

СОГЛАСОВАНО:  
Министр здравоохранения  
Кировской области

Е.Д. Утемова  
14 июня 2016 г.  
дата  
М.П.  
Кировской области  
г. КИРОВ ОБЛАСТНОЙ

УТВЕРЖДЕНО:  
Главный врач КОГБУЗ "Кировский  
клинико-диагностический центр"

А.В. Черняев  
15.06.16  
дата  
М.П.  
20.06.16  
присваивается с  
Вводится с

## ДОПОЛНЕНИЕ К ПЕРЕЧЕНЮ ПЛАТНЫХ УСЛУГ С УКАЗАНИЕМ ЦЕН

оказываемых Кировским областным государственным бюджетным учреждением  
здравоохранения  
"Кировский клинико-диагностический центр"

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги	Ед. измерения	Цена, рублей
1	A06.07.004	Ортопантомография (Панорамная рентгенография (1 снимок)**	исследование	368,00
2	A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (Время свертываемости крови)*	анализ	18,00
3	A12.05.015	Исследование времени кровотечения (Длительность кровотечения)*	анализ	18,00
4	A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов (функции тромбоцитов)*	анализ	288,00
5	A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови*	анализ	666,00
6	A09.05.073	Исследование уровня альфа-1-антитрипсина в крови *	анализ	720,00
7	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Вальпроевая кислота)*	анализ	648,00
8	A09.05.036	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (Карбамазепин)*	анализ	648,00
9	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (Скорость клубочковой фильтрации по цистатину С)*	анализ	444,00
10	A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам (Посев на патогенную кишечную флору без чувствительность к антибиотикам)*	анализ	360,00

11	A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (Исследование крови на сыпной тиф )*	анализ	133,20
12	A26.05.002	Бактериологическое исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (Исследование крови на тиф, паратиф )*	анализ	133,20
13	A09.19.011	Исследование фекалий на токсины А,В Clostridium difficile *	анализ	360,00
14	A26.01.023	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophyton) (Исследование ногтей на элементы гриба)*	анализ	192,00
15	A26.01.023	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на грибы дерматофиты (Dermatophyton) (Исследование кожи на элементы гриба)*	анализ	192,00
16	A26.01.022	Микологическое исследование волос на грибы дерматофиты (Dermatophyton) (Исследование волос на элементы гриба)*	анализ	192,00
17	A09.05.156	Исследование уровня общего эстриола в крови *	анализ	648,00
18	A09.05.161	Ассоциированный с беременностью сывороточный белок А ( PAPP-A)*	анализ	432,00
19	A09.05.225	Определение уровня антимюллера гормона в крови*	анализ	780,00
20	A09.05.218	Исследование уровня ингибина в крови*	анализ	1 020,00
21	A12.05.010	Гистотипирующая панель- HLA-типирование супружеской пары (II класс) по локусам DRB1, DQA1, DQB1*	анализ	5 160,00
22	A08.05.014.001	Диагностика аутоиммунного гепатита (Liver-9-Line) (антигены: M2,SLA/LP,LKM-1,LC1,F-актин, миозин, десмин) *	анализ	799,20
23	A26.06.048	Определение антител классов IgM, IgG к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1,2, ВИЧ-1 группы О и антигена ВИЧ-1 (антиген р24)*	анализ	108,00
24	A26.06.046	Определение антител классов IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови*	анализ	732,60
25	A26.06.046	Определение антител классов IgG к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 2) в крови*	анализ	865,80

26	A26.06.016	Определение антител классов A (IgA) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в крови*	анализ	242,29
27	A26.06.016	Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии ( <i>Chlamidia pneumoniae</i> ) в крови*	анализ	242,29
28	A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови. Антитела к вирусу клещевого энцефалита (IgG)*	анализ	227,77
29	A26.06.088	Определение антител к вирусу клещевого энцефалита в крови. Антитела к вирусу клещевого энцефалита (IgM)*	анализ	227,77
30	A26.06.011	Определение антител к борелии Бургдорфера ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) в крови. Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> (IgG)*	анализ	219,78
31	A26.06.011	Определение антител к борелии Бургдорфера ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) в крови. Антитела к <i>Borrelia burgdorferi</i> (IgM)*	анализ	219,78
32	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови. Кальцитонин*	анализ	564,00
33	A09.21.002	Тест «смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов» (MAR-тест)*	анализ	480,00
34	A26.01.018	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей (Исследование соскоба кожи на чесоточный клещ <i>Sarcoptes scabiei</i> )*	анализ	120,00
35		Микроскопическое исследование соскоба на демодекс.*	анализ	148,80
36	A08.22.004	Цитологическое исследование препарата пунктата щитовидной железы*	анализ	240,00
37	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища*	анализ	115,20
38	A08.20.013	Цитологическое исследование препарата тканей матки*	анализ	115,20
39	A09.09.010	Цитологическое исследование препарата мокроты*	анализ	160,80
40	A08.30.007	Просмотр цитологического препарата*	анализ	73,20
41	A09.09.002	Цитологическое исследование препарата плевральной жидкости*	анализ	240,00
42	A09.30.006	Цитологическое исследование препарата перитонеальной жидкости*	анализ	240,00
43	A08.01.002	Цитологическое исследование препарата кожи*	анализ	130,80
44	A08.20.011	Цитологическое (морфологическое) исследование препарата тканей шейки матки*	анализ	115,20

45	A08.30.016	Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей*	анализ	160,80
46	A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) (соскоб)*	анализ	201,13
47	A26.20.020	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis) Chlamydia trachomatis (соскоб)*	анализ	179,82
48	A26.21.005	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гарднереллы (Gardnerella vaginalis) . (соскоб)*	анализ	189,14
49	A26.21.004	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (Mycoplasma genitalium) и уреоплазму (Ureaplasma urealyticum) (соскоб)*	анализ	179,82
50	A26.06.058	Определение антигена к микоплазме человеческой (Mycoplasma hominis) (соскобы эпителиальных клеток) в крови*	анализ	181,15
51		Молекулярно-биологическое исследование Neisseria gonorrhoeae (соскоб)*	анализ	173,16
52		Молекулярно-биологическое исследование Toxoplasma gondii (кровь)*	анализ	206,46
53		Молекулярно-биологическое исследование Trichomonas vaginalis (соскоб)	анализ	173,16
54		Молекулярно-биологическое исследование ureaplasma spp (urealyticum+parvum) с дифференциацией вида и количественно (соскоб)*	анализ	367,63
55		Молекулярно-биологическое исследование Вирус варицелла зостер (кровь)*	анализ	159,84
56		Молекулярно-биологическое исследование Вирус гепатита А (кровь)*	анализ	350,32
57	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) (Вирус гепатита С (количественный) (кровь)*	анализ	2 031,30

58	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) (Вирус гепатита С (количественный) (кровь))*	анализ	199,80
59	A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) (Вирус гепатита В (количественный) (кровь))*	анализ	2 213,78
60	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) Вирус гепатита С (кровь)*	анализ	352,98
61	A26.20.012	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на вирус папилломы человека (Papilloma virus) вирус папилломы 16, 18 тип (соскоб)*	анализ	295,70
62		Молекулярно-биологическое исследование Вирус простого герпеса 1, 2 тип (кровь)*	анализ	233,10
63	A26.20.010	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1, 2 (Herpes simplex virus 1, 2) Вирус простого герпеса 1, 2 тип (соскоб)*	анализ	233,10
64	A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus) Вирус Эпштейн-Барр (кровь)*	анализ	173,16
65	A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus) Типирование вируса гепатита С (кровь)*	анализ	1 014,98
66	A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) Цитомегаловирус (кровь)*	анализ	207,79
67	A26.20.011	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) Цитомегаловирус (соскоб)*	анализ	218,45
68		Антиген вируса клещевого энцефалита (исследование клеща)*	анализ	420,00
69		Антиген боррелии (исследование клеща)*	анализ	420,00
		Анализ крови на тромбофилические мутации.*  — Фактор II (Протромбин)		

70	A09.20.004	— Фактор V (Лейденская мутация) — Фактор VII — Фактор XIII — Фибриноген — ITGA2 (интегрин альфа-2) — ITGB3 (ген тромбоцитарного рецептора фибриногена) — PAI-1 (ингибитор активатора плазминогена)	анализ	2 040,00
----	------------	--	--------	----------

\* - контракт на оказание услуг с ООО "Центр "Лайт"

\*\* - договор возмездного оказания медицинских услуг с КОГБУЗ "Кировская клиническая стоматологическая поликлиника"

Главный бухгалтер:



М.Н.Пешкина

Начальник планово-экономического отдела:



Н. М. Мезенцева