

ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Действует с:	01.01.2017
Учреждение:	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Калужской области "Калужская областная клиническая больница"
Подразделение:	Иммунологическая лаборатория
Категория услуг:	<ВСЕ КАТЕГОРИИ>
Категория подразд.:	Параклиника
	Наличные средства

руб.

№	Код	Наименование услуги	Цена
1	A08.05.014.	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	2259,00
2	A08.16.004.	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	477,00
3	A08.31.002.	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (цитокератины, p123, SCC, PЭА и др.)	2770,00
4	A09.04.002.	Иммунологическое исследование синовиальной жидкости	2259,00
5	A09.05.057.	Исследование уровня инсулина плазмы крови	570,00
6	A09.05.059.	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	800,00
7	A09.05.062.	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	480,00
8	A09.05.064.	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	400,00
9	A09.05.065.	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	359,00
10	A09.05.066.	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	525,00
11	A09.05.067.	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	773,00
12	A09.05.069.	Исследование уровня альдостерона в крови	835,00
13	A09.05.075.	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	656,00
14	A09.05.076.	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	690,00
15	A09.05.079.	Исследование уровня общего тестостерона в крови	480,00
16	A09.05.088.	Исследование уровня пролактина в крови	480,00
17	A09.05.091.	Исследование уровня альфа- фетопротеина в сыворотке крови	352,00
18	A09.05.092.	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	430,00
19	A09.05.135.	Исследование уровня простатспецифического антигена	450,00
20	A09.05.136.	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	480,00
21	A09.05.137.	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	352,00
22	A09.05.138.	Исследование уровня общих катехоламинов в крови	1284,00
23	A09.05.139.	Исследование уровня кортикостерона в крови	292,00
24	A09.05.140.	Исследование уровня общего кортизола в крови	530,00
25	A09.05.144.	Исследование уровня 17- гидроксипрогестерона в крови	680,00
26	A09.05.148.	Исследование уровня адреналина в крови	1300,00
27	A09.05.149.	Исследование уровня норадреналина в крови	1300,00
28	A09.05.154.	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	336,00
29	A09.05.158.	Исследование уровня прогестерона в крови	480,00
30	A09.05.159.	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	480,00
31	A12.06.010.	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	2286,00
32	A12.06.015.	Определение антистрептолизина-О	831,00
33	A12.06.019.	Исследование ревматоидных факторов	298,00
34	A12.06.024.	Исследование антител к антигенам печеночной ткани	3552,00
35	A12.06.026.	Исследование антител к антигенам желудка	3552,00
36	A12.06.029.	Исследование антител к кардиолипину	2259,00
37	A26.06.015.	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia spp.</i>	447,00
38	B03.002.02.	Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците	1928,00
39	B03.002.03.	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	3791,00
40	A26.31.018.	Определение антинуклеарного фактора	2526,00
41	A26.06.081.	Определение антител к <i>Toxoplasma gondii</i> .	677,00
42	A26.06.018.	Определение антител класса М и G к <i>Chlamidia trachomatis</i>	511,00
43	A26.06.036.	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	149,00
44	A26.06.39.	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus при положительной реакции	376,00
45	A26.06.041.	Определение антител класса М и G к Hepatitis C virus	149,00

№	Код	Наименование услуги	Цена
46	A26.06.41.01	Определение антител класса М и G к Hepatitis C virus при положительной реакции	218,00
47	A26.31.012.	Определение антицентромерных антител	686,00
48	A26.31.014.	Определение антицитрулиновых антител	686,00
49	A26.31.015.	Определение антигена HZA-B-27 гистасовместимости	3630,00
50	A26.31.016.	ПЦР микоплазма (M.hominis)	400,00
51	A26.31.017.	ПЦР уреоплазма	400,00
52	A09.05.199.	Определение уровня тропонина Т	518,00
53	A12.06.035.	Определение уровня мозгового натрий- уретического пептида (pro-BNP)	938,00
54	A12.31.008.	Определение онкомаркера SYFRA 21-1	850,00
55	A12.31.007.	Определение онкомаркера РЭА(раково-эмбрионального антигена)	630,00
56	A12.31.006.	Определение онкомаркера АФП(альфа-фетопротеина)	410,00
57	A12.31.005.	Определение онкомаркера НСЕ(нейрон-специфической енолазы)	930,00
58	A12.31.004.	Определение онкомаркера СА -125	750,00
59	A12.31.003.	Определение онкомаркера СА 15-3	700,00
60	A12.14.001.	Выявление антител к core-антигену вируса гепатита В	244,00
61	A12.14.005.	Выявление Е-антигена вируса гепатита В	244,00
62	A12.14.001.01	Выявление Иг. класса М к core-антигену вируса гепатита В	244,00
63	A12.14.003.	ПЦР гепатита С (качественный)	1673,00
64	A12.14.003.01	ПЦР гепатита С (количественный)	3586,00
65	A12.14.004.	ПЦР гепатита В (качественный)	1363,00
66	A12.14.004.01	ПЦР гепатита В (количественный)	3415,00
67	A12.31.009.	Выявление АМА (антимитохондриальные антитела)	2259,00
68	A09.16.015.	Выявление суммарных антител Helicobacter pylori	776,00
69	A12.31.010.	Выявление ASMA (антитела к гладкомышечной ткани)	2259,00
70	A12.19.002.	Определение токсина А Clostridium difficile в фекалиях	714,00
71	A12.31.002.	Определение онкомаркера СА 19-9	670,00
72	A26.06.037.	Определение антигена НВсAg Hepatitis B virus	244,00
73	A26.06.048.	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1)	375,00
74	A26.06.049.	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2)	365,00
75	A09.31.011.	Реакция специфического лейкоцитоллиза (РЛЛ),1 аллерген	415,00
76	A26.06.082.	Определение антител к Treponema pallidum	362,00
77	...	Исследование фагоцитарной активности лейкоцитов (фагоцитоз)	809,00
78	...	Определение антител к герпес 1,2	625,00
79	...	Определение антител к цитомегаловирусу	355,00
80	...	Определение антител к рецепторам ТТГ	899,00
81	...	Определение IgE	402,00
82	...	Определение уровня ферритина в крови	402,00
83	...	Определение уровня тропонина Т	558,00
84	...	Определение С-пептида	464,00
85	...	Определение уровня витамина В-12 в крови	433,00
86	...	Определение уровня фолиевой кислоты в крови	433,00
87	...	Специфическая аллергопанель(20 аллергенов)	4126,00
88	...	Определение уровня эритропоэтина в крови	1274,00
89	...	ПЦР микоплазма genitalium	400,00
90	...	ПЦР хламидия тр.	400,00
91	...	ПЦР кандиды альб.	602,00
92	...	ПЦР вирусов папилломы человека высок.канц.риска (ВПЧ ВКР)	1002,00
93	A12.14.004.01	ПЦР цитомегаловируса	1404,00
94	A12.14.004.01	ПЦР Toxoplasma gondii	1404,00
95	A12.14.004.01	ПЦР простого герпеса 1 и 2 типов	1404,00
96	A12.14.004.01	ПЦР Эпштейна -Барр	1404,00
97		Определение антител М, G к вирусу краснухи	680,00
98		Обследование ИПП ПЦР ВПЧ 1	400,00
99		Обследование ИПП ПЦР ВПЧ 2	400,00