

ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Действует с:	01.12.2018
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
A08.05.014.	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	2259,00
A08.16.004.	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	477,00
A08.31.002.	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (цитокератины, pт23, SCC, PЭА и др.)	2770,00
A09.04.002.	Иммунологическое исследование синовиальной жидкости	2259,00
A09.05.057.	Исследование уровня инсулина плазмы крови	570,00
A09.05.059.	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	800,00
A09.05.062.	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	480,00
A09.05.064.	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	400,00
A09.05.065.	Исследование уровня тиреотропина плазмы крови	359,00
A09.05.066.	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	525,00
A09.05.067.	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	773,00
A09.05.069.	Исследование уровня альдостерона в крови	835,00
A09.05.075.	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	656,00
A09.05.076.	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	690,00
A09.05.079.	Исследование уровня общего тестостерона в крови	480,00
A09.05.088.	Исследование уровня пролактина в крови	480,00
A09.05.091.	Исследование уровня альфа- фетопротейна в сыворотке крови	352,00
A09.05.092.	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	430,00
A09.05.135.	Исследование уровня простатспецифического антигена	450,00
A09.05.136.	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	480,00
A09.05.137.	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	352,00
A09.05.138.	Исследование уровня общих катехоламинов в крови	1284,00
A09.05.139.	Исследование уровня кортикостерона в крови	292,00
A09.05.140.	Исследование уровня общего кортизола в крови	530,00
A09.05.144.	Исследование уровня 17- гидроксипрогестерона в крови	680,00
A09.05.148.	Исследование уровня адреналина в крови	1300,00
A09.05.149.	Исследование уровня норадреналина в крови	1300,00
A09.05.154.	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	336,00
A09.05.158.	Исследование уровня прогестерона в крови	480,00
A09.05.159.	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	480,00
A12.06.010.	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	2286,00
A12.06.015.	Определение антистрептолизина-О	831,00
A12.06.019.	Исследование ревматоидных факторов	298,00
A12.06.024.	Исследование антител к антигенам печеночной ткани	3552,00
A12.06.026.	Исследование антител к антигенам желудка	3552,00
A12.06.029.	Исследование антител к кардиолипину	2259,00
A26.06.015.	Определение антител класса А, М, G (IgA, IgM, IgG) к <i>Chlamidia spp.</i>	447,00
B03.002.02.	Исследование иммунологического статуса при гуморальном иммунодефиците	1928,00
B03.002.03.	Исследование иммунологического статуса при смешанном иммунодефиците	3791,00
A26.31.018.	Определение антинуклеарного фактора	2526,00
A26.06.081.	Определение антител к <i>Toxoplasma gondii.</i>	677,00
A26.06.018.	Определение антител класса М и G к <i>Chlamidia trahomatis</i>	511,00
A26.06.036.	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	376,00

Код	Наименование услуги	Цена
A26.06.39.	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus при положительной реакции	376,00
A26.06.041.	Определение антител класса М и G к Hepatitis C virus	149,00
A26.06.41.01	Определение антител класса М и G к Hepatitis C virus при положительной реакции	218,00
A26.31.012.	Определение антицентромерных антител	686,00
A26.31.014.	Определение антицитрулиновых антител	686,00
A26.31.015.	Определение антигена HZA-B-27 гистасовместимости	3630,00
A26.31.016.	ПЦР микоплазма (M.hominis)	400,00
A26.31.017.	ПЦР уреоплазма	400,00
A09.05.199.	Определение уровня тропонина Т	518,00
A12.06.035.	Определение уровня мозгового натрий- уретического пептида (pro-BNP)	938,00
A12.31.008.	Определение онкомаркера SYFRA 21-1	850,00
A12.31.007.	Определение онкомаркера РЭА(раково-эмбрионального антигена)	630,00
A12.31.006.	Определение онкомаркера АФП(альфа-фетопротеина)	410,00
A12.31.005.	Определение онкомаркера НСЕ(нейрон-специфической енолазы)	930,00
A12.31.004.	Определение онкомаркера СА -125	750,00
A12.31.003.	Определение онкомаркера СА 15-3	700,00
A12.14.001.	Выявление антител к core-антигену вируса гепатита В	244,00
A12.14.005.	Выявление Е-антигена вируса гепатита В	244,00
A12.14.001.01	Выявление Иг. класса М к core-антигену вируса гепатита В	244,00
A12.14.003.	ПЦР гепатита С (качественный)	1673,00
A12.14.003.01	ПЦР гепатита С (количественный)	3586,00
A12.14.004.	ПЦР гепатита В (качественный)	1363,00
A12.14.004.01	ПЦР гепатита В (количественный)	3415,00
A12.31.009.	Выявление АМА (антимитохондриальные антитела)	2259,00
A09.16.015.	Выявление суммарных антител Helicobacter pylori	776,00
A12.31.010.	Выявление ASMA (антитела к гладкомышечной ткани)	2259,00
A12.19.002.	Определение токсина А Clostridium difficile в фекалиях	714,00
A12.31.002.	Определение онкомаркера СА 19-9	670,00
A26.06.037.	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	244,00
A26.06.048.	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1)	375,00
A26.06.049.	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2)	365,00
A09.31.011.	Реакция специфического лейкоцитоллиза (РЛЛ),1 аллерген	415,00
A26.06.082.	Определение антител к Treponema pallidum	362,00
A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	625,00
A26.06.021	Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	355,00
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	899,00
В03.040.002	Комплекс исследований на активность при ревматизме Определение IgE	402,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	402,00
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, Т в крови	558,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	464,00
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	433,00
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1274,00
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	400,00
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	400,00
A26.20.048	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) с уточнением вида	602,00
A26.21.008.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и 11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР	1002,00

Код	Наименование услуги	Цена
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	1404,00
A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в спинномозговой	1404,00
A26.30.017.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в биоптатах и пунктатах из очагов поражения органов и тканей методом ПЦР, качественное исследование	1404,00
A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	680,00