



Приложение 2  
к приказу Главного врача  
ГБУЗ ВО Юрьев-Польская  
ЦРБ № 99 "О" от 11.12.2019 года  
"Об утверждении прейскуранта цен  
на платные медицинские услуги  
в ГБУЗ ВО Юрьев-Польская ЦРБ  
с 1 января 2020 года"

Платные медицинские услуги, входящие в состав исследований, оказываемых по лабораторной диагностике; по клинической лабораторной диагностике, в ГБУЗ ВО Юрьев-Польская ЦРБ, согласно Приказу Минздрава РФ от 25 декабря 1997 года №380 "О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации"				
№ п/п	Раздел	Код	Наименование услуг, входящих в состав проводимого исследования	Стоимость (руб.)2020
1	A	09.05.065	Исследование тиреотропина плазмы крови	403,01
			в том числе:	
			Исследование тиреотропина плазмы крови	242,34
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
2	A	09.05.062	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т-3) в сыворотке крови	402,80
			в том числе:	
			Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т-3) в сыворотке крови	242,13
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
3	A	09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	350,44
			в том числе:	
			Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	181,31
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
4	A	09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	290,40
			в том числе:	
			Исследование уровня креатинина в крови	129,73
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
5	A	09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	276,30
			в том числе:	
			Исследование уровня холестерина в крови	115,63
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
6	A	09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	307,16
			в том числе:	
			Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	146,49
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
7	A	09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	307,16
			в том числе:	
			Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	146,49
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
8	B	03.016.006	Анализ мочи общий	457,28
			в том числе:	
			Анализ мочи общий	200,04
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Микроскопическое исследование осадка мочи	90,51
			Визуальное исследование мочи	81,65
9	A	12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	210,83
			в том числе:	
			Исследование скорости оседания эритроцитов	60,25
			Взятие крови из пальца	65,5
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
10	A	08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	238,68
			в том числе:	
			Исследование уровня лейкоцитов в крови	88,1
			Взятие крови из пальца	65,5
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
11	A	08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	257,43
			в том числе:	
			Исследование уровня тромбоцитов в крови	106,85
			Взятие крови из пальца	65,5
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
12	A	08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	241,31
			в том числе:	
			Исследование уровня эритроцитов в крови	90,73
			Взятие крови из пальца	65,5
			Регистрация ручная на компьютере	85,08

13	A	08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	415,06
			в том числе:	
			Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	180,43
			Взятие крови из пальца	65,5
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
14	A	09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	263,59
			в том числе:	
			Исследование уровня глюкозы в крови	113,01
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Взятие крови из пальца	65,5
15	A	09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	376,76
			в том числе:	
			Исследование уровня амилазы в крови	216,09
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
16	A	08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (Helicobacter pilori)	309,74
			в том числе:	
			Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (Helicobacter pilori)	140,61
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
17	A	09.19.003	Исследование уровня стеркобилина в кале	166,14
			в том числе:	
			Исследование уровня стеркобилина в кале	81,06
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
18	A	12.05.006	Определение резус-принадлежности	357,93
			в том числе:	
			Определение резус-принадлежности	197,26
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
19	A	12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	377,56
			в том числе:	
			Определение основных групп крови (A, B, 0)	216,89
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
20	A	12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	401,70
			в том числе:	
			Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или плазме	241,03
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
21	A	09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	284,92
			в том числе:	
			Исследование уровня мочевой кислоты в крови	124,25
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
22	A	09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	263,07
			в том числе:	
			Исследование уровня общего белка в крови	102,4
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
23	A	09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	307,26
			в том числе:	
			Исследование уровня общих липидов в крови	146,59
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
24	A	09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	303,18
			в том числе:	
			Исследование уровня общего билирубина в крови	142,51
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
25	A	09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	322,27
			в том числе:	
			Исследование уровня триглицеридов в крови	161,6
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
26	A	09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	276,47
			в том числе:	
			Исследование уровня общего кальция в крови	115,8
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
27	A	09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	263,70
			в том числе:	
			Исследование уровня неорганического фосфора в крови	103,03
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
28	A	09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	262,80
			в том числе:	
			Исследование уровня хлоридов в крови	102,13
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
29	A	09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	244,76
			в том числе:	
			Исследование уровня общего гемоглобина в крови	94,18
			Взятие крови из пальца	65,5
			Регистрация ручная на компьютере	85,08

30	A	09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	279,72
			в том числе:	
			Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	119,05
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
31	A	09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	340,73
			в том числе:	
			Исследование уровня креатинкиназы в крови	180,06
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
32	A	09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	573,18
			в том числе:	
			Микроскопическое исследование влагалищных мазков	404,05
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
33	A	12.06.016	Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	335,23
			в том числе:	
			Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы	109,06
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
			Взятие крови из пальца	65,5
34	A	26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	407,12
			в том числе:	
			Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	237,99
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
35	A	09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	413,85
			в том числе:	
			Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	253,18
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
36	A	26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	403,32
			в том числе:	
			Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	234,19
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
37	A	26.21.011	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> )	297,54
			в том числе:	
			Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> )	128,41
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
38	A	26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи периферических складок на яйца остриц ( <i>Eterobius vermicularis</i> )	202,52
			в том числе:	
			Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи периферических складок на яйца остриц ( <i>Eterobius vermicularis</i> )	117,44
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
39	A	26.01.008	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> )	185,31
			в том числе:	
			Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандида ( <i>Candida spp.</i> )	100,23
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
40	A	26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	172,58
			в том числе:	
			Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	87,5
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
41	A	26.23.001	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	579,26
			в том числе:	
			Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на менингококк ( <i>Neisseria meningitidis</i> )	410,13
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
42	A	26.23.003	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	482,67
			в том числе:	
			Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis</i> )	313,54
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
43	A	09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	327,38
			в том числе:	
			Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	242,3
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
44	A	09.01.004	Микроскопия волос (трихометрия)	317,64
			в том числе:	
			Микроскопия волос (трихометрия)	232,56
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
45	A	09.01.003	Микроскопия мазков с поверхности кожи	333,77

				в том числе:	
				Микроскопия мазков с поверхности кожи	248,69
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
46	A	09.01.006	Микроскопия ногтей		333,77
				в том числе:	
				Микроскопия ногтей	248,69
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
47	A	09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи		183,21
				в том числе:	
				Микроскопия соскоба с кожи	98,13
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
48	A	08.05.015	Определение размеров эритроцитов		323,03
				в том числе:	
				Определение размеров эритроцитов	88,4
				Взятие крови из пальца	65,5
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
49	A	08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов		431,22
				в том числе:	
				Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	196,59
				Взятие крови из пальца	65,5
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
50	A	09.09.010	Цитологическое исследование мокроты		750,82
				в том числе:	
				Цитологическое исследование мокроты	581,69
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
51	A	09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости		683,71
				в том числе:	
				Цитологическое исследование плевральной жидкости	514,58
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
52	A	09.05.063	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови		413,43
				в том числе:	
				Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	252,76
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
53	A	09.05.060	Исследование уровня общего триодтиронина (Т3) в крови		406,86
				в том числе:	
				Исследование уровня общего триодтиронина (Т3) в крови	246,19
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
54	A	12.06.003	Исследование феномена "клетки красной волчанки"		923,63
				в том числе:	
				Исследование феномена "клетки красной волчанки"	678,91
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
				Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
55	A	26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)		507,02
				в том числе:	
				Микроскопическое исследование "толстой капли" мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	272,39
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Взятие крови из пальца	65,5
				Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
56	A	26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)		277,93
				в том числе:	
				Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.)	108,8
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
57	A	26.01.011	Микроскопическое исследование волос на микроскопию (Microsporum spp.)		219,41
				в том числе:	
				Микроскопическое исследование волос на микроскопию (Microsporum spp.)	134,33
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
58	A	26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)		446,12
				в том числе:	
				Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	276,99
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
59	A	09.09.012	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости		689,64
				в том числе:	
				Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	520,51
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
60	A	26.20.003	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трипонему (Treponema pallidum)		267,69

				в том числе:	
				Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему ( <i>Treponema pallidum</i> )	98,56
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
61	A	26.20.006		Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	330,51
				в том числе:	
				Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	161,38
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
62	A	26.09.022		Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	348,03
				в том числе:	
				Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> )	178,9
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
63	A	09.05.130		Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	564,71
				в том числе:	
				Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	404,04
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
64	B	03.016.002		Общий (клинический) анализ крови	265,88
				в том числе:	
				Общий (клинический) анализ крови	115,3
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Взятие крови из пальца	65,5
65	B	03.016.003		Общий (клинический) анализ крови развернутый	434,83
				в том числе:	
				Общий (клинический) анализ крови развернутый	200,2
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
				Взятие крови из пальца	65,5
66	A	09.28.005		Обнаружение гемоглобина в моче	145,96
				в том числе:	
				Обнаружение гемоглобина в моче	60,88
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
67	A	09.28.003		Определение белка в моче	175,77
				в том числе:	
				Определение белка в моче	90,69
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
68	A	09.28.017		Определение концентрации водородных ионов мочи (pH) мочи	158,47
				в том числе:	
				Определение концентрации водородных ионов мочи (pH) мочи	73,39
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
69	A	09.28.021		Определение объема мочи	158,47
				в том числе:	
				Определение объема мочи	73,39
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
70	A	09.28.022		Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	158,47
				в том числе:	
				Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	73,39
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
71	A	09.28.020		Тест на кровь в моче	165,37
				в том числе:	
				Тест на кровь в моче	80,29
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
72	A	09.28.050		Визуальное исследование мочи	166,73
				в том числе:	
				Визуальное исследование мочи	81,65
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
73	A	09.28.028		Исследование мочи на белок Бене-Джонса	207,01
				в том числе:	
				Исследование мочи на белок Бене-Джонса	121,93
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
74	A	09.28.011		Исследование уровня глюкозы в моче	158,13
				в том числе:	
				Исследование уровня глюкозы в моче	73,05
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
75	A	09.28.007		Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	147,81
				в том числе:	
				Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	62,73
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
76	A	09.28.001		Микроскопическое исследование осадка мочи	259,64
				в том числе:	
				Микроскопическое исследование осадка мочи	90,51
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
77	A	26.19.010		Микроскопические исследования кала на яйца и личинки гельминтов	220,74
				в том числе:	
				Микроскопические исследования кала на яйца и личинки гельминтов	135,66
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
78	A	08.05.009		Определение цветового показателя	265,26
				в том числе:	
				Определение цветового показателя	114,68
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Взятие крови из пальца	65,5

79	A	09.05.002	Оценка гематокрита	330,76
			в том числе:	
			Оценка гематокрита	114,68
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Взятие крови из пальца	65,5
80	A	11.05.001	Взятие крови из пальца	65,5
81	A	09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	156,08
			в том числе:	
			Исследование кала на скрытую кровь	71,00
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
82	A	08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	345,61
			в том числе:	
			Взятие крови из пальца	65,5
			Исследование уровня ретикулоцитов в крови	195,03
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
83	A	12.05.015	Исследование времени кровотечения	265,02
			в том числе:	
			Взятие крови из пальца	65,5
			Исследование времени кровотечения	114,44
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
84	A	12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	292,59
			в том числе:	
			Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	142,01
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Взятие крови из пальца	65,5
85	A	09.09.009	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	166,03
			в том числе:	
			Исследование уровня белка в плевральной жидкости	80,95
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
86	A	09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	162,97
			в том числе:	
			Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	77,89
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
87	A	09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	162,23
			в том числе:	
			Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	77,15
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
88	A	26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	186,14
			в том числе:	
			Микроскопическое исследование кала на простейшие	101,06
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
89	A	09.19.004	Исследование физических свойств каловых масс	137,94
			в том числе:	
			Исследование физических свойств каловых масс	52,86
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
90	A	09.09.007	Исследование физических свойств мокроты	137,94
			в том числе:	
			Исследование физических свойств мокроты	52,86
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
91	A	09.04.004	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	140,59
			в том числе:	
			Исследование физических свойств синовиальной жидкости	55,51
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
92	A	09.23.006	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	140,62
			в том числе:	
			Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	55,54
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
93	A	09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	161,38
			в том числе:	
			Обнаружение кетоновых тел в моче	76,3
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
94	A	09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	289,62
			в том числе:	
			Определение крови в спинномозговой жидкости	204,54
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
95	B	03.016.010	Копрологическое исследование	347,48
			в том числе:	
			Копрологическое исследование	262,40
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
96	A	09.05.104	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	216,85
			в том числе:	
			Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	56,18
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
97	A	09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	301,17
			в том числе:	
			Исследование уровня альбумина в крови	140,5
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
98	A	09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	316,36
			в том числе:	
			Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	155,69
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
99	A	09.05.031	Исследование уровня калия в крови	438,08

				в том числе:	
				Исследование уровня калия в крови	277,41
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
100	A	09.05.030	Исследование уровня натрия в крови		318,02
				в том числе:	
				Исследование уровня натрия в крови	157,35
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
101	A	09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови		290,75
				в том числе:	
				Исследование уровня мочевины в крови	130,08
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
102	A	09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови		268,92
				в том числе:	
				Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	108,25
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
103	A	09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови		307,42
				в том числе:	
				Исследование уровня липопротеинов в крови	146,75
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
104	A	09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови		319,21
				в том числе:	
				Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	158,54
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
105	A	26.21.005	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)		297,57
				в том числе:	
				Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	128,44
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
106	A	09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности		647,60
				в том числе:	
				Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	486,93
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
107	A	26.06.072	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме крови		593,46
				в том числе:	
				Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме крови	432,79
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
108	A	26.06.018	Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в крови		551,83
				в том числе:	
				Определение антител класса A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis) в крови	391,16
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
109	A	09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови		1 178,13
				в том числе:	
				Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1027,55
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Взятие крови из пальца	65,5
110	A	12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)		368,06
				в том числе:	
				Исследование функции нефронов (клиренс)	122,31
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
				Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
111		1	Регистрация ручная на компьютере		85,08
112		1.1.12	Подсчет количества форменных элементов методом Ничипоренко		303,87
				в том числе:	
				Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
				Подсчет количества форменных элементов методом Ничипоренко	134,74
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
113		1.1.13	Определение контрационной способности почек по Зимницкому		189,19
				в том числе:	
				Определение контрационной способности почек по Зимницкому	104,11
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
114		1.8	Исследование соскоба на энтеробиоз ( в 3-х препаратах)		205,89
				в том числе:	
				Исследование соскоба на энтеробиоз ( в 3-х препаратах)	120,81
				Регистрация ручная на компьютере	85,08
115	а,	2.34.1	Исследование пробы крови одного больного на автоматическом анализаторе с производительностью до 60 анализов в час		114,68
116	ме	4.32.1	Проведение биохимических исследований на автоматическом и полуавтоматическом анализаторах: - по конечной точке		67,54
117	нов		кинетическая реакция		70,99
118	ани	6.24.1	Определение вирусных и бактериальных антигенов: методом иммунохроматографии (экспресс-тест): ВИЧ		487,30
	е			в том числе:	
	но			Определение вирусных и бактериальных антигенов: методом иммунохроматографии (экспресс-тест): ВИЧ	326,63
	рм			Регистрация ручная на компьютере	85,08
	ати			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
	вно				
	го				
	акт				

119	a	6.24.1	Определение вирусных и бактериальных антигенов: методом иммунохроматографии (экспресс-тест): гепатит В	487,30
	№3		в том числе:	
	от		Определение вирусных и бактериальных антигенов: методом иммунохроматографии (экспресс-тест): гепатит В	326,63
	25.		Регистрация ручная на компьютере	85,08
	12.		Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
120	7	6.24.21	Определение вирусных и бактериальных антигенов: методом иммунохроматографии (экспресс-тест): гепатит С	487,30
	год		в том числе:	
	a		Определение вирусных и бактериальных антигенов: методом иммунохроматографии (экспресс-тест): гепатит С	326,63
	Пр		Регистрация ручная на компьютере	85,08
	ил		Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
	ож			
	ени			
121	e	6.22	Определение уровня карбоантигена Са-125	590,85
	№1		в том числе:	
	2		Определение уровня карбоантигена Са-125	430,18
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
122			Микроскопическое исследование эякулята	194,34
			в том числе:	
			Микроскопическое исследование эякулята	109,26
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
123		1.9.01	Обнаружение трихомонад (Trichomonas vaginalis) в окрашенных препаратах	426,26
			в том числе:	
			Обнаружение трихомонад (Trichomonas vaginalis) в окрашенных препаратах	257,13
			Окраска мазков (включая все этапы)	84,05
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
124		6.23	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам	551,83
			в том числе:	
			Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам	391,16
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
125		6.20.1	РПГА	493,91
			в том числе:	
			РПГА	333,24
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
126		6.6	Определение неполных резус-антител методом конглотинации с применением желатина	621,60
			в том числе:	
			Определение неполных резус-антител методом конглотинации с применением желатина	460,93
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
127		3.2.1.1	Окраска мазков (включая все этапы)	80,69
128			Определение антител класса G (IgG) к микоплазме крови	573,92
			в том числе:	
			Определение антител класса G (IgG) к микоплазме крови	413,25
			Регистрация ручная на компьютере	85,08
			Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
129		41645	Обработка венозной крови (получение сыворотки)	75,59
130			Химико-токсикологические исследования	399,24