



"УТВЕРЖДАЮ"  
Директор ООО "Медцентр НОРИС"  
\_\_\_\_\_ Ковальская С.Ф.

"30" октября 2019г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ООО "Медцентр НОРИС"**

Код услуги	Наименование услуги	Цена,руб.
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	110,00
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	140,00
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	70,00
A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	70,00
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	120,00
A12.05.005.001	Определение основных групп по системе АВ0 и антигена D системы Резус (резус-фактор)	430,00
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	280,00
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	220,00
A12.05.007.004	Определение фенотипа эритроцитов по антигенам С, с, Е, е, СW, К и к	1680,00
A12.05.008.001	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	980,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	70,00
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	70,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	70,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	70,00
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	70,00
A08.05.013.012	Определение уровня глутаматдегидрогеназы (ГлДГ, GLDH) в крови	130,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	70,00
A09.05.180	Определение активности панкреатической амилазы в крови	110,00
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	130,00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	70,00
A09.05.039.001	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы	70,00
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	80,00
A09.05.177	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови	670,00
A09.05.122.001	Исследование уровня ангиотензинпревращающего фермента в крови	370,00
A09.05.175.001	Определение активности общей кислой фосфатазы крови	100,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	70,00

A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	70,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	70,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	
A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	70,00
A09.05.129	Исследование уровня желчных кислот в крови	1200,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	70,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	70,00
A09.05.230	Исследование уровня цистатина С в крови	1260,00
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	370,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	230,00
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	130,00
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	70,00
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	280,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	70,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	70,00
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	120,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	110,00
A09.05.027.001	Определение уровня Липопротеина (а) в крови	750,00
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	110,00
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	120,00
A09.05.031.001	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в крови	70,00
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	70,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	70,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	70,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	70,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	70,00
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	90,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	250,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	370,00
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	240,00
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	280,00
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1200,00
A09.05.235.001	Исследование уровня 25-ОН и 25-ОН D3 витамина Д в крови	7320,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	90,00

A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	200,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	150,00
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	320,00
A09.05.109.001	Исследование уровня альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид) в крови	600,00
A09.05.011.001	Исследование уровня преальбумина в крови	230,00
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	210,00
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	300,00
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	900,00
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	570,00
A09.05.241	Исследование уровня альфа-2-макроглобулина в крови	270,00
A09.05.106.008	Определение содержания свободных легких цепей каппа в крови	900,00
A09.05.106.006	Определение содержания свободных легких цепей лямбда в крови	900,00
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1260,00
A09.05.009.001	Исследование уровня неоптерина в сыворотке крови	2370,00
A09.05.256	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	1120,00
A09.05.193.002	Исследование уровня тропонинов I в крови	700,00
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	600,00
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	400,00
V03.005.006.001	Коагулограмма расширенная (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1380,00
A12.05.027.001	Определение протромбинового времени и МНО в плазме	90,00
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	90,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	110,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	130,00
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	200,00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	700
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1950,00
A09.05.125	Исследование уровня протеина C в крови	800,00
A12.05.043.001	Определение волчаночного антикоагулянта в крови	560,00
A09.05.285	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	1100,00
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	220,00
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	390,00
V03.016.006.001	Анализ мочи, 3-х стаканная проба	630,00

B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	70,00
A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	150,00
A09.28.003	Определение белка в моче	230,00
A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче	230,00
A09.28.003.003	Определение микроальбумина в моче	160,00
A09.28.003.004	Определение микроальбумина в суточной моче	160,00
A09.28.030.005	Исследование белков в моче методом электрофореза	940,00
A09.28.002.001	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в моче	570,00
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	70,00
A09.28.011.001	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	70,00
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	70,00
A09.28.027.001	Определение активности альфа-амилазы панкреатической в моче	140,00
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	70,00
A09.28.006.001	Исследование уровня креатинина в суточной моче	70,00
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	70,00
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	70,00
A09.28.009.001	Исследование уровня мочевины в суточной моче	70,00
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	70,00
A09.28.010.001	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче	70,00
A09.28.013.001	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в моче	80,00
A09.28.088	Исследование уровня калия, натрия и хлоридов (K, Na, Cl) в суточной моче	80,00
A09.28.012.001	Исследование уровня кальция в суточной моче	70,00
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	70,00
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	70,00
A09.28.026.001	Исследование уровня фосфора в суточной моче	70,00
A09.28.060.004	Исследование уровня магния в моче	70,00
A09.28.060.005	Исследование уровня магния в суточной моче	70,00
A09.28.003.007	Определение оксалатов в суточной моче	1430
A09.28.018	Анализ минерального состава мочевых камней	2020
A09.28.035.001	Исследование уровня свободного кортизола в суточной моче	280,00
A09.05.205.002	Исследование уровня С-пептида в суточной моче	280,00
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	730,00
A09.28.034.006	Исследование уровня свободных метанефринов в суточной моче	1280,00
A09.28.034.002	Исследование уровня норметанефринов в моче	820,00
A09.28.034.008	Исследование уровня свободных норметанефринов в суточной моче	1001,00
A09.28.034.003	Исследование уровня адреналина в суточной моче	1050,00

A09.28.034.007	Исследование уровня норадреналина в суточной моче	1050,00
A09.28.034.005	Исследование уровня дофамина в суточной моче	1050,00
A09.28.042	Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	4140,00
B03.016.023.001	Комплексное определение концентрации стероидных гормонов методом тандемной масс-спектрометрии	2500,00
A09.28.034.009	Исследование уровня серотонина в суточной моче	990,00
A09.28.034.004	Исследование уровня гистамина в суточной моче	1390,00
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	120,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	120,00
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	150,00
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	410,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	370,00
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1120,00
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	250,00
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	210,00
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	210,00
A09.05.097.001	Исследование уровня тироксин-связывающей способности (Т-Uptake, тест поглощения тиреоидных гормонов) в крови	1110,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	210,00
A09.05.210	Определение фракций пролактина в крови	930,00
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	180,00
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	170,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	200,00
A09.05.157	Исследование уровня свободного эстриола в крови	560,00
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	250,00
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	280,00
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1520,00
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови	1400,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	200,00
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	600,00

A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	500,00
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	630,00
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	260,00
A09.05.161	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови (РАРР-А)	810,00
A09.05.249	Исследование уровня плацентарного лактогена в крови	930,00
B03.001.002.004	Комплекс исследований маркеров для диагностики преэклампсии беременных	4430,00
A09.05.090.001	Исследование уровня свободного хорионического гонадотропина в крови	570,00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	280,00
A09.07.007	Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1380,00
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	260,00
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	400,00
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	450,00
A09.05.147	Исследование уровня 3-андростендиол глюкуронида в крови	1440,00
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	1700,00
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1290,00
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	340,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	470,00
A12.06.020	Определение содержания антител к антигенам островков клеток поджелудочной железы в крови	1200,00
A12.06.020.002	Определение содержания антител к глутаматдекарбоксилазе (GAD) в крови	1290,00
A12.06.039	Определение содержания антител к инсулину в крови	1030,00
A09.05.056.002	Исследование уровня проинсулина сыворотки крови	1250,00
A09.05.057.002	Исследование уровня гастрин-17 (стимулированный) в сыворотке крови	8960,00
A09.16.003.001	Определение уровня пепсиногена I в крови	4000,00
A09.16.003.002	Определение уровня пепсиногена II в крови	4850,00
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	240,00
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	260,00
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	300,00
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	250,00
A09.05.298	Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	550,00

A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	350,00
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1090,00
B03.027.017.001	Комплекс исследований для диагностики злокачественных новообразований яичников (HE-4 + СА125)	1620,00
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	520,00
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	530,00
A09.05.232	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1420,00
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	440,00
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	850,00
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	680,00
A09.05.219	Исследование уровня белка S-100 в сыворотке крови	1470,00
A26.06.049.001	Исследование уровня антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена р24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	170,00
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	390,00
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	940,00
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	190,00
A26.06.036.002	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	710,00
A26.06.040.002	Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	290,00
A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	810,00
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	1380,00
A26.06.035	Определение антигена (HBeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	550,00
A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	580,00
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	420,00

A26.06.041.003	Определение антител класса М (anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	420,00
A26.06.041.004	Определение антител класса G (anti-HCV IgG) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) методом иммуноблоттинга в крови, подтверждающий тест	10300,00
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	500,00
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	500,00
A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	630,00
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	400,00
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	530,00
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	600,00
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	560,00
A26.08.128.000.01	Определение ДНК кандиды альбиканс (Candida albicans) в мазке из зева (ротоглотки) методом ПЦР	147,00
A26.08.129.000.01	Определение ДНК кандиды альбиканс (Candida albicans) в мазке носоглотки методом ПЦР	147,00
A26.19.028.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	147,00
A26.19.110.000.01	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в ректальной мазке, качественное исследование	147,00
A26.19.111.000.01	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) в ректальной мазке методом ПЦР	147,00
A26.19.112.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в ректальной мазке методом ПЦР, качественное исследование	147,00
A26.19.113.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 31/33 типов в ректальной мазке методом ПЦР, качественное исследование	147,00
A26.19.114.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в ректальной мазке методом ПЦР	147,00

A26.19.115.000.01	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в ректальном мазке методом ПЦР	147,00
A26.19.116.000.01	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	147,00
A26.19.117.000.01	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в ректальном мазке методом ПЦР	147,00
A26.19.118.000.01	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в ректальном мазке методом ПЦР	147,00
A26.19.119.000.01	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в ректальном мазке методом ПЦР	147,00
A26.19.120.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	455,00
A26.19.121.000.01	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска в ректальном мазке методом ПЦР	658,00
A26.19.122.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска в ректальном мазке методом ПЦР, выявление, генотипирование и количественное определение	1050,00
A26.19.123.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 типа в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	147,00
A26.19.124.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 18 типа в ректальном мазке методом ПЦР, качественное исследование	147,00
A26.19.125.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 типа ( <i>Herpes simplex virus type 1</i> ) методом ПЦР в ректальном мазке, качественное исследование	147,00
A26.19.126.000.01	Определение ДНК вируса простого герпеса 2 типа ( <i>Herpes simplex virus type 2</i> ) методом ПЦР в ректальном мазке, качественное исследование	147,00
A26.19.127.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 и 18 типов в ректальном мазке методом ПЦР, количественное исследование	413,00
A26.19.128.000.01	Определение ДНК уреоплазмы парвум ( <i>Ureaplasma parvum</i> ) в ректальном мазке методом ПЦР, количественное исследование	420,00
A26.19.129.000.01	Определение ДНК уреоплазмы уреалитикум ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) в ректальном мазке методом ПЦР, количественное исследование	420,00
A26.19.130.000.01	Определение ДНК кандиды альбиканс ( <i>Candida albicans</i> ) в ректальном мазке методом ПЦР	147,00

A26.20.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )	896,00
A26.20.004.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	2121,00
A26.20.005.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma species</i> ) с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)	539,00
A26.20.005.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma species</i> ) без определения чувствительности к антибиотикам	539,00
A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	756,00
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	308,00
A26.20.008.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	588,00
A26.20.009.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, выявление, генотипирование и количественное определение	1050,00
A26.20.009.000.02	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) высокого канцерогенного риска - скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, Roche Cobas 4800	3857,00
A26.20.009.000.03	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 31/33 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	147,00
A26.20.009.000.04	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 16 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	147,00
A26.20.009.000.05	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 18 типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	147,00

A26.20.009.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (НС2)	5537,00
A26.20.009.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	455,00
A26.20.009.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	504,00
A26.20.009.004	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	658,00
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	147,00
A26.20.009.006	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	413,00
A26.20.009.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом захвата гибридов (НС2)	5537,00
A26.20.009.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР	147,00
A26.20.010.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала	147,00
A26.20.011.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	147,00
A26.20.012.000.01	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого (6, 11, 44) и высокого (16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, выявление, генотипирование и количественное определение	1050,00

A26.20.012.000.02	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска - скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР, Roche Cobas 4800	3857,00
A26.20.012.000.03	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 31/33 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	147,00
A26.20.012.000.04	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 типа в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	147,00
A26.20.012.000.05	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18 типа в отделяемом из влагалища	147,00
A26.20.012.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в	5537,00
A26.20.012.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	455,00
A26.20.012.003	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	504,00
A26.20.012.004	Определение ДНК и типа вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР	658,00
A26.20.012.005	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	147,00
A26.20.012.006	Определение ДНК 16 и 18 типов вирусов папилломы человека (Papillomavirus) высокого канцерогенного риска в отделяемом из влагалища методом ПЦР, количественное исследование	413,00
A26.20.012.007	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) низкого канцерогенного риска в	5537,00
A26.20.012.008	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из влагалища методом ПЦР	147,00
A26.20.013.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР	147,00
A26.20.014.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	147,00
A26.20.016.000.01	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов	217,00

A26.20.016.000.02	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на <i>Candida</i> spp. с подбором минимальной эффективной дозировки антимикотических препаратов	798,00
A26.20.017	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	126,00
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	147,00
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	147,00
A26.20.025.001	Определение ДНК бледной трепонемы ( <i>Treponema pallidum</i> ) в отделяемом эрозивно-язвенных элементов слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	175,00
A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис ( <i>Trichomonas vaginalis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	147,00
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	147,00
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	147,00
A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	217,00
A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	231,00
A26.20.029.002	Определение ДНК уреаплазм ( <i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	287,00
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис ( <i>Gardnerella vaginalis</i> ) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	147,00
A26.20.031.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) в соскобе из полости матки методом ПЦР, качественное исследование	420,00
A26.20.032.001	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	427,00

A26.20.033.001	Определение ДНК условно-патогенных генитальных микоплазм ( <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> ) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР, количественное исследование	476,00
A26.20.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ) в отделяемом женских половых органов методом ПЦР	448,00
B03.016.061.000.10	Фемофлор - 8 [реал- тайм ПЦР]	896,00
B03.016.061.000.11	Фемофлор - 16 [реал-тайм ПЦР]	1540,00
B03.016.061.000.12	Фемофлор Скрин [реал-тайм ПЦР]	1323,00





























