

ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Действует с:	01.01.2017
Учреждение:	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области "Калужская областная клиническая больница"
Подразделение:	КДЛ (без иммун. лаб.)
Категория услуг:	<ВСЕ КАТЕГОРИИ>
Категория подразд.:	Параклиника

Наличные средства

руб.

№	Код	Наименование услуги	Цена
1	A26.01.001.	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	716,00
2	A26.05.001.	Бактериологическое исследование крови на стерильность	716,00
3	A26.08.001.	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	661,00
4	A26.09.010.	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	716,00
5	A26.09.029.	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	1336,00
6	A26.19.001.	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	964,00
7	A26.19.003.	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (<i>Salmonella spp.</i>)	964,00
8	A26.20.002.	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	496,00
9	A26.20.005.	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1499,00
10	A26.20.008.	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	716,00
11	A26.21.002.	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	813,00
12	A26.21.004.	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>) и уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1344,00
13	A26.21.006.	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	716,00
14	A26.25.001.	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	716,00
15	A26.26.004.	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	716,00
16	A26.28.003.	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	716,00
17	A26.31.004.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	606,00
18	A08.05.003.	Исследование уровня эритроцитов в крови	55,00
19	A08.05.004.	Исследование уровня лейкоцитов в крови	41,00
20	A08.05.005.	Исследование уровня тромбоцитов в крови	248,00
21	A08.05.006.	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	179,00
22	A08.05.008.	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	193,00
23	A08.05.009.	Определение цветового показателя	14,00
24	A08.05.015.	Определение размеров эритроцитов	275,00
25	A08.20.013.	Цитологическое исследование тканей влагалища	758,00
26	A08.22.011.	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы	758,00
27	A09.05.002.	Оценка гематокрита	96,00
28	A09.05.003.	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	41,00
29	A09.05.004.	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	224,00
30	A09.05.007.	Исследование уровня железа сыворотки крови	110,00
31	A09.05.010.	Исследование уровня общего белка в крови	132,00
32	A09.05.011.	Исследование уровня альбумина в крови	120,00
33	A09.05.013.	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	592,00
34	A09.05.017.	Исследование уровня мочевины в крови	146,00
35	A09.05.018.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	118,00
36	A09.05.020.	Исследование уровня креатинина в крови	129,00
37	A09.05.021.	Исследование уровня общего билирубина в крови	129,00

№	Код	Наименование услуги	Цена
38	A09.05.023.	Исследование уровня глюкозы в крови	115,00
39	A09.05.024.	Исследование уровня общих липидов в крови	179,00
40	A09.05.025.	Исследование уровня триглицеридов в крови	124,00
41	A09.05.026.	Исследование уровня холестерина в крови	105,00
42	A09.05.030.	Исследование уровня натрия в крови	114,00
43	A09.05.031.	Исследование уровня калия в крови	114,00
44	A09.05.032.	Исследование уровня общего кальция в крови	114,00
45	A09.05.033.	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	110,00
46	A09.05.034.	Исследование уровня хлоридов в крови	110,00
47	A09.05.037.	Исследование pH крови	407,00
48	A09.05.039.	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	103,00
49	A09.05.041.	Исследование уровня аспарат- трансаминазы в крови	145,00
50	A09.05.042.	Исследование уровня аланин- трансаминазы в крови	145,00
51	A09.05.043.	Исследование уровня креатинкиназы в крови	132,00
52	A09.05.044.	Исследование уровня гамма- глутамилтрансферазы в крови	120,00
53	A09.05.045.	Исследование уровня амилазы в крови	174,00
54	A09.05.046.	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	145,00
55	A09.05.047.	Исследование уровня антитромбина III в крови	785,00
56	A09.05.050.	Исследование уровня фибриногена в крови	202,00
57	A09.05.077.	Исследование уровня ферритина в крови	189,00
58	A09.05.078.	Исследование уровня церрулоплазмينا в крови	620,00
59	A09.05.084.	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	808,00
60	A09.05.095.	Исследование оксигемоглобина в крови	1102,00
61	A09.05.107.	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	165,00
63	A09.05.130.	Исследование уровня протеина С в крови	136,00
64	A09.05.178.	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	59,00
65	A09.05.186.	Исследование уровня меди в крови	275,00
66	A09.05.193.	Определение активности фактора IX	1137,00
67	A09.05.194.	Определение активности фактора VIII	1137,00
68	A09.09.001.	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	317,00
69	A09.09.013.	Цитологическое исследование мокроты	758,00
70	A09.19.001.	Микроскопическое исследование препаратов кала	317,00
71	A09.19.002.	Исследование кала на скрытую кровь	41,00
72	A09.19.003.	Исследование кала на гельминты	152,00
73	A09.20.001.	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	430,00
74	A09.21.002.	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	689,00
75	A09.28.001.	Микроскопическое исследование осадка мочи	96,00
76	A09.28.003.	Определение белка в моче (ЭЛЕКТРОФОРЕЗ)	55,00
77	A09.28.011.	Исследование уровня глюкозы в моче	84,00
78	A09.28.015.	Обнаружение кетоновых тел в моче	72,00
79	A09.28.029.	Определение альфа-амилазы в моче	114,00
80	A09.28.030.	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	165,00
81	A09.28.034.	Исследование уровня билирубина в моче	109,00
84	A12.05.001.	Исследование оседания эритроцитов	41,00
85	A12.05.005.	Определение основных групп крови (A, B, 0)	179,00
86	A12.05.006.	Определение резус-принадлежности	165,00
87	A12.05.011.	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	238,00
88	A12.05.015.	Исследование времени кровотечения	138,00
89	A12.05.017.	Исследование агрегации тромбоцитов	207,00
90	A12.05.027.	Определение протромбинового времени в крови	234,00
91	A12.05.028.	Определение тромбинового времени в крови	165,00
92	A12.05.042.	Время свертывания плазмы, активированное каолином и (или) кефалином	275,00
94	A26.05.016.	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1102,00
95	A26.19.011.	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	441,00
96	A26.20.001.	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	441,00
97	B03.016.02.	Общий (клинический) анализ крови	418,00
98	B03.016.06.	Анализ мочи общий	286,00
99	A09.05.043.0 1	Определение уровня креатининфосфокиназы MB (КФК-MB)	123,00

№	Код	Наименование услуги	Цена
100	A09.05.206.	Определение уровня D-димера	550,00
101	A09.28.057.	Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко	200,00
102	A09.28.058.	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	258,00
103	A09.31.010.	Диагностика сифилиса методом РПГА	275,00
104	A11.05.001.	Взятие крови из пальца	69,00
105	A09.05.028.	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	294,00
106	...	Регистрация поступившего материала	54,00
107	...	Цитологическое исл-е тканей щитовидн. железы (каждое послед.стекло)	136,00
108	...	Осмотическая резистентность	245,00
109	...	Определение метанефрина в моче	2166,00
110	...	Обработка венозной крови	75,00
111	...	Бактериологическое исс-е смывов с внешних объектов	533,00
112	...	Бактериологическое исс-е смывов на кишечную палочку	533,00
113	...	Бактериологическое исс-е воздуха седиментационным методом	413,00
114	...	Бактериологическое исс-е тест культур д/сухожарочного шкафа	533,00
115	...	Бактериологическое исс-е на стерильность рук хирурга и операц.поля	341,00
116	...	Бактериологическое исс-е на стерильность операц.материала и инструментов	651,00
117	...	Определение - CrossLaps	617,00
118	...	Определение прокальцитина	1429,00
119	A26.05.005.	Микробиологическое исследование крови на грибы	1240,00
120	A26.05.005.	РНГА на сыпной тиф	516,00
121	A26.05.005.	РНГА на бруцеллез	516,00
122	A26.05.005.	РНГА на сальмонеллез	749,00
123	A26.05.005.	РНГА на туляремию	516,00
124	A26.05.005.	РНГА на дизентерию	913,00
125	A26.05.005.	РНГА на сальмонеллез V	516,00
126	...	Исследование воды для гемодиализа	477,00
127	...	Посев лекарственных растворов	477,00
128		Выявление иммуноглобулинов класса M(IgM) к возбудителям клещевого боррелиоза	318,00
129		Выявление иммуноглобулинов класса G(IgG) к возбудителям клещевого боррелиоза	309,00
130		Выявление иммуноглобулинов класса M(IgM) к вирусу кори в сыворотке крови	358,00
131		Выявление иммуноглобулинов класса G(IgG) к вирусу кори в сыворотке крови	316,00
132		Выявление иммуноглобулинов класса M(IgM) к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови	310,00
133		Выявление иммуноглобулинов класса G(IgG) к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови	306,00
134		Выявление иммуноглобулинов класса G(Ig) к антигенам EA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке (плазме) крови	304,00
135		Выявление иммуноглобулинов класса A (IgA) к Mycoplasma pneumoniae	295,00
136		Выявление иммуноглобулинов класса M(IgM) к Mycoplasma pneumoniae	295,00
137		Выявление иммуноглобулинов класса G (IgG) к Mycoplasma pneumoniae	288,00
138		Выявление иммуноглобулинов класса A (IgA) к Chlamydia pneumoniae в сыворотке (плазме) крови	295,00
139		Выявление иммуноглобулинов класса G (IgG) к Chlamydia pneumoniae в сыворотке (плазме) крови	295,00
140		Выявление иммуноглобулинов класса M (IgM) к Chlamydia pneumoniae в сыворотке (плазме) крови	288,00
141		Исследование пунктата костного мозга	851,00
142		Взятие крови из вены	180,00
143		Общий (клинический) анализ крови с забором	520,00