

Утверждаю:
Главный врач ГБУЗ «ООКИБ»


В.Ф.Прусс
«22» января 2018 г.
приказ № 81-П

ПРЕЙСКУРАНТ
цен на виды медицинской помощи, оказываемой в
ГБУЗ «ООКИБ»
на платной основе на «01» февраля 2018 г.

<i>№ n/n</i>	<i>Виды медицинской помощи</i>	<i>Цена,руб.</i>
	<i>УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i>	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1123
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	630
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	630
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	630
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	379
	Эластография печени	2100
	<i>РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</i>	
A06.09.007	Рентгенография легких	250
	<i>Лабораторные исследования</i>	
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	296
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	210
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	210
A09.05.044	Исследование уровня гамма-	230

	глутамилтрансферазы в крови	
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	197
A.09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	234
A.09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	168
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	214
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	152
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	161
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	220
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	172
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	213
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	189
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	168
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	177
A.09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	135
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	162
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	180

B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (на гемоанализаторе)	351
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	262
A26.19.014	Микроскопическое исследование тонкого мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	280
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены (1 пробирка)	74
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены вены (2 пробирки)	92
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены вены (3 пробирки)	110
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены вены (4 пробирки)	129
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены вены (5 пробирок)	147
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	140
A26.06.082	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	160
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0) и	773

	резус принадлежности на гелевой карте	
A26.06.036	Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови с подтверждением	202
	Подтверждение выявления HBs антигена ВГВ методом ИФА	266
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови с подтверждением	202
	Подтверждение обнаружения иммуноглобулинов классов Jg М и G к ВГС	266
A26.06.039	Определение антител классов М(IgM) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	205
A26.06.035	Определение E - антигена вируса гепатита В (HbeAg Hepatitis B virus) в крови	218
A26.06.042	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS3, а-NS4, а-NS5) вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	359
A26.06.034	Определение антител классов М (IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	219
A26.06.090	Определение антител класса М (IgM) к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	350
A26.06.090	Определение антител класса G (IgG) к вирусу геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	350
A26.06.100	Определение общего иммуноглобулина А (IgA) в крови	345

A26.06.100	Определение общего иммуноглобулина М (IgM) в крови	345
A26.06.100	Определение общего иммуноглобулина G (IgG) в крови	345
A26.06.100	Определение общего иммуноглобулина E (IgE) в крови	345
A26.06.045	Определение антител классов М (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	206
A26.06.046	Определение антител классов G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	199
A26.06.048	Определение антител классов к вирусу иммунодефицита ВИЧ – 1,2 и антигену p24	250
A26.06.081	Определение антител классов G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondi) в крови	203
A26.06.079	Определение антител классов G (, IgG) к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	230
A26.06.080	Определение антител классов G (IgG) к токсокаре собак (Toxocara) в крови	230
	Определение антител классов G (IgG) к трихомонаде	203
	Определение антител классов G (IgG) к аскариде	239
A26.06.032	Определение антител классов G (IgG) к лямблии	218
A26.06.024	Определение антител классов G (, IgG) к эхинококку однокамерному в крови	230
	Определение антител классов G (, IgG) к описторху	216
A26.06.057	Определение антител класса М (IgM) к	229

	микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	
A26.06.058	Определение антител класса G (, IgG) к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>)	218
A26.06.058	Определение антител класса A (, IgA) к микоплазме человеческой (<i>Mycoplasma hominis</i>)	218
A26.06.014	Определение антител к грибам рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) в крови	201
A26.06.016	Определение антител к хламидии пневмонии G (IgG) (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) в крови	216
A26.06.16	Определение антител класса A (IgGA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	213
A26.06.18	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	213
A26.06.022	Определение антител классов M (IgM) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	219
A26.06.022	Определение антител классов G (IgG)к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	219
A26.06.028	Определение антител классов M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барра (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	333
A26.06.072	Определение антител класса G (IgG) к уреоплазме в крови	203
A26.06.072	Определение антител класса A(IgA) к уреоплазме в крови	211
	Определение антител класса M (IgM) к варицелла зостер	285
	Определение уровня прокальцитонина в сыворотке крови	375
	Общий анализ кала	213
A.09.19.009	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	200
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и	200

	личинки гельминтов	
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	200
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	135
B03.016.006	Анализ мочи общий на мочевом анализаторе	114
	Исследование мочи по унифицированной методике	363
	Клинический анализ спинномозговой жидкости	650
	Клинический анализ мокроты	423
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	193
	Взятие гинекологического мазка	186
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	159
A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	132
A26.20.017	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на атрофозоиты трихомонад (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	132
A26.20.018	Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на палочку Дюкрея (<i>Haemophilus Ducreyi</i>)	132
A26.20.019	Микроскопическое исследование соскоба язвы женских половых органов на калимматобактер гранулематис (<i>Calymmatobacterium granulomatis</i>)	132
A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	132
A26.21.005	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	132

	Дуоденальное исследование	207
	Исследование желудочного сока(в 3-х порциях)	371
A11.01.006	Получение материала для бактериологического исследования пунктата (биоптата) пролежня (посев, бактериоскопия)	74
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок (посев, бактериоскопия)	62
A11.01.017	Пункция гнойного очага (посев, бактериоскопия)	74
A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	441
A26.02.003	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	367
A26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)	293
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	441
A26.01.001.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки	441
A26.01.002	Бактериологическое исследование пунктата пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	441
A26.01.005	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого	441
A26.07.003	Бактериологическое исследование абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	367
A26.07.005	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	441
A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и	193

	пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	
A26.09.015	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	279
A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningiditis</i>)	147
A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (<i>Neisseria meningiditis</i>)	230
A26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningiditis</i>)	147
A26.23.002	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк (<i>Neisseria meningiditis</i>)	279
A26.23.006	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	479
A26.23.007	Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	367
A26.19.001	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	185
A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>)	234
A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо- паратифозные микроорганизмы (<i>Salmonella typhi</i>)	353
A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	329
A26.19.005	Бактериологическое исследование кала на кампилобактерии (<i>Campylobacter spp.</i>)	243
A26.19.006	Бактериологическое исследование кала на холеру (<i>Vibrio spp.</i>)	292

A26.19.007	Бактериологическое исследование кала на клостридии (<i>Clostridium spp.</i>)	304
	Бактериологическое исследование кала на патогенные эшерихии (<i>E.coli</i>)	330
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1206
A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПФ)	353
A26.14.001	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллу тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	353
A26.14.002	Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	441
A26.14.003	Бактериологическое исследование желчи на анаэробные микроорганизмы	317
A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо- паратифозную группу микроорганизмов	454
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	342
A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	293
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	454
A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	256
A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	147
A26.20.007	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	318
A26.20.008	Микробиологическое исследование	405

	отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	
A26.20.016	Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	293
A26.21.002	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	256
A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	405
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	454
A26.09.013	Микробиологическое исследование мокроты на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	367
A26.09.022	Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	147
A26.09.023	Микроскопическое исследование мазков мокроты на криптококк (<i>Cryptococcus neoformans</i>)	147
A26.09.024	Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	293
A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	356
A26.26.004	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	454
A26.26.001	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	147
A26.26.022	Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	293
A26.07.004	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой полости рта на неспорообразующие	367

	анаэробные микроорганизмы	
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	391
	Бактериологическое исследование слизи из носа на золотистый стафилококк	193
	Бактериологическое исследование слизи с миндалин на золотистый стафилококк	193
A26.08.006	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	454
A26.08.007	Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	367
A26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	454
A26.01.008	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	147
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	125
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	148
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>)	773
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>) количественное определение	1656
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (<i>Hepatitis C virus</i>) генотипирование вируса	1774
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (<i>Hepatitis B virus</i>)	714
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (<i>Hepatitis B virus</i>)	1181

	количественное определение	
A26.05.021	Молекулярно-биологическое исследование крови на ВИЧ-1 количественное определение вируса	1774
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)	356
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (<i>Chlamydia</i> spp.)	356
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	356
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	356
A26.05.018	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum/parvum</i>)	428
	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус простого герпеса 1,2 типа (<i>Herpes simplex virus 1,2</i>)	356
	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус на микробактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	550
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 16 тип	356
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) 18 тип	356
A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>)	356
A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (<i>Cytomegalovirus</i>)	356
A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека 18 типа (<i>Papilloma virus</i>)	356

A26.20.013	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus)	356
A26.20.014	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	356
A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)	356
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamydia trachomatis)	356
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреплазму (Ureaplasma urealyticum/parvum)	356
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму гоминис (Mycoplasma hominis)	356
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму гениталис (Mycoplasma genitalis)	356
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	356
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на нейсерии гонорей (Neisseria gonorrhoeae)	356
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на гарднереллу (Gardnerella vaginalis)	356
	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на кандиды (Candida trachomatis)	356
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы человека 16 типа (Papilloma virus)	356
A26.21.008	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус папилломы	356

	человека 18 типа (Pailloma virus)	
A26.21.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	356
A26.21.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	356
A26.23.008	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2)	356
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	356
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барра (virus Epstein - Barr)	356
	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на токсоплазмы (Toxoplasma gondi)	356
	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на энтеровирусы	797
	Молекулярно-биологическое исследование спинномозговой жидкости на микробактерии туберкулеза (Mycobakterium tuberculosis)	550
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (Chlamidia trachomatis)	356
A26.26.012	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на вирус простого герпеса (Herpes simplex virus)	356
A26.26.017	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на грибы рода кандиды (Candida spp.)	356
A26.26.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого глаз на трофозоиты и цисты токсоплазм (Toxoplasma gondii)	356
A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	356

	Молекулярно-биологическое исследование мочи на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealiticum/parvum</i>)	356
	Молекулярно-биологическое исследование мочи на трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	356
	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микробактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	550
	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	356
	Молекулярно-биологическое исследование мочи на микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	356
	Молекулярно-биологическое исследование мочи на гарднереллу (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	356
	Молекулярно-биологическое исследование мочи на нейсерии гонореи (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	356
	Молекулярно-биологическое исследование мочи на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	356
	Молекулярно-биологическое исследование мокроты на микробактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	550
	Бактериологическое исследование крови на микроорганизмы - семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	317
	Микробиологическое исследование крови на микроорганизмы - рода <i>Haemophilus</i>	317
	Микробиологическое исследование крови на микроорганизмы - рода <i>Pseudomonas</i>	243
	Микробиологическое исследование крови на микроорганизмы - семейства <i>Bacteroides</i>	243
	Микробиологическое исследование крови на микроорганизмы - семейства <i>Staphylococcus</i>	243
	Микробиологическое исследование крови на микроорганизмы - семейства <i>Micrococcus</i>	243
	Микробиологическое исследование крови на микроорганизмы - семейства <i>Neisseriae</i>	293

	Микробиологическое исследование крови на микроорганизмы - семейства Peptococcus	317
	Микробиологическое исследование крови на микроорганизмы - семейства Streptococcus	304
	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха на ОМЧ и патогенный стафилококк	122
	Санитарно-бактериологические исследования: контроль стерильности	177
	Санитарно-бактериологические исследования: смыв на микроорганизмы условно-патогенной группы	177
	Санитарно-бактериологические исследования: смыв на микроорганизмы патогенной группы	234
	Взятие материала на ЗППП из уретры (стоимость зонда, пробирки)	
	Взятие материала на ЗППП из цервикального канала (стоимость зонда, пробирки)	248
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	193
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	205
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	193
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	193
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	208
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	193
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	208
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	208
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	208
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в	208

	крови	
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	208
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	226
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	252
A09.05.151	Определение уровня прогестерона в крови	208
A09.05.130	Исследование уровня общего простатспецифического антигена в крови	237
A08.30.005	Цитофлуометрия проточная (исследование CD4+/CD8+ лимфоцитов (Орск, Новотроицк)	1935
A08.30.005	Цитофлуометрия проточная (исследование CD4+/CD8+ лимфоцитов (Оренбург)	2406
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	545
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога	405
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога	403
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	403
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра	458
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра	403
B04.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога	403
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	405
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	425
B01.014.001	Прием (осмотр, консультация) врача-инфекциониста	405
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) медицинского психолога	500
A13.29.006.001	Педагог-психолог(индивидуальное психологическое консультирование)	935
A13.29.008.001	Психотерапевт (Индивидуальная психотерапия)	740

A13.29.006. 001	Тестирование иностранных граждан для паспортно-визовой службы с оформлением сертификата (дотестовое консультирование по профилактике ВИЧ-инфекции, послетестовое консультирование психолога и юриста, выдача сертификата)	545,00
--------------------	---	--------