

# ПРЕЙСКУРАНТ НА ПЛАТНЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

Действует с:	01.12.2018
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
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	418,00
A26.01.001.	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	716,00
A26.05.001.	Бактериологическое исследование крови на стерильность	716,00
A26.08.001.	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии ( <i>Corinebacterium diphtheriae</i> )	661,00
A26.09.010.	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	716,00
A26.09.029.	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	1336,00
A26.19.001.	Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии ( <i>Shigella spp.</i> )	964,00
A26.19.003.	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы ( <i>Salmonella spp.</i> )	964,00
A26.20.002.	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	496,00
A26.20.005.	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	1499,00
A26.20.008.	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы	716,00
A26.21.002.	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> )	813,00
A26.21.004.	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> ) и уреоплазму ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )	1344,00
A26.21.006.	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	716,00
A26.25.001.	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	716,00
A26.26.004.	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно- анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	716,00
A26.28.003.	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	716,00
A26.31.004.	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	606,00
A08.05.003.	Исследование уровня эритроцитов в крови	55,00
A08.05.004.	Исследование уровня лейкоцитов в крови	41,00
A08.05.005.	Исследование уровня тромбоцитов в крови	248,00
A08.05.006.	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	179,00
A08.05.008.	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	193,00
A08.05.009.	Определение цветового показателя	14,00
A08.05.015.	Определение размеров эритроцитов	275,00
A08.20.013.	Цитологическое исследование тканей влагалища	758,00
A08.22.011.	Цитологическое исследование тканей щитовидной железы	758,00
A09.05.002.	Оценка гематокрита	96,00
A09.05.003.	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	41,00
A09.05.004.	Исследование уровня альфа- липопротеинов (высокой плотности) в крови	224,00
A09.05.007.	Исследование уровня железа сыворотки крови	110,00
A09.05.010.	Исследование уровня общего белка в крови	132,00
A09.05.011.	Исследование уровня альбумина в крови	120,00
A09.05.013.	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	592,00
A09.05.017.	Исследование уровня мочевины в крови	146,00
A09.05.018.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	118,00

<b>Код</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Цена</b>
A09.05.020.	Исследование уровня креатинина в крови	129,00
A09.05.021.	Исследование уровня общего билирубина в крови	129,00
A09.05.023.	Исследование уровня глюкозы в крови	115,00
A09.05.024.	Исследование уровня общих липидов в крови	179,00
A09.05.025.	Исследование уровня триглицеридов в крови	124,00
A09.05.026.	Исследование уровня холестерина в крови	105,00
A09.05.030.	Исследование уровня натрия в крови	114,00
A09.05.031.	Исследование уровня калия в крови	114,00
A09.05.032.	Исследование уровня общего кальция в крови	114,00
A09.05.033.	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	110,00
A09.05.034.	Исследование уровня хлоридов в крови	110,00
A09.05.037.	Исследование pH крови	407,00
A09.05.039.	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	103,00
A09.05.041.	Исследование уровня аспарат- трансаминазы в крови	145,00
A09.05.042.	Исследование уровня аланин- трансаминазы в крови	145,00
A09.05.043.	Исследование уровня креатинкиназы в крови	132,00
A09.05.044.	Исследование уровня гамма- глутамилтрансферазы в крови	120,00
A09.05.045.	Исследование уровня амилазы в крови	174,00
A09.05.046.	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	145,00
A09.05.047.	Исследование уровня антитромбина III в крови	785,00
A09.05.050.	Исследование уровня фибриногена в крови	202,00
A09.05.077.	Исследование уровня ферритина в крови	189,00
A09.05.078.	Исследование уровня церрулоплазмина в крови	620,00
A09.05.084.	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	808,00
A09.05.095.	Исследование оксигемоглобина в крови	1102,00
A09.05.107.	Исследование тимоловой и сулемовой проб в сыворотке крови	165,00
A09.05.130.	Исследование уровня протеина С в крови	136,00
A09.05.178.	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	59,00
A09.05.186.	Исследование уровня меди в крови	275,00
A09.05.193.	Определение активности фактора IX	1137,00
A09.05.194.	Определение активности фактора VIII	1137,00
A09.09.001.	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	317,00
A09.09.013.	Цитологическое исследование мокроты	758,00
A09.19.001.	Микроскопическое исследование препаратов кала	317,00
A09.19.002.	Исследование кала на скрытую кровь	41,00
A09.19.003.	Исследование кала на гельминты	152,00
A09.20.001.	Микроскопическое исследование влагилицных мазков	430,00
A09.21.002.	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	689,00
A09.28.001.	Микроскопическое исследование осадка мочи	96,00
A09.28.003.	Определение белка в моче (ЭЛЕКТРОФОРЕЗ)	55,00
A09.28.011.	Исследование уровня глюкозы в моче	84,00
A09.28.015.	Обнаружение кетоновых тел в моче	72,00
A09.28.029.	Определение альфа-амилазы в моче	114,00
A09.28.030.	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	165,00
A09.28.034.	Исследование уровня билирубина в моче	109,00
A12.05.001.	Исследование оседания эритроцитов	41,00
A12.05.005.	Определение основных групп крови (А, В, 0)	179,00
A12.05.006.	Определение резус-принадлежности	165,00
A12.05.011.	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	238,00
A12.05.015.	Исследование времени кровотечения	138,00
A12.05.017.	Исследование агрегации тромбоцитов	207,00
A12.05.027.	Определение протромбинового времени в крови	234,00
A12.05.028.	Определение тромбинового времени в крови	165,00
A12.05.042.	Время свертывания плазмы, активированное каолином и (или) кефалином	275,00
A26.05.016.	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1102,00
A26.19.011.	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	441,00
A26.20.001.	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	441,00
B03.016.02.	Общий (клинический) анализ крови	418,00
B03.016.06.	Анализ мочи общий	286,00

Код	Наименование услуги	Цена
A09.05.043.01	Определение уровня креатининфосфокиназы МВ (КФК-МВ)	123,00
A09.05.206.	Определение уровня D-димера	550,00
A09.28.057.	Подсчет количества форменных элементов в моче методом Нечипоренко	200,00
A09.28.058.	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	258,00
A09.31.010.	Диагностика сифилиса методом РПГА	275,00
A11.05.001.	Взятие крови из пальца	70,00
A09.05.028.	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности	294,00
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	760,00
A09.28.034.001	Исследование уровня метанефринов в моче	2166,00
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1429,00
A26.05.005.	Микробиологическое исследование крови на грибы	1240,00
A26.05.005.	РНГА на сыпной тиф	516,00
A26.05.005.	РНГА на бруцеллез	516,00
A26.05.005.	РНГА на сальмонеллез	749,00
A26.05.005.	РНГА на туляремию	516,00
A26.05.005.	РНГА на дизентерию	913,00
A26.05.005.	РНГА на сальмонеллез V	516,00
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	851,00
A26.19.044	Определение токсинов золотистого стафилококка ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) в образцах фекалий	380,00
A26.19.074	Молекулярно-биологическое исследование фекалий на ротавирусы ( <i>Rotavirus gr.A</i> )	714,00
A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	714,00
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика ( <i>Yersinia enterocolitica</i> ) в крови	964,00
A26.06.056	Определение антител к вирусу кори в крови	700,00