

Прайс-лист ООО "ОКСИ-центр" от 29 октября 2024 г.

Код минздрава	Наименование для печати	Цена	Цена с учетом скидки CL Prime
Гинекологическое отделение			
00-000000002453	Гистерорезектоскопия (полипэктомия)	28 000	28 000
00-000000001640	Гистероскопия	22 000	22 000
00-000000003131	Гистероскопия	21 000	21 000
00-000000001673	Гистероскопия с разделением внутриматочных сращений (синехий)	26 000	26 000
00-000000002454	Ежедневный осмотр врачом акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара, койко-день, день перед выпиской	5 500	5 500
00-000000002455	Ежедневный осмотр врачом акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара, койко-день, первый день	8 300	8 300
00-000000002456	Ежедневный осмотр врачом акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара, койко-день, со второго дня пребывания	5 000	5 000
00-000000002219	Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	4 300	4 300
00-000000002775	Пластика шейки матки (по Штурмдорфу)	43 000	43 000
00-000000001621	Пункция и аспирация кисты яичника	25 000	25 000
00-000000001628	Рассечение девственной плевы	23 000	23 000
00-000000002567	Рассечение перегородки влагалища	37 000	37 000
00-000000001671	Резекция малых половых губ	36 000	36 000
00-000000001681	Экстирпация большой железы преддверия влагалища	33 000	33 000
Донорство			
00-000000004111	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона без ПГТ-А с использованием среды для переноса эмбриона Embryo Glue (с учетом стоимости эмбриона из каталога)	178 000	178 000
00-000000003129	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона без ПГТ-А (с учетом стоимости эмбриона из каталога)	170 000	170 000
00-000000004112	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона с ПГТ-А с использованием среды для переноса эмбриона Embryo Glue (с учетом стоимости 2-х эмбрионов из каталога)	393 000	393 000
00-000000004057	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона с ПГТ-А (с учетом стоимости 2-х эмбрионов из каталога)	385 000	385 000
00-000000002555	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона с ПГТ-А (с учетом стоимости эмбриона из каталога)	230 000	230 000
00-000000004113	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона с ПГТ-А с использованием среды для переноса эмбриона Embryo Glue(с учетом стоимости эмбриона из каталога)	238 000	238 000
00-000000003160	Внутриматочное введение спермы донора	59 000	59 000
00-000000003162	Внутриматочное введение спермы донора	59 000	59 000
00-000000003975	Иньекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)/Иньекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)/Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки) эмбриона	40 000	40 000
00-000000001604	Иньекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)/Иньекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)/Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки)эмбриона	65 000	65 000
00-000000004096	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	5 500	5 500

00-000000004094	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	25 000	25 000
00-000000004095	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	25 000	25 000
00-000000001603	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	300 000	300 000
00-000000002303	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	44 000	44 000
00-000000003271	Комплекс исследований предоперационный для проведения планового оперативного вмешательства	35 000	35 000
00-000000003976	Культивирование эмбриона	27 000	27 000
00-000000002449	Культивирование эмбриона	34 000	34 000
00-000000002286	Подкожное введение лекарственных препаратов (Гонал - Ф 300МЕ) (донор ооцита)	8 200	8 200
00-000000002288	Подкожное введение лекарственных препаратов (Гонал - Ф 450МЕ) (донор ооцита)	11 200	11 200
00-000000002289	Подкожное введение лекарственных препаратов (Гонал - Ф 900МЕ) (донор ооцита)	20 200	20 200
00-000000001711	Подкожное введение лекарственных препаратов (Гонал-Ф 75МЕ) (донор ооцита)	2 200	2 200
00-000000002291	Подкожное введение лекарственных препаратов (Декапептил0,1мг) (донор ооцита)	700	700
00-000000004058	Подкожное введение лекарственных препаратов (Овитрель 250 мкг) (донор ооцита)	6 500	6 500
00-000000004102	Подкожное введение лекарственных препаратов (Примепур 300 МЕ) (донор ооцита)	6 800	6 800
00-000000004092	Подкожное введение лекарственных препаратов (Пурегон 300 МЕ)	7 000	7 000
00-000000003112	Подкожное введение лекарственных препаратов (Пурегон 600 МЕ) (донор ооцита)	15 500	15 500
00-000000003111	Подкожное введение лекарственных препаратов (Пурегон 900 МЕ) (донор ооцита)	21 000	21 000
00-000000002297	Подкожное введение лекарственных препаратов (Цетротид 0,25мг) (донор ооцита)	2 500	2 500
00-000000002298	Подкожное введение лекарственных препаратов (Элонва 150МЕ) (донор ооцита)	31 000	31 000
00-000000002300	Подкожное введение лекарственных препаратов(Оргалутран 0,25мг 0,5мл)(донор ооцита)	2 500	2 500
00-000000002383	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А)	41 000	41 000
00-000000003970	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	5 000	4 000
00-000000003969	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	5 625	4 500
00-000000002427	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (донор спермы)	4 375	4 375
00-000000004075	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена	19 000	19 000
00-000000004073	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена	38 000	38 000
00-000000002282	Спермограмма (донор спермы)	2 200	2 200
00-000000001537	Тест «смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов»(донор спермы)	1 800	1 800
00-000000002319	Тотальная внутривенная анестезия (донор ооцита)	12 000	12 000
00-000000002686	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	50 000	50 000
00-000000002331	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) (ДО)	3 125	2 500
00-000000003977	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов	27 000	27 000
00-000000002684	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов (донорский эмбрион)	34 000	34 000
00-000000002495	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов с Донорской спермой	21 000	21 000
00-000000002458	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов с Донорской спермой Оху-банк 0,5	19 000	19 000
00-000000002457	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов с Донорской спермой Оху-банк 0,25	17 000	17 000
00-000000002494	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов с Донорской спермой Репробанк Премиум	24 000	24 000
Исследования			
00-000000003842	17-кетостероиды (17-КС развёрнутый, Андростендион, Дегидроэпиандростерон, Андростерон, Эпиандростерон, Этиохоланолол) в моче	1 919	1 535

00-00000003832	17-кетостероиды (17-КС суммарные) в моче	1 631	1 305
00-00000003508	Anti-Хеликобактер (суммарные антитела IgA, IgM, IgG к антигену CagA Helicobacter pylori)	639	511
00-00000003330	Mycobacterium tuberculosis, антитела	966	772
00-00000003932	Активированное частичное тромбопластиновое время	308	246
00-00000003740	Аллерген с82 (Лидокаин (Ксилокаин)), IgE	838	671
00-00000003829	Аллерген Мука гречневая, Гречиха f11	636	509
00-00000003673	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (резус-конфликт)	803	642
00-00000004171	Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	556	444
00-00000003647	Жидкостная цитология мочи по технологии BD SurePath (США)	2 588	2 071
00-00000003421	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (PAP-тест) по технологии BD SurePath (США)	2 570	2 056
00-00000004152	Иммуногистохимическое исследование – маркер пролиферативной активности (Ki-67)	4 666	3 733
00-00000004153	Иммуногистохимическое исследование – маркер пролиферативной активности (P-16)	4 534	3 627
00-00000004150	Иммуногистохимическое исследование – маркер степени выраженности хронического эндометрита (CD138)	4 139	3 311
00-00000004155	Иммуногистохимическое исследование – маркеры аутоиммунного эндометрита (CD68, CD56, HLA-DR)	12 766	10 212
00-00000004154	Иммуногистохимическое исследование – маркеры рецептивности эндометрия (ER, PR, Ki-67)	12 766	10 212
00-00000004158	Иммуногистохимическое исследование – маркеры рецептивности эндометрия (ER, PR, Ki-67).	12 766	10 213
00-00000004156	Иммуногистохимическое исследование – маркеры степени выраженности хронического эндометрита (CD8, CD4, CD20, CD138)	12 766	10 212
00-00000004149	Иммуногистохимическое исследование – маркеры эндометрита (CD4, CD8, CD20, CD56, CD68, CD138, HLA-DR, VEGF-A)	19 500	15 600
00-00000004159	Иммуногистохимическое исследование – маркеры эндометрита (CD4, CD8, CD20, CD56, CD68, CD138, HLA-DR, VEGF-A).	19 500	15 600
00-00000004151	Иммуногистохимическое исследование – экспрессия рецепторов к эстрогенам и прогестерону	5 990	4 792
00-00000004157	Иммуногистохимическое исследование – экспрессия рецепторов к эстрогенам и прогестерону.	9 995	7 996
00-00000004161	Иммуногистохимическое исследование – эндотелиальные маркеры (VEGF-A)	3 941	3 153
00-00000003625	Иммунохроматографическое экспресс-исследование отделяемого цервикального канала на хламидии (Chlamydia spp.)	448	359
00-00000003727	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	556	444
00-00000003482	Исследование иммунологического статуса при клеточном иммунодефиците	8 919	7 135
00-00000003717	Исследование мочи методом Нечипоренко	321	257
00-00000003815	Исследование секрета простаты	456	364
00-00000003783	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	665	532
00-00000003886	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 870	1 496
00-00000003827	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1 555	1 244
00-00000003350	Исследование уровня С-пептида в крови	904	723
00-00000003298	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	460	368
00-00000003481	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	851	681
00-00000003864	Исследование уровня альбумина в крови	242	194
00-00000003624	Исследование уровня альдостерона в крови	859	687
00-00000003691	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	1 026	821
00-00000003833	Исследование уровня алюминия в крови	989	791
00-00000003640	Исследование уровня алюминия в моче	886	709
00-00000003446	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 125 в крови	869	695
00-00000003900	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	859	687
00-00000003406	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови	1 101	881
00-00000003413	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1 310	1 048
00-00000003433	Исследование уровня антигенов переходноклеточных раков в моче (онкомаркер UBC (мочевой пузырь))	3 336	2 669
00-00000003731	Исследование уровня антимюллера гормона в крови	1 650	1 320
00-00000003947	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Alternaria alternata (tenuissim9a) m7)	722	578
00-00000004130	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Alternaria alternata m6, IgE (ImmunoCAP))	636	509

00-000000004129	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген <i>Aspergillus fumigatus</i> m3, IgE (ImmunoCAP))	636	509
00-000000003943	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген <i>Candida albicans</i> m5)	722	578
00-000000004131	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген <i>Cladosporium herbarum</i> m2)	636	509
00-000000003399	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген <i>Cladosporium herbarum</i> m2)	722	578
00-000000003942	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген <i>Dermatophagoides farinae</i> (клещ домашней пыли) d2)	657	525
00-000000003941	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген <i>Dermatophagoides micraseras</i> (клещ домашней пыли) d3)	657	525
00-000000004208	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген f256 (Орех грецкий), IgE)	636	509
00-000000003590	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Абрикос f237)	759	607
00-000000003726	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Амброзия высокая w1)	717	574
00-000000003736	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Амброзия смешанная w209)	723	579
00-000000003592	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Апельсин f33)	636	509
00-000000003897	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Артикаин (Ультракаин) c68)	808	646
00-000000003378	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Аскарида (<i>Ascaris lumbricoides</i>) p1)	688	550
00-000000003605	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Банан f92)	636	509
00-000000003824	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Белок яичный f1)	636	509
00-000000003608	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Виноград f259)	759	607
00-000000003610	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Вишня f242)	759	607
00-000000003519	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Говядина f27)	636	509
00-000000003629	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Груша f94)	657	525
00-000000003940	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Домашняя пыль (Greer) h1)	707	566
00-000000003613	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Дрожжи пекарские f45)	636	509
00-000000003648	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Дыня f87)	759	607
00-000000003742	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Ежа сборная g3)	667	533

00-000000003504	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Казеин f78)	723	579
00-000000003556	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Какао f93)	636	509
00-000000003616	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Капуста кочанная f216)	759	607
00-000000003566	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Капуста цветная f291)	759	607
00-000000003569	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Картофель f35)	759	607
00-000000003526	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Клейковина (глютен) f79)	657	525
00-000000003630	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Клубника f44)	758	606
00-000000003551	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Комар)	606	485
00-000000003600	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Кофе (зёрна) f221)	636	509
00-000000003709	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Кошка (эпителий) e1)	723	579
00-000000003714	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Курица (перо) e85)	636	509
00-000000003764	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Лебеда чечевичевидная w15)	667	533
00-000000003651	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Лимон f208)	606	485
00-000000003682	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Лисохвост луговой g16)	759	607
00-000000003505	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Лосось f41)	722	578
00-000000003622	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Лук f48)	759	607
00-000000003836	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Масло подсолнечное k84)	636	509
00-000000003393	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Молоко коровье f2)	657	525
00-000000003578	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Морковь f31)	722	578
00-000000003316	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Мука кукурузная, Кукуруза f8)	722	578
00-000000003553	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Мука пшеничная, Пшеница f4)	636	509
00-000000003319	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Мука ржаная, Рожь f5)	636	509
00-000000003311	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Мясо индейки f284)	636	509

00-000000003530	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Мясо куриное (цыпленок) f83)	636	509
00-000000003743	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Мята луговая g8)	667	533
00-000000003945	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Нематоды Anisakis (личинки) p4)	909	727
00-000000003746	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Овсяница луговая g4)	759	607
00-000000003582	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Огурец f244)	759	607
00-000000003609	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Орех грецкий (плод) f256)	723	579
00-000000003888	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Пенициллин c2)	700	560
00-000000003749	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Полевица g9)	722	578
00-000000003763	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Полынь горькая w5)	722	578
00-000000003478	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Полынь обыкновенная w6)	667	533
00-000000003323	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Рис f9)	722	578
00-000000003523	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Свинина f26)	636	509
00-000000003493	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Собака (перхоть) e5)	700	560
00-000000003495	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Собака (эпителий) e2)	723	579
00-000000003472	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Тимофеевка g6)	700	560
00-000000003588	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Томаты f25)	723	579
00-000000003741	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Тополь t14)	722	578
00-000000003514	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Треска f3)	759	607
00-000000003515	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Форель f204)	909	727
00-000000003388	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Шерсть k20)	722	578
00-000000003563	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Шоколад f105)	606	485
00-000000003370	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного и химического происхождения в крови (Аллерген Яблоко f49)	636	509
00-000000003675	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	1 462	1 170

00-00000003461	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agr24) в крови	1 350	1 080
00-00000003719	Исследование уровня апопротеина A1 в крови	635	508
00-00000003697	Исследование уровня апопротеина B1 в крови	533	427
00-00000003851	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)	1 182	945
00-00000003890	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	3 156	2 525
00-00000003365	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1 148	919
00-00000003863	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	237	190
00-00000003686	Исследование уровня бора в крови	989	791
00-00000003628	Исследование уровня бора в моче	1 020	816
00-00000003868	Исследование уровня гаптоглобина крови	764	611
00-00000003379	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	800	640
00-00000003787	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	697	558
00-00000003416	Исследование уровня глюкозы в крови	247	198
00-00000003303	Исследование уровня глюкозы в моче	219	175
00-00000003674	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 641	1 313
00-00000003840	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	596	477
00-00000003811	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 650	1 320
00-00000003383	Исследование уровня железа сыворотки крови	250	200
00-00000003485	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	333	267
00-00000003490	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	354	283
00-00000003497	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	333	267
00-00000003861	Исследование уровня ингибина В в крови	1 548	1 239
00-00000003555	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1 045	836
00-00000003348	Исследование уровня инсулина плазмы крови	935	748
00-00000003898	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	475	380
00-00000003528	Исследование уровня кадмия в крови	949	760
00-00000003596	Исследование уровня кадмия в моче	886	709
00-00000003368	Исследование уровня калия в крови	804	643
00-00000003355	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 163	930
00-00000003707	Исследование уровня кобальта в крови	949	760
00-00000003426	Исследование уровня кобальта в моче	886	709
00-00000003925	Исследование уровня креатинина в крови	250	200
00-00000003766	Исследование уровня креатинина в крови (креатинин в сыворотке (с определением скорости клубочковой фильтрации))	247	198
00-00000003567	Исследование уровня кремния в крови	904	723
00-00000003591	Исследование уровня кремния в моче	949	760
00-00000003420	Исследование уровня лептина в крови	980	784
00-00000003687	Исследование уровня липопротеинов в крови	1 210	968
00-00000003757	Исследование уровня лития в крови	1 072	857
00-00000003841	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	611	489
00-00000003706	Исследование уровня марганца в крови	949	760
00-00000003789	Исследование уровня марганца в моче	806	645
00-00000003828	Исследование уровня меди в крови	379	303
00-00000003679	Исследование уровня меди в моче	886	709
00-00000003750	Исследование уровня металлов в крови ((Zn) Цинк)	935	748
00-00000003758	Исследование уровня металлов в моче (Железо)	1 092	873
00-00000003621	Исследование уровня металлов в моче (Литий)	1 020	816
00-00000003545	Исследование уровня метанефринов в моче	2 519	2 015
00-00000003547	Исследование уровня метанефринов в моче	2 774	2 220
00-00000003301	Исследование уровня миоглобина в крови	1 711	1 369
00-00000003739	Исследование уровня молибдена в крови	949	760
00-00000003618	Исследование уровня молибдена в моче	1 020	816
00-00000003373	Исследование уровня мочевины в крови	257	206
00-00000003398	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	250	200
00-00000003733	Исследование уровня мышьяка в крови	949	760
00-00000003606	Исследование уровня мышьяка в моче	886	709
00-00000003429	Исследование уровня натрия в крови	804	643
00-00000003747	Исследование уровня натрия в крови (Na+, K+, Cl-)	859	687
00-00000003938	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1 395	1 116
00-00000003892	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	258	206
00-00000003728	Исследование уровня никеля в крови	949	760
00-00000003786	Исследование уровня никеля в моче	886	709
00-00000003924	Исследование уровня общего белка в крови	255	204

00-000000003347	Исследование уровня общего билирубина в крови	245	196
00-000000003470	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	763	610
00-000000003891	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (Суммарные иммуноглобулины Е (IgE) в сыворотке)	721	577
00-000000003881	Исследование уровня общего кальция в крови	250	200
00-000000003486	Исследование уровня общего кортизола в крови	615	492
00-000000003751	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	260	208
00-000000003785	Исследование уровня общего тестостерона в крови	610	488
00-000000003573	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	527	422
00-000000003612	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	545	436
00-000000003725	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	615	492
00-000000003423	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	869	695
00-000000003776	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	909	727
00-000000003356	Исследование уровня остеокальцина в крови	904	723
00-000000003889	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	851	681
00-000000003501	Исследование уровня пепсина в желудочном содержимом (Пепсиноген I)	1 148	919
00-000000003502	Исследование уровня пепсина в желудочном содержимом (Пепсиноген II)	1 148	919
00-000000003823	Исследование уровня прегненолона сульфата в крови	2 829	2 263
00-000000003722	Исследование уровня прогестерона в крови	611	489
00-000000003513	Исследование уровня пролактина в крови	610	488
00-000000003412	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	735	588
00-000000003417	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	723	579
00-000000003405	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	848	679
00-000000003899	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 181	945
00-000000003876	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	884	707
00-000000003825	Исследование уровня ртути в крови	759	607
00-000000003597	Исследование уровня ртути в моче	759	607
00-000000003822	Исследование уровня свинца в крови	759	607
00-000000003603	Исследование уровня свинца в моче	759	607
00-000000003520	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 330	1 064
00-000000003611	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	603	482
00-000000003849	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	600	480
00-000000003845	Исследование уровня свободного эстриола в крови	1 032	826
00-000000003404	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (PAPP-A) в сыворотке крови	803	642
00-000000004048	Исследование уровня связанного с беременностью плазменного протеина А (PAPP-A) в сыворотке крови	3 630	2 904
00-000000003735	Исследование уровня селена в крови	908	726
00-000000003712	Исследование уровня селена в моче	886	709
00-000000003797	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	697	558
00-000000003744	Исследование уровня сурьмы в крови	989	791
00-000000003594	Исследование уровня сурьмы в моче	1 020	816
00-000000003855	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	749	600
00-000000003869	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	620	496
00-000000003699	Исследование уровня титана в крови	989	791
00-000000003593	Исследование уровня титана в моче	1 020	816
00-000000003813	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	770	616
00-000000003327	Исследование уровня триглицеридов в крови	250	200
00-000000004167	Исследование уровня тропонинов I, Т в крови	802	642
00-000000003494	Исследование уровня ферритина в крови	615	492
00-000000003369	Исследование уровня фибриногена в крови	370	296
00-000000003723	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	1 070	856
00-000000003784	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	610	488
00-000000003337	Исследование уровня фосфолипидов в крови	263	210
00-000000003850	Исследование уровня фруктозамина в крови	635	508
00-000000003288	Исследование уровня холестерина в крови	270	216
00-000000003867	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	350	280
00-000000003338	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	350	280

00-000000003721	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	641	513
00-000000003817	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	813	650
00-000000003700	Исследование уровня хрома в крови	989	791
00-000000003693	Исследование уровня хрома в моче	1 020	816
00-000000003874	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	790	632
00-000000003660	Исследование уровня цинка в моче	886	709
00-000000003466	Исследование уровня эозинофильного катионного белка в крови	1 260	1 008
00-000000003732	Исследование уровня эритропозтина крови	1 220	976
00-000000003565	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	468	374
00-000000003922	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови (КФ (Фосфатаза кислая)	283	226
00-000000003887	Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	2 195	1 756
00-000000003392	Исследования уровня бетта-изомеризованного C-концевого теполептида коллагена 1 типа (- cross laps) в крови	1 106	885
00-000000003536	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	2 626	2 101
00-000000003838	Качественное и количественное определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) в сыворотке крови методом капиллярного электрофореза	4 035	3 228
00-000000004071	Количественное определение одной группы психоактивных веществ, в том числе наркотических средств и психотропных веществ, их метаболитов в моче иммунохимическим методом	3 530	2 824
00-000000003499	Комплекс исследований для выявления аллергена (аллерген Желток яичный f75)	636	509
00-000000003455	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников	2 450	1 960
00-000000004068	Комплекс исследований при преэклампсии беременных (Плацентарный фактор роста (PlGF)	3 055	2 444
00-000000004069	Комплекс исследований при преэклампсии беременных (растворимая fms-подобная тирозинкиназа 1 (sFlt-1)	4 277	3 422
00-000000004082	Кортизол в моче	1 055	844
00-000000003937	Кортизол в слюне	803	642
00-000000003278	Мазок-отпечаток с биоптата	1 414	1 132
00-000000003696	Микробиологическое (культуральное) исследование биологического материала на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	2 250	1 800
00-000000003527	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis)	864	691
00-000000003349	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	2 263	1 811
00-000000003341	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	1 106	885
00-000000003475	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреоплазму уреалитикум (Ureaplasma urealyticum)	1 197	957
00-000000004084	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	3 530	2 824
00-000000004243	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	3 530	2 824
00-000000003635	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	2 811	2 249
00-000000003885	Микроскопическое исследование мазков	560	448
00-000000003439	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	399	319
00-000000003336	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	1 082	865
00-000000003453	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза	3 019	2 415
00-000000004083	Молекулярно-биологическое исследование крови на Streptococcus agalactiae (SGB)	1 162	929
00-000000003479	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	580	464

00-000000003627	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на коронавирус ТОРС (SARS-cov)	1 263	1 010
00-000000003698	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	1 895	1 516
00-000000004147	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>)	1 768	1 414
00-000000003777	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	425	340
00-000000004085	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>)	3 182	2 545
00-000000003632	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на возбудителей инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	4 132	3 306
00-000000003701	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого слизистых оболочек женских половых органов на микоплазму гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	1 218	974
00-000000003456	Молекулярно-биологическое исследование секрета простаты на возбудители инфекции, передаваемые половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>)	2 576	2 060
00-000000003314	Молекулярно-генетическое исследование гистосовместимости (HLA ого разрешения при помощи секвенирования) для подбора неродственного донора костного мозга	9 288	7 430
00-000000003307	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	4 623	3 698
00-000000004160	Неинвазивное Пренатальное Тестирование (НИПТ) на анеуплоидии плода (по всем хромосомам)	35 000	28 000
00-000000003473	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (<i>Hepatitis A virus</i>) в крови	776	621
00-000000003300	Общий (клинический) анализ крови развернутый	603	482
00-000000003882	Общий (клинический) анализ мочи	345	276
00-000000003358	Общий (клинический) анализ мочи	219	175
00-000000003765	Общий анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	763	610
00-000000003587	определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>)	849	680
00-000000003902	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	250	200
00-000000003905	Определение активности альфа-амилазы в моче	355	284
00-000000003663	Определение активности амилазы в крови	310	248
00-000000003896	Определение активности антитромбина III в крови	455	364
00-000000003903	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	250	200
00-000000003908	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	250	200
00-000000003524	Определение активности креатинкиназы в крови	318	255
00-000000003525	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	242	194
00-000000003812	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции))	302	242
00-000000003748	Определение активности липазы в сыворотке крови	328	263
00-000000003871	Определение активности панкреатической амилазы в крови	339	271
00-000000003909	Определение активности холинэстеразы в крови	247	198
00-000000003923	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	247	198
00-000000003410	Определение альбумина в моче	587	469
00-000000003614	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови, количественное исследование	601	481
00-000000003315	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	359	287
00-000000003471	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	1 540	1 232
00-000000003290	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i> в крови методом иммуноблоттинга	3 147	2 518
00-000000003599	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>)	940	752
00-000000004123	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в крови	610	488
00-000000003920	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (RPR-test (сифилис))	603	482

00-000000003451	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (РМП (реакция микропреципитации, сифилис))	581	465
00-000000003919	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови (РПГА (сифилис))	620	496
00-000000003931	Определение антител к вирусу Т клеточного лейкоза человека в крови	1 618	1 294
00-000000003623	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	796	637
00-000000003380	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	727	582
00-000000003353	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1 412	1 130
00-000000003449	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1 412	1 130
00-000000003462	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	1 412	1 130
00-000000003450	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови (Anti-Лямблия (IgG к <i>Lambliа intestinalis</i>))	650	520
00-000000003357	Определение антител к возбудителю менингококка (<i>Neisseria meningitidis</i>) в крови	1 431	1 145
00-000000003837	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови (Anti-Описторхис (IgG к <i>Opisthorchis felineus</i>))	1 032	826
00-000000003414	Определение антител к возбудителю паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>) в крови	1 444	1 155
00-000000003457	Определение антител к возбудителям клонорхоза (<i>Clonorchis sinensis</i>)	909	727
00-000000003431	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови	687	549
00-000000003912	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови (Anti- <i>Candida albicans</i> (IgG титр))	700	560
00-000000003436	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	990	792
00-000000003683	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	972	777
00-000000003335	Определение антител к респираторному синцитиальному вирусу (Respiratory syncytial virus) в крови	1 271	1 016
00-000000003447	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа	529	423
00-000000003308	Определение антител к сальмонелле тифи (<i>Salmonella typhi</i>) в крови	712	570
00-000000003522	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	607	486
00-000000003918	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови (Anti-Токсокара (IgG к <i>Toxocara canis</i>))	645	516
00-000000003281	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>)	698	558
00-000000003518	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	754	604
00-000000003532	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови (Anti- <i>Helicobacter pylori</i> (IgM))	801	641
00-000000003658	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови (Anti-Хеликобактер (IgG к <i>Helicobacter pylori</i>))	626	501
00-000000003598	Определение антител к эхинококку многокамерному (<i>Echinococcus multilocularis</i>) в крови (Anti-Эхинококк (IgG к <i>Echinococcus granulosus</i>))	960	768
00-000000003389	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	803	642
00-000000003782	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	1 136	909
00-000000003415	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella-Zoster virus</i>) в крови	836	669
00-000000003915	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	655	524
00-000000004206	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	889	711
00-000000004162	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	889	711
00-000000003572	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	702	562
00-000000003384	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (<i>Herpes simplex virus 1</i>) в крови	763	610

00-000000003385	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	763	610
00-000000003929	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	683	546
00-000000003419	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	759	607
00-000000003400	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	790	632
00-000000004065	Определение антител класса G (IgG) к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови	933	747
00-000000004120	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	788	630
00-000000003377	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	805	644
00-000000003910	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	778	622
00-000000003577	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	702	562
00-000000003544	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	662	529
00-000000003387	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	677	541
00-000000003364	Определение антител класса G (IgM) к коронавирусу SARS-CoV-2 в крови	855	684
00-000000003913	Определение антител класса G к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови (Anti-Trichomonas vaginalis (IgG, титр))	780	624
00-000000003469	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови	1 098	878
00-000000003585	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	890	712
00-000000003440	Определение антител класса M (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	732	586
00-000000003540	Определение антител класса M (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	884	707
00-000000003546	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	681	545
00-000000003435	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови	683	546
00-000000004118	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	737	590
00-000000003375	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	738	591
00-000000003571	Определение антител класса M (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	803	642
00-000000003904	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	752	602
00-000000003685	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови	738	591
00-000000003552	Определение антител класса M к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови (HBcAg)	697	558
00-000000004198	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови	973	778
00-000000003459	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к амебе гистолитика (Entamoeba histolytica) в крови (IgG)	926	741
00-000000003409	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	930	744
00-000000003295	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови	868	694
00-000000003326	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) в крови (IgM к Chlamydia pneumoniae)	803	642
00-000000003516	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	659	527
00-000000003595	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (Anti-Лямблия (IgM к Lamblia intestinalis))	639	511
00-000000003531	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	750	600
00-000000003322	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови (IgG)	607	486

00-000000003848	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (IgA к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	826	661
00-000000003428	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> (IgA))	750	600
00-000000003602	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (Anti- <i>Mycoplasma hominis</i> (IgG, титр))	632	506
00-000000003911	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> (IgA))	721	577
00-000000003626	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (Anti- <i>Ureaplasma urealyticum</i> (IgG, титр))	714	571
00-000000003854	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	848	679
00-000000003559	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови (IgM к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	1 037	830
00-000000003583	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	790	632
00-000000003443	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (<i>Shigella flexneri</i>) в крови	1 247	998
00-000000003282	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	601	481
00-000000003671	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginae</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (521 ПЦР Фемофлор Скрин)	2 420	1 936
00-000000003539	Определение ДНК вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	707	566
00-000000003561	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	386	309
00-000000003503	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	464	371
00-000000003584	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	7 576	6 061
00-000000003586	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование (в цитологическом)	7 576	6 061
00-000000003284	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	929	743
00-000000003574	Определение ДНК вирусов папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	1 786	1 429
00-000000003771	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	379	303
00-000000003754	Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	379	303
00-000000003711	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	379	303
00-000000003705	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	328	263
00-000000003390	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	379	303
00-000000003716	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	447	358

00-000000004067	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma spp.</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	673	538
00-000000003936	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	351	281
00-000000003289	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм (<i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	342	274
00-000000003291	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	340	272
00-000000003554	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	342	274
00-000000003619	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	510	408
00-000000003396	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1 510	1 208
00-000000003411	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	1 061	848
00-000000003374	Определение концентрации Д-димера в крови	1 350	1 080
00-000000003432	Определение Омега-3 индекса в крови	5 045	4 036
00-000000003713	Определение основных групп по системе АВ0 (Группа крови (система АВ0) и резус-фактор)	790	632
00-000000003926	Определение полиморфизма С677Т метилентетрагидрофолат-редуктазы	2 954	2 363
00-000000003292	Определение полиморфизма G20210А протромбина в гене фактора II свертывания крови	5 100	4 080
00-000000003506	Определение полиморфизма гена UGT1A1	4 209	3 367
00-000000003386	Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (e NOS3)	4 622	3 697
00-000000003363	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (Протромбиновое время (Протромбиновый индекс) + МНО)	300	240
00-000000003688	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	879	703
00-000000003634	Определение РНК вируса гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование (ПЦР Вирус гепатита С (HCV) с определением типа (типы 1, 2, 3)	2 620	2 096
00-000000004199	Определение РНК вирусов парагриппа (<i>Human Parainfluenza virus</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	2 651	2 121
00-000000003454	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 771	1 416
00-000000003346	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови (Anti-GAD (антитела к глутаматдекарбоксилазе), Ig G)	1 881	1 504
00-000000003843	Определение содержания антител к ДНК нативной	770	616
00-000000003340	Определение содержания антител к ДНК нативной	1 282	1 025
00-000000004252	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 298	1 038
00-000000003895	Определение содержания антител к кардиолипину в крови	1 495	1 196
00-000000003408	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 937	1 550
00-000000003858	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	700	560
00-000000003745	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	695	556
00-000000003334	Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (IgA)	1 338	1 071
00-000000003809	Определение содержания антител к фосфатидилсерину	2 000	1 600
00-000000004124	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (IgG)	876	701
00-000000003381	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (IgM)	851	681
00-000000004070	Определение содержания антител к хорионическому гонадотропину в крови	1 374	1 099
00-000000003852	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 740	1 392

00-000000003343	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (ANCA Combi 7)	3 208	2 566
00-000000003884	Определение содержания антител к эндомилию в крови	1 409	1 127
00-000000003305	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	380	304
00-000000003617	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	685	548
00-000000003366	Определение тромбинового времени в крови	310	248
00-000000003710	Определение трофобластического гликопротеина	483	386
00-000000003760	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	851	681
00-000000003792	Определение фракций пролактина в крови	1 384	1 107
00-000000003325	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	2 783	2 226
00-000000003934	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	5 489	4 391
00-000000003939	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	8 741	6 993
00-000000003328	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	17 453	13 962
00-000000003949	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (гистологическое исследование органа (гинекология))	8 828	7 063
00-000000003948	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (гистологическое исследование части органа (гинекология))	5 489	4 391
00-000000003359	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (гистологическое исследование части органокомплекса (гинекология))	18 508	14 807
00-000000003351	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала мышечной ткани с применением иммуногистохимических методов (исследование биопсийного и операционного материала IV категории сложности)	18 930	15 144
00-000000003810	Патолого-анатомическое исследование соскоба полости матки, цервикального канала	3 138	2 510
00-000000003883	Пневмобакт	3 881	3 105
00-000000003857	Пневмослайд IgG	3 154	2 523
00-000000003339	Пневмослайд IgM	3 934	3 147
00-000000003403	Программа пренатального скрининга PRISCA 1-й триместр	1 842	1 473
00-000000003730	Программа пренатального скрининга PRISCA 2-й триместр	2 142	1 714
00-000000003576	Проинсулин	1 252	1 002
00-000000003856	Просмотр гистологического препарата	10 152	8 122
00-000000003800	Просмотр гистологического препарата (гистологическое исследование биоптата шейки матки)	3 054	2 443
00-000000003880	Просмотр гистологического препарата (гистологическое исследование биоптата)	2 995	2 396
00-000000003859	Просмотр гистологического препарата (исследование соскоба из полости матки)	2 989	2 391
00-000000003458	ПЦР Андроплор-23 (расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин - 23 параметра)	3 182	2 545
00-000000003604	ПЦР Вирус герпеса человека тип 8 (HHV-8)	505	404
00-000000003643	ПЦР Вирус Эпштейна-Барр (HHV-4)	386	309
00-000000003309	ПЦР Делеции локуса AZF Y-хромосомы	3 833	3 066
00-000000003332	РА Коклюш (антитела к Bordetella pertussis)	1 444	1 155
00-000000003521	РНГА на Salmonella typhi (Vi-антиген)	611	489
00-000000003853	C-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	677	541
00-000000003839	Судебно-химическая экспертиза (исследование) объектов биологического происхождения на наличие металлов и других токсикологически важных элементов (йод в сыворотке)	1 026	821
00-000000003276	Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, транссудаты)	1 512	1 210
00-000000003424	Цитологическое исследование микропрепарата тканей почечной лоханки и мочеточника	1 587	1 269
00-000000003935	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	1 585	1 268
00-000000003333	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (мазок с окраской по Папаниколау (PAP-тест))	1 808	1 446
МГИ			
00-000000004097	Анализ рецептивности эндометрия "ERT-тест"	65 500	65 500
00-000000002693	Вакуум-аспирация эндометрия (Исследование рецептивности эндометрия методом "ERA")	109 000	109 000

00-000000002694	Вакуум-аспирация эндометрия (Комплексное исследование рецептивности эндометрия методом "endomeTRIO")	144 000	144 000
00-000000004133	Индивидуальная генетическая карта - генетическое исследование экзомного уровня (ИГК)	95 000	95 000
00-000000004132	Индивидуальная генетическая карта - генетическое исследование экзомного уровня (ИГК)	120 000	120 000
00-000000004145	Комплекс диагностический женский расширенный (ИГК)	55 000	55 000
00-000000004134	Комплекс диагностический женский расширенный (ИГК)	55 000	55 000
00-000000004144	Комплекс диагностический мужской расширенный (ИГК)	55 000	55 000
00-000000004135	Комплекс диагностический мужской расширенный (ИГК)	55 000	55 000
00-000000001940	Комплекс исследований для диагностики миопатии Дюшена (Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина у мальчиков)	20 000	20 000
00-000000001949	Комплекс исследований для диагностики муковисцидоза (Муковисцидоз: Расширенный поиск частых мутаций в гене CFTR (30 шт.))	16 000	16 000
00-000000001944	Комплекс исследований для диагностики спинальной мышечной атрофии (Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV: поиск делеций в гене SMN1)	12 600	12 600
00-000000003174	Комплекс исследований для диагностики спинальной мышечной атрофии (Спинальная амиотрофия: анализ носительства делеций в гене SMN1)	12 000	12 000
00-000000004076	Комплекс исследований для диагностики спинальной мышечной атрофии (Спинальная амиотрофия: анализ носительства делеций в гене SMN1)	11 000	11 000
00-000000001880	Комплекс исследований для диагностики эпилепсии (Панель "Наследственные эпилепсии")	47 000	47 000
00-000000001792	Комплекс исследований для установления родословных кровнородственных связей (Мать/ребенок (инф) (99,9%) 16 аутосомных маркеров)	15 800	15 800
00-000000003136	Комплекс исследований для установления родословных кровнородственных связей (Мать/ребенок (инф) (99,9%) 25 аутосомных маркеров)	16 000	16 000
00-000000001768	Комплекс исследований для установления родословных кровнородственных связей (Отец/ребенок (Инф) (99,9%) 16 аутосомных маркеров)	15 800	15 800
00-000000003137	Комплекс исследований для установления родословных кровнородственных связей (Отец/ребенок (Инф) (99,9%) 25 аутосомных маркеров)	16 000	16 000
00-000000001769	Комплекс исследований для установления родословных кровнородственных связей (Отец/ребенок/ мать (Инф) (99,9%) 16 аутосомных маркеров)	15 800	15 800
00-000000003138	Комплекс исследований для установления родословных кровнородственных связей (Отец/ребенок/ мать (Инф) (99,9%) 25 аутосомных маркеров)	16 000	16 000
00-000000001971	Комплекс исследований для установления родословных кровнородственных связей (Установление отцовства дородовое, неинвазивное (DDC, USA))	90 000	90 000
00-000000001979	Комплекс исследований пробанда (FISH-диагностика (1 locus))	14 000	14 000
00-000000004021	Комплекс исследований пробанда (Диагностический тест нескольких генов, связанных с заболеванием, состоянием или фенотипом с помощью технологии высокопроизводительного секвенирования (Таргетные панели))	45 500	45 500
00-000000001931	Комплекс исследований пробанда (Исследование инактивации X хромосомы)	12 000	12 000
00-000000001932	Комплекс исследований пробанда (Определение генотипа по резус-фактору, включая гетерозиготное носительство)	10 000	10 000
00-000000001904	Комплекс исследований пробанда (Панель "Женские наследственные опухоли")	45 500	45 500
00-000000001879	Комплекс исследований пробанда (Панель "Заболевания соединительной ткани")	45 500	45 500
00-000000001881	Комплекс исследований пробанда (Панель "Наследственная тугоухость")	45 500	45 500
00-000000001896	Комплекс исследований пробанда (Панель "Наследственные заболевания желудочно-кишечного тракта")	45 500	45 500
00-000000001891	Комплекс исследований пробанда (Панель "Наследственные заболевания почек")	45 500	45 500
00-000000001887	Комплекс исследований пробанда (Панель "Наследственные нарушения обмена веществ")	47 000	47 000

00-000000001903	Комплекс исследований пробанда (Панель "Наследственные опухолевые синдромы")	45 500	45 500
00-000000004146	Комплекс исследований пробанда (Панель "Наследственный рак молочной железы")	23 000	23 000
00-000000001889	Комплекс исследований пробанда (Панель "Нейродегенеративные заболевания")	47 000	47 000
00-000000001888	Комплекс исследований пробанда (Панель "Нервно-мышечные заболевания")	47 000	47 000
00-000000001884	Комплекс исследований пробанда (Панель "Первичный иммунодефицит и наследственные анемии")	45 500	45 500
00-000000001886	Комплекс исследований пробанда (Панель "Умственная отсталость и расстройства аутистического спектра")	47 000	47 000
00-000000001882	Комплекс исследований пробанда (Панель "Факоматозы и наследственный рак")	45 500	45 500
00-000000003135	Комплекс исследований пробанда (Панель «Гемохроматоз 1 типа» (HFE: H63D, C282Y, S65C))	5 000	5 000
00-000000004230	Комплекс исследований пробанда (подготовительный этап для ПГТ-М (Проген))	103 500	103 500
00-000000004231	Комплекс исследований пробанда (подготовительный этап для ПГТ-М дополнительный участок (Проген))	15 800	15 800
00-000000001877	Комплекс исследований пробанда (Полное секвенирование экзона)	123 500	123 500
00-000000004227	Комплекс исследований пробанда (секвенирование по Сенгеру, Genetico)	25 000	25 000
00-000000001947	Комплекс исследований пробанда (Синдром Жильбера)	5 000	5 000
00-000000001933	Комплекс исследований пробанда (Синдром ломкой X хромосомы: анализ метилирования (синдром Мартина-Белл))	9 800	9 800
00-000000001934	Комплекс исследований пробанда (Синдром ломкой X хромосомы: определение числа CGG повторов)	16 000	16 000
00-000000003172	Комплекс исследований пробанда (Скрининг на наследственные заболевания "Экспертный")	48 000	48 000
00-000000004022	Комплекс исследований пробанда (универсальный тест на генетическую совместимость CGT-Plus (скрининг рецессивных мутаций, связанных с развитием моногенных заболеваний, на основе полноэкзомного секвенирования: 519 генов))	50 000	50 000
00-000000001977	Комплекс исследований пробанда (Хромосомный микроматричный анализ "Стандартный")	24 000	24 000
00-000000003159	Комплекс исследований пробанда (Хромосомный микроматричный анализ пренатальный таргетный)	18 000	18 000
00-000000003158	Комплекс исследований пробанда (Хромосомный микроматричный анализ экзонного уровня)	45 500	45 500
00-000000004077	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно)	37 000	37 000
00-000000004046	Комплексное исследование пробанда (Врожденная гиперплазия коры надпочечников (адреногенитальный синдром) Поиск 9-ти наиболее частых мутаций в гене CYP21A2))	15 000	15 000
00-000000004043	Комплексное исследование пробанда (поиск частых мутаций в экзоне 10 гена MEFV (Периодическая болезнь))	14 000	14 000
00-000000003177	Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го/ или 8-го экзонов гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови	16 000	16 000
00-000000003175	Молекулярно-генетическое исследование делеций в гене дистрофина при МДД/МДБ (миодистрофия Дюшена-беккера) в крови (Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера: поиск делеций и дупликаций у родственников больного по женской линии)	20 000	20 000
00-000000003176	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) в крови/ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PAH (фенилкетонурия) в крови/ Молекулярно-генетическое исследование делеций 7-го/ или 8-го экзонов гена SMN1 (спинальная амиотрофия) в крови/ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене GJB2 (35 delG) (нейросенсорная тугоухость) в крови	19 000	19 000
00-000000001960	Неинвазивное пренатальное тестирование (определение внеклеточной ДНК плода по крови матери) (Неинвазивное определение Резус-фактора плода)	11 000	11 000
00-000000004023	Патолого-анатомическое исследование материала неразвивающихся беременностей (молекулярное кариотипирование abortивного материала "Оптим расширенный")	22 000	22 000
00-000000001924	Патолого-анатомическое исследование материала неразвивающихся беременностей (Молекулярное кариотипирование abortивного материала "ОПТИМА")	18 000	18 000

00-000000004233	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А методом NGS (после ПГТ-М), 1 образец (Проген))	46 000	46 000
00-000000002384	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А)	41 000	41 000
00-000000001830	Преимплантационное генетическое исследование на анеуплоидии (ПГТ-А)	40 000	40 000
00-000000004228	Преимплантационное генетическое исследование на моногенное заболевание (ПГТ-М)	271 000	271 000
00-000000004232	Преимплантационное генетическое исследование на моногенное заболевание (ПГТ-М)	43 500	43 500
00-000000004229	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный (Проген)	7 375	5 900
00-000000003173	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена	11 000	11 000
00-000000004074	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена	19 000	19 000
00-000000004072	Скрининг наследственно обусловленных заболеваний обмена	38 000	38 000
00-000000001926	Типирование ДНК X-хромосомы/ Типирование ДНК Y-хромосомы (FISH-диагностика (хромосомы X и Y))	16 000	16 000
00-000000001885	Типирование митохондриальной ДНК (Секвенирование митохондриального генома)	48 000	48 000
00-000000001871	Цитогенетическое исследование (кариотип)	6 500	6 500
Отделение анестезиологии			
00-000000004239	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 1 часа	17 000	17 000
00-000000004240	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 2 часов	25 000	25 000
00-000000004241	Комбинированный эндотрахеальный наркоз до 3 часов	30 000	30 000
00-000000002314	Тотальная внутривенная анестезия (седация) I категории	12 000	12 000
00-000000002511	Тотальная внутривенная анестезия (седация) I категории	12 000	12 000
00-000000003143	Тотальная внутривенная анестезия (седация) I категории	12 000	12 000
00-000000004242	Тотальная внутривенная анестезия (седация) II категории	15 000	15 000
Отделение вспомогательных репродуктивных технологий			
00-000000002504	Биопсия трофэктодермы эмбриона	28 000	28 000
00-000000001613	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона	53 000	53 000
00-000000003141	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона	53 000	53 000
00-000000004128	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона	62 000	62 000
00-000000004100	Внутриматочное введение криоконсервированного эмбриона	62 000	62 000
00-000000003146	Внутриматочное введение эмбриона	30 000	30 000
00-000000004101	Внутриматочное введение эмбриона	40 000	40 000
00-000000004207	Внутриматочное введение эмбриона	40 000	40 000
00-000000002522	Внутриматочное введение эмбриона (1 попытка)	30 000	30 000
00-000000002489	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, Диферелин	850	850
00-000000004125	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, Мериоферт 150/150МЕ	3 500	3 500
00-000000002490	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, Мериоферт 75/75МЕ	3 500	3 500
00-000000002491	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, ХГЧ (хориогонический гонадотропин человека) 1500 ЕД	1 350	1 350
00-000000004089	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ХГЧ (хориогонический гонадотропин человека) 1000 ЕД)	1 000	1 000
00-000000004088	Внутримышечное введение лекарственных препаратов (ХГЧ (хориогонический гонадотропин человека) 500 ЕД)	800	800
00-000000002492	Внутримышечное введение лекарственных препаратов, ХГЧ (хориогонический гонадотропин человека) 5000 ЕД	3 750	3 750
00-000000004034	Инъекция препаратом Мэлсмон 2мл для подкожного введения	3 300	3 300
00-000000004033	Инъекция препаратом Пролютекс 25мг/мл для подкожного введения	2 000	2 000
00-000000004037	Инъекция препаратом Рековелль 33,3 мкг/мл 0,36 мл со шприц ручкой с иглами 3шт	9 000	9 000
00-000000004036	Инъекция препаратом Рековелль 33,3 мкг/мл 1,08 мл со шприц ручкой с иглами 6шт	27 000	27 000
00-000000004035	Инъекция препаратом Рековелль 33,3 мкг/мл 2,16 мл со шприц ручкой с иглами 9шт	53 000	53 000
00-000000001651	Инъекция сперматозоида в цитоплазму ооцита (ИКСИ)/Инъекция сперматозоида, отобранного по физиологическому признаку, в цитоплазму ооцита (ПИКСИ)/Вспомогательный хетчинг (рассечение блестящей оболочки)эмбриона	65 000	65 000
00-000000002447	Криоконсервация гамет (ооцитов) (1 криотоп)	25 000	25 000
00-000000001584	Криоконсервация гамет (ооциты, сперматозоиды) (с криотестом)	21 000	21 000
00-000000002348	Криоконсервация гамет (ооциты, сперматозоиды), разморозка ооцитов 1-2 криотопа	22 000	22 000

00-000000001611	Криоконсервация эмбриона (разморозка), разморозка эмбрионов 1-2 криотопа	22 000	22 000
00-000000002448	Криоконсервация эмбрионов (1 криотоп)	25 000	25 000
00-000000002508	Криоконсервация/разморозка гамет (ооциты, сперматозоиды), 2-х и более криотопов	5 500	5 500
00-000000001581	Культивирование эмбриона	34 000	34 000
00-000000004168	Культивирование эмбрионов в системе EmbryoScore+ (наблюдение за развитием эмбрионов - до 16 шт)	35 000	35 000
00-000000004172	Культивирование эмбрионов в системе EmbryoScore+ (наблюдение за развитием эмбрионов до 16 шт)	35 000	35 000
00-000000001549	Микроскопическое исследование спермы cito	2 000	2 000
00-000000004226	Обработка спермы для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения	43 000	43 000
00-000000002460	Подкожное введение лекарственных препаратов (Волювен 6% 500 МГ)	700	700
00-000000002461	Подкожное введение лекарственных препаратов (Гонал-Ф 300 МЕ)	8 200	8 200
00-000000002462	Подкожное введение лекарственных препаратов (Гонал-Ф 450 МЕ)	11 200	11 200
00-000000002463	Подкожное введение лекарственных препаратов (Гонал-Ф 75 МЕ)	2 200	2 200
00-000000002464	Подкожное введение лекарственных препаратов (Гонал-Ф 900 МЕ)	20 200	20 200
00-000000002465	Подкожное введение лекарственных препаратов (Декапептил 0,1 мг)	700	700
00-000000002469	Подкожное введение лекарственных препаратов (Овитрель 250 мкг)	6 500	6 500
00-000000002470	Подкожное введение лекарственных препаратов (Перговерис 150 МЕ)	5 200	5 200
00-000000004103	Подкожное введение лекарственных препаратов (Прималур 300 МЕ)	6 800	6 800
00-000000002471	Подкожное введение лекарственных препаратов (Пурегон 100 МЕ)	2 600	2 600
00-000000002472	Подкожное введение лекарственных препаратов (Пурегон 300 МЕ)	7 000	7 000
00-000000002473	Подкожное введение лекарственных препаратов (Пурегон 600 МЕ)	15 500	15 500
00-000000002474	Подкожное введение лекарственных препаратов (Пурегон 900 МЕ)	21 000	21 000
00-000000002578	Подкожное введение лекарственных препаратов (Транексам)	900	900
00-000000002475	Подкожное введение лекарственных препаратов (Цетротид 0,25 мг)	2 800	2 800
00-000000003984	Подкожное введение лекарственных препаратов (Прималур 0,75 мл)	9 500	9 500
00-000000003985	Подкожное введение лекарственных препаратов (Прималур 1,5 мл)	18 000	18 000
00-000000002477	Подкожное введение лекарственных препаратов (Ручкой "Пурегон")	1 400	1 400
00-000000002476	Подкожное введение лекарственных препаратов (Элонва 150 МЕ)	31 000	31 000
00-000000002577	Подкожное введение лекарственных препаратов(Оргалутран 0,25мг 0,5мл)	2 500	2 500
00-000000004044	Прием биолога (эмбриолога)	3 125	2 500
00-000000002285	Спермограмма	2 200	2 200
00-000000002287	Спермограмма	2 200	2 200
00-000000002290	Спермограмма (СР)	1 250	1 250
00-000000002292	Спермограмма/Микроскопическое исследование спермы (комплексная спермограмма, акция "Счастливые родители")	1 250	1 250
00-000000002501	Тест "смешанная антиглобулиновая Реакция сперматозоидов"	1 250	1 250
00-000000001529	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	1 800	1 800
00-000000002502	Тест "смешанная антиглобулиновая Реакция сперматозоидов"	1 250	1 250
00-000000002312	Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" (край)	1 800	1 800
00-000000002519	Трансвагинальная пункция фолликулов яичников	50 000	50 000
00-000000003963	Хранение замороженного биоматериала, ооциты, 1 год	15 000	15 000
00-000000003966	Хранение замороженного биоматериала, ооциты, 1 месяц	2 000	2 000
00-000000003964	Хранение замороженного биоматериала, сперма, 1 год	15 000	15 000
00-000000003967	Хранение замороженного биоматериала, сперма, 1 месяц	2 000	2 000
00-000000003965	Хранение замороженного биоматериала, эмбрионы, 1 год	15 000	15 000
00-000000003968	Хранение замороженного биоматериала, эмбрионы, 1 месяц	2 000	2 000
00-000000004169	Хранение замороженного биоматериала, эмбрионы, 6 мес.	9 000	9 000
00-000000002551	Экстракорпоральное оплодотворение ооцитов	34 000	34 000
Отделение охраны репродуктивного здоровья			
Косметология			
00-000000002243	Аппликационная анестезия	900	900
00-000000002649	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	4 375	3 500
00-000000002236	Внутрикожная контурная пластика	17 500	17 500
00-000000002485	Внутрикожная контурная пластика	20 000	20 000
00-000000002619	Внутрикожная контурная пластика	19 500	19 500
00-000000002620	Внутрикожная контурная пластика	19 000	19 000

00-000000002621	Внутрикожная контурная пластика	16 500	16 500
00-000000002235	Внутрикожная контурная пластика	15 000	15 000
00-000000002653	Внутрикожная контурная пластика	18 000	18 000
00-000000002654	Внутрикожная контурная пластика	19 000	19 000
00-000000002628	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	160	160
00-000000002630	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	400	400
00-000000002648	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	3 500	3 500
00-000000003983	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	32 000	32 000
00-000000003982	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	28 000	28 000
00-000000003981	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	22 000	22 000
00-000000002627	Дерматологический пилинг	5 500	5 500
00-000000002444	Дерматологический пилинг	5 625	4 500
00-000000002650	Дерматологический пилинг	10 000	10 000
00-000000002651	Дерматологический пилинг	6 000	6 000
00-000000002652	Дерматологический пилинг	3 900	3 900
00-000000002428	Криотерапия локальная. Криолиполиз CoolSculpting, Zeltiq - аппликатор Cool Max	50 000	50 000
00-000000002222	Криотерапия локальная. Криолиполиз CoolSculpting, Zeltiq - аппликатор Cool Curve+ /Cool Core /Cool Fit	38 000	38 000
00-000000002429	Криотерапия локальная. Криолиполиз CoolSculpting, Zeltiq - аппликатор Cool Mini	44 000	44 000
00-000000002774	Криотерапия локальная. Криолиполиз CoolSculpting, Zeltiq - аппликатор CoolAdvantage Petite	60 000	60 000
00-000000002656	Криотерапия локальная. Криолиполиз CoolSculpting, Zeltiq - аппликатор CoolSmooth PRO	44 000	44 000
00-000000002241	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	1 875	1 500
00-000000002433	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	1 875	1 500
00-000000002633	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	2 875	2 300
00-000000002637	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	7 750	6 200
00-000000002638	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	2 875	2 300
00-000000002639	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	1 625	1 300
00-000000002643	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	2 500	2 000
00-000000002441	Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области	1 875	1 500
00-000000002231	Микротоковое воздействие при заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	4 875	3 900
00-000000002240	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	1 625	1 300
00-000000002430	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	5 750	4 600
00-000000002631	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	11 625	9 300
00-000000002632	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	1 875	1 500
00-000000002431	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	6 875	5 500
00-000000002432	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	4 875	3 900
00-000000002411	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	9 750	7 800
00-000000002434	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	9 750	7 800
00-000000002634	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	5 625	4 500
00-000000002435	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	1 875	1 500
00-000000002635	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	2 875	2 300
00-000000002436	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	2 875	2 300
00-000000002636	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	1 875	1 500
00-000000002437	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	20 000	16 000
00-000000002438	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	1 875	1 500
00-000000002640	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	5 750	4 600
00-000000002439	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	1 625	1 300
00-000000002440	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	3 750	3 000
00-000000002641	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	5 750	4 600
00-000000002642	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	9 750	7 800
00-000000002644	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	5 750	4 600
00-000000002645	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	5 750	4 600
00-000000002695	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	9 750	7 800
00-000000002442	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	2 500	2 000
00-000000002443	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	2 500	2 000
00-000000002646	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	2 500	2 000
00-000000002647	Низкоинтенсивное лазерное облучение кожи	5 625	4 500
00-000000002614	Подкожное введение лекарственных препаратов	13 000	13 000
00-000000002615	Подкожное введение лекарственных препаратов	14 000	14 000
00-000000002616	Подкожное введение лекарственных препаратов	14 000	14 000
00-000000002617	Подкожное введение лекарственных препаратов	22 000	22 000
00-000000002481	Подкожное введение лекарственных препаратов	6 500	6 500
00-000000002482	Подкожное введение лекарственных препаратов	5 000	5 000

00-000000002624	Подкожное введение лекарственных препаратов	8 500	8 500
00-000000002487	Подкожное введение лекарственных препаратов	9 500	9 500
00-000000002625	Подкожное введение лекарственных препаратов	10 500	10 500
00-000000002626	Подкожное введение лекарственных препаратов	11 500	11 500
00-000000003980	Подкожное введение лекарственных препаратов	16 500	16 500
00-000000003978	Подкожное введение лекарственных препаратов	25 000	25 000
00-000000003979	Подкожное введение лекарственных препаратов	40 000	40 000
00-000000002239	Прием (осмотр, консультация) врача-косметолога первичный	2 500	2 000
00-000000002415	Ультразвуковое лечение кожи	4 500	4 500
00-000000002232	Ультразвуковое лечение кожи	4 875	3 900
00-000000002655	Ультразвуковое лечение кожи	3 750	3 000
Отделение охраны репродуктивного здоровья			
00-000000002483	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия 45 мин. аппликатор брюки / руки	1 800	1 800
00-000000002484	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, пневмокомпрессия 60 мин. аппликатор брюки + руки	2 000	2 000
00-000000002225	Баровоздействие - прессотерапия конечностей, прессотерапия 30 мин., аппликатор брюки / руки	1 500	1 500
00-000000003165	Биопсия лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	8 500	8 500
00-000000003167	Биопсия молочной железы чрескожная	17 000	17 000
00-000000004047	Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования	105 000	105 000
00-000000004055	Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования	110 000	110 000
00-000000004056	Биопсия непальпируемых новообразований молочной железы аспирационная вакуумная под контролем ультразвукового исследования	2 000	2 000
00-000000001591	Биопсия тканей матки	7 500	7 500
00-000000001594	Биопсия шейки матки	7 500	7 500
00-000000003971	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1 900	1 900
00-000000002486	Введение внутриматочной спирали "Мирена" (без стоимости спирали)	4 500	4 500
00-000000002663	Введение внутриматочной спирали (без стоимости спирали)	2 900	2 900
00-000000003178	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	20 000	20 000
00-000000003179	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	37 000	37 000
00-000000003180	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	50 000	50 000
00-000000002664	Введение лекарственных препаратов интравагинально	11 500	11 500
00-000000002666	Введение лекарственных препаратов интравагинально	3 700	3 700
00-000000001614	Введение лекарственных препаратов интравагинально	10 500	10 500
00-000000004143	Введение лекарственных препаратов интравагинально	10 500	10 500
00-000000004197	Введение лекарственных препаратов интравагинально (PRP яичников)	47 000	47 000
00-000000004216	Введение лекарственных препаратов интравагинально (плазмотерапия, Мухамеджанова Г.И.)	15 000	12 000
00-000000004042	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария)	1 000	1 000
00-000000001716	Внутривенное введение лекарственных препаратов	550	550
00-000000001570	Внутриматочное введение спермы мужа (партнера), 1	29 000	29 000
00-000000002493	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	600	600
00-000000003266	Воздействие сверхвысокочастотным электромагнитным полем	5 000	4 000
00-000000004041	Восстановление тазового дна	45 000	45 000
00-000000004140	ДНК-фрагментация	8 000	8 000
00-000000003972	Извлечение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария)	1 625	1 300
00-000000002409	Индивидуальное клинико-психологическое консультирование, амбулаторных пациентов	4 375	3 500
00-000000004209	Интимный филлинг: коррекция объема и формы больших/малых половых губ с использованием препарата Sofiderm DERM PLUS, 4 мл)	12 000	12 000
00-000000004210	Интимный филлинг: коррекция объема и формы больших/малых половых губ с использованием препарата Sofiderm DERM PLUS, 4 мл)	20 000	20 000

00-00000004211	Интимный филлинг: коррекция объема и формы больших/малых половых губ с использованием препарата Sofiderm DERM PLUS, 4 мл)	30 000	30 000
00-00000004205	Интимный филлинг: коррекция объема и формы больших/малых половых губ с использованием препарата Sofiderm DERM PLUS, 4 мл)	40 000	40 000
00-00000002413	Кардиотокография плода	3 125	2 500
00-00000001585	Кольпоскопия	3 750	3 000
00-00000001608	Контрастная эзогистеросальпингоскопия	8 700	8 700
00-00000001568	Определение процентного соотношения воды, мышечной и жировой ткани с помощью биоимпедансометра	1 800	1 800
00-00000002221	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	3 125	2 500
00-00000002421	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный (перед манипуляциями)	3 125	2 500
00-00000002689	Первичный прием врача-эндокринолога	3 125	2 500
00-00000004203	Первичный прием врача-эндокринолога	3 125	2 500
00-00000002382	Подкожное введение лекарственных препаратов	650	520
00-00000004165	Прием (осмотр, консультация) врача -акушера гинеколога повторный	4 375	3 500
00-00000002386	Прием (осмотр, консультация) врача -акушера гинеколога повторный (в течение 3-х месяцев)	3 125	2 500
00-00000004030	Прием (осмотр, консультация) врача -акушера гинеколога повторный (в течение 3-х месяцев)	3 750	3 000
00-00000002388	Прием (осмотр, консультация) врача -акушера гинеколога повторный (в течение 3-х месяцев)	4 375	3 500
00-00000004031	Прием (осмотр, консультация) врача -акушера гинеколога повторный (в течение 3-х месяцев)	4 375	3 500
00-00000004219	Прием (осмотр, консультация) врача -акушера гинеколога повторный (в течение 3-х месяцев) (Боровикова О.И., Нехай И.Б.)	5 000	4 000
00-00000003156	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога первичный	5 375	4 300
00-00000003157	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога повторный	4 375	3 500
00-00000002559	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (СР)	3 500	3 500
00-00000002393	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (СР)	3 500	3 500
00-00000003145	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва (СР)	3 500	3 500
00-00000002560	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный	10 625	8 500
00-00000002375	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной повторный	6 875	5 500
00-00000002601	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	4 375	3 500
00-00000002352	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	4 375	3 500
00-00000004017	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	5 000	4 000
00-00000001451	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (без УЗИ)	3 750	3 000
00-00000004218	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (без УЗИ) (Боровикова О.И., Нехай И.Б.)	5 000	4 000
00-00000004217	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный (Боровикова О.И., Нехай И.Б.)	6 250	5 000
00-00000004018	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	4 750	3 800
00-00000004220	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный (Боровикова О.И., Нехай И.Б.)	6 250	5 000
00-00000001434	Прием (осмотр, консультация) Врача-акушера-гинеколога повторный (ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва в течении 3-х месяцев)	5 000	4 000
00-00000002595	Прием (осмотр, консультация) Врача-акушера-гинеколога повторный (ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва в течении 3-х месяцев)	4 375	3 500

00-000000001433	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	5 625	4 500
00-000000003144	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	5 625	4 500
00-000000002594	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога с ультразвуковым исследованием яичников для оценки овариального резерва	5 000	4 000
00-000000001457	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	5 000	4 000
00-000000004234	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	5 000	4 000
00-000000002358	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	6 250	5 000
00-000000004126	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный. Экзом	6 250	5 000
00-000000001455	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный по результатам полного секвенирования Экзома	6 250	5 000
00-000000004127	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный. Экзом	6 250	5 000
00-000000001508	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный (с биоимпедансометрией)	3 750	3 000
00-000000001509	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный (в течение 3-х месяцев)	3 750	3 000
00-000000002349	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	3 125	2 500
00-000000004253	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста первичный	6 875	5 500
00-000000004254	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	6 875	5 500
00-000000001458	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста повторный	3 125	2 500
00-000000004110	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	5 625	4 500
00-000000002363	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	3 125	2 500
00-000000002381	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	3 125	2 500
00-000000002401	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (СР)	3 000	3 000
00-000000001452	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	4 375	3 500
00-000000002588	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	4 375	3 500
00-000000002400	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный (СР)	3 000	3 000
00-000000002378	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	4 375	3 500
00-000000002612	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный (в течение 3-х месяцев)	3 750	3 000
00-000000001456	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	3 125	2 500
00-000000002357	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	5 000	4 000
00-000000004024	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	5 000	4 000
00-000000004244	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	6 250	5 000
00-000000004246	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	5 000	4 000
00-000000004248	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный (перинатальное консультирование)	6 250	5 000
00-000000004245	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	6 250	5 000
00-000000004247	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	5 000	4 000
00-000000004249	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный (перинатальное консультирование)	6 250	5 000
00-000000004139	Прием биолога (эмбриолога по выбору донорского материала)	3 750	3 000
00-000000003166	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	17 000	17 000
00-000000003168	Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	11 000	11 000
00-000000001675	Пункция новообразования молочной железы прицельная пункционная под контролем ультразвукового исследования	15 000	15 000
00-000000003164	Пункция щитовидной и паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	15 700	15 700
00-000000001595	Радиоволновая терапия шейки матки	10 500	10 500
00-000000002680	Радиоволновая терапия шейки матки	15 000	15 000
00-000000002344	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных / Регистрация электрокардиограммы	1 375	1 100
00-000000003954	Семейное клиничко-психологическое консультирование	5 625	4 500
00-000000004235	Термовоздействие	15 625	12 500
00-000000003270	Термовоздействие	13 750	11 000
00-000000004238	Термовоздействие	20 625	16 500
00-000000004237	Термовоздействие	20 625	16 500
00-000000004236	Термовоздействие	21 250	17 000

00-000000003268	Термовоздействие	19 375	15 500
00-000000004215	Термовоздействие	14 000	11 200
00-000000004213	Термовоздействие	14 000	11 200
00-000000004214	Термовоздействие	14 625	11 700
00-000000003269	Термовоздействие	12 750	10 200
00-000000003169	Трепанобиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	18 000	18 000
00-000000001587	Удаление внутриматочной спирали	2 100	2 100
00-000000002323	Удаление внутриматочной спирали «Мирена»	2 800	2 800
00-000000001589	Удаление новообразования (шейки матки, влагалища, вульвы)	3 800	3 800
00-000000001593	Удаление папилломы	9 400	9 400
00-000000002324	Ударно-волновая терапия X-Wave 12000	5 625	4 500
00-000000002325	Ударно-волновая терапия X-Wave 4000 уд.	3 000	2 400
00-000000002326	Ударно-волновая терапия X-Wave 6000 уд.	3 875	3 100
00-000000002223	Ударно-волновая терапия X-Wave 2000-3000 уд.	3 000	2 400
00-000000001447	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2 750	2 200
00-000000004104	Ультразвуковое исследование органов мошонки	2 875	2 300
00-000000001438	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	3 125	3 125
00-000000003994	Ультразвуковая доплерография маточноплацентарного кровотока	3 750	3 750
00-000000004015	Ультразвуковая топография	3 500	2 800
00-000000002670	Ультразвуковая топография (диагностика грыж передней брюшной стенки)	4 750	3 800
00-000000002342	Ультразвуковое исследование (лонного сочленения) сустава	3 125	2 500
00-000000001448	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	3 125	2 500
00-000000003988	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	2 875	2 300
00-000000002671	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	5 000	4 000
00-000000004223	Ультразвуковое исследование молочных желез	3 750	3 000
00-000000003989	Ультразвуковое исследование молочных желез	3 750	3 000
00-000000002674	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	4 750	3 800
00-000000001445	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	3 125	2 500
00-000000003995	Ультразвуковое исследование молочных желез с доплеровским исследованием	4 000	3 200
00-000000001442	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2 375	1 900
00-000000003996	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	2 625	2 100
00-000000003170	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3 000	2 400
00-000000002538	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	4 750	3 800
00-000000003997	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	3 250	2 600
00-000000002330	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	4 750	3 800
00-000000003998	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	5 000	4 000
00-000000002675	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей (почки, мочеточники, мочевой пузырь, забрюшинное пространство)	6 250	5 000
00-000000003974	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	2 875	2 300
00-000000001480	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	4 750	3 800
00-000000003999	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	3 500	2 800
00-000000003171	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) (УЗИ тазового дна)	3 250	2 600
00-000000001449	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	4 250	3 400
00-000000002678	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	9 750	7 800
00-000000004001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	6 250	5 000
00-000000003990	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	4 125	3 300
00-000000003991	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	4 375	3 500
00-000000004086	Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное)	15 000	12 000
00-000000001461	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	3 125	2 500
00-000000004221	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	3 750	3 000

00-000000002687	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	3 500	2 800
00-000000004222	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	4 375	3 500
00-000000004008	Ультразвуковое исследование плода	7 500	6 000
00-000000003955	Ультразвуковое исследование плода	7 750	6 200
00-000000004006	Ультразвуковое исследование плода	9 000	7 200
00-000000003957	Ультразвуковое исследование плода	6 250	5 000
00-000000002770	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	5 000	4 000
00-000000004011	Ультразвуковое исследование плода в III триместре беременности	6 250	5 000
00-000000002767	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	3 500	2 800
00-000000004002	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	4 375	3 500
00-000000002766	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	3 125	2 500
00-000000004224	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	3 750	3 000
00-000000004003	Ультразвуковое исследование плода при сроке беременности до тринадцати недель	4 125	3 300
00-000000002771	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности	6 875	5 500
00-000000004010	Ультразвуковое исследование плодов в III триместре многоплодной беременности	7 500	6 000
00-000000001443	Ультразвуковое исследование почек	2 875	2 300
00-000000004012	Ультразвуковое исследование почек	3 125	2 500
00-000000001493	Ультразвуковое исследование Предстательной железы с ЦДК	3 125	2 500
00-000000003993	Ультразвуковое исследование сустава	3 750	3 000
00-000000001439	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	2 750	2 200
00-000000004016	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	3 125	2 500
00-000000002537	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	4 750	3 800
00-000000004013	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	3 500	2 800
00-000000002341	Ультразвуковое исследование щитовидной Железы и паращитовидных желез, ЦДК	3 125	2 500
00-000000004014	Ультразвуковое исследование щитовидной Железы и паращитовидных желез, ЦДК	3 500	2 800
00-000000003958	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	6 250	5 000
00-000000003956	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая - двадцать первая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II)	7 500	6 000
00-000000004009	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая-двадцать первая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг II)	7 500	6 000
00-000000004007	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности девятнадцатая-двадцать первая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг II)	9 375	7 500
00-000000002523	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	6 250	5 000

00-000000004028	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	3 500	2 800
00-000000004225	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	5 000	4 000
00-000000002524	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)	7 500	6 000
00-000000004026	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая - четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)	3 750	3 000
00-000000004005	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая-четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	8 125	6 500
00-000000004029	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая-четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плода с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии (скрининг I)	5 250	4 200
00-000000004004	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая-четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)	8 750	7 000
00-000000004027	Ультразвуковое скрининговое исследование при сроке беременности одиннадцатая-четырнадцатая недели по оценке антенатального развития плодов с целью выявления хромосомных аномалий, пороков развития, рисков задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии при многоплодной беременности (скрининг I)	5 625	4 500
00-000000002541	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями женских половых органов, (консилиум)	6 000	6 000
00-000000003140	Услуги по медицинской реабилитации пациента с заболеваниями женских половых органов, (консилиум)	1 000	1 000
Урологическое отделение			
00-000000001678	Биопсия (мультифокальная) предстательной железы трансректальная пункционная под контролем ультразвукового исследования	40 000	40 000
00-000000001647	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового Исследования	25 000	25 000
00-000000002446	Биопсия яичка, открытая	44 000	44 000
00-000000002346	Вазотомия	65 000	65 000
00-000000001634	Вазотомия	52 000	52 000
00-000000003951	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	24 000	24 000
00-000000003950	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы	71 000	71 000
00-000000004170	Введение искусственных наполнителей в мягкие ткани с целью коррекции формы (Эстефил Интим)	20 000	20 000
00-000000004045	Иссечение парауретральной кисты	40 000	40 000
00-000000002445	Микроскопическая открытая биопсия яичка	108 000	108 000
00-000000002582	Микрохирургическая денервация полового члена	56 000	56 000
00-000000001652	Наложение вазо-вазоанастомоза	105 000	105 000
00-000000001630	Обрезание крайней плоти	38 000	38 000
00-000000003134	Операция односторонняя орхэктомия/орхиэктомия	44 000	44 000

00-000000001680	Перевязка и пересечение яичковой вены	34 000	34 000
00-000000002583	Пластика оболочек яичка (двусторонняя)	49 000	49 000
00-000000002584	Пластика оболочек яичка (односторонняя)	38 000	38 000
00-000000002585	Пластика уздечки крайней плоти	23 000	23 000
00-000000003986	Протезирование яичка	40 000	40 000
00-000000003987	Протезирование яичка	34 000	34 000
00-000000001631	Пункция яичка	31 500	31 500
00-000000002761	Слинговая операция при недержании мочи	130 000	130 000
00-000000002762	Слинговая операция при недержании мочи (Tvt-obturator ethicon)	125 000	125 000
00-000000001646	Удаление полипа уретры	29 000	29 000
00-000000001637	Уретральная меатотомия	24 000	24 000
00-000000004138	Фаллопластика с протезированием трехкомпонентным протезом	470 000	470 000
00-000000004136	Фаллопластика с протезированием трехкомпонентным протезом 1 категории сложности	350 000	350 000
00-000000004137	Фаллопластика с протезированием трехкомпонентным протезом 2 категории сложности	420 000	420 000