

Прайс Медиа на 17.12.25					
Код	Услуга	Код ОКМУ	Раздел Прайса	Максимальный размер списания бонусов	Цена на 17.12.25
6.1	(КДЛ) Общий (клинический) анализ мочи	В03.016.06	Лабораторные исследования. Анал	20%	260,00
6.2	Определение белка в моче	A09.28.003	Лабораторные исследования. Анал	20%	220,00
6.3	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	A09.28.020	Лабораторные исследования. Анал	20%	2550,00
6.4	Анализ минерального состава мочевых камней	A09.28.018	Лабораторные исследования. Анал	20%	3600,00
6.6	(КДЛ) Исследование мочи методом Нечипоренко	В03.016.16	Лабораторные исследования. Анал	20%	330,00
16.1	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель диффициального кл	A26.19.007	Анализы Кала	20%	1150,00
7.1	(КДЛ) Общий (клинический) анализ крови развернутый	В03.016.03	Общеклинические исследования	20%	410,00
7.2	(КДЛ) Общий (клинический) анализ крови	В03.016.02	Общеклинические исследования	20%	260,00
7.3	(КДЛ) Определение группы крови и резус фактора (ABO, Антиген D)	В03.016.29	Общеклинические исследования	20%	470,00
7.5	(КДЛ) Микроскопическое исследование отделяемого из ротоглотки	A12.07.007	Общеклинические исследования	20%	300,00
7.6	Копрограмма	В03.016.10	Общеклинические исследования	20%	380,00
7.7	Анализ кала на яйца гельминтов	A26.19.010	Общеклинические исследования	20%	360,00
7.8	Исследование кала на скрытую кровь (гаптоглобин/гемоглобин)	A09.19.001	Общеклинические исследования	20%	950,00
7.9	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях	A26.19.020	Общеклинические исследования	20%	450,00
7.10	Панкреатическая эластаза	A09.19.010	Общеклинические исследования	20%	2100,00
7.11	Кальпротектин в кале (количественное исследование)	A09.19.013	Общеклинические исследования	20%	2400,00
7.12	Дыхательный тест на выявление бактерии хеликобактер пилори	A07.16.006	Общеклинические исследования	20%	2800,00
7.13	Антитела к париетальным клеткам желудка	A12.06.026	Общеклинические исследования	20%	1300,00
7.14	Антитела к внутреннему фактору Касла	A12.06.045.001	Общеклинические исследования	20%	1250,00
7.15	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	A26.06.032	Общеклинические исследования	20%	400,00
7.16	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	A26.06.093	Общеклинические исследования	20%	650,00
7.17	Определение содержания антител к тканевой транслглютаминазе в крови	A12.06.056	Общеклинические исследования	20%	1250,00
7.18	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	A09.05.201	Общеклинические исследования	20%	620,00
7.19	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	A26.06.121	Общеклинические исследования	20%	520,00
7.20	Определение антител к токсокаре собак (Toxosaga canis) в крови	A26.06.080	Общеклинические исследования	20%	360,00
7.21	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spiralis)	A26.06.119	Общеклинические исследования	20%	450,00
7.22	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	A26.06.024	Общеклинические исследования	20%	600,00
7.23	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	A26.06.062	Общеклинические исследования	20%	500,00
8.1	(КДЛ) Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	A09.05.234	Лабораторные исследования. Вита	20%	1650,00
8.2	(КДЛ) Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	A12.06.153	Лабораторные исследования. Вита	20%	800,00
8.3	(КДЛ) Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	A09.05.081	Лабораторные исследования. Вита	20%	820,00
9.1	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	A12.06.040	Лабораторные исследования. Спец	20%	280,00
9.2	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	A09.05.009.001	Лабораторные исследования. Спец	20%	280,00
9.3	Антинуклеарные Антитела (ANA)	A12.06.010	Лабораторные исследования. Спец	20%	900,00
10.1	(КДЛ) ПТИ, МНО	A12.05.027	Коагулологические исследования	20%	330,00
10.3	(КДЛ) Исследование уровня фибриногена в крови	A09.05.050	Коагулологические исследования	20%	300,00
10.4	(КДЛ) Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	A12.05.042	Коагулологические исследования	20%	280,00
10.5	(КДЛ) Определение тромбинового времени в крови	A12.05.028	Коагулологические исследования	20%	280,00
10.7	Определение концентрации Д-димера в крови	A09.05.222.001	Коагулологические исследования	20%	800,00
11.1	(КДЛ) Исследование уровня альбумина в крови	A09.05.011	Биохимические исследования	20%	220,00
11.2	(КДЛ) Исследование уровня общего билирубина в крови	A09.05.021	Биохимические исследования	20%	210,00
11.3	(КДЛ) Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023	Биохимические исследования	20%	200,00
11.4	(КДЛ) Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020	Биохимические исследования	20%	210,00
11.5	(КДЛ) Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018	Биохимические исследования	20%	210,00
11.6	(КДЛ) Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017	Биохимические исследования	20%	200,00
11.7	(КДЛ) Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010	Биохимические исследования	20%	200,00
11.8	(КДЛ) Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025	Биохимические исследования	20%	190,00

11.9	(КДЛ) Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови (Холестерин ЛПВП)	A09.05.199	Биохимические исследования	20%	270,00
11.10	(КДЛ) Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026	Биохимические исследования	20%	190,00
11.11	(КДЛ) Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности (Холестерин ЛПНП)	A09.05.200	Биохимические исследования	20%	250,00
11.12	(КДЛ) Определение активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в крови	A09.05.042	Биохимические исследования	20%	220,00
11.13	(КДЛ) Определение активности альфа-амилазы в крови	A09.05.045	Биохимические исследования	20%	230,00
11.14	(КДЛ) Определение активности аспартатаминотрансферазы (АСТ) в крови	A09.05.041	Биохимические исследования	20%	220,00
11.15	(КДЛ) Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	A09.05.044	Биохимические исследования	20%	220,00
11.16	Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	A09.05.039	Биохимические исследования	20%	220,00
11.17	Определение активности липазы в сыворотке крови	A09.05.178	Биохимические исследования	20%	370,00
11.18	(КДЛ) Определение активности щелочной фосфатазы в крови	A09.05.046	Биохимические исследования	20%	200,00
11.19	Определение активности креатинкиназы в крови	A09.05.043	Биохимические исследования	20%	250,00
11.20	(КДЛ) Исследование уровня ионизированного кальция в крови	A09.05.032.001	Биохимические исследования	20%	350,00
11.21	(КДЛ) Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032	Биохимические исследования	20%	200,00
11.22	(КДЛ) Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09.05.132	Биохимические исследования	20%	180,00
11.24	Исследование уровня калия в крови	A09.05.031	Биохимические исследования	20%	200,00
11.25	Исследование уровня натрия в крови	A09.05.030	Биохимические исследования	20%	200,00
11.26	(КДЛ) Исследование уровня хлоридов в крови	A09.05.034	Биохимические исследования	20%	200,00
13.1.4	С-Пептид	A09.05.205	Биохимические исследования	20%	600,00
14.4.2	(КДЛ) Исследование уровня общего билирубина и фракций в крови	B03.016.33	Биохимические исследования	20%	440,00
14.4.8	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови. (Исследование уровня изоферментов креати	A09.05.182.001	Биохимические исследования	20%	600,00
14.4.9	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови. (Экспресс-исследование уровня тропонина в крови)	A09.05.233	Биохимические исследования	20%	2500,00
14.4.10	(КДЛ) Определение уровня цинка в крови	A09.05.274	Биохимические исследования	20%	320,00
11.28	Молочная кислота (Лактат)	A09.05.207	Биохимические исследования	20%	400,00
11.29	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG	A26.06.105	Биохимические исследования	20%	1450,00
11.30	(КДЛ) Исследование уровня меди в крови	A09.05.273	Биохимические исследования	20%	900,00
11.31	(КДЛ) Исследование уровня неорганического фосфора в крови	A09.05.033	Биохимические исследования	20%	250,00
13.1.1	(КДЛ) Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови (HbA1c)	A09.05.084	Гормоны. Инсулинорезистентность	20%	780,00
13.1.2	Исследование уровня гомоцистеина в крови	A09.05.236	Гормоны. Инсулинорезистентность	20%	1300,00
13.1.3	(КДЛ) Исследование уровня инсулина плазмы крови	A09.05.057	Гормоны. Инсулинорезистентность	20%	580,00
13.1.5	(КДЛ) Оценка инсулинорезистентности: глюкоза, инсулин, расчет индекса HOMA-IR	A09.05.319	Гормоны. Инсулинорезистентность	20%	750,00
13.1.6	Определение РНК коронавируса ТОРС SARS-Co V-2 (COVID-19) в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки	A26.08.046	Гормоны. Инсулинорезистентность	20%	1000,00
13.3.1	(КДЛ) Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	A09.05.065	Гормоны. Щитовидная железа	20%	450,00
13.3.2	(КДЛ) Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	A09.05.064	Гормоны. Щитовидная железа	20%	390,00
13.3.3	(КДЛ) Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	A09.05.285	Гормоны. Щитовидная железа	20%	390,00
13.3.4	(КДЛ) Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (анти-ТПО)	A09.05.249	Гормоны. Щитовидная железа	20%	490,00
13.3.9	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	A12.06.046	Гормоны. Щитовидная железа	20%	1600,00
13.4.1	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови (Паратиреоидный гормон (паратгормон), интактный))	A09.05.059	Гормоны и маркеры костного мета	20%	500,00
13.5.1	(КДЛ) Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) в сыворотке крови	A09.05.137	Гормоны и маркеры репродукции	20%	400,00
13.5.2	(КДЛ) Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	A09.05.136	Гормоны и маркеры репродукции	20%	400,00
13.5.3	(КДЛ) Исследование уровня пролактина в крови	A09.05.088	Гормоны и маркеры репродукции	20%	420,00
13.5.4	(КДЛ) Исследование уровня общего эстрадиола в крови	A09.05.159	Гормоны и маркеры репродукции	20%	480,00
13.5.5	(КДЛ) Исследование уровня общего тестостерона в крови	A09.05.079	Гормоны и маркеры репродукции	20%	420,00
13.5.6	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	A09.05.079.001	Гормоны и маркеры репродукции	20%	700,00
13.5.7	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	A09.05.155	Гормоны и маркеры репродукции	20%	1300,00
13.5.8	(КДЛ) Исследование уровня прогестерона в крови	A09.05.158	Гормоны и маркеры репродукции	20%	410,00
13.5.9	(КДЛ) Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (SHBG)	A09.05.322	Гормоны и маркеры репродукции	20%	550,00
13.5.11	(КДЛ) Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	A09.05.092	Гормоны и маркеры репродукции	20%	510,00
13.5.12	Исследование уровня антимюллера гормона (АМГ) в крови	A09.05.281	Гормоны и маркеры репродукции	20%	1400,00
13.5.13	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-Прогестерон)	A09.05.144	Гормоны и маркеры репродукции	20%	550,00

13.5.15	(КДЛ) Индекс свободных андрогенов (Общий тестостерон, ССГ, Индекс)	A09.05.165	Гормоны и маркеры репродукции	20%	1200,00
13.5.16	Антитела к тиреоглобулину	A09.05.117.001	Гормоны и маркеры репродукции	20%	380,00
13.6.1	Исследование уровня общего кортизола в крови	A09.05.140	Гормоны надпочечников	20%	440,00
13.6.3	Исследование уровня андростендиона в крови	A09.05.151	Гормоны надпочечников	20%	500,00
13.6.4	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-С)	A09.05.154	Гормоны надпочечников	20%	440,00
13.7.1	АФП (Альфа-фетопротеин)	A09.31.002	Гормоны опухолевого роста	20%	440,00
13.7.4	Исследование уровня ракового эмбрионального гена в крови (РЭА)	A09.05.225	Гормоны опухолевого роста	20%	460,00
13.7.5	(КДЛ) Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА общий)	A09.05.135	Гормоны опухолевого роста	20%	470,00
13.7.6	(КДЛ) Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА свободный)	A09.05.226	Гормоны опухолевого роста	20%	470,00
13.7.7	(КДЛ) Исследование уровня антигена аденогенных раков (СА 125) в крови	A09.05.224	Гормоны опухолевого роста	20%	500,00
13.7.8	(КДЛ) Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	A09.05.316	Гормоны опухолевого роста	20%	1200,00
13.7.9	(КДЛ) Индекс ROMA: определение риска развития опухоли яичников (HE-4 + СА 125)	A09.05.318	Гормоны опухолевого роста	20%	1750,00
13.7.11	УВС (УВС II (маркёр рака мочевого пузыря) в моче колич.)	A09.28.019	Гормоны опухолевого роста	20%	2500,00
13.7.12	Исследование уровня кальцитонина в крови	A09.05.119	Гормоны опухолевого роста	20%	950,00
13.7.14	Исследование уровня прокальцитонина в крови	A09.05.209	Гормоны опухолевого роста	20%	1700,00
13.10.3	Антитела к бета 2 - гликопротеину IgM	A12.06.51.001	Антифосфолипидный синдром	20%	1200,00
13.10.4	Антитела к бета 2 - гликопротеину IgG	A12.06.51.002	Антифосфолипидный синдром	20%	1200,00
13.10.5	Антитела к бета 2 - гликопротеину IgM, IgG	A12.06.51.003	Антифосфолипидный синдром	20%	1800,00
13.10.6	Аннексин 5 IgM	A12.06.065.001	Антифосфолипидный синдром	20%	1850,00
13.10.7	Аннексин 5 IgG	A12.06.065.002	Антифосфолипидный синдром	20%	1850,00
13.10.8	Аннексин 5 IgM, IgG	A12.06.065.003	Антифосфолипидный синдром	20%	2300,00
13.10.9	Анализ на определение наследственных тромбофилий при невынашивании беременности	A27.05.018	Антифосфолипидный синдром	20%	3300,00
13.11.1	(КДЛ) Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007	Диагностика анемии	20%	210,00
13.11.2	(КДЛ) Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	A09.05.008	Диагностика анемии	20%	470,00
13.11.4	(КДЛ) Исследование уровня ферритина в крови	A09.05.077	Диагностика анемии	20%	470,00
13.11.6	(КДЛ) Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ОЖСС)	A12.05.011	Диагностика анемии	20%	250,00
13.12.1	(КДЛ) ИФА на сифилис (Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum))	A26.06.082.001	Диагностика инфекций	20%	350,00
13.12.2	(КДЛ) ИФА на ВИЧ (ВИЧ-Комбо (HIV): АТ к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген))	A26.06.048	Диагностика инфекций	20%	500,00
13.12.4	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, (ИФА на гепатит В (HbsAg, антиген s вируса	A26.06.036	Диагностика инфекций	20%	320,00
13.12.5	(КДЛ) Анти-HBs Ат суммарные (к s антигену вируса гепатита В, anti-HBs)	A26.06.084.002	Диагностика инфекций	20%	400,00
13.12.6	(КДЛ) Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови, (ИФА на гепатит С (анти-HCV, суммарные))	A26.06.041	Диагностика инфекций	20%	450,00
13.12.7	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови, (ИФА для определения IgM к токсопла	A26.06.081.001	Диагностика инфекций	20%	570,00
13.12.8	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови, (ИФА для определения IgG к токсоплаз	A26.06.081.003	Диагностика инфекций	20%	470,00
13.12.9	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, (АТ к цитомегаловирусу IgM (CMV	A26.06.022.001	Диагностика инфекций	20%	530,00
13.12.10	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, (АТ к цит	A26.06.022.002	Диагностика инфекций	20%	550,00
13.12.12	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови. (Ат к вирусу краснухи IgM к вирусу крас	A26.06.071.001	Диагностика инфекций	20%	600,00
13.12.13	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови. (АТ к вирусу краснухи IgG к вирусу краснухи (Rubella IgG	A26.06.071.002	Диагностика инфекций	20%	600,00
13.12.16	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови. (Ат	A26.06.045.001	Диагностика инфекций	20%	590,00
13.12.19	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti - cHSP60-IgG)	A26.31.015	Диагностика инфекций	20%	600,00
13.12.23	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)	A12.06.011.001	Диагностика инфекций	20%	190,00
13.12.33	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	A26.06.084.001	Диагностика инфекций	20%	810,00
13.12.35	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	A26.06.056.002	Диагностика инфекций	20%	590,00
13.13.2	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus) (соскоб из уретры/соскоб из цервик. канала/сос	A26.30.002	ПЦР-диагностика	20%	360,00
13.13.3	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV) (соскоб из уретры/соскоб из цервик. канала/соскоб с задней стенки влагалищ	A26.30.003	ПЦР-диагностика	20%	390,00
13.13.4	Выявление ДНК вируса Эпштейн-Барр (EBV) (биологическая жидкость)	A26.31.039	ПЦР-диагностика	20%	390,00
13.13.7	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16) (соскоб из уретры/соскоб из цервик. канала/соскоб с зад	A26.30.004	ПЦР-диагностика	20%	390,00
13.13.8	Выявление ДНК вируса папилломы человека тип 18 (HPV 18) (соскоб из уретры/соскоб из цервик. канала/соскоб с зад	A26.30.005	ПЦР-диагностика	20%	390,00
13.13.9	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16,18) (соскоб из уретры/соскоб из цервик. канала/сос	A26.30.006	ПЦР-диагностика	20%	520,00
13.13.10	Скрининг HPV (4 типа суммарно + KBM*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18	A26.20.053	ПЦР-диагностика	20%	690,00

13.13.11	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ*) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58	A26.20.009.003	ПЦР-диагностика	20%	1280,00
13.13.12	Типирование HPV (21 тип + КВМ*) HPV 6/ HPV 11/ HPV 16/ HPV 18/ HPV 31/ HPV 33/ HPV 35/ HPV 39/ HPV 45/ HPV 52/ HPV 58	A26.20.054	ПЦР-диагностика	20%	1950,00
13.13.15	Выявление ДНК Candida albicans (соскоб из уретры/соскоб из цервик. канала/соскоб с задней стенки влагалища/моча)	A26.31.014	ПЦР-диагностика	20%	330,00
13.13.16	Выявление ДНК Mycoplasma hominis (соскоб из уретры/соскоб из цервик. канала/соскоб с задней стенки влагалища/моча)	A26.30.008	ПЦР-диагностика	20%	340,00
13.13.17	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium (соскоб из уретры/соскоб из цервик. канала/соскоб с задней стенки влагалища/моча)	A26.20.027.001	ПЦР-диагностика	20%	390,00
13.13.18	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960) (соскоб из уретры/соскоб из цервик. канала/соскоб с задней стенки влагалища/моча)	A26.28.021.001	ПЦР-диагностика	20%	350,00
13.13.19	Выявление ДНК Ureaplasma parvum (соскоб из уретры/соскоб из цервик. канала/соскоб с задней стенки влагалища/моча)	A26.20.033.001	ПЦР-диагностика	20%	370,00
13.13.20	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae (соскоб из уретры/соскоб из цервик. канала/соскоб с задней стенки влагалища/моча)	A26.21.038.001	ПЦР-диагностика	20%	380,00
13.13.21	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis (соскоб из уретры/соскоб из цервик. канала/соскоб с задней стенки влагалища/моча)	A26.30.009	ПЦР-диагностика	20%	380,00
13.13.24	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis (соскоб из уретры/соскоб из цервик. канала/соскоб с задней стенки влагалища/моча)	A26.21.030	ПЦР-диагностика	20%	360,00
13.13.25	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum/U.parvum, типирование, кол. (соскоб из у/г тракта)	A26.30.010	ПЦР-диагностика	20%	530,00
13.13.26	Хламидия, ДНК C.trachomatis, кол. (соскоб из у/г тракта)	A26.21.020	ПЦР-диагностика	20%	450,00
13.13.27	Микоплазма, ДНК M.genitalium, кол. (соскоб из у/г тракта)	A26.30.011	ПЦР-диагностика	20%	450,00
13.13.28	Микоплазма, ДНК M.hominis, кол. (соскоб из у/г тракта)	A26.30.012	ПЦР-диагностика	20%	450,00
13.13.29	Гарднерелла, ДНК G.vaginalis, кол. (соскоб из у/г тракта)	A26.30.013	ПЦР-диагностика	20%	450,00
13.13.30	Трихомонада, ДНК T.vaginalis, кол. (соскоб из у/г тракта)	A26.30.014	ПЦР-диагностика	20%	450,00
13.13.31	Нейссерия, ДНК N.gonorrhoeae, кол. (соскоб из у/г тракта)	A26.30.015	ПЦР-диагностика	20%	450,00
13.13.32	Кандида, ДНК C.albicans, кол. (соскоб из у/г тракта)	A26.30.016	ПЦР-диагностика	20%	450,00
13.13.33	Уреаплазма, ДНК U.parvum, кол. (соскоб из у/г тракта)	A26.30.017	ПЦР-диагностика	20%	470,00
13.13.34	Уреаплазма, ДНК U.urealyticum, кол. (соскоб из у/г тракта)	A26.30.018	ПЦР-диагностика	20%	450,00
13.13.35	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2, кол. (соскоб из у/г тракта)	A26.30.007	ПЦР-диагностика	20%	450,00
13.13.36	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактерия)	A26.21.044.007	ПЦР-диагностика	20%	1350,00
13.13.37	Фемофлор (скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp.	A26.21.044.002	ПЦР-диагностика	20%	1900,00
13.13.38	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp.	A26.20.032.001	ПЦР-диагностика	20%	2150,00
13.13.39	Андрофлор (скрин): Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp.	A26.21.044.003	ПЦР-диагностика	20%	2150,00
13.13.40	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp.	A26.21.044.004	ПЦР-диагностика	20%	2650,00
13.13.43	Патогены-6 (6 патогенов):Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum	B03.016.48.002	ПЦР-диагностика	20%	1000,00
13.13.44	Патогены-10 (10 патогенов):Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, 18	B03.016.48.003	ПЦР-диагностика	20%	1350,00
13.13.45	Патогены-13 (13 патогенов):Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, 18, 31, 33, 35, 52, 58	B03.016.48.004	ПЦР-диагностика	20%	1600,00
13.13.47	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16, 18) в соскобе из влагалища, колич.	A26.20.052	ПЦР-диагностика	20%	520,00
13.13.49	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16, 18) в соскобе из цервикального канала, колич.	A26.20.009.001	ПЦР-диагностика	20%	520,00
13.13.52	Выявление ДНК вирусов папилломы человека типов 16,18 (HPV 16, 18) в соскобе из урогенитального тракта, колич.	A26.21.008.001	ПЦР-диагностика	20%	520,00
13.13.53	Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала	A26.20.009.009	ПЦР-диагностика	20%	3700,00
13.14.4	(КДЛ) Посев мочи на микрофлору, грибы рода Candida с определением чувствительности к антибиотикам (моча разовая)	A26.28.003.002	Гормоны. Диагностика. Прочие	20%	2000,00
13.14.5	Посев эякулята на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	A26.21.044.005	Гормоны. Диагностика. Прочие	20%	970,00
13.14.7	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из уретры)	A26.21.044.006	Гормоны. Диагностика. Прочие	20%	900,00
13.14.8	Посев материала на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (мазок из влагалища/полости матки)	A26.20.056	Гормоны. Диагностика. Прочие	20%	800,00
13.14.12	Посев материала на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (мазок из влагалища/полости матки)	A26.20.057	Гормоны. Диагностика. Прочие	20%	780,00
13.14.13	Посев на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам (мазок из влагалища/полости матки)	A26.20.058	Гормоны. Диагностика. Прочие	20%	1230,00
13.14.14	Посев на Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам (мазок из влагалища/полости матки)	A26.31.079.001	Гормоны. Диагностика. Прочие	20%	1230,00
13.14.15	Патоморфологическое (гистологическое) исследование	A08.31.006	Гормоны. Диагностика. Прочие	20%	2750,00
13.14.16	(КДЛ) Микроскопическое исследование спермы (эякулята) с определением патологии сперматозоидов по Крюгеру	B03.016.25	Гормоны. Диагностика. Прочие	20%	1350,00
13.14.18	(КДЛ) Исследование антител к антигенам специальной жидкости в плазме крови(в эякуляте) MARSCREEN	A12.06.028	Гормоны. Диагностика. Прочие	20%	1800,00
13.14.19	(КДЛ) Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов/отделяемое секрета простаты на азидопримидин	A26.21.006 A26.20.008	Гормоны. Диагностика. Прочие	20%	2000,00
14.1.2	(КДЛ) Исследование уровня тромбоцитов в крови (по Фонио) (Cito)	A08.05.005	Экспресс - анализы. Гематологическое	20%	220,00
14.3.2	(КДЛ) Исследование уровня креатинина в моче	A09.28.006	Экспресс - анализы. Моча	20%	360,00
14.6.1	(КДЛ) Посев мочи на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	A26.28.003	Микробиология	20%	2000,00
14.6.2	Посев отделяемого из органов, полостей, ран на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	A26.30.019	Микробиология	20%	950,00
14.6.3	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность. (Посев крови на стерильность)	A26.05.001	Микробиология	20%	1800,00