	0.00

Консультации ЭНДОКРИНОЛОГА

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
210	V01:058.001 Прием, осмотр, консультация врача-эндокринолога, к.м.н. - первичный	8500.00			
211	V01:058.002 Прием, осмотр, консультация врача-эндокринолога, к.м.н. - повторный	8500.00			
472	V01:058.001 Прием 60 мин/супружеской пары до 1 часа врача-эндокринолога, к.м.н.	10000.00	0.00	0.00	0.00
811	V01:058.001 Прием врача-эндокринолога - первичный прием	7000.00	0.00	0.00	0.00
813	V01:058.002 Прием, осмотр, консультация врача-эндокринолога - повторный	7000.00	0.00	0.00	0.00
843	V01:058.001 Прием, расширенная консультация врача-эндокринолога, к.м.н.	10000.00	0.00	0.00	0.00

Криоконсервация и хранение ооцитов

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
333	A11:20.032 Криоконсервация гамет (ооцитов): 1-5 ооцитов включительно (1 носитель)	35000.00			
334	A11:20.032 Криоконсервация гамет (ооцитов): 6-10 ооцитов включительно	40000.00			
335	A11:20.032 Криоконсервация гамет (ооцитов): от 11 до 19 ооцитов включительно	50000.00			
336	A11:20.032 Криоконсервация гамет (ооцитов): хранение в течение 1 месяца	1800.00			

337	A11:20.032 Криоконсервация гамет (ооцитов): хранение в течение 6 месяцев	9700.00			
338	A11:20.032 Криоконсервация гамет (ооцитов): хранение в течение 1 года	18000.00			
872	A11.31.005 Размораживание ооцитов (витрифицированных яйцеклеток, до 10 ооцитов)	27000.00	0.00	0.00	0.00
973	A11.31.005 Размораживание витрифицированного ооцита (1 ооцит)	12000.00	0.00	0.00	0.00

Криоконсервация и хранение сперматозоидов

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
346	A11:20.032 Криоконсервация гамет (сперматозоидов): 1 доза	13000.00			
347	A11:20.032 Криоконсервация гамет (сперматозоидов): дополнительная доза	4500.00			
348	A11:20.032 Криоконсервация гамет (сперматозоидов): хранение спермы в течение 1 месяца	1800.00			
349	A11:20.032 Криоконсервация гамет (сперматозоидов): хранение спермы в течение 6 месяцев	9700.00			
350	A11:20.032 Криоконсервация гамет (сперматозоидов): хранение спермы в течение 1 года	18000.00			

Криоконсервация и хранение эмбрионов

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
340	A11:20.031 Криоконсервация эмбриона (до 3-х носителей)	48000.00			
341	A11:20.031 Криоконсервация эмбрионов: дополнительный носитель (свыше 3)	4000.00			
342	A11:20.031 Криоконсервация эмбрионов: хранение криоэмбрионов в течение 1 месяца	1800.00			
343	A11:20.031 Криоконсервация эмбрионов: хранение криоэмбрионов в течение 6 месяцев	9700.00			
344	A11:20.031 Криоконсервация эмбрионов: хранение криоэмбрионов в течение 1 года	18000.00			
521	A11:20.031 Криоконсервация эмбриона (1 носитель)	35000.00	0.00	0.00	0.00

Лаборатория ЮНИМ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
101.2	Гистологическое исследование эндоскопического материала (полип более 2 см)	2700.00	0.00	0.00	0.00
208	Комплексное гистологическое исследование материала после эндоскопии/колоноскопии (4 и более контейнера, за одно вмешательство)	7300.00	0.00	0.00	0.00
901	Цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала	3000.00	0.00	0.00	0.00
901.1	Ко-Тест: ВПЧ-ПАП-тест жидкостный +Качественное типирование 12 типов вируса папилломы человека (HPV) типы: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	3600.00	0.00	0.00	0.00
BP	BP Гистологическое исследование биопсийного, пункционного материала и соскобов	2100.00	0.00	0.00	0.00
K305	Гистологическое исследование соскоба цервикального канала+ гистологическое исследование соскоба эндометрия шейки матки/гистологическое исследования биопсии шейки матки	3000.00	0.00	0.00	0.00

Лабораторные исследования

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
10.306	Исследование РНК SARS-CoV2(COVID-19) ПЦР (качественный)+ забор	1300.00	0.00	0.00	0.00
10.307	Антитела к SARS-CoV2 (COVID -19 IgG (сыворотка крови)+ забор	3800.00	0.00	0.00	0.00
10.336	Количественное определение антител к RBD домену S1 белка вируса SARS-CoV-2, IgG	1150.00	0.00	0.00	0.00
509	Экспресс-анализ на наличие антител к коронавирусу двух типов IgM и iGg) SARS-CoV-2 Antidoby Test+ забор	1600.00	0.00	0.00	0.00
61.604	Определение специфических IgG4 к пищевым аллергенам(88 аллергенов и микстов аллергенов)	21670.00	0.00	0.00	0.00
663	Антитела к SARS-CoV2 (COVID -19 IgM (сыворотка крови)+ забор	3800.00	0.00	0.00	0.00
664	Антитела к SARS-CoV2 (COVID -19 IgG+ IgM (сыворотка крови)+ забор	3800.00	0.00	0.00	0.00
892	Carrier Seq исследование	55000.00	0.00	0.00	0.00

"Хромсистемслаб"					
Аминокислоты и органические кислоты					
N20	Аминокислоты и ацилкарнитины - скрининговое полуколичественное исследование для выявления лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 2-х лет (26 показателей):	4802.40			
N23	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое полуколичественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений у лиц старше 18 лет (13 показателей):	3891.80			
N25	Аминокислоты в моче: экспертное количественное исследование	7250.00			
N26	Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (ММА), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA) - в плазме крови. Расчетные соотношения: (ADMA+SDMA)/ММА, SDMA/ММА, ADMA/ММА, ADMA/SDMA	1818.30			
N27	Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 показателей):	5444.75			
N28	Аминокислоты: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	4669.00			
OP02	Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей):	11156.30			
OP03	Органические кислоты в моче - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3-х лет (40 показателей):	5053.25			
OP04	Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабитол) в моче	2485.30			
Витаминно - минеральные комплексы					
MV01	Иммунная система (Fe,Cu,Zn,Cr,Mn,Se,Mg,Hg,Ni,Co,Li; Витамины С,Е,А,В9,В12,В5,В6,Д)	20585.65			
MV02	Антиоксидантная система (Fe,Cu,Zn,Se,Co,Mn,Mg; Витамины А,С,Е,В2,В5,В6; Омега-3,омега-6 жирные кислоты)	23495.80			
MV03	Детоксикационная система печени (Fe,Mg,Mo,Zn; Витамины А,С,В1,В3,В5,В6,В9,В12)	14631.95			
MV04	Состояние кожи, ногтей, волос (Mg,Se,Cu,Zn; Витамины А,С,Е,В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	19534.40			
MV05	Состояние костной системы (Mg,Fe,Cu,Zn, Са биохимический; Витамины D,В9,В12)	7328.30			

MV06	Мышечная система (Mg, Zn, Mn, Витамины B1, B5 + K, Na, Ca биохимический)	5169.25			
MV07	Женская репродуктивная система (Fe,Cu,Zn,Se,Mn,Mg; Витамины A,C,E; Омега-3,омега-6 жирные кислоты)	17133.20			
MV08	Мужская репродуктивная система (Se, Zn, Mn,; Витамины A, C, E, B9, B12; Бисфенол, Триклозан, 4-Нонилфенол)	7534.20			
MV10	Сердечно-сосудистая система (K, Na, Ca биохимический, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu; Витамины B1, B5, E, B9, B12)	19200.90			
MV11	Поджелудочная железа, углеводный обмен (Cr,Mn,Mg,Cu,Zn,Ni; Витамины A,B6)	4843.00			
MV12	Щитовидная железа (I,Se,Mg,Cu; Витамин B6)	4081.75			
MV13	Нервная система (Mn,Mg,Cu; Витамины E,B1,B5,B6)	20835.05			
MV14	Выделительная система (K, Na, Ca биохимический, Mg; Витамины B6, D)	5578.15			
MV15	Желудочно-кишечный тракт (Mg, Fe, Zn; Витамины D, B1, B5)	8937.80			
Витамины					
V01	Жирорастворимые и водорастворимые витамины - расширенное профильное исследование: A (ретинол), бета-каротин, D (25-ОН D2/D3 суммарно)*, E (альфа-токоферол), K1 (филлохинон), C (аскорбиновая кислота), B1 (тиамин-пирофосфат), B2 (ФАД), B3 (ниацин), B5 (пант	26013.00			
V04.1	Жирорастворимые витамины: A (ретинол), D (25-ОН D2/D3 суммарно), E (альфа-токоферол), K1 (филлохинон) - в крови	8004.00			
V05.1	Витамины группы B: B1(тиамин-пирофосфат), B2(ФАД), B3(ниацин), B5(пантотеновая кислота), B6(пиридоксаль-5-фосфат), B7(биотин), B9(фолиевая кислота), B12(кобаламин) в крови	14007.00			
V06.11	Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12, в крови	3001.50			
V07.1	Витамин A (ретинол) в крови	2001.00			
V08.1	Бета-каротин (транс-форма) в крови	2001.00			
V09.2	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) СУММАРНО, в крови	2001.00			
V10.1	Витамин K1 (филлохинон) в крови	2001.00			
V11.1	Витамин E (альфа-токоферол) в крови	2001.00			
V12.1	Витамин C (аскорбиновая кислота) в крови	2001.00			
V13.1	Витамин B1 (тиамин-пирофосфат) в цельной крови	2001.00			
V14.1	Витамин B2 (ФАД) в цельной крови	2001.00			
V15.1	Витамин B3 (ниацин и никотинамид) в плазме крови	2818.80			

V16.1	Витамин В5 (пантотеновая кислота) в плазме крови	2001.00			
V17.1	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови	2001.00			
V18.1	Витамин В9 (фолиевая кислота) в крови	1251.35			
V19.1	Витамин В12 (цианкоболамин) в крови	1441.30			
V20.2	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксиголекальциферол) РАЗДЕЛЬНО, в крови	5162.00			
V26	Витамины группы В: В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин) в плазме крови - внеклеточные формы	11547.80			
V27	Витамины группы В: В1 (тиамин-пиродоксаль-5-фосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови - преимущественно внутриклеточные формы	5820.30			
V28	Витамины группы В: В1 (тиамин-пиродоксаль-5-фосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови; В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5-фосфат), В7 (биотин) в плазме крови; внутриклеточные и внеклеточные	19976.65			
V30	Витамин В2 (ФАД) в плазме крови	2018.40			
V31	Витамин В2 (рибофлавин) в плазме крови	2018.40			
V33	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в плазме крови	2018.40			
V34	Витамин В7 (биотин) в плазме крови	2018.40			
V36	Витамин D (25-ОН D3): скрининговое полуколичественное определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	1584.85			
Жирные кислоты и карнитины					
АС02.1	Омега-3 индекс - отношение эйкозапентаеновой (ЕРА), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот в цельной крови и эритроцитарных мембранах:	5382.40			
АС13	Развернутая обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови.	13424.10			
АС14	Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке.	13424.10			
АС16	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6: Расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК. Оценка мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пула полиненасыщенных ЖК	9604.80			

AC17	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные (ЖК) кислоты семейства Омега-3 и Омега-6: Обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов полиненасыщенных ЖК	9604.80			
AC20	Омега-3 индекс: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	4669.00			
AC21	Витамин D (25-ОН D3, полуколичественно) и омега-3 индекс: скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	5836.25			
AC22	Омега-3 индекс и индекс субинтимального сосудистого воспаления (AA/EPA): скрининговое определение в сухих пятнах капиллярной крови для лиц старше 18 лет	5002.50			
N21	Ацилкарнитины в плазме крови: скрининговое полуколичественное исследование для лиц старше 18 лет	3601.80			
Инфекционная серология					
In146	Антитела класса IgA SARS-CoV-2 и IgG SARS-CoV-2-RBD методом ИФА, полуколичественно (EUROIMMUN AG, Германия)	6525.00			
In148	Антитела класса IgM к белкам (нуклеокапсиду (N) и RBD-участку S-белка) SARS-CoV-2 методом ИФА, полуколичественно (Вектор, Россия).	1015.00			
In149	Антитела класса IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 методом ИФА, полуколичественно (Вектор, Россия).	1015.00			
In150	Антитела класса IgM к белкам (нуклеокапсиду (N) и RBD-участку S-белка) и IgG к спайковому S-белку SARS-CoV-2 методом ИФА, полуколичественно (Вектор, Россия).	1885.00			
In152	Количественное определение антител класса IgG к RBD-домену спайкового (S) белка SARS-Co-V-2, пре- и поствакцинальные(Количественное)	1145.50			
Комплексные исследования					
Ir114	Метаболомный паспорт спортсмена	33934.35			
Ir123	Метаболомика постковидного синдрома	24178.75			
Ir126	Постковидный синдром: выпадение волос	20010.00			
Лекарственный мониторинг					
L03.1	Вальпроевая кислота (депакин) в крови	2001.00			
L04.1	Карбамазепин (финлепсин, тигретол,зептол) в крови	2001.00			

L07.1	Циклоспорин (Консупрен, Оргаспорин, Панимун Биорал, Рестасис, Сандиммун, Циклорал-ФС, Экорал) в крови	3522.05			
L10.1	Ламотриджин (Конвульсан, Ламолеп, Ламиктал, Сейзар, Ламептил) в крови	3522.05			
L16.1	Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такропик, Такросел) в крови	3522.05			
L17.1	Леветирацетам (Кеппра, Комвирон) в крови	3522.05			
L18.1	Лизодрен (Митотан, Хлордитан) в крови	3522.05			
L21.1	Топирамат (Топамакс, Топсавер, Топалепсин, Топиромакс, Эпимакс) в крови	3522.05			
L37.1	Окскарбазепин (Трилептал) в крови	3522.05			
L38	Микофеноловая кислота в крови	2001.00			
Маркеры микробиома					
MM01	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в крови	4419.60			
MM02	Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в моче	3768.55			
Микроэлементы					
M01.11	Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в крови	1880.65			
M02.1	Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в моче	1880.65			
M03.1	Токсичные микроэлементы: Cd,Hg,Pb (3 элемента) в волосах	1880.65			
M04.11	Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в крови	2160.50			
M05.1	Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в моче	2160.50			
M06.1	Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg,Cd, As,Li,Pb,Al (6 элементов) в волосах	2160.50			
M07.11	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в крови	3121.85			
M08.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в моче	3121.85			
M09.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в волосах	3121.85			
M10.1	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se,Zn,Co,Mn,Mg,Cu,Fe,Ca,Hg,As, Pb,Cd,Al (13 элементов) в ногтях	3121.85			

M11.22	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	4081.75			
M12.1	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 моче	4081.75			
M13.1	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	4081.75			
M14.1	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 ногтях	4081.75			
M15.11	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, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr (40 элементов) в крови	5043.10			
M16.1	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, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr (40 элементов) в моче	5043.10			
M17.1	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, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr (40 элементов) в волосах	5043.10			
M18.1	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, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr (40 элементов) в ногтях	5043.10			
M19.11	Литий (Li) терапевтический в крови.	841.00			
M19.22	Литий (Li) в моче.	841.00			
M19.33	Литий (Li) в волосах.	841.00			
M20.11	Бор (B) в крови.	841.00			
M20.22	Бор (B) в моче.	841.00			
M20.33	Бор (B) в волосах.	841.00			
M21.11	Натрий (Na) в крови.	841.00			
M21.22	Натрий (Na) в моче.	841.00			
M21.33	Натрий (Na) в волосах.	841.00			
M22.11	Магний (Mg) в крови.	841.00			
M22.22	Магний (Mg) в моче.	841.00			
M22.33	Магний (Mg) в волосах.	841.00			

M23.11	Алюминий (Al) в крови.	841.00			
M23.22	Алюминий (Al) в моче.	841.00			
M23.33	Алюминий (Al) в волосах.	841.00			
M24.11	Кремний (Si) в крови.	841.00			
M24.22	Кремний (Si) в моче.	841.00			
M24.33	Кремний (Si) в волосах.	841.00			
M25.11	Калий (K) в крови.	841.00			
M25.22	Калий (K) в моче.	841.00			
M25.33	Калий (K) в волосах.	841.00			
M26.11	Кальций (Ca) в крови.	841.00			
M26.22	Кальций (Ca) в моче.	841.00			
M26.33	Кальций (Ca) в волосах.	841.00			
M27.11	Титан (Ti) в крови.	841.00			
M27.22	Титан (Ti) в моче.	841.00			
M27.33	Титан (Ti) в волосах.	841.00			
M28.22	Хром (Cr) в моче.	841.00			
M28.33	Хром (Cr) в волосах.	841.00			
M28.55	Хром (Cr) в крови.	841.00			
M29.11	Марганец (Mn) в крови.	841.00			
M29.22	Марганец (Mn) в моче.	841.00			
M29.33	Марганец (Mn) в волосах.	841.00			
M30.11	Железо (Fe) в крови.	841.00			
M30.22	Железо (Fe) в моче.	841.00			
M30.33	Железо (Fe) в волосах.	841.00			
M31.11	Кобальт (Co) в крови.	841.00			
M31.22	Кобальт (Co) в моче.	841.00			
M31.33	Кобальт (Co) в волосах.	841.00			
M32.11	Никель (Ni) в крови.	841.00			
M32.22	Никель (Ni) в моче.	841.00			
M32.33	Никель (Ni) в волосах.	841.00			
M33.11	Медь (Cu) в крови.	841.00			
M33.22	Медь (Cu) в моче.	841.00			
M33.33	Медь (Cu) в волосах.	841.00			
M34.11	Цинк (Zn) в крови.	841.00			
M34.22	Цинк (Zn) в моче.	841.00			

M34.33	Цинк (Zn) в волосах.	841.00			
M35.11	Мышьяк (As) в крови.	841.00			
M35.22	Мышьяк (As) в моче.	841.00			
M35.33	Мышьяк (As) в волосах.	841.00			
M36.11	Селен (Se) в крови.	841.00			
M36.22	Селен (Se) в моче.	841.00			
M36.33	Селен (Se) в волосах.	841.00			
M37.11	Молибден (Mo) в крови.	841.00			
M37.22	Молибден (Mo) в моче.	841.00			
M37.33	Молибден (Mo) в волосах.	841.00			
M38.22	Кадмий (Cd) в моче.	841.00			
M38.33	Кадмий (Cd) в волосах.	841.00			
M38.55	Кадмий (Cd) в крови.	841.00			
M39.11	Сурьма (Sb) в крови.	841.00			
M39.22	Сурьма (Sb) в моче.	841.00			
M39.33	Сурьма (Sb) в волосах.	841.00			
M40.11	Ртуть (Hg) в крови.	841.00			
M40.22	Ртуть (Hg) в моче.	841.00			
M40.33	Ртуть (Hg) в волосах.	841.00			
M41.22	Свинец (Pb) в моче.	841.00			
M41.33	Свинец (Pb) в волосах.	841.00			
M42.1	Свинец (Pb) в крови.	841.00			
M46	Йод в моче	1767.55			
M50	Анализ содержания I (Йода) в крови. Метод исследования - ИСП-МС. Включая пробоподготовку	756.90			
M52	Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Mg, Mn, Cu, Zn, As, Se, Hg, Cd, Pb, Cr (10 элементов) в цельной крови.	1500.75			
M75	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в цельной крови (15 показателей): Cd, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Hg, Pb, Se, Ag, Tl, Cr, Zn	3601.80			
M77	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в сыворотке крови (19 показателей): Be, Fe, I, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Se, Tl, Ti, Cr, Zn	4568.95			
M91.4	Йод (I) в суточной моче	1684.90			

M95	Эссенциальные и токсичные микроэлементы в волосах (23 показателя): Al, Ba, Be, B, V, Ga, Fe, Cd, Co, La, Mg, Mn, Cu, As, Ni, Rb, Pb, Se, Ag, Sr, Tl, Cr, Zn - экспертное исследование	4268.80			
Нейромедиаторы: Биогенные амины и их метаболиты					
GH16.1	Мелатонин: ночная порция (02:00-03:00) в слюне	1584.85			
GH20	Мелатонин: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне	5002.50			
GH38	Мелатонин сульфат в моче	2185.15			
K01.1	Биогенные амины: адреналин,норадреналин,дофамин, серотонин - крови; и их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилин-миндальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	3242.20			
K02.1	Биогенные амины: адреналин,норадреналин,дофамин - в моче	2451.95			
K04.1	Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	2451.95			
K05.1	Метаболиты адреналина и норадреналина: метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) - в моче	2160.50			
K10.1	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) - в моче	2521.55			
K11inv	Серотонин в крови	2001.00			
K15.1	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) - в крови	2521.55			
K25.1	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови	2451.95			
K27	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты: метанефрин, норметанефрин - в крови	6003.00			
K40	Метаболиты адреналина и норадреналина: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO4); общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) - в моче	4086.10			
K41	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК) и ванилилминдальная кислота (ВМК); метаболит серотонина: 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	7120.95			
K42	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO4), общие метанефрин и норметанефрин	10905.45			

K44	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO ₄) и конечные метаболиты катехоламинов и серотонина:	11172.25			
K45	Гистамин в цельной крови	2085.10			
Оксидативный стресс - Лабораторные маркеры					
MOS-02	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови	2881.15			
MOS-03	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	2521.55			
MOS-04.1	Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови	2521.55			
MOS-14	Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин Е (альфа-токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), витамин А (ретинол),	12807.85			
MOS-16	8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), 8-гидроксигуанозин (8-OHG) и 8-гидроксигуанин (8-OHGua) в моче - маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот	2318.55			
ПЦР - диагностика					
P130	ПЦР-тест на коронавирус SARS-CoV-2 (Качественно)	870.00			
Стероидные гормоны и их метаболиты					
GH17	Кортизол в слюне (одна порция)	417.60			
GH18	Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 в разовой моче	4919.85			
GH19	Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови	1625.45			
GH21	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты (12 показателей):	6003.00			
GH22	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO ₄) в крови	1418.10			
GH23	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты ПЛЮС (13 показателей):	6503.25			
GH24	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16 показателей):	8004.00			
GH25	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей):	8704.35			
GH3.1	Кортизол в слюне (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)	870.00			

GN30	Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче	6654.05			
GN31	Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 и расчет соотношений; прегнандиол - метаболит прогестерона (10 показателей) в суточной моче	5936.30			
GN32	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в моче	4086.10			
GN33	Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей):	8062.00			
GN34	Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей)	9755.60			
GN35	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (8 показателей)	6369.85			
GN36	Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены (4 показателя) в слюне: тестостерон, кортизол, эстрадиол, прогестерон – исследование для лиц старше 18 лет	4319.55			
GN37	Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	4377.55			
GN39	Тестостерон – исследование для лиц старше 18 лет	1751.60			
GN40	Дегидроэпиандростерон – исследование для лиц старше 18 лет	1751.60			
GN41	Эстрадиол – исследование для лиц старше 18 лет	1751.60			
GN45	Прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1418.10			
GN46	Тестостерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1418.10			
GN47	Эстрадиол в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1418.10			
GN48	17-ОН прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1418.10			
GS-1.1	Кортизол (утренняя, полуденная, дневная и вечерняя порции), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости), выявление стресса и его стадии.	3568.45			
GS-1.2	Кортизол (утренние, полуденная, дневная и вечерняя – 6 порций), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), соотношение ДГЭА и кортизола (маркер стрессоустойчивости) в слюне, выявление стресса и его стадии	6136.40			
Токсикологические исследования					

bra1	Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств, элементов упаковки продуктов питания) в моче	2280.85			
T01.1	"Вредные привычки" (комплексное, профильное исследование) - наркотические, психотропные и сильнодействующие вещества (опиаты и их синтетические аналоги) :	3961.40			
T06.1	Высокоспецифичное выявление наркотических и психоактивных веществ в волосах с их точной идентификацией	14047.60			
T22.1	Предварительное исследование мочи на наркотические, психотропные и сильнодействующие вещества (опиаты и их синтетические аналоги) :	1880.65			
T26	Скрининговое выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетаминов, опиатов) и психоактивных веществ	1880.65			
T28	Высокоспецифичное выявление наркотических (каннабиноидов, кокаина, МДМА (экстази), метадона, метамфетамина, опиатов), психоактивных веществ	3961.40			
T29	Определение наличия летучих токсических веществ (этиловый спирт, метиловый спирт, ацетон) в моче	1251.35			
DIGENE-тест					
31.100	ВПЧ высокоонкогенного риска, DIGENE - test	5490.00			
31.101	ВПЧ низкоонкогенного риска, DIGENE - test	5490.00			
NASBA					
10.300	Нейссерия, N.gonorrhoeae, NASBA	2350.00			
10.301	Хламидия, C.trachomatis, NASBA	2350.00			
Аминокислоты, маркеры обмена веществ					
24.148	Аминокислоты (16 показателей) (аспаргиновая (Asp), треонин (Thr), глутаминовая (Glu), глицин (Gly), аланин (Ala), серин (Ser), валин (Val), метионин (Met), лейцин (Leu), цистеин (Cys), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), изолейцин (Ile), лизин (Lys), гисти	2550.00			
24.149	Аминокислоты (32 показателя)	6300.00			
24.150	Аминокислоты (32 показателя)	6300.00			
24.151	Свободный L-карнитин	2500.00			
24.152	Общий L-карнитин	2800.00			
24.153	L-карнитин (свободный и общий)	4610.00			
24.154	L-карнитин (свободный и общий)	4610.00			
24.155	Комплексный анализ на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)	6000.00			

24.156	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, ?-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей)	7910.00			
24.157	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (Аденин, аденозин, тимин, урацил, ксантин, цитидин, ?-аланин, оротовая кислота и др. всего 20 показателей)	7300.00			
24.168	Мелатонин сульфат	2800.00			
24.169	Миелопероксидаза	2800.00			
Биохимия крови					
14.100	Общий белок	300.00			
14.101	Белковые фракции	500.00			
14.102	Альбумин	300.00			
14.103	Креатинин	260.00			
14.104	Мочевина	260.00			
14.105	Мочевая кислота	270.00			
14.106	Аполипопротеин А1	500.00			
14.107	Аполипопротеин В	500.00			
14.108	Холестерин общий	280.00			
14.109	Холестерин ЛПНП	280.00			
14.110	Холестерин ЛПВП	300.00			
14.111	Триглицериды	280.00			
14.112	Гомоцистеин	1667.00			
14.113	Глюкоза	230.00			
14.114	Фруктозамин	370.00			
14.115	Гликированный гемоглобин	630.00			
14.116	Лактат	750.00			
14.117	Билирубин прямой	280.00			
14.118	Билирубин общий	280.00			
14.120	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	270.00			
14.121	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	260.00			
14.122	Альфа-амилаза	360.00			
14.123	Амилаза панкреатическая	400.00			
14.124	Липаза	430.00			
14.125	Фосфатаза щелочная	340.00			
14.126	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	260.00			

14.127	ЛДГ-1-2 (гидроксibuтиратдегидрогеназа)	300.00			
14.128	Гамма-ГТ	280.00			
14.130	Холинэстераза	390.00			
14.131	Креатинфосфокиназа	370.00			
14.132	Креатинфосфокиназа МВ	470.00			
14.133	Кальций общий	260.00			
14.134	Кальций ионизированный	460.00			
14.135	Калий (K+), Натрий (Na2+), Хлор(Cl-)	400.00			
14.136	Магний	320.00			
14.137	Фосфор	340.00			
14.138	Цинк	310.00			
14.139	Медь	280.00			
14.140	Церулоплазмин	610.00			
14.141	Антистрептолизин-О	500.00			
14.142	С-реактивный белок	500.00			
14.143	Ревматоидный фактор	500.00			
14.144	Гаптоглобин	630.00			
14.145	Сывороточное железо	300.00			
14.146	Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	300.00			
14.148	В12 (цианокобаламин)	880.00			
14.149	Ферритин	610.00			
14.151	Тест толерантности к глюкозе	800.00			
14.159	Преальбумин	1020.00			
14.160	Индекс атерогенности	110.00			
14.161	Фосфатаза кислая	340.00			
14.162	Желчные кислоты	630.00			
14.170	Миоглобин	750.00			
14.175	Тропонин-1	820.00			
14.177	Трансферрин	600.00			
14.181	Фолиевая кислота	900.00			
14.182	Холестерин ЛПОНП	530.00			
14.183	Латентная железосвязывающая способность (ЛЖСС)	300.00			
14.187	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR	820.00			
14.188	Билирубин непрямой	280.00			

14.189	Остаза (костная щелочная фосфатаза)	9000.00			
14.191	Кальций (Ca ²⁺), Калий (K ⁺), Натрий (Na ⁺), Хлор (Cl ⁻)	650.00	0.00	0.00	0.00
14.195	Растворимые рецепторы трансферрина	2470.00	0.00	0.00	0.00
28.134	Альфа-1-антитрипсин	1200.00			
30.105	Альфа-2-макроглобулин	600.00			
30.116	Альфа1-кислый гликопептид (серомукоид)	830.00			
30.118	Сиаловая кислота	1220.00			
30.119	Липопротеин А	840.00			
30.120	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	6150.00			
30.121	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	6500.00			
Биохимия мочи					
23.100	Общий белок	248.00			
23.101	Альфа-амилаза	248.00			
23.102	Креатинин	248.00			
23.103	Мочевина	248.00			
23.104	Мочевая кислота	248.00			
23.105	Калий (K ⁺), Натрий (Na ²⁺), Хлор (Cl ⁻)	330.00			
23.108	Глюкоза	248.00			
23.109	Фосфор	248.00			
23.110	Кальций	248.00			
23.111	Магний	248.00			
23.113	Метанефрины общие (свободные и связанные)	2200.00			
23.114	Метанефрин свободный	2200.00			
23.115	Норметанефрины (свободные и связанные)	2200.00			
23.116	Норметанефрин свободный	2200.00			
23.120	Амилаза панкреатическая	240.00			
23.121	Проба Реберга	310.00			
23.122	Альфа-амилаза	213.00			
23.130	Общий белок	195.00			
23.131	Глюкоза	195.00			
23.132	Оксалаты	495.00			
23.133	Фосфаты	495.00			
23.134	Ураты	495.00			
23.135	Антикристаллообразующая способность мочи	1597.00			

23.136	5-гидроксииндолуксусная кислота	1250.00			
23.137	Арилфосфотаза А	330.00			
23.138	Гамма-ГТ	330.00			
23.139	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	5800.00			
23.140	Микроальбумин	980.00			
23.141	Микроальбумин	1300.00			
24.124	Дезоксипиридинолин (ДПИД)	1900.00			
	Витамины и микроэлементы				
	ВИТАМИНЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ				
14.190	Активный витамин В12 (голотранскобаламин)	1275.00	0.00	0.00	0.00
24.139	Глутатион	2500.00	0.00	0.00	0.00
24.140	8-ОН -дезоксигуанозин	2500.00	0.00	0.00	0.00
24.141	СОД скпероксиддисмутаза	1850.00	0.00	0.00	0.00
24.142	ПОЛ перикисное окисление липидов	1500.00	0.00	0.00	0.00
24.143	Общий оксидатный статус tas	1850.00	0.00	0.00	0.00
24.144	Глутатион пероксидаза ГТП	1550.00	0.00	0.00	0.00
24.166	Комплексный анализ на витамины группы D (D2 и D3) 2 шт.	4800.00	0.00	0.00	0.00
34.100	Тяжелые металлы и микроэлементы (в крови) Li, B, Na, Mg, Al, P, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb	4000.00	0.00	0.00	0.00
34.116	Марганец	990.00	0.00	0.00	0.00
34.122	Селен	990.00	0.00	0.00	0.00
34.127	Расширенный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей в крови)	6775.00	0.00	0.00	0.00
34.151	Йод (I, атомная масса 127)	990.00	0.00	0.00	0.00
35.106	Витамин Е	1400.00	0.00	0.00	0.00
35.110	Витамин В1	2390.00	0.00	0.00	0.00
35.112	Витамин В5	4500.00	0.00	0.00	0.00
35.114	Витамин В6	8200.00	0.00	0.00	0.00
35.116	Анализ крови на жиро-и водорастворимые витам. А, D, Е, К, С, В1, В5, В6	17000.00	0.00	0.00	0.00
35.118	Анализ крови на водорастворимые витамины В1, В5, В6, С	5800.00	0.00	0.00	0.00
35.120	Анализ крови на жирорастворимые витамины А, D, К, Е	5800.00	0.00	0.00	0.00
35.136	Витамин В2 (рибофлавин)	1800.00	0.00	0.00	0.00
35.137	Витамин В3 (ниацин)	1800.00	0.00	0.00	0.00
35.142	Витамин К2	2300.00	0.00	0.00	0.00

35.146	25-ОН-витамин D3 (ВЭЖХ-МС) (холекальциферол)	3900.00	0.00	0.00	0.00
42.139	Комплексная оценка оксидативного стресса	13000.00	0.00	0.00	0.00
61.947	Витамин В1 (Тиамин) /Thiamine	1350.00	0.00	0.00	0.00
721	Коэнзим Q10	1850.00	0.00	0.00	0.00
735.100	Витамин А (ретинол)	1400.00	0.00	0.00	0.00
735.104	Витамин К	1400.00	0.00	0.00	0.00
735.108	Витамин С	1400.00	0.00	0.00	0.00
782	Фолиевая кислота в эритроцитах	1100.00	0.00	0.00	0.00
Гематология					
18.100	Общий анализ крови (5-diff)	297.00			
18.101	Лейкоцитарная формула, микроскопия	297.00			
18.102	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Вестергрону	231.00			
18.103	Ретикулоциты	287.00			
18.104	Общий анализ крови с лейкоформулой (5-diff), микроскопия + СОЭ + фотофиксация препарата при выявлении патологии	596.00			
18.105	Фракции гемоглобина (карбоксигемоглобин и метгемоглобин)	700.00			
18.106	Общий анализ крови (5-diff), капиллярная кровь	395.00			
18.107	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) по Панченкову	230.00			
18.108	Базофильная зернистость эритроцитов	385.00			
18.109	Анализ эритроцитов на тельца Гейнца-Эрлиха	385.00			
Гемостаз					
20.100	АЧТВ	260.00			
20.101	Тромбиновое время	380.00			
20.102	Протромбиновое время	370.00			
20.103	Фибриноген	370.00			
20.104	D-димер	1300.00			
20.105	Антитромбин III	500.00			
20.106	Волчаночный антикоагулянт	1000.00			
20.107	Протеин S	1800.00			
20.108	Протеин C	1800.00			
20.110	Агрегация тромбоцитов	800.00			
20.111	Время свертывания	110.00			
20.112	Время кровотечения	110.00			
20.113	Протромбин по Квику, %	240.00			
20.114	МНО	270.00			

20.115	Протромбиновый индекс	340.00			
20.116	Этаноловый тест	700.00			
20.117	Хагеман-зависимый фибринолиз	700.00			
20.118	Тромбоэластограмма	3520.00			
20.119	Активированное время рекальцификации плазмы	420.00			
20.220	Агрегация тромбоцитов с АДФ	1300.00			
20.221	Плазминоген	590.00			
32.100	РФМК (растворимые фибрин-мономерные комплексы)	340.00			
Гормоны (прочие биоаматериалы)					
24.100	17-КС	870.00			
24.110	17-КС (5 параметров): андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоанолон, эпиандростерон	1700.00			
24.111	Кортизол (моча)	790.00			
24.114	Кортизол свободный (суточная моча)	780.00			
24.115	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	1800.00			
24.134	Метаболиты катехоламинов (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин, ГVK, ВМК, 5-ОИУК)	1890.00			
24.137	Гомованилиновая кислота	1270.00			
24.146	Свободный кортизол и кортизон	2200.00			
24.147	Кортизол (слюна)	987.00			
24.167	Кортизол (слюна, 4 порции)	3490.00			
24.170	Прогестерон в слюне	4600.00			
24.171	Эстрадиол в слюне	4600.00			
24.172	Тестостерон в слюне	4600.00			
24.173	Дегидроэпиандростерон в слюне	4650.00			
37.107	Ванилилминдальная кислота	1270.00			
42.136	Комплексное определение порфиринов (7 параметров)	2800.00			
42.137	Комплексное определение кросслинкс (пиридинолин и дезоксипиридинолин)	2800.00			
42.138	Профиль "Метаболиты эстрогена" (12 параметров в комплексе)	8550.00			
Гормоны кровь					
14.1500	Антимюллеров гормон	1850.00			
14.152	Ингибин А	1850.00			
14.154	Ингибин В	1700.00			
14.158	Катехоламины и серотонин	1800.00			

14.176	Ассиметричный диметиларгинин	2500.00			
15.100	Т3 общий	510.00			
15.101	Т3 свободный	510.00			
15.102	Т4 общий	510.00			
15.103	Т4 свободный	510.00			
15.104	ТТГ	510.00			
15.105	Тиреоглобулин	510.00			
15.109	Тест поглощения тиреоидных гормонов	700.00			
15.110	Тестостерон	550.00			
15.111	Тестостерон свободный	1180.00			
15.112	Дигидротестостерон	1350.00			
15.113	Андростендион	1300.00			
15.114	Андростендиола глюкуронид	1320.00			
15.115	ЛГ	550.00			
15.116	ФСГ	550.00			
15.117	Пролактин	550.00			
15.118	Эстрадиол	550.00			
15.119	Прогестерон	550.00			
15.120	17-ОН прогестерон	655.00			
15.121	Глобулин, связывающий половые гормоны, SHBG	550.00			
15.122	Кортизол	550.00			
15.123	Дегидроэпиандростерона сульфат, ДГЭА-S	550.00			
15.124	Альдостерон	600.00			
15.125	СТГ	670.00			
15.126	Соматомедин С	680.00			
15.127	Паратгормон	850.00			
15.128	Кальцитонин	1120.00			
15.129	Остеокальцин	890.00			
15.130	b-Cross laps (маркер обмена костной ткани)	850.00			
15.131	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	1320.00			
15.132	Инсулин	690.00			
15.133	Проинсулин	1185.00			
15.134	С-пептид	580.00			
15.135	Лептин	990.00			
15.136	Гастрин	760.00			

15.137	β-ХГЧ общий	500.00			
15.138	β-ХГЧ свободный	700.00			
15.139	Эстриол свободный	600.00			
15.140	Ассоциированный с беременностью плазменный протеин А, РАРР-А	830.00			
15.141	Плацентарный лактоген	780.00			
15.142	Гистамин	1650.00			
15.143	Серотонин	1780.00			
15.144	Пренатальный скрининг (10-13 недель)	1500.00			
15.145	Пренатальный скрининг (14-20 неделя)	1600.00			
15.146	Эритропоэтин	1180.00			
15.148	Ренин + ангиотензин I	950.00			
15.150	АКТГ	850.00			
15.155	Макропролактин	1000.00			
15.156	Прокальцитонин	2500.00			
15.158	Мозговой натрийдиуретический гормон (BNP)	1990.00			
15.159	Трофобластический бета-1-гликопротеин	410.00			
15.160	Серотонин (спектроскопия)	1980.00			
15.162	Мелатонин	2500.00			
15.163	Олигомерный матриксный белок хряща (СОМР) (маркер ремоделирования суставного хряща диагностика остеоартроза)	2800.00			
24.112	Катехоламины, серотонин и метаболиты катехоламинов	2600.00			
Иммуногематология					
19.100	Группа крови + резус-фактор	620.00			
19.101	Kell-антиген	468.00			
19.102	Антитела к антигенам эритроцитов и резус-фактору	560.00			
19.103	Определение антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к	1309.00			
28.131	Прямая проба Кумбса	850.00			
28.132	Непрямая проба Кумбса	700.00			
Иммунология					
21.100	Иммуноглобулины IgA	380.00			
21.101	Иммуноглобулины IgM	380.00			
21.102	Иммуноглобулины IgG	380.00			
21.103	Иммуноглобулины IgE	580.00			
21.104	Клеточный иммунитет: общее количество лимфоцитов, CD3,CD4,CD8,CD19,CD16/56,CD3/16/556,CD3/HLA-DR	3710.00			

21.105	Гуморальный иммунитет: С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, ЦИК, С-реактивный белок	2000.00			
21.106	Иммунный статус (клеточный и гуморальный иммунитет) общее количество лимфоцитов, CD3, CD4, CD8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, IgA, IgM, IgG, ЦИК, С-реактивный белок. (прием материала в понедельник)	5585.00			
21.107	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК)	1100.00			
21.108	С3 компонент комплемента	450.00			
21.109	С4 компонент комплемента	480.00			
21.110	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный интерферон, интерферон ?, интерферон ?)	2310.00			
21.111	Нейтрализующие антитела к длительно применяемому препарату интерферона (указать препарат)	1825.00			
21.114	Имуноглобулины IgD	510.00			
21.115	Фаготест	3110.00			
21.116	Бактерицидная активность крови	2880.00			
21.500	Катионный протеин эозинофилов (ECP)	859.00			
21.600	Криоглобулины	1110.00			
21.601	НСТ-тест	790.00			
21.602	С1 компонент комплемента	1500.00			
21.603	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК: большие, средние, малые)	1500.00			
21.604	Интерлейкин 1b	2599.00			
21.605	Интерлейкин 6	1699.00			
21.606	Интерлейкин 8	2599.00			
21.607	Интерлейкин 10	2599.00			
21.608	Неоптерин	2600.00			
21.609	Протеин-3, связывающий инсулиноподобный фактор роста (IGFBP-3)	1990.00			
28.133	Фактор некроза опухоли ФНО	1600.00			
ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ					
Витамины и микроэлементы					
34.133	К (калий)	700.00			
34.134	Са (кальций)	700.00			
35.102	Витамин D (25-ОН) (кальциферол)	2800.00			
35.129	Определение метаболитов витамина D (1,25-дигидоксид, 25-гидроксид)	3900.00			

	Генетические исследования по 16-ти ДНК маркерам (для суда) (Для мед.центров услуга оказывается только при заказе услуги выезда медсестры ООО ДНКОМ на место проведения анализа)				
40.151	Установление отцовства (отец +1 ребенок)	9880.00			
40.152	Установление отцовства (отец+мать +1 ребенок)	12400.00			
40.153	Установление материнства(мать+ 1 ребенок)	11480.00			
40.154	Установление материнства (мать +отец + 1 ребенок)	13500.00			
40.155	Установление близкого родства(2 человека)	12500.00			
40.156	Установление двоюродного родства(2 человека)	12500.00			
40.157	Родной/свобный брат/сестра(2 человека)	12500.00			
40.158	Близнецовый тест (2 человека)	12500.00			
40.159	Дополнительный участник исследования	6000.00			
	Генетические карты (с заключением медицинского генетика)				
40.195	Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний (риск развития тромбофилии, гипертонии, нарушение фолатного цикла)(22)	3980.00			
40.196	Онкориски (мутации в генах BRCA, нарушение фолатного цикла) (BRCA-1, BRCA-2, MTHFR, MTR, MTRR)(12)	1990.00			
40.197	Детоксикация, метаболизм лекарственных препаратов и алкоголя (ADH1B, ALDH2*2, CYP1A2(2), CAP1A1, CYP2C9(2), CYP1D6, CYP2E1(2), GSTM1, GSTP1, GSTT1)(13)	9880.00			
40.198	Риск развития цирроза печени и эффективность терапии гепатита С (AP3S2, AQP2, AZIN1, NVL, STXBP5L, TLR4, TRPM5, IL1b, IL28b(2), IFGN, CTLR4(2), OPN(2) (15)	9880.00			
40.199	Риск развития болезней зависимости (алкоголизм, наркомания, табакокурение) (ADH1B, ALDH2*2, CYP2E1(2), DBH(2), DRD2(2), VchE(2) (10)	6990.00			
40.200	Риск развития сахарного диабета 2-го типа и ожирения (ADIPOQ(2), ADRB3, ENPP1, FTO, GHRL, GNB3, INSIG2, KCNJ11, LEP, LEPR, MC4R, PPARA, PPARG, PPARG2, PPARGC1A, PPARGC1B, TCF7L2, UCP2, UCP3) (20)	12990.00			
40.201	Невынашивание беременности и патология плода (ACE, AGT(2), LEP, F II, F V, F VII, FBG beta, ITGB3, JAK2, MTHFR, MTR, MTRR, PAI-I(SERPINE1, SLC19A1) (15)	9880.00			
40.202	Риск развития внутриутробных инфекций (FCGR2A, IFNg, IL-10(2), IL-6, MBL2(2), MCP1(2), SFTPD, Tbx21, TLR1, TLR4, TNFa(2), TNFB) (16)	9880.00			

40.203	Риск развития рака предстательной железы (СТВР2, локусы; 8q24_R1, 8q24_R3, 8q24_R2, 17q24.3, 17q12-TCF2, ilq13, 2p15; JAZF1) (9)	6990.00			
	Генетическое исследование пола плода (по крови матери), повторное через 2 недели				
40.103	Синдром ломкой X хромосомы	16500.00			
40.128	Генетическое типирование антигена HLA B27	2375.00			
40.129	Анализ полиморфизмов в генах VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 (генетически обусловленная чувствительность к варфарину)	3388.00			
40.130	Анализ полиморфизмов в генах INS, PPAR-γ, CYP11α, AR (синдром поликистозных яичников)	4195.00			
40.131	Анализ полиморфизмов гена стероид-21-гидролаза (CYP21,10 точек) (адреногенитальный синдром)	7489.00			
40.132	Анализ полиморфизмов в генах 5α-редуктаза, SHBG, AR, CYP17 (кодирующих ферменты метаболизма половых гормонов)	6800.00			
40.133	Анализ полиморфизмов в генах COL1A1 (G2046T; G441T), COL1A1 (G-1997T), TNFSF11B (C1181C) (риск развития остеопороза)	7990.00			
40.134	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 9 точек.	4980.00			
40.135	Анализ полиморфизмов в генах BRCA-1, BRCA-2 (риск развития рака молочной железы)	2480.00			
40.136	Генетическое исследование резус-фактора плода	5998.00			
40.137	Генетическое исследование мутации IL-1	1990.00			
40.138	Генетическое исследование мутации IL-2	1990.00			
40.139	Генетическое исследование мутации IL-6	1990.00			
40.140	Генетическое исследование мутации IL-4	1990.00			
40.141	Генетическое исследование мутации IL-10	1990.00			
40.142	Генетическое исследование мутации ApoE	1498.00			
40.143	Генетическое исследование нарушения метаболизма лактозы.	3650.00			
40.144	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии 10 точек	5280.00			
40.146	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 8 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	4500.00			
40.147	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 11 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	6500.00			

40.148	Генетическое исследование мутации гена CFTR, 16 точек (предрасположенность к развитию муковисцидоза)	7150.00			
40.149	Анализ полиморфизмов, ассоциированных с риском развития болезни Крона, NOD2(CARD15)	2200.00			
40.170	ДНК-диета	2488.00			
40.171	Генетическая диагностика тканевого активатора плазминогена (PLAT)	1925.00			
40.192	Генетическое исследование мутации гена PAH (предрасположенность к развитию фенилкетонурии)	5900.00			
40.212	Коагуляционный фактор F XII (F XII с.-4 C>T)	800.00			
40.213	Катехол-О-метилтрансфераза (COMT Val158Met)	1100.00			
40.214	Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3 C-786T)	1100.00			
40.215	Рецептор витамина D (VDR с.IVS7 +283 G>A)	820.00			
40.217	Генетическая предрасположенность к частым воспалительным заболеваниям вследствие снижения иммунного статуса (оптимальный) (IL10 A-1082G; [-1082G>A; G-1082A], IL1B C-511T; [-511C>T; 4490T>C], IL6 G-174C; [-174G/C], TNF TNF-308; G-308A; [-308G/A; TNF1/TNF2;	9980.00			
40.218	Генетическая предрасположенность к эндометриозу (TNF TNF-308; G-308A; [-308G/A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2], TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; [Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; с.215C>G], IL6 G-174C; [-174G/C], VEGFA (-1154G>A; 4878A>G), CYP17A1 (A2 allele; T	9980.00			
40.219	Генетическая предрасположенность к раку шейки матки (MTHFR C677T; Ala222Val; A222V; [677C>T; C655T], TP53 Arg72Pro; R72P; p53 codon 72; [Pro72Arg; 12139G>C; Ex4+119C>G; с.215C>G], PTEN rs587776667, EPHX1 Tyr113His; Y113H; [T337C], TLR2 A-15607G; [-15607A	11890.00			
40.220	Генетическая предрасположенность к меланоме (CDK 10IVS2+171A>G, TYR rs10765198; [TYR i3], TYR rs11018528, TYR rs1847134, TYR rs10830236, TYR Arg402Gln; R402Q; [R/Q402; 1205G>A; Ex4+21G>A])	11890.00			
40.221	Генетическая предрасположенность к раку полости рта и носоглотки (ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; [Ex12-12G>A], IL1B T-31C; C-580T; [-31T>C; -580C>T])	4990.00			
40.222	Генетическая предрасположенность к раку пищевода (ADH1B ADH1B*1/*2; Arg48His; Arg47His; ADH1B*2, ALDH2 ALDH2*1/*2; Glu504Lys; E504K; Glu487Lys; ALDH2*2; [Ex12-12G>A], NAT2 C481T; [Leu161], NAT2 Arg197Gln; G590A; [590G>A], NAT2 Gly286Glu; G857A; [857G>A],	11890.00			

40.223	Генетическая предрасположенность к раку желудка (GSTT1 (Null genotype), MTHFR C677T; Ala222Val; A222V; [677C>T; C655T], MTRR Ile22Met; A66G, CDH1 C-160A; A-284C; [-160C/A; -160C-A; -284A>C], CDH1 rs17690554, HFE His63Asp; H63D, ADD1 Ser586Cys/Phe; S586C/F	24900.00			
40.224	Генетическая предрасположенность к раку поджелудочной железы (SOD2 Val16Ala; V16A, CFTR F508Del; delta508; [Delta F508])	4990.00			
40.225	Генетическая предрасположенность к колоректальному раку (ApoE (*E2,*E3,*E4;T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4;C526T; Arg158Cys; 2198C>T), CYP2E1 (C-1053T;CYP2E1*5B), CYP2E1 (G-1293C;CYP2E1*5B), DPYD (Met166Val; M166V), DPYD	36000.00			
40.226	Генетическая предрасположенность к развитию карциномы щитовидной железы (RETCys611; Cys611Trp, RETCys618; Cys618Ser/Arg, RETCys609; Cys609Tyr/Arg, RETCys634; Cys634Gly/Tyr/Ser/Phe/Arg/Trp, HRAS Gln61Lys; Q61K, VDR Apal Polymorphism)	12780.00			
40.227	Генетическая предрасположенность к аллергии (TNF (TNF-308; G-308A; [-308G/A; -308G-A; TNF1/TNF2; 308.1/308.2]), IL4 (C-589T; C-590T; [-589C>T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R])	5950.00			
40.228	Генетическая предрасположенность к бронхиальной астме (IL4 (C-589T; C-590T; [-589C>T]), IL4R (Gln576Arg; Gln551Arg; Q576R; [Q576R]), TNF (TNF-308; G-308A), ADRB2 (Gly16Arg; G16R; [G46A; 46G>A; Arg16Gly; R16G; 16Arg>Gly])	7890.00			
40.229	Генетическая предрасположенность к психической травме (COMT (Val158Met; Val108Met; [G472A; NlaIII; G1947A; 324G>A]), HTR2A (102C>T), HTR2A (-1438G>A), OXTR (rs53576), BDNF (Val66Met; V66M; [G196A; 196G>A]), FKBP5 (rs3800373), TH1 (Short tandem repeat mar	14890.00			
40.230	Синдром Жильбера - подтверждающий тест (Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1, UGT1A1 (UGT1A1*6), UGT1A1 (rs6742078)	5950.00			
40.231	Генетическая предрасположенность к нарушению обмена холестерина (ApoE (*E2,*E3,*E4; T388C; Cys112Arg; ApoE epsilon 4; SNP92-APOE), ApoE (*E2,*E3,*E4; C526T; Arg158Cys; 2198C>T), ApoC3 (C-482T), ApoC3 (T-455C), PON1 (Gln192Arg; Q192R), APOB rs754523, APOC	19990.00			

40.232	Генетическая предрасположенность к инфаркту миокарда (F7 (G10976A; Arg353Gln), ITGB3 (PIA1/PIA2; Leu33Pro; T1565C; HPA-1b), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del), APOE (APOE: *E2,*E3,*E4 (rs429358+rs7412)), NOS3Glu298Asp; E298D; [G894T; 894G>T], F2	11820.00			
40.233	Генетическая предрасположенность к развитию инсульта (F5 (Factor V Leiden; G1691A; Arg506Gln), NOS3Glu298Asp; E298D; [G894T; 894G>T], F2 (G20210A; *97G>A; Ex14-1G>A), ACE (Ins/Del, Intron 16; 289bp Alu-Ins/Del))	7980.00			
40.234	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа (PTPN22 (Arg620Trp; R620W), UBASH3A (rs11203203), UBASH3A (rs2839511), VDR (b/B; BsmI Polymorphism), VDR (ApaI Polymorphism))	9990.00			
40.235	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа (TCF7L2 (IVS3C>T), PPARG (Pro12Ala; P12A), ADIPOQ (G276T), ADIPOQ (T45G), TCF7L2 (IVS4G>T))	9990.00			
40.236	Генетическая предрасположенность к образованию стрий и келоидных рубцов (MMP1 (-1607delG), MMP3 (1171delA, -1171 5A/6A), TGFB1 (Leu10Pro, T29C), TGFB1 (Arg25Pro, G915C), COL1A1 (Sp1-polymorphism, G2046T, G441T))	13850.00			
40.237	Мутация ингибитора активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G	3000.00			
40.238	Инсерция/делеция Alu-элемента в гене ангиотензин-превращающего фермента	3000.00			
40.239	Комплекс (Выделение + внутренний контроль, Мутация ингибитора активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G, Инсерция/делеция Alu-элемента в гене ангиотензин-превращающего фермента, Генетическая диагностика синдрома Жильбера, Генетическое исследование	1900.00			
40.240	HLA-типирование I класса (локусы A и B)	5900.00			
40.241	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	6450.00			
40.242	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X-хромосомы	5850.00			
40.243	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемых факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.)	5850.00			

40.244	Комплексный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваний (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	19800.00			
40.245	Предрасположенность к раку предстательной железы	13000.00			
40.247	Генетическая предрасположенность к нейросенсорной тугоухости в гене GJB2 (35delG, 313-326del14, 235delC, 167delT)	5000.00			
40.248	Фактор коагуляции II (F2 Thr165Met)	2890.00			
40.250	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	4800.00			
Гепатиты					
11.300	Антитела к вирусу гепатита A IgG, anti-HAV IgG кач.	700.00			
11.303	Поверхностный антиген вируса гепатита B, HBsAg кач.	380.00			
11.304	Подтверждающий тест на HBsAg	800.00			
11.305	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B, anti-HBsAg колич.	600.00			
11.306	Антитела к HBcore-антигену вируса гепатита B, anti-HBcore IgM, кач.	600.00			
11.307	Антитела к HBcore-антигену вируса гепатита B, anti-HBcore IgM,IgG кач.	600.00			
11.308	HBe-антиген вируса гепатита B, HBeAg, кач.	600.00			
11.309	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, anti-HBeAg, кач.	600.00			
11.310	Антитела к вирусу гепатита C, anti-HCV сумм.	550.00			
11.311	Антитела к вирусу гепатита C IgM, anti-HCV IgM кач.	600.00			
11.312	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита C	780.00			
11.313	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита C (иммуноблот)	11000.00			
11.314	Антитела к вирусу гепатита D IgM, anti-HDV IgM кач.	598.00			
11.315	Антитела к вирусу гепатита D IgM,IgG, anti-HDV IgM,IgG кач.	598.00			
11.316	Антитела к вирусу гепатита E IgM, anti-HEV IgM кач.	780.00			
11.317	Антитела к вирусу гепатита E IgG, anti-HEV IgG кач.	780.00			
11.318	Антитела к вирусу гепатита A IgM, anti-HAV IgM кач.	890.00			
11.319	Поверхностный антиген вируса гепатита B, HBsAg колич.	1300.00			
11.320	Антитела к вирусу гепатита C, anti-HCV IgG avidность	898.00			
Гистология					
26.100	Гистологическое исследование биоптата органов и тканей	1750.00			
26.101	Гистологическое исследование новообразований кожи, подкожной жировой клетчатки, слизистых (невусы, папилломы, липомы и т.д.)	2000.00			
26.102	Гистологическое исследование соскобов и аспиратов из цервикального канала и полости матки	2000.00			

26.177	Гистологическое исследование биопсийного материала (пайпель-биопсии эндометрия, эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы) 1 контейнер	1630.00	0.00	0.00	0.00
Диагностика сифилиса, ВИЧ					
11.200	Антитела к ВИЧ 1, 2 типа, антиген p24	450.00			
11.202	Сифилис, антитела к Treponema.pallidum IgM, IgG кач.	580.00			
11.203	Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM кач.	700.00			
11.204	Сифилис, антитела к Treponema pallidum IgM,IgG колич.	600.00			
11.205	Сифилис, антитела к Treponema.pallidum IgM, IgG, РПГА	450.00			
11.206	Сифилис RPR, антикардиолипиновый тест	280.00			
11.208	Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgG	2000.00			
11.209	Сифилис, подтверждающий тест (иммуноблот) IgM	4600.00			
ДНК анализ не аутомомных маркеров					
40.167	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	7500.00			
40.168	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	15000.00			
40.169	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	18000.00			
ИФА прочие инфекции					
10.509	Антитела к бруцеллам IgM,IgG, Brucella spp IgM,IgG колич.	645.00			
10.511	Антитела к боррелии IgM, Borrelia burg. IgM (болезнь Лайма) колич.	545.00			
10.513	Антитела к возбудителю иерсиниоза, Yersinia enterocolitica 03, 09 колич.	545.00			
11.399	Дигностика туберкулёза методом T-SPOT.TB (аналог квантиферонового теста) заключаем договор с середины февраля 2017	7700.00			
11.400	Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG кач.	525.00			
11.401	Антитела к вирусу кори IgM, Measles virus IgM кач.	480.00			
11.402	Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG колич.	1302.00			
11.403	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM, Varicella-zoster IgM кач.	545.00			
11.404	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella-zoster IgG кач.	545.00			
11.405	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG кач.	545.00			
11.406	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM кач.	545.00			
11.407	Антитела к вирусу паротита IgG, Mumps IgG п/кол.	545.00			
11.408	Антитела к вирусу паротита IgM, Mumps IgM п/кол.	545.00			
11.409	Антитела к хеликобактер пилори IgG, Helicobacter pylori IgG колич.	545.00			
11.410	Антитела к хламидии пневмонии IgM, Chlamydomphila pneum. IgM п/кол.	545.00			
11.411	Антитела к хламидии пневмонии IgG, Chlamydomphila pneum. IgG п/кол.	545.00			

11.415	Антитела к микоплазме пневмонии IgM, <i>Mycoplasma pneum.</i> IgM (кол.)	545.00			
11.416	Антитела к микоплазме пневмонии IgG, <i>Mycoplasma pneum.</i> IgG (кол.)	545.00			
11.422	Антитела к боррелии IgG, <i>Borrelia burg.</i> IgG (болезнь Лайма) колич.	545.00			
11.423	Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза, <i>Yersinia enterocol., pseudotub.</i> РПГА	545.00			
11.424	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза, <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> полуколич.	545.00			
11.425	Антитела к возбудителю сальмонеллеза (компл. диагностикум) колич.	645.00			
11.426	Антитела к возбудителю сальмонеллеза, <i>Salmonella typhi</i> Vi-антиген колич.	545.00			
11.427	Антитела к шигеллам, <i>Shigella sonnei</i> колич.	645.00			
11.428	Антитела к шигеллам, <i>Shigella flexneri</i> колич.	645.00			
11.429	Антитела к дифтерийной палочке, <i>Corynebacterium diphtheriae</i> колич.	645.00			
11.430	Антитела к возбудителю коклюша IgG, <i>Bordetella pertussis</i> IgG кач.	645.00			
11.431	Антитела к возбудителю коклюша IgM, <i>Bordetella pertussis</i> IgM кач.	645.00			
11.432	Антитела к бруцеллам IgG, <i>Brucella spp</i> IgG	645.00			
11.434	Антитела к микобактериям туберкулеза, <i>Mycobacterium tuberculosis</i> кач.	645.00			
11.435	Антитела к хеликобактер пилори IgM, <i>Helicobacter pylori</i> IgM колич.	545.00			
11.436	Антитела к хеликобактер пилори IgA, <i>Helicobacter pylori</i> IgA колич.	545.00			
11.437	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG п/кол.	645.00			
11.439	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgG колич.	545.00			
11.440	Антитела к вирусу клещевого энцефалита IgM колич.	545.00			
11.441	Антитела к боррелии IgG, <i>Borrelia burg.</i> IgG (болезнь Лайма) кач.	545.00			
11.442	Антитела к боррелии IgM, <i>Borrelia burg.</i> IgM (болезнь Лайма) кач.	545.00			
11.443	Антитела к бруцеллам IgM, <i>Brucella spp</i> IgM	645.00			
11.580	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, <i>Varicella Zoster</i> IgG колич.	545.00			
11.581	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgM, <i>Varicella Zoster</i> IgM колич.	545.00			
11.582	Антитела к аденовирусу IgA, <i>Adenoviridae</i> IgA	988.00			
11.583	Антитела к аденовирусу IgG, <i>Adenoviridae</i> IgG	988.00			
11.584	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, <i>Varicella-zoster</i> IgG авидность	545.00			
11.585	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgM, HHV 6 т. IgM кач.	645.00			
11.586	Антитела к вирусу герпеса 6 типа IgG, HHV 6 т. IgG авидность	645.00			
11.587	Антитела к возбудителю коклюша IgG, <i>Bordetella pertussis</i> IgG колич.	645.00			
11.588	Антитела к возбудителю коклюша IgM, <i>Bordetella pertussis</i> IgM колич.	645.00			
11.608	Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	998.00			

11.610	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM	788.00			
11.611	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	2772.00			
11.616	Антитела к хламидии пситаци IgG, Chlamydia psittaci IgG	1700.00			
11.617	Антитела к хламидии пситаци IgM, Chlamydia psittaci IgM	1700.00			
11.618	Антитела к хламидии пситаци IgA, Chlamydia psittaci IgA	1700.00			
11.621	Антитела к хламидии пневмония IgA, Chlamydophila pneum. IgA, колич.	545.00			
11.623	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgA, Yersinia enterocolitica IgA, колич.	1180.00			
11.624	Антитела к возбудителю иерсиниоза IgG, Yersinia enterocolitica IgG, колич.	1180.00			
11.625	Антитела к вирусу герпеса 8 типа IgG, HHV 8 т. IgG	1390.00			
11.626	Антитела к возбудителю коклюша IgA, Bordetella pertussis IgA	1370.00			
11.632	Антитела к микоплазме пневмонии IgA, Mycoplasma pneum. IgA	710.00	0.00	0.00	0.00
Комплексные исследования					
15.157	Стероидный профиль: Андростендион, Кортизол, Кортикостерон, 11-дезоксикортизол, Дегидроэпиандростерон, Прогестерон, 17-ОН прогестерон, Тестостерон, Кортизон, Дегидротестостерон, Альдостерон, 21-дезоксикортизол, 17-ОН-прегненолон, 11-дезоксикортикостерон	9888.00			
42.101	ПЦР-14 (кач.): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma species (urealyticum + parvum), Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человек	3388.00			
42.103	ПЦР-скрининг (колич): Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Trichomonas vaginalis	1878.00			
42.105	ПЦР-скрининг (кач): Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Trichomonas vaginalis	1790.00			
42.106	Биохимия скрининг: Общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза, Железо сывороточное	1798.00			
42.107	Скрининг TORCH-инфекций: Антитела к токсоплазме IgG, Антитела к токсоплазме IgM, Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG, Антитела к вирусу краснухи IgM, Rubella IgM, Антитела к цитомегаловирусу IgG, Антитела к цитомегаловирусу IgM, Антитела к вирусу	4296.00			

42.108	Биохимия развернутая: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Холестерин общий, Холестерин -ЛПНП, Холестерин-ЛПВП, Триглицериды, Глюкоза, Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Альфа-амилаза, Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Кальци	3896.00			
42.109	ПЦР-12 (колич.): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Цитомегаловирус, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, Вирус простого герпеса I	3888.00			
42.111	Госпитализация: Антитела к ВИЧ 1,2 , Антитела к Treponema pallidum (IgG+IgM), Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg, Антитела к вирусу гепатита С, суммарные	1585.00			
42.115	Щитовидная железа - скрининг: Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	2298.00			
42.117	Щитовидная железа расширенное обследование: ТТГ, Т3 свободный, Т4 свободный, Т3 общий, Т4 общий, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО, Антитела к рецепторам ТТГ, Тиреоглобулин	3496.00			
42.119	Гормональный статус (женский): Тестостерон общий, Прогестерон, Эстрадиол, Пролактин, ЛГ, 17-ОН прогестерон, ФСГ	3548.00			
42.121	Гормональный статус (мужской): Лютеинизирующий гормон, Фоликулостимулирующий гормон, Пролактин, Тестостерон общий	2398.00			
42.123	Андреногенитальный комплекс: ДГЭА-S, Тестостерон общий, 17-ОН прогестерон, Прогестерон, Кортизол	2278.00			
42.125	Коагулограмма базовая: АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, МНО, Фибриноген	1480.00			
42.126	Андрогенный статус: Тестостерон общий, Тестостерон свободный, Тестостерон, связанный с альбумином, Биологический доступный тестостерон, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов	1850.00			
42.127	Липидный профиль: Холестерин общий, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности	1190.00			
42.129	Остеопороз: Дезоксипиридинолин (ДПИ), Фосфор, Фосфатаза щелочная, Кальций, Паратгормон, Остеокальцин	4890.00			
42.131	Комплекс онкомаркеров №1 (для мужчин): АФП, ПСА общий, ПСА общий, РЭА, СА 19-9	2398.00			
42.133	Комплекс онкомаркеров №2 (для женщин): АФП, РЭА, СА 19-9, СА 15-3, СА 125, b-ХГЧ	3618.00			

42.134	ПЦР-24 (колич): Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Цитомегаловирус, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Neisseria gonorrhoeae, ВПЧ: 16, 18, 31, 33, 35, 3	4398.00			
42.135	Гемостазиограмма (11 показателей): АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, МНО, Протромбин по Квику,%, Фибриноген, D-Димер, Антитромбин III, Волчаночный антикоагулянт, РФМК	2980.00			
61.611	Госпитализация в терапевтический стационар: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Общий белок, Креатинин, Мочевина, Глюкоза, Билирубин прямой, Билирубин общий; Поверхностный антиген вируса	2990.00			
61.612	Госпитализация в хирургический стационар: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Группа крови + резус-фактор; Фибриноген, Протромбиновое время, Протромбин по Квику, %, МНО, АЧТВ; Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Общий белок	4488.00			
61.613	Липидный профиль, расширенный: Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Индекс атерогенности, Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В	1490.00			
61.614	Обследование сердца и сосудов: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Фибриноген, Протромбин по Квику, %, МНО; Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Креатинфосфокиназа, Креатинфосфокиназа МВ, Триглицериды, Холестерин общий, Холе	5600.00			
61.615	Обследование печени, базовый: Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Билирубин прямой, Билирубин общий	990.00			
61.616	Обследование печени, расширенный: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Протромбиновое время, Протромбин по Квику, %, МНО, Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Фосфатаза щелочная, Гамма-ГТ, Общий белок. Белковые фракции, Глюк	2990.00			

61.617	Обследование почек: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Кальций общий, Кальций общий, Фосфор, Общий анализ мочи	1290.00			
61.618	Обследование суставов (ревматологический комплекс): Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Антистрептолизин - О (АСЛО), С-реактивный белок, Ревматоидный фактор, Белковые фракции, Антитела к ядерным антигенам, ANA, Антитела к двухспиральной ДНК, anti-ds	3895.00			
61.619	Диагностика остеопороза: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Кальций общи, Кальций общий, Фосфор, Витамин D, Эстрадиол, Кортизол, Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, b-Cross lars (маркер обмена костной ткани), Дезоксипиридинолин (ДПИД, Общий а	5400.00			
61.620	Диагностика диабета: Глюкоза, Гликированный гемоглобин, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину, Антитела к б-клеткам поджелудочной железы	2798.00			
61.621	Обследование поджелудочной железы: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Амилаза панкреатическая, Липаза, Глюкоза	790.00			
61.622	Диагностика анемий, расширенный: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Ретикулоциты, Общий белок, Билирубин прямой, Билирубин общий, Сывороточное железо, Общая железосвязывающая способность (ОЖСС), Трансферрин, Ферритин, Креатинин, В12 (цианокобаламин	2890.00			
61.623	Диагностика анемий, скрининг: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Ретикулоциты, Сывороточное железо, Трансферрин, Ферритин, В12 (цианокобаламин)	1490.00			
61.624	Обследование предстательной железы: ПСА общий, ПСА свободный, Индекс свободного ПСА	990.00			
61.625	Планирование беременности: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Группа крови + резус-фактор; Поверхностный антиген вируса гепатита В, HBsAg кач., Антитела к вирусу гепатита С, anti-HCV сумм., Сифилис RPR, антикардиолипиновый тест, Антитела к ВИЧ 1, 2	6987.00			
61.626	Диагностика гельминтозов и паразитарных инфекций: Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ; Иммуноглобулин IgE общий, Антитела к хеликобактер пилори IgG, Helicobacter pylori IgG колич., Антитела к лямблиям IgM, IgG, Giardia lamblia IgM, IgG кач., Антитела к	3990.00			

61.627	Состояние здоровья: Белок общ., Альбумин, ГГТ, ЛДГ, Холестерин общий, Триглицериды, Сывороточное железо, Медь, Цинк, Фосфор, Мочевая кислота	1290.00			
61.628	ИФА-5: Антитела к уреоплазме IgG, Антитела к уреоплазме IgA, Антитела к кандиде IgG, Антитела к микоплазме хом. IgG, Антитела к микоплазме хом. IgA	700.00			
61.636	Ежегодное обследование ребенка : Общий анализ крови с лейкоформулой + СОЭ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Холестерин общий, Глюкоза. Аланинаминотрансфераза (АЛТ), Аспартатаминотрансфераза (АСТ), Билирубин прямой, Билирубин общий, Сывороточное железо,	2650.00			
61.637	Диагностика и мониторинг рахита: Паратгормон, Кальций общий, Кальций ионизированный, Кальций, Фосфор, Витамин D (25-ОН) (кальциферол)	2650.00			
61.638	Иммунитет к детским инфекциям : Антитела к вирусу Варицелла-Зостер IgG, Varicella Zoster IgG колич., Антитела к вирусу кори IgG, Measles virus IgG колич., Антитела к возбудителю коклюша IgG, Bordetella pertussis IgG колич., Антитела к вирусу паротита IgG,	2450.00			
61.639	Острые вирусные кишечные инфекции : Энтеровирус, ДНК Enterovirus, кач., Ротавирус, ДНК Rotavirus A, C, кач., Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач., Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	1510.00			
61.640	Диагностика инфекционного мононуклеоза : Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG, Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM, Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG, Вирус Эпштей	1750.00			
61.645	БАЗОВАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ПАНЕЛЬ: общий белок, белковые фракции, мочевина, креатинин, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, фосфатаза щелочная, альфа-амилаза, гамма-ГТ, сывороточное железо, мочевая кислота, холестерин общий, триглицериды, холестерин ЛПН	1900.00			
61.646	ГОСПИТАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ: Общий белок, белковые фракции, мочевина, креатинин, билирубин общий, билирубин прямой, АЛТ, АСТ, фосфатаза щелочная, альфа-амилаза, гамма-ГТ, сывороточное железо, мочевая кислота, холестерин общий, триглицериды, холестерин ЛПНП, холес	4500.00			

61.647	АРТРОСКРИНИНГ: Паратгормон, Кальцитонин, Остеокальцин, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза, Yersinia enterocol., pseudotub, РПГА, Антитела к микобактериям туберкулеза, Mycobacterium tuberculosis кач., Антитела к хламид	7990.00			
61.648	Гормональная панель: ТТГ, Антитела к ТПО, Тестостерон общий, Глобулин, связывающий половые гормоны, Дигидротестостерон, Инсулин, С-пептид, Паратгормон, Кортизол, 17-ОН прогестерон, Пролактин, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Прогестерон	5890.00			
Культуральные исследования					
12.101.1	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1155.00			
12.101.2	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1180.00			
12.101.3	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1180.00			
12.101.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1180.00			
12.101.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1130.00			
12.101.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	880.00			

12.101.7	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1160.00			
12.102	Комплексная оценка состояния микроценоза влагалища с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и микроскопией с окраской по Граму	1080.00			
12.103	Посев на <i>U.urealyticum</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	960.00			
12.105	Посев на <i>N. gonorrhoeae</i> (гоннококк) с определением чувствительности к антибиотикам	1110.00			
12.106	Посев на грибы рода кандиды (<i>Candida</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	780.00			
12.107	Посев на <i>Listeria</i> (листерии) с определением чувствительности к антибиотикам	1450.00			
12.111	Посев на <i>T.vaginalis</i> (трихомонада)	1110.00			
12.113	Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	1110.00			
12.115	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1700.00			
12.119	Посев на <i>M.hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	970.00			
12.121	Бактериологический посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	850.00			
12.123	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2700.00			

12.127	Бактериологический посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus ruogenes</i>) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам	850.00			
12.200	Посев мазка из зева, носа на дифтерию (1 тампон)	375.00			
12.201	Бактериологический посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	755.00			
12.202	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам	1230.00			
12.203.1	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1710.00			
12.203.2	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1710.00			
12.203.3	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1910.00			
12.203.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1700.00			
12.203.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1900.00			
12.203.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1580.00			

12.203.7	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1710.00			
12.204	Посев на <i>U.sppecies</i> и <i>M. hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	1700.00			
12.205.1	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактер	1255.00			
12.205.2	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактер	1250.00			
12.205.3	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1730.00			
12.205.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1730.00			
12.205.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1730.00			
12.205.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1480.00			

12.206.1	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бак	1990.00			
12.206.2	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и ба	1990.00			
12.206.3	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофа	2100.00			
12.206.4	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1930.00			
12.206.5	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	2100.00			
12.206.6	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1780.00			
12.207	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1830.00			
12.208	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1930.00			

12.209	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	2030.00			
12.210	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Граму	1730.00			
12.211	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков и микроскопия с окраской по Гр	1830.00			
12.212	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с ок	1930.00			
12.213	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с	2030.00			
12.214	Посев крови на стерильность	1830.00			
12.217	Бактериологический посев (кал) на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам(включая тиф и паратиф)	900.00	0.00	0.00	0.00
13.113	Посев на иерсинии с чувствительностью к антибиотикам	880.00			
13.115	Посев на кампилобактер	1410.00			
13.116	Посев на <i>C. trachomatis</i> (хламидия) с определением чувствительности к антибиотикам	1230.00			
13.117	Посев на <i>Clostridium difficile</i>	1400.00			
13.120	Посев на культуре клеток (ВПГ, ЦМВ)	1430.00			
13.150	Определение микробиоценоза методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	6000.00			

Молекулярно-генетические исследования				
10.700	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DRB1	1780.00		
10.701	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQA1	1780.00		
10.702	Типирование генов HLA II КЛАССА локус DQB1	1780.00		
40.100	Анализ микроделеций Y-хромосомы, включая частичные (азооспермия)	7880.00		
40.102	Анализ числа CAG-повторов в гене андрогенового рецептора (AR), частые делеции в AZF локусе, частые мутации в гене CFTR (14 шт.)	18520.00		
40.106	Анализ полиморфизмов в генах: MTHFR, MTRR, MTR (предрасположенность к изолированным порокам развития плода)	4680.00		
40.108	Анализ полиморфизмов в генах ACE и AGT (1чел)	2530.00		
40.110	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	1000.00		
40.112	Генетическая диагностика синдрома Жильбера	1210.00		
40.115	Анализ полиморфизмов в генах F2, F5, F7, F13, FGB, PAI-1, ITGA2, ITGB3 (риск развития тромбофилии)+ MTHFR, MTRR, MTR (нарушения метаболизма фолатов)	3830.00		
40.116	Анализ наиболее частых мутаций в гене ATP7B (Болезнь Вильсона-Коновалова) 1чел.	9230.00		
40.120	Генетическая диагностика гемохроматоза	1530.00		
40.125	Генетическое типирование IL28b для оценки эффективности противовирусной терапии гепатита С	610.00		
40.126	Генетическое исследование пола плода (по крови матери)	5000.00		
40.193	Генотипирование супружеской пары (HLA II класса)	9880.00		
Половые и TORCH-инфекции				
11.100	Антитела к хламидии IgG, Chlamydia tr. IgG, колич.	565.00		
11.101	Антитела к хламидии IgA, Chlamydia tr. IgA, колич.	565.00		
11.102	Антитела к хламидии IgM, Chlamydia tr. IgM, колич.	565.00		
11.103	Антитела к микоплазме IgG, Mycoplasma hom. IgG колич.	565.00		
11.104	Антитела к микоплазме IgA, Mycoplasma hom. IgA колич.	565.00		
11.105	Антитела к уреоплазме IgG, Ureaplasma ur. IgG колич.	565.00		
11.106	Антитела к уреоплазме IgA, Ureaplasma ur. IgA колич.	565.00		
11.107	Антитела к кандиде IgG, Candida alb. IgG колич.	565.00		
11.108	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG колич.	565.00		
11.109	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа IgG, HSV IgG колич.	565.00		
11.110	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgM, HSV IgM колич.	565.00		

11.111	Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG колич.	565.00			
11.112	Антитела к цитомегаловирусу IgM, CMV IgM колич.	565.00			
11.113	Антитела к цитомегаловирусу IgG, CMV IgG авидность	565.00			
11.114	Антитела к вирусу краснухи IgM, Rubella IgM колич.	585.00			
11.115	Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG колич.	585.00			
11.116	Антитела к вирусу краснухи IgG, Rubella IgG авидность	585.00			
11.117	Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG колич.	565.00			
11.118	Антитела к токсоплазме IgG, Toxoplasma IgG авидность	775.00			
11.119	Антитела к токсоплазме IgM, Toxoplasma IgM колич.	565.00			
11.120	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EBNA IgG	565.00			
11.121	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgM, EBV VCA IgM	565.00			
11.122	Антитела к парвовирусу B19 IgG, Parvovirus B19 IgG	1510.00			
11.123	Антитела к парвовирусу B19 IgM, Parvovirus B19 IgM	1510.00			
11.124	Антитела к листерии IgG, Listeria monocytogenes IgG кач.	500.00			
11.125	Антитела к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	665.00			
11.126	Антитела к листерии IgG, Listeria monocytogenes IgG РСК, титр	610.00			
11.127	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов IgG, HSV IgG авидность	890.00			
11.128	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа IgG колич.	570.00	0.00	0.00	0.00
11.614	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV VCA IgG	595.00			
11.615	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV VCA IgG, авидность	655.00			
11.619	Антитела к микоплазме IgM, Mycoplasma hom. IgM колич.	565.00			
11.622	Антитела к уреоплазме IgM, Ureaplasma ur. IgM, колич.	565.00			
Простейшие, паразиты, грибы					
11.500	Антитела к антигенам гельминтов (опистрохисов, эхинококков, токсокар, трихинелл) IgG	600.00			
11.501	Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG кач.	565.00			
11.502	Антитела к описторхису IgG, Opistorchis IgG кач.	565.00			
11.503	Антитела к токсокарам IgG, Toxocara IgG кач.	565.00			
11.504	Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG кач.	565.00			
11.505	Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG кач .	565.00			
11.506	Антитела к лямблиям IgM,IgG, Giardia lamblia IgM,IgG кач.	565.00			
11.507	Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG кач.	565.00			

11.508	Антитела к аспергиллусу IgG, Aspergillus IgG п/кол.	655.00			
11.510	Антитела к эхинококку IgG, Echinococcus gr. IgG колич.	665.00			
11.512	Антитела к описторхису IgG, Opistorchis IgG колич.	665.00			
11.514	Антитела к токсокарам IgG, Тохосара IgG колич.	665.00			
11.516	Антитела к трихинеллам IgG, Trichinella IgG колич.	665.00			
11.518	Антитела к аскаридам IgG, Ascaris IgG колич.	665.00			
11.520	Антитела к возбудителю фасциолеза IgG, Fasciola hepatica IgG колич.	1200.00			
11.521	Антитела к амебе IgG, Entamoeba histolytica IgG кач	1000.00			
11.522	Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma spp IgG кач.	2220.00			
11.523	Антитела к острицам IgG, Enterobius vermicularis IgG кач.	1100.00			
11.524	Антитела к цистицеркам свиного цепня IgG, Taenia solium IgG кач.	1200.00			
11.525	Антитела к пневмоцистам IgG, Pneumocystis IgG кач.	1000.00			
11.526	Антитела к пневмоцистам IgM, Pneumocystis IgM кач.	1000.00			
11.527	Антитела к шистосомам IgG, Schistosoma mansoni IgG кач.	1200.00			
11.530	Антитела к лямблиям IgM, IgG, Giardia lamblia IgM, IgG колич	665.00			
11.550	Антитела к возбудителю тениоза IgM,IgG,Taenia solium IgM,IgG	900.00			
11.560	Антитела к возбудителю стронголоидоза IgG, Strongyloides stercoralis IgG кач.	1000.00			
11.612	Антитела к трихомонаде IgM, Trichomonas vag. IgM кач.	670.00			
11.613	Антитела к трихомонаде IgG, Trichomonas vag. IgG кач.	670.00			
Ранняя диагностика патологических изменений в основных органах и системах человека					
41.100	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (полная панель, 24 антигена)	7930.00			
41.104	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	4600.00			
41.105	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-12 мужское здоровье» (признаки патологии мужской репродуктивной системы, 12 антигенов)	4595.00			
41.106	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	3855.00			
41.110	"ЭЛИ-ЖКТ-тест-12" (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	3555.00			
41.114	"ЭЛИ-Диа-Тест" (состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	2380.00			
41.115	"ЭЛИ-В-6-Тест" (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	2380.00			

41.116	"ЭЛИ-Анкор-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	3320.00			
41.117	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы, 12 антигенов)	3330.00			
Цитогенетические исследования					
10.698	Молекулярно-генетический анализ хориона (по 5-ти параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы)	17000.00			
10.699	Молекулярно-генетический анализ хориона (по 9-ти параметрам)	25000.00			
26.142	FISH - исследования для дифференциальной диагностики	29930.00			
26.143	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	22000.00			
26.144	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	22000.00			
26.145	Определение мутаций гена K-RAS	12887.00			
26.146	Определение ампликации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	19875.00			
26.147	Мутация гена BRAF	12887.00			
26.148	Определение мутаций гена N-RAS	12887.00			
26.149	Определение мутации гена EGFR	12887.00			
26.150	Определение перестройки гена ALK методом FISH	19875.00			
26.151	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки	19900.00			
40.104	Анализ кариотипа (1 чел.)	6510.00			
40.145	Анализ кариотипа (1 чел.) с фотографией хромосом	6810.00			
40.179	Цитогенетическое исследование (кариотип) пуповинной крови - кордоцентез	14900.00			
40.180	Цитогенетическое исследование (кариотип) амниотической жидкости - амниоцентез	29300.00			
40.181	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия, 1 эмбрион	18300.00			
40.182	Цитогенетическое исследование (кариотип) хориона - хорион биопсия для определения пола	21900.00			
40.183	Цитогенетическое исследование хориона при неразвивающейся беременности	19400.00			
40.184	Молекулярно-цитогенетическая диагностика распространенных хромосомных нарушений (анеуплоидий) по 13,16,18,21,22,X,Y-хромосом	21800.00			
40.185	Молекулярно-цитогенетическое исследование на 1 хромосому	11000.00			

40.186	Молекулярно-генетический анализ при неразвивающейся беременности (aCGH)	35200.00			
40.187	Молекулярно-генетический анализ пренатальный (aCGH)	46230.00			
40.188	Хромосомный микроматричный анализ (молекулярно-генетический анализ aCGH) постнатальный(пациенты разных возрастов)	52800.00			
40.190	Неинвазивный пренатальный тест(Papoqama, диагностика анеуплоидии)	33980.00			
40.191	Неинвазивный пренатальный тест (Papoqama, диагностика анеуплоидии+микроделеции)	49990.00			
40.216	Анализ кариотипа с aberrациями	6480.00			
40.246	Ariosa, неинвазивный пренатальный тест (стандартная панель - диагностика анеуплоидии)	34530.00			
Цитология					
25.100	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	695.00			
25.101	Цитологическое исследование по Папаниколау 1 препарат	1170.00			
25.102	Цитологическое исследование по Папаниколау 2 препарата	2180.00			
25.103	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	865.00			
25.104	Цитологическое исследование мокроты	865.00			
25.105	Цитологическое исследование пунктатов/выделений/молочной железы и кожи	865.00			
25.106	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	865.00			
25.107	Цитологическое исследование пунктатов других органов/тканей	865.00			
25.108	Цитологическое исследование эндоскопического материала	865.00			
25.109	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и др. срочных исследованиях	865.00			
25.110	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	865.00			
25.111	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	865.00			
25.112	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, ц/к, влагалища (жидкостная цитология)	1400.00			
25.113	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки (экзоцервикс,1 стекло)	500.00			
25.114	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала (эндоцервикс,1 стекло)	500.00			
Исследования биоценозов					

10.137	Андрофлороскрин 10	1200.00			
10.138	Андрофлороскрин 17	2730.00			
10.139	Андрофлороскрин 34	4400.00			
10.205	Фемофлор 10	1500.00			
10.206	Фемофлор 24	2510.00			
10.207	Фемофлор-скрининг 13	2200.00			
10.208	Фемофлор 5	865.00			
Исследования мочи					
14.150	Антимюллеровый гормон	1200.00	0.00	0.00	0.00
22.100	Общий анализ мочи	320.00			
22.101	Анализ мочи по Нечипоренко	339.00			
22.102	3-х стаканная проба мочи	339.00			
22.103	Анализ мочи по Зимницкому	440.00			
22.104	Общий анализ мочи + фотофиксация нативного препарата	460.00			
Исследования спермы					
36.100	Спермограмма	1400.00			
36.102	MAR-тест	1200.00			
36.103	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL (заказывается только с позицией 36.100)	11530.00			
36.104	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС) (заказывается только с позицией 36.100)	11980.00			
36.105	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	1200.00			
36.106	Комплексное исследование: спермограмма, MAR-тест, биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза) + фотофиксация (3 препарата)	12300.00			
36.107	MAR-тест (IgA, IgM, IgG)	4500.00			
ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ У УРОЛОГА					
14.1540	Ингибин В	1700.00	0.00	0.00	0.00
15.1010	Т3 свободный	510.00	0.00	0.00	0.00
15.1030	Т4 свободный	510.00	0.00	0.00	0.00
15.1040	ТТГ	550.00	0.00	0.00	0.00
15.1100	Тестостерон общий	550.00	0.00	0.00	0.00
15.1150	ЛГ	550.00	0.00	0.00	0.00
15.1160	ФСГ	550.00	0.00	0.00	0.00
15.1170	Пролактин	550.00	0.00	0.00	0.00
15.1180	Эстрадиол	550.00	0.00	0.00	0.00

15.1210	Глобулин, связывающий половые гормоны	550.00	0.00	0.00	0.00
36.108	Лейкоскрин	550.00	0.00	0.00	0.00
57	Взятие биоматериала	250.00	0.00	0.00	0.00
Маркеры аутоиммунных заболеваний					
14.171	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду, anti-CCP	1245.00			
15.106	Антитела к тиреоглобулину, анти-ТГ	578.00			
15.107	Антитела к тиреопероксидазе, анти-ТПО	578.00			
15.108	Антитела к рецепторам ТТГ	1298.00			
16.100	Антитела к фосфолипидам IgM,IgG	1378.00			
16.101	Антитела к кардиолипину IgA,IgM,IgG	1382.00			
16.102	Антитела к ядерным антигенам, ANA	598.00			
16.103	Антитела к двухспиральной ДНК, anti-dsDNA screen	685.00			
16.104	Антитела к митохондриям, AMA-M2	1287.00			
16.105	Антиспермальные антитела	996.00			
16.106	Антитела к фосфотирозинфосфатазе (IA-2, ICA512, АФТФ)	1495.00			
16.111	Антитела к цитруллинированному виментину, anti-MCV	1798.00			
28.100	Антитела к микросомам печени и почек, anti-LKM-1	1397.00			
28.102	Антитела к b-клеткам поджелудочной железы	1198.00			
28.104	Антитела к тромбоцитам	2178.00			
28.106	Антитела к глиадину IgA,IgG	1187.00			
28.108	Антитела к глутаматдекарбоксилазе, Anti-GAD	1285.00			
28.110	Антитела к гладкой мускулатуре, ASMA	1198.00			
28.112	Антитела к трансклутаминазе Ig G	1200.00			
28.114	Антитела к трансклутаминазе Ig A	1200.00			
28.116	Антитела к инсулину	850.00			
28.118	Антитела к эндомиозию Ig A	990.00			
28.120	Антитела к ХГЧ IgM, IgG	1398.00			
28.122	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA	1750.00			
28.123	Антитела Saccharomyces cerevisiae, ASCA	1500.00			
28.124	Антитела к растворимому антигену печени, anti-SLA/LP	1300.00			
28.130	Антитела к париетальным клеткам желудка	1350.00			
28.140	Антиовариальные антитела	1498.00			
28.141	Антитела к b2-гликопротеину	1270.00			
28.142	Антитела к протромбину IgA,IgM,IgG	1480.00			
28.143	Антинуклеарные антитела при склеродермии, SCL-70	1800.00			

28.144	Антитела к аннексину, IgG	1375.00			
28.145	Антитела к аннексину, IgM	1375.00			
28.146	Антитела к односпиральной (денатурированной) ДНК	1375.00			
28.147	Антитела к коллагену	1900.00			
28.148	Антитела к ретикулину	1900.00			
28.149	Антитела к фосфатидилсерину IgA	770.00			
28.150	Антитела к фосфатидилсерину IgG	770.00			
28.151	Антитела к фосфатидилсерину IgM	770.00			
28.152	Антитела к фосфатидилхолину IgG	770.00			
28.153	Антитела к фосфатидилхолину IgM	770.00			
28.154	Антитела к фосфатидилхолину IgA	770.00			
28.155	Антитела к фосфатидилэтаноламину IgG	550.00			
28.156	Аутоантитела к антигенам печени (цитоплазм. белки HeS-08-300,HeS-08-40, мембранные белки митохондрий печени)	2348.00			
28.157	Аутоантитела к антигенам сердца (бетта-адренорецепторы, NO-синтетаза,цитопл. белок CoS-05-40, белок мембран CoM-015-15)	825.00			
28.158	Аутоантитела к антигенам тромбоцитов и эндотелия сосудов (мембранные белки TrM-001-15; TrM-008-10;TrM-015-12 и анионные белки)	1800.00			
28.159	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	1298.00			
28.160	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	4685.00			
28.161	Антикератиновые антитела (АКА)	2475.00			
28.162	Антитела к C1q фактору комплемента	2790.00			
28.164	Антитела к внутреннему фактору Кастла(АВФ)	1760.00			
28.165	Определение содержания подкласса IgG4	1940.00			
28.166	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АФП)	3286.00			
28.167	Антитела к миокарду (Mio)	2840.00			
28.168	Антитела к десмосомам кожи	3740.00			
28.169	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	2595.00			
28.170	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1890.00			
28.171	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1278.00			
28.172	Антитела к лимфоцитам	1150.00			

28.173	Антитела к базальной мембране клубочков почек	1678.00			
28.174	Антитела к микросомальной фракции тироцитов	790.00			
28.175	Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА)	990.00			
28.176	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1450.00			
28.177	Антитела к рецептору фосфолипазы A2	2200.00			
28.178	Антитела к протеиназе -3 (анти-PR-3)	1450.00			
28.179	Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO)	1450.00			
28.180	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (АСПК-Testis)	1450.00			
28.181	Антитела к белку BP 230 (пемфгоид)	1750.00			
28.182	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфгоид)	1750.00			
28.183	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)	1750.00			
28.184	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	1750.00			
28.185	Дифференциальная серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)	1750.00			
28.186	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор, Ат к кардиолипину сумм.)	1350.00			
28.187	Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	2550.00			
28.188	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	2950.00			
28.189	Антитела при полимиозите: антитела к Mi-2, антитела к Ku, антитела к Pm-Scl, антисинтеазные антитела (Jo-1, PL-7, PL-12)	2950.00			
28.190	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхP)	3450.00			
28.191	Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	2500.00			
28.192	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	2950.00			
28.194	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	1045.00			
28.195	Целиакия, серологический скрининг(Ат глиадину Ig G и Ig A, Ат к трансглутаминазе Ig A)	1575.00			
28.196	Целиакия, серологическая диагностика (уточнение) (Ат к эндомизию, Ат к трансглутаминазе Ig A и Ig G)	1796.00			
28.197	Целиакия, полное серологическое обследование (Ат к эндомизию, Ат к трансглутаминазе IgA и IgG, Ат к рекулину, Ат к глиадину IgA и IgG)	3990.00			
28.198	Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	3990.00			

28.199	Антитела к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgG/IgM(сумм.)	990.00			
28.200	Развернутая диагностика АФС (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопротеину, Антинуклеарный фактор)	1800.00			
28.201	Антифосфолипидные антитела (Ат к кардиолипину, Ат к b-2 гликопротеину, Ат к аннексину IgG и IgA, Ат к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу)	3750.00			
Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний печени					
30.100	ФиброТест	10880.00			
30.101	ФиброМакс	12800.00			
30.102	ФиброТест без расчета	10880.00			
30.103	ФиброМакс без расчета	12800.00			
30.104	Стеатоскрин	6150.00			
30.106	ФиброТест (только расчет)	10880.00			
30.107	ФиброМакс (только расчет)	12800.00			
30.115	ГеноФиброТест	16840.00			
Общеклинические исследования					
11.601	Исследование ногтевых пластинок на грибы	378.00			
11.603	Исследование соскобов кожи на грибы	378.00			
11.605	Исследование волос на грибы	378.00			
11.607	Исследование соскобов на демодекс	378.00			
13.100	Общий анализ кала (копрограмма)	535.00			
13.101	Анализ кала на скрытую кровь	640.00			
13.102	Анализ кала на простейших и яйца гельминтов	378.00			
13.103	Исследования соскоба на энтеробиоз (яйца остриц)	378.00			
13.104	Панкреатическая эластаза I в кале	2280.00			
13.106	Углеводы в кале (количественно)	648.00			
13.107	Биохимический анализ дисбактериоза кишечника	1800.00			
13.108	Антиген лямблии в кале	860.00			
13.123	Ротавирус в кале	930.00			
13.125	Аденовирус в кале	1552.00			
38.101	Общеклиническое исследование мокроты	378.00			
38.103	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза	398.00			
38.105	Исследование отделяемого мочеполовых органов (женский мазок)	435.00			

38.107	Исследование секрета предстательной железы (клеточный состав, микрофлора)	378.00			
38.109	Химический состав конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	3650.00			
38.111	LE клетки	650.00			
38.112	Мазок из носа на эозинофилы	378.00			
38.113	Исследование отделяемого мочеполовых органов (мужской мазок)	398.00			
38.114	Исследование крови на малярию	3200.00			
38.115	Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	1375.00			
38.116	Кальпротектин	2580.00			
38.117	Исследование отделяемого мочеполовых органов (женский мазок) + фотофиксация препарата	598.00			
38.118	Исследование отделяемого мочеполовых органов (мужской мазок) + фотофиксация препарата	598.00			
38.119	Исследование отделяемого мочеполовых органов (окраска по Граму)	388.00			
ОНКОЛОГИЯ					
40.305	Определение мутаций в генах BRCA1 и BRCA2(3) 20 мутаций (молочная железа, яичники)	24300.00	0.00	0.00	0.00
40.306	Генетическая предрасположенность к развитию рака молочной железы	17600.00	0.00	0.00	0.00
40.307	Генетическая предрасположенность к развитию рака яичников	30700.00	0.00	0.00	0.00
Онкомаркеры					
17.100	Альфа-фетопропротеин, AFP	515.00			
17.101	ПСА общий	595.00			
17.102	ПСА свободный	515.00			
17.103	РЭА	775.00			
17.104	СА 15-3	795.00			
17.105	СА 125	775.00			
17.106	СА 19-9	795.00			
17.107	СА 72-4	1125.00			
17.108	Cyfra 21-1	1140.00			
17.109	Нейронспецифическая енолаза	1448.00			
17.110	Опухолевая M2 пируваткиназа	2490.00			
17.111	Антиген эпителиальной карциномы яичников, эндометриального рака, HE4 (WFDC2)	1580.00			
17.113	Онкобелок P16 (назначается только с позицией 25.112)	8480.00			

17.114	CA 242	885.00			
17.115	S 100	1980.00			
17.116	Муциноподобный раковый антиген (MCA)	1980.00			
17.117	Оценка риска развития рака яичников, индекс ROMA1 (CA125, HE4)	1550.00			
17.118	Оценка риска развития рака яичников, индекс ROMA2 (CA125, HE4)	1550.00			
17.119	Индекс свободного ПСА	50.00			
17.120	Индекс здоровья простаты: PSA общий, PSA свободный, % свободного PSA, -2 proPSA, PHI	6600.00			
17.121	Хромогранин А	2990.00			
29.100	b-2 микроглобулин	970.00			
29.101	Антиген плоскоклеточного рака, SCC	1700.00			
29.102	Антиген рака мочевого пузыря, UBC	1495.00			
Органические и жирные кислоты					
24.158	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3	3388.00			
24.159	Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	3988.00			
24.160	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	3388.00			
24.161	Комплексный анализ на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	4988.00			
24.162	Анализ на органические кислоты	3588.00			
24.163	Анализ на органические кислоты	3588.00			
24.164	Анализ жирных кислот (пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, пальмитолеиновой, линолевой, гексаеновая и др.)	2988.00			
24.165	Профиль "Органические кислоты" расширенный	10200.00			
ПЦР в крови качественный					
10.121	Листерия, ДНК L.monocytogenes, кач.	505.00			
10.123	Токсоплазма, ДНК T.gondii, кач.	420.00			
10.124	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кач.	355.00			
10.125	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кач.	355.00			
10.126	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т., кач.	385.00			
10.133	Хламидия, ДНК C.trachomatis, кач.	355.00			
10.134	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач.	355.00			
10.135	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т., кач.	355.00			

10.140	Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1 типа кач.	355.00			
10.141	Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2 типа кач.	355.00			
10.506	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.	470.00			
10.508	Аденовирус, ДНК Adenovirus spp	355.00			
10.525	Вирус простого герпеса 1, 2 типа, Цитомегаловирус, кач.	355.00			
10.528	Энтеровирус, ДНК Enterovirus, кач.	555.00			
10.600	Хламидия, ДНК С. pneumonia, кач.	355.00			
10.601	Микоплазма, ДНК Мус.pneumonia, кач.	355.00			
10.602	Стрептококк, ДНК S.pneumonia, кач.	355.00			
10.603	Микобактерии туберкулёза, ДНК Мус. tuberculosis, кач.	355.00			
10.621	Бруцелла, ДНК Brucella spp., кач.	770.00			
10.624	Гемофильная палочка, ДНК Haemophilus spp., кач.	570.00			
10.631	Гемолитический стрептококк, ДНК S.pyogenes, кач.	470.00			
	ПЦР в крови количественный				
10.209	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол.	365.00			
10.211	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	365.00			
10.240	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 колич.	365.00			
10.241	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т. колич.	365.00			
10.242	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т. колич.	365.00			
10.243	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV колич.	365.00			
10.244	Хламидия, ДНК С.trachomatis колич.	365.00			
	ПЦР гепатиты и ВИЧ качественный				
10.400	Вирус гепатита А, РНК HAV, кач.	675.00			
10.401	Вирус гепатита В, ДНК HBV, кач.	510.00			
10.403	Вирус гепатита С, РНК HCV, кач.	665.00			
10.405	Вирус гепатита С, HCV генотипирование (типы 1a, 1b, 2, 3, 4)	1470.00			
10.406	Вирус гепатита D, РНК HDV, кач.	705.00			
10.407	Вирус гепатита G, ДНК HGV, кач.	705.00			
10.413	Вирус иммунодефицита человека, РНК HIV, кач.	5810.00			
10.415	Вирус гепатита С, HCV генотипирование (типы 1,2,3)	1410.00			
33.100	Вирус гепатита TTV, ДНК TTV, кач.	765.00			
	ПЦР гепатиты и ВИЧ количественный				
10.302	Вирус гепатита В, ДНК HBV, ультрачувствительный	3210.00			
10.402	Вирус гепатита В, ДНК HBV, кол.	2810.00			
10.404	Вирус гепатита С, РНК HCV, кол.	2965.00			

10.408	Вирус гепатита В, ДНК HBV, п/кол.	2130.00			
10.409	Вирус гепатита С, РНК HCV, п/кол.	2520.00			
10.414	Вирус иммунодефицита человека, РНК HIV, кол.	11870.00			
10.416	Вирус гепатита С, РНК HCV, ультрачувствительный	5910.00			
ПЦР качественный					
10.100	Хламидия, ДНК <i>C. trachomatis</i> , кач.	355.00			
10.101	Микоплазма, ДНК <i>M. genitalium</i> , кач.	355.00			
10.102	Микоплазма, ДНК <i>M. hominis</i> , кач.	355.00			
10.103	Уреаплазма, ДНК <i>U. species</i> , кач.	390.00			
10.104	Уреаплазма, ДНК <i>U. urealyticum</i> , кач.	355.00			
10.105	Уреаплазма, ДНК <i>U. parvum</i> , кач.	355.00			
10.106	Гарднерелла, ДНК <i>G. vaginalis</i> , кач.	355.00			
10.107	Трихомонада, ДНК <i>T. vaginalis</i> , кач.	355.00			
10.108	Нейссерия, ДНК <i>N. gonorrhoeae</i> , кач.	355.00			
10.109	Кандида, ДНК <i>C. albicans</i> , кач.	355.00			
10.110	Кандида типирование, ДНК <i>C. albicans/ glabrata/ krusei</i> , кач.	565.00			
10.111	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кач.	355.00			
10.112	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т., кач.	355.00			
10.113	Вирус папилломы человека 6/11 тип, ДНК HPV 6/11, кач.	365.00			
10.114	Вирус папилломы человека 16 тип, ДНК HPV 16 т., кач.	355.00			
10.115	Вирус папилломы человека 18 тип, ДНК HPV 18 т., кач.	365.00			
10.116	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 без определения типа, кач.	1050.00			
10.117	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением типа, кач.	1050.00			
10.118	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кач.	355.00			
10.119	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кач.	355.00			
10.120	Токсоплазма, ДНК <i>T. gondii</i> , кач.	355.00			
10.122	Листерия, ДНК <i>L. monocytogenes</i> , кач.	355.00			
10.127	Хламидия, ДНК <i>C. pneumonia</i> , кач.	370.00			
10.128	Микоплазма, ДНК <i>Myc. pneumonia</i> , кач.	370.00			
10.129	Стрептококк, ДНК <i>S. pneumonia</i> , кач.	370.00			
10.130	Лактобактерии, ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , кач.	355.00			
10.131	Мобилункус, ДНК <i>Mobiluncus curtisii</i> , кач.	355.00			
10.136	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кач.	355.00			
10.213	Цитомегаловирус, Вирус Эпштейна-Барр, Вирус герпеса 6 типа, кач.	810.00			

10.504	Респираторно-синцитиальный вирус, РНК RSV, кач.	580.00			
10.505	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 т., кач.	355.00			
10.507	Аденовирус, ДНК Adenovirus spp, кач.	310.00			
10.520	Вирус Варицелла-Зостер, ДНК VZV, кач.	420.00			
10.521	Норовирус, РНК Norovirus 1 и 2 типов, кач.	470.00			
10.522	Ротавирус, ДНК Rotavirus A, С, кач.	470.00			
10.523	Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1 т., кач.	355.00			
10.524	Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2 т., кач.	355.00			
10.526	Астровирус, РНК Astrovirus, кач.	470.00			
10.527	Энтеровирус, ДНК Enterovirus, кач.	770.00			
10.529	Вирус папилломы человека 16/18 тип, ДНК HPV 16/18, кач.	365.00			
10.530	Вирус папилломы человека 31/33 тип, ДНК HPV 31/33, кач.	365.00			
10.604	Гемолитический стрептококк, ДНК S.pyogenes, кач.	355.00			
10.605	Возбудитель коклюша, ДНК Bordetella pertussis, кач.	470.00			
10.606	Коринебактерии дифтерии, ДНК Corynebacterium diphtheriae, токсигенные штаммы, кач.	470.00			
10.608	Хеликобактер пилори, ДНК H.pylori, кач.	470.00			
10.615	Микобактерии туберкулёза, ДНК M. tuberculosis, bovis complex, кач.	310.00			
10.616	Бактероиды, ДНК Bacteroides spp, кач.	355.00			
10.619	Шигеллы и Эшерихии, ДНК Shigella и Escherichia coli (энтероинвазивные штаммы), кач.	1220.00			
10.620	Иерсиния, ДНК Yersinia pseudotuberculosis, кач.	470.00			
10.622	Бруцелла, ДНК Brucella spp., кач.	720.00			
10.623	Кампилобактерия, ДНК Campylobacter spp., кач.	800.00			
10.625	Гемофильная палочка, ДНК Haemophilus spp., кач.	520.00			
10.626	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	770.00			
10.627	Трепонема паллидум, ДНК Treponema pallidum, кач.	355.00			
10.628	Кандида, ДНК Candida glabrata, кач.	355.00			
10.629	Кандида, ДНК Candida krusei, кач.	355.00			
10.632	Вирус парагриппа, ДНК Parainfluenzae virus group (PIV1, PIV2, PIV3), кач.	470.00			
10.634	Выделение ДНК человека	270.00			
10.635	Легионелла, ДНК L. pneumophyla, кач.	370.00			
ПЦР количественный					
10.132	Атопобиум, ДНК Atopobium vaginae, кол.	370.00			
10.200	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол.	465.00			

10.202	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 без определения типа, кол.	990.00			
10.203	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 с определением типа, кол.	1500.00			
10.204	ВПЧ 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 с определением типа, кол.	2220.00			
10.214	Хламидия, ДНК <i>C.trachomatis</i> , кол.	370.00			
10.215	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	370.00			
10.216	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	370.00			
10.217	Гарднерелла, ДНК <i>G.vaginalis</i> , кол.	370.00			
10.218	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	370.00			
10.219	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	370.00			
10.220	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	370.00			
10.221	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол.	370.00			
10.222	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол.	370.00			
10.223	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол.	370.00			
10.224	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	370.00			
10.225	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол.	370.00			
10.226	Вирус герпеса 6 типа, ДНК HHV 6 т., кол.	370.00			
10.227	Вирус простого герпеса 1 типа, ДНК HSV 1 типа кол.	370.00			
10.228	Вирус простого герпеса 2 типа, ДНК HSV 2 типа кол.	370.00			
10.229	Вирус герпеса 8 типа, ДНК HHV 8 типа кол.	370.00			
10.230	Лактобактерии, ДНК <i>Lactobacillus spp.</i> , кол.	370.00			
10.231	Мобилункус, ДНК <i>Mobiluncus curtisii</i> кол	370.00			

Лекарственные препараты

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
269	A11:02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Гонадотропин хорионический 5000 МЕ	1800.00			
270	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Гонал-ручка 300 МЕ	6930.00			
271	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Гонал-ручка 450 МЕ	5775.00			

272	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Гонал-ручка 900 МЕ	18375.00			
273	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Гонал-Ф 75 МЕ	1525.00			
274	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Дивигель 0,1 % (наружно)	1200.00			
275	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Декапептил 0,1 мг	580.00			
276	A11:02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Диферелин 3,75 мг	9300.00			
277	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Менопур 75 МЕ	1735.00			
278	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Оргалутран 0,25 мг	2000.00			
279	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Пурегон 600 МЕ	11650.00			
280	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Пурегон 300 МЕ	6450.00			
281	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Пурегон 900 МЕ	17500.00			
282	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Ручка «Puregon Pen»	1300.00			
283	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Овитрель 250 мкг	5330.00			
284	A11:02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Прогестерон р-р 2,5%, 1 мл	155.00			
286	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Иноферт 1000 мг, саше №30	1200.00			
287	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Йодилайф таблетки №28	520.00			
288	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Ферлатум Фол р-р для применения внутрь 15 мл №10	820.00			
289	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Ультра-Д №120	1200.00			

290	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Фертина Инозит 1000 мг №30	750.00			
292	A25:20.004 Назначение лекарственных препаратов при беременности: Утрожестан 200 мг, капс.№14	650.00			
518	A11:02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Гонадотропин хорионический 1500 МЕ	800.00	0.00	0.00	0.00
60.740	Панель 4 Деревья (клен, береза, дуб, ольха, орешник, тополь, ясень, сосна) IgE	2000.00	0.00	0.00	0.00
633	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Крайнон -1 шт.	250.00	0.00	0.00	0.00
658	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Фраксипарин 0.3 мл - 1 шприц	470.00	0.00	0.00	0.00
659	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Фраксипарин 0.4 мл - 1 шприц	490.00	0.00	0.00	0.00
660	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Цибор 2500 МЕ - 1 шприц	260.00	0.00	0.00	0.00
661	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Фраксипарин 0.6 мл - 1 шприц	550.00	0.00	0.00	0.00
662	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Прогинова др. №21	1800.00	0.00	0.00	0.00
665	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Элонва 150 МЕ	33100.00	0.00	0.00	0.00
675	A11:02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Актовегин 5 мл	200.00	0.00	0.00	0.00
697	A11:02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Диферелин 0.1 мг	600.00	0.00	0.00	0.00
698	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Менопур Мульти 600 МЕ	13300.00	0.00	0.00	0.00
702	A11:02.002 Внутривенное введение лекарственных препаратов: Венофер 100 мг- 5 мл.	1000.00	0.00	0.00	0.00
771	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Крем для интимной гигиены №10	600.00	0.00	0.00	0.00
772	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Суперлимф №10 свечи	1620.00	0.00	0.00	0.00
777	Стерофундин 500.0	300.00	0.00	0.00	0.00

778	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Цитратид 0,25 мг	1740.00	0.00	0.00	0.00
783	A11:02.002 Внутривенное введение лекарственных препаратов: Метрогил 100 мл.	300.00	0.00	0.00	0.00
784	A11:02.002 Внутривенное введение лекарственных препаратов: Цефтриаксон 1,0	150.00	0.00	0.00	0.00
798	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Клексан 0.3 мл - 1 шприц	440.00	0.00	0.00	0.00
800	A25:20.004 Назначение лекарственных препаратов при беременности: Ипрожин 200 мг, капс.№15	650.00			
801	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Достинекс 0.5 №2	1500.00	0.00	0.00	0.00
803	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Примапур 900 МЕ	18375.00	0.00	0.00	0.00
804	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Примапур 300 МЕ	6930.00	0.00	0.00	0.00
806	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Рековель-ручка 0,36 мл	7800.00	0.00	0.00	0.00
807	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Рековель-ручка 1,08 мл	21900.00	0.00	0.00	0.00
808	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Рековель-ручка 2,16 мл	44000.00	0.00	0.00	0.00
850	A25:20.004 Назначение лекарственных препаратов при беременности: Ипрожин 100 мг, капс.№30	500.00	0.00	0.00	0.00
852	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: АЦИЛАКТ DUO	550.00	0.00	0.00	0.00
868	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Примапур 450 МЕ	9687.00	0.00	0.00	0.00
920	Назначение Wolfsport+iTAV, В-комплекс, 12x100 мл	4000.00	0.00	0.00	0.00
921	Назначение Wolfsport+iTAV, коллаген, 12x50 мл	4200.00	0.00	0.00	0.00
922	Назначение Smartlifebio, липосомный Витамин Д, спрей, 30 мл	1750.00	0.00	0.00	0.00
923	Назначение Smartlifebio, ионизированный цинк, спрей, 100 мл	850.00	0.00	0.00	0.00
924	Назначение Maxler Chalated Magnesium 60 vegan tabs	2000.00	0.00	0.00	0.00
926	Назначение лекарственных препаратов: Эстрожель 0,6 мг гель трансдермальный 80г	2000.00	0.00	0.00	0.00

948	Назначение Maxler, Витамин С, 200 г (порошок)	1250.00	0.00	0.00	0.00
949	Назначение Liposomal Vitamins, липосомальное органическое железо, 50 мл (жидк)	2500.00	0.00	0.00	0.00
950	Назначение Liposomal Vitamin D3 + Omega3 (растит), дегидрохверцитин 50 ml	2500.00	0.00	0.00	0.00
956	Назначение препаратов липосомальные витамины, Beauty +Astaxanthin, 50 мл	2500.00	0.00	0.00	0.00
957	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Мериоферт 75МЕ ФСГ + 75МЕ ЛГ	1500.00	0.00	0.00	0.00
961	A11:02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов: Гонадотропин хорионический 1000 МЕ	500.00	0.00	0.00	0.00
962	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Хумог 75 МЕ	1150.00	0.00	0.00	0.00
963	Назначение AntiAGE-Biom 1,5 г № 30 (Bifidobacteria & Lactobacilli)	5900.00	0.00	0.00	0.00
965	A25:20.001 Назначение лекарственных препаратов при заболеваниях женских половых органов: Клостилбегит 50 мг	920.00	0.00	0.00	0.00
974	Назначение Инозитола 600 мг Naturalsupp (60 кап)	750.00	0.00	0.00	0.00
975	Назначение Maxler фолиевая кислота (120 кап)	1500.00	0.00	0.00	0.00
978	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов: Хумог 150 МЕ	1750.00	0.00	0.00	0.00

Манипуляции

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
245	A11:20.041 Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария). Без обезболивания	2000.00			
246	A11:20.042 Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария). Без обезболивания	1500.00			
247	A11.12.009 Взятие крови из периферической вены	300.00			
248	A11:12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов	400.00			
249	A11:02.002 Внутримышечное введение лекарственных препаратов	200.00			
250	A11:01.002 Подкожное введение лекарственных препаратов	200.00			
251	A11.12.003 Внутривенное введение лекарственных препаратов (в\в капельно)	1500.00			
253	A11:20.035 Внутриматочное введение спермы донора	55000.00			

254	A11.20.014 Введение внутриматочной спирали	5000.00			
255	A11.20.015 Удаление внутриматочной спирали	3500.00			
256	A14.05.001 Постановка пиявок	2500.00			
257	A16.20.036.003 Радиоволновая терапия шейки матки (лечение эрозии шейки матки)	25000.00			
258	A11:20.007 Пункция кисты и аспирация экссудата	26000.00			
259	A11:20.010:003 Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования (включая гистологическое исследование)	5500.00			
494	A11.20.011 Биопсия шейки матки I степень	15000.00	0.00	0.00	0.00
495	A11.20.011 Биопсия шейки матки II степень	25000.00	0.00	0.00	0.00
496	A11.20.011 Биопсия шейки матки III степень	35000.00	0.00	0.00	0.00
497	A22.20.005 Электрокоагуляция при новообразованиях женских половых органов I степень	6500.00	0.00	0.00	0.00
498	A22.20.005 Электрокоагуляция при новообразованиях женских половых органов II степень	9500.00	0.00	0.00	0.00
499	A22.20.005 Электрокоагуляция при новообразованиях женских половых органов III степень	12500.00	0.00	0.00	0.00
501	V01.003.004.005 Ифильтрационная анестезия (убистезин)	1000.00	0.00	0.00	0.00
519	Влагалищная инстилляция	1500.00	0.00	0.00	0.00
561	Перевязка, снятие швов	500.00	0.00	0.00	0.00
637	A11.20.021 Лечение женских половых органов лекарственными препаратами	1500.00	0.00	0.00	0.00
742	Экспресс анализ крови на сахар	200.00	0.00	0.00	0.00
786	A11.20.021 "ГинофорТ" Лечение женских половых органов лекарственными препаратами	2500.00	0.00	0.00	0.00
9.7	Забор диагностического материала(мазков)	450.00	0.00	0.00	0.00
МОСКОВСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПАТОМОРФОЛОГИИ					
Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудрн.	Цена для стр. комп.
1206	Гистологическое исследование пайпель- биопсии эндометрия	2450.00	0.00	0.00	0.00

1208	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, влагалища	2560.00	0.00	0.00	0.00
1405	Гистологическое исследование операционного материала(соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	3150.00	0.00	0.00	0.00
2101	Иммуногистохимическая диагностика	3150.00	0.00	0.00	0.00
2112	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита(фаза пролиферации)	8250.00	0.00	0.00	0.00
2113	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия(стадия секреции) - стандартное	9750.00	0.00	0.00	0.00
2114	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия(стадия секреции) - расширенное	12000.00	0.00	0.00	0.00
4101	Исследование гинекологического материала(окрашивание по Лейшману) 1 препарат	900.00	0.00	0.00	0.00
4102	Исследование гинекологического материала (окрашивание по Лейшману) 2 препарат(2 мазка на 1 стекло)	1550.00	0.00	0.00	0.00
4103	Исследование гинекологического материала(окрашивание по Папаниколау, PAP -тест) 1 препарат	1200.00	0.00	0.00	0.00
4104	Исследование гинекологического материала(окрашивание по Папаниколау, PAP -тест) 2 препарата (2 мазка на 1 стекло)	1550.00	0.00	0.00	0.00
4105	Исследование молочной железы(1 локализация)	950.00	0.00	0.00	0.00
4106	Исследование аспириатов из полости матки(мазки), отпечатков с маточной спирали	800.00	0.00	0.00	0.00
4202	Исследование гинекологического материала(окрашивание по Папаниколау, PAP -тест) (BD SurePath)	2100.00	0.00	0.00	0.00
4204	Исследование аспириатов из полости матки	1900.00	0.00	0.00	0.00
4404	Цитологическое исследование метод BDSurePath(PAP -ест)+ ВПЧ - тест (вруса)	3150.00	0.00	0.00	0.00
4405	Иммуноцитохимическое исследование коэкспрессионных белков p16ink4a/ki67	7500.00	0.00	0.00	0.00
781	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы(PR,ER,Ki-67,Her2/neu)	9500.00	0.00	0.00	0.00
Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов					

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
305	A11:12.003:001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Глюкоза р-р 5%, 250 мл	1650.00			
306	A11:12.003:001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов: Натрия хлорид р-р 0,9%, 250 мл	1650.00			
307	A11:12.003:001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов: Альбумин р-р 10%, 100 мл	3300.00			
308	A11:12.003:001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Волювен р-р 6%, 250 мл	1900.00			
309	A11:12.003:001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов: Волювен р-р 6%, 500 мл	2200.00			
673	A11:12.003:001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов: Натрия хлорид р-р 0,9%, 500 мл	1750.00	0.00	0.00	0.00
674	A11:12.003:001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Реамберин- 250 мл	1800.00	0.00	0.00	0.00
966	A11:12.003:001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Цитофлавин, 10 мл	230.00	0.00	0.00	0.00
967	A11:12.003:001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Глутоксим, 0,03/мл 1мл	405.00	0.00	0.00	0.00
968	A11:12.003:001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Реамберин- 400 мл	2200.00	0.00	0.00	0.00
977	A11.12.003.001 Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов. Детокс-комплекс	4500.00	0.00	0.00	0.00

Обследование СМ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
878	A03:20.003 Гистероскопия офисная (диагностическая) для СМ	12000.00	0.00	0.00	0.00
879	A03:20.003 Гистероскопия офисная (диагностическая) со скретчингом эндометрия для СМ	17000.00	0.00	0.00	0.00

880	Комплекс услуг для СМ: А03:20.003 Гистероскопия ; А11:20.008 раздельное диагностическое выскабливание; В01:003.004:009 Тотальная внутривенная анестезия; исследование гистологического биопсийного материала.	45000.00	0.00	0.00	0.00
881	1405 Гистологическое исследование операционного материала СМ (соскобы цервикального канала, соскобы полости матки)	2600.00	0.00	0.00	0.00

Обследования

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
263	А05:10.006 Регистрация электрокардиограммы	1000.00			
264	А05:10.004 Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	500.00			
265	А09.21.001 Спермограмма	2000.00			
266	А09.21.001 Спермограмма: MAP-тест	1200.00			
300	А03.20.001 Кольпоскопия (расширенная)	2500.00			
301	А16.20.079 Пайпель-биопсия с гистологическим исследованием аспирата эндометрия	5500.00			
493	НВА-тест	10500.00	0.00	0.00	0.00
775	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД) - постановка, снятие аппарата и расшифровка исследования	4500.00	0.00	0.00	0.00
980	Тест на жизнеспособность сперматозоидов	2200.00	0.00	0.00	0.00

Пребывание в индивидуальной палате

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
791	Пребывание в индивидуальной палате	15000.00	0.00	0.00	0.00

Предимплантационное генетическое тестирование

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
-----	--------------	---------------------------	--------------------	-------------------------	---------------------------

352	A11:30.019 Биопсия трофэктодермы (эмбриона). Для PGT-A: 1 эмбрион или ооцит	15000.00			
353	A11:30.019 Биопсия трофэктодермы (эмбриона). Для PGT-A: от 2-х до 4-х эмбрионов или ооцитов включительно	25000.00			
354	A11:30.019 Биопсия трофэктодермы (эмбриона). Для PGT-A: 5 и более эмбрионов или ооцитов	33000.00			
355	Эмбриотест. Начальное разрешение (200-250 тыс.). Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных аномалий методом NGS за каждый образец	30000.00			
525	Пренетикс 3 - неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13, 18, 21 хромосом (1 чел.).	26000.00	0.00	0.00	0.00
526	Пренетикс 5 - неинвазивное пренатальное исследование плода на наличие анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом (1 чел.).	28000.00	0.00	0.00	0.00
527	Эмбриотест. Базовое разрешение (500 тыс, Illumina). Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных аномалий методом NGS за каждый образец	37000.00	0.00	0.00	0.00
528	Эмбриотест. Высокое разрешение (1000 тыс, Illumina). Преимплантационное генетическое тестирование хромосомных аномалий методом NGS за каждый образец	40000.00	0.00	0.00	0.00
870	Секвенирование по Сенгеру	25000.00	0.00	0.00	0.00

Программы ВРТ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
310	A11:20.017 Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и в/м введ. эмбриона: I категории A04:20.003; B01:003.004:009; A11:20.03; A11:20.036; A11:21.010; A11:20.028; A11:20.030; A11:20.030; A11:21.014; A11:30.012; A11:30.012; A11:30.012; A11:20.029; A11:21.001	150000.00	0.00	0.00	0.00
310 А	A11:20.017 Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и в/м введ. эмбриона: II категории A04:20.003; B01:003.004:009; A11:20.03; A11:20.036; A11:21.010; A11:20.028; A11:20.030; A11:20.030; A11:21.014; A11:30.012; A11:30.012; A11:30.012; A11:20.029; A11:21.001	163000.00	0.00	0.00	0.00

310 Б	A11:20.017 Экстракорпоральное оплодотворение, культивирование и в/м введ. эмбриона:III категории A04:20.003;B01:003.004:009;A11:20.03;A11:20.036;A11:21.010;A11:20.028;A11:20.030;A11:20.030;A11:21.014;A11:30.012;A11:30.012;A11:30.012;A11:20.029;A11:21.001	174000.00	0.00	0.00	0.00
311	A04:20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (в стимулированном цикле)	25000.00	0.00	0.00	0.00
311 Б	A04:20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (в естественном цикле)	14000.00			
312	A11:20.036 Аспирация ооцитов из фолликула (без учета стоимости анестезии) в естественном цикле	30000.00			
312 А	A11:20.036 Аспирация ооцитов из фолликула (без учета стоимости анестезии) I категории сложности - до 17 ооцитов	40000.00	0.00	0.00	0.00
312 Б	A11:20.036 Аспирация ооцитов из фолликула (без учета стоимости анестезии) II категории сложности - до 25 ооцитов	46000.00	0.00	0.00	0.00
312 В	A11:20.036 Аспирация ооцитов из фолликула (без учета стоимости анестезии) III категории сложности - свыше 25 ооцитов	55000.00	0.00	0.00	0.00
313	A11:21.010 Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения (нативная)	15000.00			
313 Б	A11:21.010 Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения (криоконсервированная)	20000.00	0.00	0.00	0.00
314	A11:20.028 Культивирование эмбрионов (в стимулируемом цикле)	44000.00			
314 Б	A11:20.028 Культивирование эмбрионов (в естественном цикле)	34000.00	0.00	0.00	0.00
315	A11:20.030 Внутриматочное введение эмбриона(-ов) (без обезболивания)	35000.00			
316	A11:20.030 Внутриматочное введение эмбриона: дополнительное использование среды EmbryoGlu	5500.00			
316 Б	A11:20.030 Внутриматочное введение эмбриона: ЭКО в естественном цикле	35000.00	0.00	0.00	0.00
317	A11:21.014 Пункция яичка (получение сперматозоидов непосредственно из яичка или его придатка)	40000.00			
318	A11:30.012 Введение сперматозоида в ооцит (ICSI от 2 до 10 ооцитов)	48000.00			
318 Б	A11:30.012 Введение сперматозоида в ооцит (ICSI- 1 ооцит)	23000.00	0.00	0.00	0.00
319	A11:30.012 Введение сперматозоида в ооцит (ICSI от 10 до 20 ооцитов включительно)	55000.00			
320	A11:30.012 Введение сперматозоида в ооцит (ICSI свыше 20 ооцитов)	60000.00			

321	A11:20.029 Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	12000.00			
322	A11:21.001 Сбор образца спермы для исследования (ПИКСИ - подготовка и селекция сперматозоидов путем оценки связывания с гиалуроном)	17000.00			
330	A11:20.030:001 В/м введение криоконсервированного эмбриона в рамках программы суррогатного материнства	80000.00			
331	A11:20.030:001 В/м введение криоконсервированного эмбриона	70000.00			
332	V01:003.004:009 Тотальная внутривенная анестезия I категории	15000.00			
332 А	V01:003.004:009 Тотальная внутривенная анестезия II категории	20000.00	0.00	0.00	0.00
332 Б	V01:003.004:009 Тотальная внутривенная анестезия III категории	25000.00	0.00	0.00	0.00
470	A11:21.014.1 Пункция яичка открытая (получение сперматозоидов непосредственно из яичка или его придатка)	75000.00	0.00	0.00	0.00
520	Подбор суррогатной матери (вкл обследование, с гистеро; проезд на обследование)	350000.00	0.00	0.00	0.00
677	A11:20.034 Повторное внутриматочное введение спермы	20000.00	0.00	0.00	0.00
693	A11:20.034 Внутриматочное введение спермы	45000.00	0.00	0.00	0.00
696	Ежемесячная выплата СМ	30000.00	0.00	0.00	0.00
701	Сопровождение программы СМ (суррогатного материнства)	350000.00	0.00	0.00	0.00
796	A11:20.028 Культивирование эмбрионов с использованием среды эмбриоГен и бластГен	18500.00	0.00	0.00	0.00
976	A11.31.007 Размораживание витрифицированных эмбрионов (1 эмбрион)	12000.00	0.00	0.00	0.00

ПРОМО

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
681	Подбор донора ооцитов, вознаграждение донору, комплексное обследование доноров (анализы и препараты для стимуляции овуляции)	233000.00	0.00	0.00	0.00
682	A04:20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	25000.00	0.00	0.00	0.00
683	A11:20.036 Аспирация ооцитов из фолликула, I категории сложности - до 17 ооцитов	36000.00	0.00	0.00	0.00
685	A11:21.010 Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения (нативная)	10000.00	0.00	0.00	0.00

686	A11:30.012 Введение сперматозоида в ооцит (ICSI от 2 до 10 ооцитов)	42000.00	0.00	0.00	0.00
687	B01:003.004:009 Тотальная внутривенная анестезия I категории	15000.00	0.00	0.00	0.00
689	A11:20.028 Культивирование эмбрионов	34000.00	0.00	0.00	0.00
690	A11:20.031 Криоконсервация эмбриона (до 3-х носителей)	42000.00	0.00	0.00	0.00
691	A11:20.031 Криоконсервация эмбрионов: хранение криоэмбрионов в течение 2 месяцев	3600.00	0.00	0.00	0.00
Акция "МОЯ ЗДОРОВАЯ ЯЙЦЕКЛЕТКА"					
583	1.Акция "МОЯ ЗДОРОВАЯ ЯЙЦЕКЛЕТКА" комплексная услуга:311,332,312,334,337.	89000.00	0.00	0.00	0.00
592	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза. В динамике.	0.00	0.00	0.00	0.00
594	Аспирация ооцитов из фолликула (без учета стоимости анестезии)	0.00	0.00	0.00	0.00
595	Криоконсервация гамет (ооцитов): 6-10 ооцитов включительно.	0.00	0.00	0.00	0.00
596	Тотальная внутривенная анестезия.	0.00	0.00	0.00	0.00
598	Криоконсервация гамет (ооцитов): хранение в течение 6 месяцев.	0.00	0.00	0.00	0.00
АКЦИЯ "ШАГ ВПЕРЕД"					
651	Акция «Шаг вперед»	220000.00	0.00	0.00	0.00
652	Акция «Шаг вперед»	212000.00	0.00	0.00	0.00
653	Акция «Шаг вперед»	205000.00	0.00	0.00	0.00
655	Акция «Шаг вперед»	240000.00	0.00	0.00	0.00
656	Акция «Шаг вперед»	232000.00	0.00	0.00	0.00
657	Акция «Шаг вперед»	225000.00	0.00	0.00	0.00
ЧЕРНАЯ ПЯТНИЦА					
746	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения	0.00	0.00	0.00	0.00
747	Подкожное введение лекарственных препаратов для стимуляции овуляции	0.00	0.00	0.00	0.00
748	ЧЕРНАЯ ПЯТНИЦА	280000.00	0.00	0.00	0.00
749	Внутриматочное введение эмбриона(-ов) (без обезболивания)	0.00	0.00	0.00	0.00

750	Культирование эмбриона (эмбрионов, ооцитов)	0.00	0.00	0.00	0.00
751	Неограниченное кол-во анализов по назначению доктора	0.00	0.00	0.00	0.00
752	Перенос эмбриона в полость матки с использованием среды EmbryoGlue, хэтчинг эмбриона	0.00	0.00	0.00	0.00
753	Прием, осмотр, консультация врача акушера-гинеколога, репродуктолога, к.м.н.- первичный с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	0.00	0.00	0.00	0.00
754	Прием, осмотр, консультация врача акушера-гинеколога, репродуктолога, к.м.н. - повторный с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	0.00	0.00	0.00	0.00
755	Прием, осмотр, консультация врача акушера-гинеколога, репродуктолога, к.м.н.- по Повторный с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	0.00	0.00	0.00	0.00
756	Введение сперматозоида в ооцит (ICSI до 10 ооцитов) (копия 2)	0.00	0.00	0.00	0.00
757	Прием, осмотр, консультация врача-онколога (маммолога)	0.00	0.00	0.00	0.00
758	Прием, осмотр, консультация врача-терапевта (кардиолога), к.м.н.	0.00	0.00	0.00	0.00
759	Прием, осмотр, консультация врача-уролога - первичный прием	0.00	0.00	0.00	0.00
760	Прием, осмотр, консультация врача-уролога - повторный прием	0.00	0.00	0.00	0.00
761	Прием, осмотр, консультация врача-эндокринолога, к.м. - первичный	0.00	0.00	0.00	0.00
762	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0.00	0.00	0.00	0.00
763	Регистрация электрокардиограммы	0.00	0.00	0.00	0.00
764	Сбор образца спермы для исследования (подготовка и селекция сперматозоидов путем оценки связывания с гиалуроном (ПИКСИ))	0.00	0.00	0.00	0.00
765	Ультразвуковое исследование молочных желез	0.00	0.00	0.00	0.00
766	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза. В динамике	0.00	0.00	0.00	0.00
767	Аспирация ооцитов из фолликула	0.00	0.00	0.00	0.00
ЭКО EXTRA ВСЕ ВКЛЮЧЕНО					
340 (2)	A11:20.031 Криоконсервация эмбриона (до 3-х носителей)	0.00	0.00	0.00	0.00
600 (2)	Неограниченное кол-во анализов по назначению доктора (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
610 (2)	Перенос эмбриона в полость матки с использованием среды EmbryoGlue, хэтчинг эмбриона	0.00	0.00	0.00	0.00
611 (2)	Прием, осмотр, консультация врача-уролога - первичный прием (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
612 (2)	Прием, осмотр, консультация врача-уролога - повторный прием (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
616 (2)	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза. В динамике (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00

617 (2)	Культивирование эмбриона (эмбрионов, ооцитов) (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
618 (2)	Внутриматочное введение эмбриона(-ов) (без обезболивания) (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
619 (2)	Прием, осмотр, консультация врача акушера-гинеколога, репродуктолога, к.м.н.- первичный с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
622 (2)	Подкожное введение лекарственных препаратов для стимуляции овуляции (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
624 (2)	Прием, осмотр, консультация врача-эндокринолога, к.м. - первичный (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
625 (2)	Аспирация ооцитов из фолликула	0.00	0.00	0.00	0.00
626 (1)	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
627 (2)	Введение сперматозоида в ооцит (ICSI до 10 ооцитов) (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
628 (2)	Сбор образца спермы для исследования (подготовка и селекция сперматозоидов путем оценки связывания с гиалуроном (ПИКСИ) (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
629 (2)	Регистрация электрокардиограммы (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
630 (2)	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
631 (2)	Ультразвуковое исследование молочных желез (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
638 (2)	Прием, осмотр, консультация врача-терапевта (кардиолога), к.м.н. (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
885 (2)	В01:003.004:009 Тотальная внутривенная анестезия I категории (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
888 (2)	A11:20.030 Внутриматочное введение эмбриона: дополнительное использование среды EmbryoGlu (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
889 (2)	A11:20.029 Вспомогательный хэтчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона (копия)	0.00	0.00	0.00	0.00
939	программа EXTRA ВСЕ ВКЛЮЧЕНО	400000.00	0.00	0.00	0.00
ЭКО ВСЕ ВКЛЮЧЕНО					
591	1.ЭКО ВСЁ ВКЛЮЧЕНО	350000.00	0.00	0.00	0.00
600	Неограниченное кол-во анализов по назначению доктора	0.00	0.00	0.00	0.00
610	Перенос эмбриона в полость матки с использованием среды EmbryoGlue, хэтчинг эмбриона	0.00	0.00	0.00	0.00
611	Прием, осмотр, консультация врача-уролога - первичный прием	0.00	0.00	0.00	0.00
612	Прием, осмотр, консультация врача-уролога - повторный прием	0.00	0.00	0.00	0.00

616	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза. В динамике	0.00	0.00	0.00	0.00
617	Культивирование эмбриона (эмбрионов, ооцитов)	0.00	0.00	0.00	0.00
618	Внутриматочное введение эмбриона(-ов) (без обезболивания)	0.00	0.00	0.00	0.00
619	Прием, осмотр, консультация врача акушера-гинеколога, репродуктолога, к.м.н.- первичный с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	0.00	0.00	0.00	0.00
622	Подкожное введение лекарственных препаратов для стимуляции овуляции	0.00	0.00	0.00	0.00
624	Прием, осмотр, консультация врача-эндокринолога, к.м. - первичный	0.00	0.00	0.00	0.00
625	Аспирация ооцитов из фолликула	0.00	0.00	0.00	0.00
626	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения	0.00	0.00	0.00	0.00
627	Введение сперматозоида в ооцит (ICSI до 10 ооцитов)	0.00	0.00	0.00	0.00
628	Сбор образца спермы для исследования (подготовка и селекция сперматозоидов путем оценки связывания с гиалуроном (ПИКСИ)	0.00	0.00	0.00	0.00
629	Регистрация электрокардиограммы	0.00	0.00	0.00	0.00
630	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0.00	0.00	0.00	0.00
631	Ультразвуковое исследование молочных желез	0.00	0.00	0.00	0.00
638	Прием, осмотр, консультация врача-терапевта (кардиолога), к.м.н.	0.00	0.00	0.00	0.00
885	В01:003.004:009 Тотальная внутривенная анестезия I категории	0.00	0.00	0.00	0.00
888	A11:20.030 Внутриматочное введение эмбриона: дополнительное использование среды EmbryoGlu	0.00	0.00	0.00	0.00
889	A11:20.029 Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	0.00	0.00	0.00	0.00

ЭКО ИКСИ + Донор ООЦИТОВ

Ультразвуковые методы исследования

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
215	A04:20.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	2500.00			
216	A04:20.001.001 Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	2500.00			

220	A04:20.003 Ультразвуковое исследование фолликулогенеза.	2000.00			
221	A04:28.003 Ультразвуковое исследование органов мошонки	1500.00			
222	A04:16.001 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости - комплексное	4000.00			
223	A04:28.002:001 Ультразвуковое исследование почек	1500.00			
224	A04:28.002:003 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1500.00			
225	A04:21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы	1500.00			
226	A04:21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректально	2000.00			
227	A04:21.002 Ультразвуковое исследование сосудов полового члена	1500.00			
228	A04:20.002 Ультразвуковое исследование молочных желез	2500.00			
229	A04:14.001.003 Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	2500.00			
230	A04:22.001 Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	2000.00			
231	A04:14.001 Ультразвуковое исследование печени	1500.00			
232	A04:12.022 Дуплексное сканирование сосудов малого таза	3500.00			
233	A04.10.002 Эхокардиография	3500.00			
262	A03:20.003:002 Ультразвуковая гистеросальпингоскопия	10200.00			
560	Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) вен нижних конечностей	3000.00	0.00	0.00	0.00
790	A04.20.001.004 Ультразвуковая цервикометрия	2500.00	0.00	0.00	0.00
845	A04.12.008 УЗИ полового члена с доплерографией	5000.00	0.00	0.00	0.00

Ультразвуковые методы исследования во время беременности

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
235	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода. До 12 недель беременности	3000.00			
236	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода. Во 2-ом и 3-ем триместре беременности	4000.00			
237	A04.30.001 Ультразвуковое исследование плода. При многоплодной беременности	5000.00			
238	A05:30.001 Кардиотокография плода при одноплодной беременности	2000.00			
239	A05:30.001 Кардиотокография плода при многоплодной беременности	3000.00			

240	В03:032.002 Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно). В 1-ом триместре беременности (пренатальный скрининг)	3500.00			
241	В03.032:002 Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно). Во 2-ом триместре беременности (пренатальный скрининг)	4000.00			
242	А04.12.024 Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока при одноплодной беременности	3500.00			
243	А04.12.024 Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока при многоплодной беременности	4500.00			

Урология

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
514	Вазэктомия	22000.00	0.00	0.00	0.00
562	Массаж предстательной железы, взятие сока простаты	800.00	0.00	0.00	0.00
563	Катетеризация мочевого пузыря у женщин (лечебно диагностическая)	1500.00	0.00	0.00	0.00
564	Катетеризация мочевого пузыря у мужчин (лечебно диагностическая)	2000.00	0.00	0.00	0.00
565	Бужирование уретры	2000.00	0.00	0.00	0.00
566	Вправление парафимоза	4000.00	0.00	0.00	0.00
567	Пункция гидроцеле	1500.00	0.00	0.00	0.00
568	Электрокоагуляция кандилом половых органов (до 5 шт)	2500.00	0.00	0.00	0.00
569	Замена цистоскопического, нефростомического дренажа	2700.00	0.00	0.00	0.00
570	Удаление инородного тела из урологических органов	5000.00	0.00	0.00	0.00
571	Диафаноскопия мошонки	500.00	0.00	0.00	0.00
572	Трансректальная гипертермия	1800.00	0.00	0.00	0.00
573	Операция при фимозе (круг, иссечение/ рассечение крайней плоти)	18000.00	0.00	0.00	0.00
574	Рассечение уздечки (френулотомия)	12000.00	0.00	0.00	0.00
575	Удаление полипа уретры	17000.00	0.00	0.00	0.00
576	Операция при водянке оболочек яичка (по Бергману и др.)	35000.00	0.00	0.00	0.00
776	УЗИ вен и V кровотока по венам+рефлюкс +/- при пробе Вальсальвы	2000.00	0.00	0.00	0.00
844	Трансректальная магнитотерапия+массаж простаты	3000.00	0.00	0.00	0.00

ФИЗИОТЕРАПИЯ

Код	Наименование	Базовая цена (руб.)	Цена со скидкой	Цена для сотрудн.	Цена для стр. комп.
902	Физиотерапия: нейромодуляция (10 процедур)	25000.00	0.00	0.00	0.00
903	Физиотерапия: нейромодуляция (1 процедура)	3000.00	0.00	0.00	0.00
904	Физиотерапия: КВЧ-терапия (высокочастотная) на 2 точки	1500.00	0.00	0.00	0.00
905	Физиотерапия: КВЧ-терапия (высокочастотная) 6-7 точек	3000.00	0.00	0.00	0.00
906	Физиотерапия: КВЧ (10 процедур по 2 точкам)	11500.00	0.00	0.00	0.00
907	Физиотерапия: КВЧ (по 6-7 точкам 10 процедур)	25000.00	0.00	0.00	0.00
908	Физиотерапия: миостимуляция (1 процедура)	1700.00	0.00	0.00	0.00
909	Физиотерапия: миостимуляция (10 процедур)	12500.00	0.00	0.00	0.00
910	Физиотерапия: светотерапия (30 мин)	3000.00	0.00	0.00	0.00
911	Физиотерапия: светотерапия (1,5 ч)	4000.00	0.00	0.00	0.00
912	Физиотерапия: магнито-лазеротерапия	800.00	0.00	0.00	0.00
913	Физиотерапия: вакуумная терапия	3000.00	0.00	0.00	0.00
914	Физиотерапия: спектральная терапия (БРТ)	3500.00	0.00	0.00	0.00
915	Физиотерапия: комплекс из КВЧ, нейромодуляция	4250.00	0.00	0.00	0.00
916	Физиотерапия: комплекс из КВЧ, нейромодуляция, светотерапия	7200.00	0.00	0.00	0.00
917	Физиотерапия: фармакопунктура	3000.00	0.00	0.00	0.00
918	Физиотерапия: аутолимфотропная терапия	3000.00	0.00	0.00	0.00
934	Физиотерапия: аутолимфотропная терапия (1 процедура)	4300.00	0.00	0.00	0.00
935	Физиотерапия: аутолимфотропная терапия (10 процедур)	38700.00	0.00	0.00	0.00

Генеральный директор *Турецлова* А.А. Турецлова

