

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
на платные услуги,  
оказываемые ГБУЗ СОКОД

вводится в действие с 01.01.2024г.

Код услуги	Наименование услуги	Информация по соответствию коду и наименованию Номенклатуре медицинских услуг (приказ МЗ РФ № 804н от 13.10.2017г. )	Цена услуги (руб.)	Цена услуги для льготной категории граждан (руб.)
<b>МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ</b>				
<b>5.</b>	<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	<b>Информация по соответствию коду и наименованию Номенклатуре медицинских услуг (приказ МЗ РФ № 804н от 13.10.2017г. )</b>	<b>Цена услуги (руб)</b>	<b>Цена услуги для льготной категории граждан (руб)</b>
<b>5.1., 5.3.</b>	<b>Гематологические исследования:</b>			
<b>5.1.1.</b>	<b>Кровь:</b>			
5.1.1.1.	Общий анализ крови развернутый	В03.016.003 Общий (клинический) анализ крови развернутый	490	470
5.1.1.3.	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	A12.05.121 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	610	560
5.1.1.4.	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	A12.05.014 Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	220	200
5.1.1.5.	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	A12.05.001 Исследование скорости оседания эритроцитов	105	90
5.1.1.6.	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	A12.05.123 Исследование уровня ретикулоцитов в крови	620	560
5.3.18.	Просмотр мазка крови с подсчетом эритроцитов с базофильной зернистостью.	A12.05.122 Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	400	360
5.3.19.	Исследование уровня тромбоцитов в крови	A12.05.120 Исследование уровня тромбоцитов в крови	400	360
	<b>Общеклинические исследования:</b>			
<b>5.1.2.</b>	<b>Моча:</b>			
5.1.2.1.	Общий (клинический) анализ мочи	В03.016.006 Общий (клинический) анализ мочи	460	430
5.1.2.3.	Определение белка в моче фотометрически	A09.28.003 Определение белка в моче (количественная проба)	270	250
5.1.2.4.	Исследование мочи методом Нечипоренко	В03.016.014 Исследование мочи методом Нечипоренко	620	560
<b>5.1.3., 5.3.</b>	<b>Эксудаты, трансудаты и другие отделяемые</b>			
5.1.3.3.	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	A12.21.005 Микроскопическое исследование осадка секрета простаты	370	340
5.3.16.	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости (ликвора)	В03.016.013 Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости	910	830
5.3.17.	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	В03.016.012 Общий (клинический) анализ плевральной жидкости	900	820
<b>5.2.1., 5.2.2.</b>	<b>Биохимические исследования:</b>			
5.2.1.1.	Экспресс-исследование уровня тропонина Т в крови	A09.05.193 Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 730	1 660
5.2.1.2.	Исследование уровня общего и конъюгированного билирубина автоматизированным методом	A09.05.021 Исследование уровня общего билирубина в крови	480	450
5.2.1.4.	Исследование уровня железа сыворотки крови	A09.05.007 Исследование уровня железа сыворотки крови	510	470
5.2.1.5.	Исследование уровня глюкозы в крови	A09.05.023 Исследование уровня глюкозы в крови	440	410
5.2.1.6.	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	A09.05.041 Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	430	400
5.2.1.7.	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	A09.05.042 Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	440	410
5.2.1.8.	Исследование уровня креатинина в крови	A09.05.020 Исследование уровня креатинина в крови	400	370
5.2.1.9.	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (латекс-тест)	A09.05.009 Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	490	450
5.2.1.10.	Определение тимоловой пробы в сыворотке крови		420	390
5.2.1.11.	Определение активности амилазы в крови	A09.05.045 Определение активности амилазы в крови	390	360
5.2.1.12.	Определение активности креатинкиназы в крови	A09.05.043 Определение активности креатинкиназы в крови	460	430
5.2.1.13.	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	A09.05.033 Исследование уровня неорганического фосфора в крови	420	390

5.2.1.14.	Исследование уровня хлоридов в крови	A09.05.034 Исследование уровня хлоридов в крови	340	310
5.2.1.16.	Исследование уровня общего кальция в крови	A09.05.032 Исследование уровня общего кальция в крови	420	390
5.2.1.17.	Исследование уровня альбумина в крови	A09.05.011 Исследование уровня альбумина в крови	410	380
5.2.1.18.	Исследование уровня холестерина в крови	A09.05.026 Исследование уровня холестерина в крови	420	390
5.2.1.19.	Исследование уровня мочевины в крови	A09.05.017 Исследование уровня мочевины в крови	420	390
5.2.1.20.	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	A09.05.046 Определение активности щелочной фосфатазы в крови	420	390
5.2.1.21.	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	A09.05.039 Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	420	390
5.2.1.23.	Исследование уровня триглицеридов в крови	A09.05.025 Исследование уровня триглицеридов в крови	440	410
5.2.1.24.	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТП)	A09.05.044 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	410	380
5.2.1.25.	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	A09.05.018 Исследование уровня мочевой кислоты в крови	430	400
5.2.1.27.	Определение холестерина липопротеинов высокой плотности (ЛПВП) и низкой плотности (ЛПНП) фотометрическим методом	A09.05.028 Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности A09.05.004 Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	470	440
5.2.1.28.	Исследование уровня общего белка в крови	A09.05.010 Исследование уровня общего белка в крови	410	380
5.2.1.31.	Исследование уровня натрия в крови	A09.05.030 Исследование уровня натрия в крови	620	570
5.2.1.32.	Исследование уровня калия в крови	A09.05.031 Исследование уровня калия в крови	540	500
5.2.1.34.	Определение чувствительного С-реактивного белка (CRPH)	A09.05.009 Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	880	830
5.2.1.49.	Определение концентрации С-реактивного белка (CRP) в сыворотке крови	A09.05.009 Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	740	700
5.2.1.63.	Исследование уровня прокальцитонина в крови	A09.05.209 Исследование уровня прокальцитонина в крови	2 020	1 960
5.2.1.66.	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	A09.05.127 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	520	490
5.2.1.67.	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	A09.05.256 Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	4 000	3 880
5.2.1.68.	Исследование уровня тропонина I в крови	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 150	1 100
5.2.2.3.	Исследование уровня лактата	A09.23.013 Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости	510	480
<b>5.2.</b>	<b>Гемостазиологические исследования:</b>			
5.2.1.55.	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	A12.05.039 Активированное частичное тромбопластиновое время	690	640
5.2.1.56.	Определение тромбинового времени (ТВ, ТТ) в крови	A12.05.028 Определение тромбинового времени в крови	760	710
5.2.1.57.	Исследование уровня фибриногена в крови (по Клауссу)	A09.05.050 Исследование уровня фибриногена в крови	730	690
5.2.1.58.	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови, Определение концентрации Д-димера в крови	A09.05.051 Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови A09.05.051.001 Определение концентрации Д-димера в крови	1 490	1 430
5.2.1.59.	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме с расчетом международного нормализованного отношения (МНО)	A12.05.027 Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме A12.30.014 Определение международного нормализованного отношения (МНО)	760	710
5.2.1.60.	Определение активности антитромбина III в крови	A09.05.047 Определение активности антитромбина III в крови	760	710
5.2.2.2.	Определение активности альфа-амилазы в моче	A09.28.027 Определение активности альфа-амилазы в моче	370	350
<b>5.6.</b>	<b>Манипуляции</b>			
5.6.1.	Взятие крови из пальца	A11.05.001 Взятие крови из пальца	140	130

<b>5.4.</b>	<b>Иммунологические исследования</b>	<b>Информация по соответствию коду и наименованию Номенклатуре медицинских услуг (приказ МЗ РФ № 804н от 13.10.2017г. )</b>	<b>Цена услуги (руб)</b>	<b>Цена услуги для льготной категории граждан (руб)</b>
5.4.1.	Определение группы крови и резус-фактора	A12.05.005 Определение основных групп по системе АВ0 (перекрестным методом) A12.05.006 Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) (прямым методом)	630	570
5.4.3.	Определение раково-эмбрионального антигена в сыворотке крови	A09.05.195 Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	790	740

5.4.4.	Определение опухолеассоциированного антигена СА-125 (США)	A09.05.202 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	1 120	1 070
5.4.5.	Определение углеводного опухолеассоциированного антигена СА-19-9	A09.05.201 Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	1 100	1 050
5.4.12.	Определение уровня содержания тиреотропного гормона (ТТг) в сыворотке крови	A09.05.065 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	690	640
5.4.16.	Определение субпопуляций лимфоцитов методом проточной цитометрии CD 16+56	A12.06.001.009 Исследование CD45+ лимфоцитов	2 750	2 580
5.4.18.	Определение субпопуляций лимфоцитов методом проточной цитометрии CD 19	A12.06.001.006 Исследование CD20+ лимфоцитов	2 800	2 620
5.4.21.	Определение субпопуляций лимфоцитов методом проточной цитометрии CD 25	A12.05.108 Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	2 500	2 330
5.4.22.	Определение субпопуляций лимфоцитов методом проточной цитометрии CD 3	A12.06.001.001 Исследование CD3+ лимфоцитов	2 750	2 580
5.4.29.	Определение субпопуляций лимфоцитов методом проточной цитометрии CD 4	A12.06.001.002 Исследование CD4+ лимфоцитов	2 670	2 500
5.4.33.	Определение субпопуляций лимфоцитов методом проточной цитометрии CD 8	A12.06.001.003 Исследование CD8+ лимфоцитов	2 910	2 750
5.4.35.	Определение субпопуляций лимфоцитов методом проточной цитометрии HLADr	A12.06.001.011 Исследование HLADR+/- лимфоцитов	2 810	2 640
5.4.45.	Определение антигена СА 15-3 в сыворотке крови	A09.05.231 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	1 180	1 120
5.4.47.	Определение антигена плоскоклеточной карциномы SCC	A09.05.298 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	1 130	1 070
5.4.48.	Определение антигена СА 242	A09.05.232 Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 242 в крови	1 510	1 450
5.4.61.	Определение свободного трийодтиронина (Т3 св)	A09.05.061 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	720	670
5.4.62.	Определение свободного тироксина (Т4 св)	A09.05.063 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	660	620
5.4.63.	Определение тиреоглобулина	A09.05.117 Исследование уровня тиреоглобулина в крови	730	680
5.4.64.	Определение антител к тиреоглобулину	A12.06.017 Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	610	570
5.4.65.	Определение антител к тиреоидной пероксидазе	A12.06.018 Определение содержания антител к ткани щитовидной железы в крови	650	610
5.4.66.	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	A09.05.131 Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	980	930
5.4.67.	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	A09.05.132 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	870	820
5.4.70.	Определение тестостерона	A09.05.078 Исследование уровня общего тестостерона в крови	690	650
5.4.87.	Определение иммуноглобулина А (IgA)	A09.05.054.002 Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	710	670
5.4.88.	Определение иммуноглобулина G (IgG)	A09.05.054.004 Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	710	670
5.4.89.	Определение иммуноглобулина М (IgM)	A09.05.054.003 Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	710	670
5.4.90.	Определение иммуноглобулина Е (IgE)	A09.05.054.001 Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	670	630
5.4.106.	Определение ХГЧ (HCG) на автоматическом анализаторе	A09.05.090 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	670	630
5.4.107.	Определение АФП (AFP) на автоматическом анализаторе	A09.05.089 Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	760	710
5.4.113.	Определение ПСА (общего) - PSA на автоматическом анализаторе	A09.05.130 Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	790	740
5.4.114.	Определение ПСА (свободного) - Free PSA на автоматическом анализаторе	A09.05.130.001 Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	760	710
5.4.141.	Иммунохроматографический тест на скрытую кровь в кале	A09.19.001.001 Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом(ИХА)	870	840
5.4.142.	Скрининг антиэритроцитарных антител	A12.05.008 Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1 070	990
5.4.143.	Типирование эритроцитов по антигенам системы Резус (С, Е, с, е) и Kell гелевой технологией	A12.05.007 Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy	1 050	990

5.5.	<b>Цитологические исследования (на 1 микропрепарат)</b>	<b>Информация по соответствию коду и наименованию Номенклатуре медицинских услуг (приказ МЗ РФ № 804н от 13.10.2017г. )</b>	<b>Цена услуги (руб)</b>	<b>Цена услуги для льготной категории граждан (руб)</b>
5.5.1.	<b>Консультации</b>			

5.5.1.1.	Просмотр цитологического препарата, выполняемого в других лечебных учреждениях	A08.30.007 Просмотр цитологического препарата	1 610	1 450
5.5.1.2.	Консультация зав.лабораторией, д.б.н. по результатам молекулярно-генетических исследований		2 620	2 350
5.5.1.3.	Заключение врача КДЛ по проверке пригодности биоматериала для проведения молекулярно-генетических исследований		470	420
<b>5.5.2.</b>	<b>Цитологические исследования</b>			
5.5.2.1.	Цитологические исследования материала при профилактическом осмотре шейки матки и цервикального канала (с учетом 2-х микропрепаратов)	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки A08.20.017.001 Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	1 300	1 180
5.5.2.2.	Иммуноцитохимическое исследование на чувствительность к рецепторам эстрогена (Определение уровня рецепторов стероидных гормонов)	A12.22.009 Определение уровня рецепторов стероидных гормонов	7 790	7 130
5.5.2.3.	Иммуноцитохимическое исследование на чувствительность к рецепторам прогестерона (Определение уровня рецепторов стероидных гормонов)	A12.22.009 Определение уровня рецепторов стероидных гормонов	7 970	7 300
5.5.2.4.	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала на C-erb-B2 (Her-2 neu)	A08.30.004 Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	8 040	7 390
5.5.2.5.	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	A08.30.018 Срочное интраоперационное цитологическое исследование	1 650	1 490
5.5.2.6.	Иммуноцитохимическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	A08.30.027.001 Иммуноцитохимическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты)	9 100	8 360
5.5.2.7.	Иммуноцитохимическое исследование биологического материала на пролиферативную активность	A08.30.004 Иммуноцитохимическое исследование биологического материала	7 330	6 720
5.5.2.8.	Цитологические исследования при эндоскопическом обследовании (ларингоскопия, бронхоскопия, колоноскопия, лапароскопия и др.)	A08.09.003Цитологическое исследование микропрепарата тканей нижних дыхательных путей A08.09.007Цитологическое исследование микропрепарата тканей легкого A08.09.008Цитологическое исследование микропрепарата тканей трахеи и бронхов A08.16.006Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода A08.16.007Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка A08.16.008Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки A08.17.002Цитологическое исследование микропрепарата тканей тонкой кишки A08.18.002Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки A08.19.003Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки A08.19.004Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки A08.08.003 Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	1 550	1 400
5.5.2.9.	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	A08.20.004 Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 530	1 380
5.5.2.10.	Цитологическое исследование микропрепарата с шейки матки и цервикального канала диагностические	A08.20.017 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки A08.20.017.001 Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала A08.20.012 Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	1 200	1 080
5.5.2.11.	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	A08.30.028 Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	1 220	1 100
5.5.2.12.	Цитологическое исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов, в том числе содержимого кист молочных желез, смыва с полости мочевого пузыря более 1 мл.	A08.30.027 Цитологическое исследование дренажной жидкости (экссудаты, трансудаты) A08.20.018 Цитологическое исследование аспирата кисты A08.28.012 Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1 540	1 390

5.5.2.13.	Цитологическое исследование печени, почек, легких, забрюшинных опухолей, средостения, щитовидной, предстательной железы, яичка, яичников, л/узлов, миндалин, мягких тканей, костей	A08.26.007 Цитологическое исследование микропрепарата тонкоигольной аспирационной биопсии A08.14.002 Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени A08.06.005 Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов A08.11.002 Цитологическое исследование микропрепарата опухоли средостения A08.14.003 Цитологическое исследование микропрепарата тканей желчного пузыря A08.07.008 Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы A08.15.002 Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы A08.20.004 Цитологическое исследование аспирата из полости матки A08.20.014 Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичников A08.21.006 Цитологическое исследование микропрепарата тканей яичка A08.22.004 Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы A08.22.005 Цитологическое исследование	1 410	1 270
5.5.2.14.	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов полученных из образований кожи, молочной железы	A08.01.002 Цитологическое исследование микропрепарата кожи A08.20.015 Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1 210	1 090
5.5.2.15.	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли	A08.30.002 Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, пт23, SCC, РЭА и другие)	8 750	8 070
5.5.2.22.	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР	A26.20.009.003 Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	2 470	2 280
5.5.2.24.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2	A27.05.040 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	15 310	14 420
5.5.2.25.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS	A27.30.006 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	19 630	18 730
5.5.2.26.	Выявление мутации L858R в гене EGFR методом ПЦР в режиме реального времени	A27.30.016 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном(операционном) материале	12 470	11 540
5.5.2.27.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR	A27.30.016 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном(операционном) материале	14 240	13 220
5.5.2.28.	Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF	A27.30.009 Молекулярно-генетическое исследование мутации V600 BRAF	14 270	13 720
5.5.2.30.	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHEK2 в крови	A27.05.046 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене CHECK2 в крови	8 860	8 290
5.5.2.51.	Выявление мутаций в гене NRAS методом ПЦР в режиме реального времени	A27.30.007 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале	22 950	22 190
<b>5.5.3.</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>			
5.5.3.1.	Выявление 7-ми мутаций и 20-ти делеций в гене EGFR методом пиросеквенирования		28 870	27 590
5.5.3.2.	Выявление 6-ти мутаций в гене BRAF методом пиросеквенирования		23 430	22 200
5.5.3.3.	Выявление 11-ти мутаций в гене KRAS методом пиросеквенирования	A27.30.006 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале	24 350	22 710
5.5.3.4.	Выявление 18-ти мутаций в гене NRAS методом пиросеквенирования		24 350	22 710
5.5.3.5.	Выявление 35-ти редких мутаций в генах RAS методом пиросеквенирования		21 500	20 280
5.5.3.6.	Выявление мутаций в генах BRCA 1,2 методом пиросеквенирования	A27.05.040 Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	13 460	12 310
5.5.3.7.	Выявление 7-ти мутаций в гене KRAS с реактивами заказчика для научно-исследовательской деятельности		2 520	2 290

5.7.	Микробиологические исследования	Информация по соответствию коду и наименованию Номенклатуре медицинских услуг (приказ МЗ РФ № 804н от 13.10.2017г. )	Цена услуги (руб)	Цена услуги для льготной категории граждан (руб)
	<b>Исследования на ВИЧ</b>			
5.7.7.	Определение суммарных антител к ВИЧ1 и ВИЧ2 и антигена p24 ВИЧ1 методом ИФА (anti-HIV1/2; Ag p24 HIV1)	A26.06.049.001 Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови	720	660
	<b>Исследования на гепатит В</b>			
5.7.35.	Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBs Ag)	A26.06.036 Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	640	590
5.7.2.	Определение поверхностного антигена вируса гепатита В (HBs Ag) подтверждающий тест	A26.06.036.002 Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	820	760
5.7.3.	Определение антител к поверхностному антигену вируса гепатита В (anti-HBsAg)	A26.06.040. Определение антител к поверхностному антигену (anti-HBs) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, количественное исследование	760	700
5.7.4.	Определение суммарных антител к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBcorAg total)	A26.06.039 Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (HepatitisB virus) в крови	670	620
5.7.5.	Определение антител класса М к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBcorAg IgM)	A26.06.039.001 Определение антител класса М к ядерному антигену (anti-HBc IgM) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	730	670
5.7.48.	Определение антител класса G к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-HBcorAg IgG)	A26.06.039.002 Определение антител класса G к ядерному антигену (anti-HBc IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	670	620
5.7.49.	Определение Е-антигена вируса гепатита В (HBeAg)	A26.06.035 Определение антигена (HbeAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	770	710
5.7.50.	Определение антител класса G к Е-антигену вирусу гепатита В (anti -HBe IgG)	A26.06.038 Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	760	700
	<b>Исследования на гепатит С</b>			
5.7.36.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (anti -HCV total)	A26.06.041.002 Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCVIgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	630	580
5.7.51.	Определение антител класса М к вирусу гепатита С (anti -HCV IgM)	A26.06.041 Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	700	650
5.7.85.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (anti -HCV total) подтверждающий тест	A26.06.041 Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	790	730
	<b>Исследования на другие гепатиты</b>			
5.7.10.	Определение суммарных антител к вирусу гепатита D (anti – HDV total)	A26.06.043 Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	970	920
5.7.32.	Определение антител класса М к вирусу гепатита А (anti -HAV IgM)	A26.06.034.001 Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	920	870
5.7.33.	Определение антител класса G к вирусу гепатита А (anti -HAV IgG)	A26.06.034.002 Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	920	870
5.7.45.	Определение антител класса G к вирусу гепатита Е (anti -HEV IgG)	A26.06.044.002 Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови	960	910
	<b>Исследования на сифилис</b>			
5.7.6.	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (anti-Treponema pallidum total)	A26.06.082.002 Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	680	620
	<b>Исследования на TORCH-инфекции</b>			
5.7.21.	Определение антител класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti- HSV 1, 2 IgM)	A26.06.045.003 Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	780	720
5.7.13.	Определение антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (anti- HSV 1, 2 IgG)	A26.06.045 Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови	770	710
5.7.15.	Определение антител класса М к цитомегаловирусу (anti-CMV IgM)	A26.06.022.002 Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	780	720
5.7.16.	Определение антител класса G к цитомегаловирусу (anti-CMV IgG)	A26.06.022.001 Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	730	670
5.7.22.	Определение антител класса G к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	A26.06.071.001 Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	810	750
5.7.23.	Определение антител класса М к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	A26.06.071.002 Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови	770	710
5.7.28.	Определение антител класса G к токсоплазме (anti-Toxoplasma gondii IgG)	A26.06.081.001 Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	760	700
5.7.29.	Определение антител класса М к токсоплазме (anti-Toxoplasma gondii IgM)	A26.06.081.002 Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	780	720

5.7.30.	Определение антител класса А к токсоплазме (anti-Toxoplasma gondii IgA)	A26.06.081 Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	790	730
5.7.86.	Определение антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (половой герпес) (anti-HSV 2 IgG )	A26.06.045.002 Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	840	780
	<b>Исследования на Helicobacter pylori</b>			
5.7.93.	Определение суммарных антител к хеликобактер пилори (anti – CagA H.pylori total)	A26.06.033 Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови	910	840
	<b>Исследования на гельминты и простейшие</b>			
5.7.55.	Гельминтный комплекс (определение антител класса G к описторхису, эхинококку, токсокаре, трихинелле)	A26.06.080 Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови A26.06.119 Определение антител к трихинеллам (Trichinella spiralis) A26.06.062 Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови A26.06.024 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови (титра антител)	1 260	1 190
5.7.40.	Определение антител класса G к токсокаре (anti-Toxocara canis IgG)	A26.06.080 Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	800	740
5.7.42.	Определение антител класса G к трихинеллам (anti-Trichinella spiralis IgG)	A26.06.119 Определение антител к трихинеллам (Trichinella spiralis)	820	760
5.7.43.	Определение антител класса G к описторхису (anti- Opisthorchis felineus IgG)	A26.06.062 Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	800	740
5.7.31.	Определение антител класса G к эхинококку однокамерному (anti-Echinococcus granulosus IgG)	A26.06.024 Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови (титра антител)	820	760
5.7.56.	Определение антител класса А, М, G к лямблиям (anti-Lamblia intestinalis total)	A26.06.032 Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	810	750
5.7.57.	Определение антител класса G к аскаридам (anti- Ascaris lumbricoides IgG)	A26.06.121 Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	870	810
	<b>Исследования на прочие инфекции</b>			
5.7.17.	Определение антител класса G к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EB-EA IgG)	A26.06.030 Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	780	730
5.7.18.	Определение антител класса G к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EB-NA IgG)	A26.06.031 Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	780	730
5.7.19.	Определение антител класса G к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EB-VCA IgG)	A26.06.029.002 Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	810	750
5.7.20.	Определение антител класса М к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EB-VCA IgM)	A26.06.029.001 Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	820	760
5.7.52.	Определение антител класса М к хламидии пневмонии (anti- Chl. pneumoniae IgM)	A26.06.015.002 Определение антител класса М к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	820	760
5.7.53.	Определение антител класса G к хламидии пневмонии (anti- Chl. pneumoniae IgG)	A26.06.015.003 Определение антител класса G к хламидиям (Chlamydia spp.) в крови	780	730
5.7.25.	Определение антител класса А к хламидии трахоматис (anti- Chl. trachomatis IgA)	A26.06.018.001 Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	820	760
5.7.26.	Определение антител класса G к хламидии трахоматис (anti-Chl. trachomatis IgG)	A26.06.018.003 Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	740	680
5.7.27.	Определение антител класса М к хламидии трахоматис (anti-Chl. trachomatis IgM)	A26.06.018.002 Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	750	690
5.7.58.	Определение антител класса G к вирусу кори (anti-Measles morbillivirus IgG)	A26.06.056 Определение антител к вирусу кори в крови	1 060	1 000
5.7.76.	Определение антител класса G к грибам рода аспергиллы (anti-Aspergillus IgG)	A26.06.006 Определение антител к грибам рода аспергиллы (Aspergillus spp.) в крови	1 010	950
5.7.88.	Определение антител класса А к микоплазме пневмонии (anti-Мус. pneumoniae IgA)	A26.06.057 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	820	760
5.7.89.	Определение антител класса G к микоплазме пневмонии (anti-Мус. pneumoniae IgG)	A26.06.057 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	760	710
5.7.90.	Определение антител класса М к микоплазме пневмонии (anti-Мус. pneumoniae IgM)	A26.06.057 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	820	760
	<b>Микроскопические исследования</b>			
5.7.12.	Микроскопическое исследование биологического материала на микобактерии (Mycobacterium spp.)	A26.09.001 Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)	510	460
5.7.62.	Микроскопическое исследование на Demodex (ресницы, отделяемое с кожи)	A26.01.018 Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	540	490
5.7.63.	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов (отделяемое уретры, влагалища, цервикального канала)	A12.20.001 Микроскопическое исследование влагалищных мазков	580	520

5.7.64.	Микроскопическое исследование на грибы (отделяемое из зева, уха, носа, чешуйки кожи, ногтевые пластинки и др.)	A26.01.033 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) A26.25.002 Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	590	530
5.7.91.	Общий анализ кала (копрограмма)	B03.016.010 Копрологическое исследование	620	560
5.7.92.	Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов и цисты лямблий	A26.19.010 Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.011 Микроскопическое исследование кала на простейшие	590	540
5.7.94.	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	A26.01.017 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	500	450
5.7.95.	Исследование кала на скрытую кровь	A09.19.001 Исследование кала на скрытую кровь	190	180
<b>Бактериологические исследования</b>				
5.7.61.	Исследование микробиоценоза кишечника культуральными методами (дисбактериоз)	A26.05.016.001 Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	3 600	3 260
5.7.66.	Микробиологическое исследование крови на стерильность	A26.05.001 Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность (без отбора колоний)	3 360	3 180
5.7.67.	Микробиологическое исследование биологического материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с идентификацией возбудителя и определением чувствительности к противомикробным препаратам)	A26.01.001 Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы(без отбора колоний)	2 760	2 560
5.7.68.	Микробиологическое исследование биологического материала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без идентификации возбудителя)	A26.28.003 Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы(без отбора колоний)	930	870
5.7.71.	Микробиологическое исследование количественным методом мокроты, смывов с бронхов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (с идентификацией возбудителя и определением чувствительности к противомикробным препаратам)	A26.09.010 Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы(без отбора колоний)	3 410	3 140
<b>Исследования на санитарно-показательные микроорганизмы</b>				
5.7.83.	Микробиологическое исследование биологического материала на золотистый стафилококк (отделяемое зева, носа и др.)	A26.08.006 Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (без отбора колоний)	1 240	1 120
5.7.84.	Микробиологическое исследование фекалий/ректального мазка на возбудителей дизентерии и сальмонеллёза (дизгруппа)	A26.19.001 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)(без отбора колоний) A26.19.003 Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.)(без отбора колоний)	2 480	2 240
5.7.100.	Определение антител к возбудителю брюшного тифа (РПГА с Vi-брюшнотифозным антигеном)	A26.06.077 Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) в крови(с брюшнотифозным и паратифозными диагностикумами)	950	870
5.7.101.	Микробиологическое исследование биологического материала на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae)	A26.08.001 Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) (без отбора колоний)	970	890

18.	ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Информация по соответствию коду и наименованию Номенклатуре медицинских услуг (приказ МЗ РФ № 804н от 13.10.2017г. )	Цена услуги (руб)	Цена услуги для льготной категории граждан (руб)
18.1.	<b>Гистологическое заключение врача- патологоанатома (биопсийный материал)</b>			
18.1.1.	Просмотр гистологического препарата от 1 до 5 стекол включительно	A08.30.006 Просмотр гистологического препарата	1 650	1 490
18.1.2.	Просмотр гистологического препарата от 6 до 10 стекол включительно	A08.30.006 Просмотр гистологического препарата	1 880	1 690
18.1.3.	Просмотр гистологического препарата свыше 10 стекол от одного пациента	A08.30.006 Просмотр гистологического препарата	2 190	1 970
	<b>Гистологическое заключение врача- патологоанатома по предоставленным стеклам</b>			
18.1.4.	Просмотр гистологического препарата от 1 до 5 стекол включительно	A08.30.006 Просмотр гистологического препарата	1 560	1 400
18.1.5.	Просмотр гистологического препарата от 6 до 10 стекол включительно	A08.30.006 Просмотр гистологического препарата	1 880	1 690
18.1.6.	Просмотр гистологического препарата свыше 10 стекол от одного пациента	A08.30.006 Просмотр гистологического препарата	2 190	1 970

<b>18.2.</b>	<b>Исследования и прочие услуги</b>			
18.2.1.	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (1блок, 1 кусочек)	A08.30.046 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	1 670	1 530
18.2.2.	Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование за 1 блок (ГЭБ)	A08.30.017 Срочное интраоперационное патолого-анатомическое исследование	2 270	2 130
18.2.3.	Услуги, оказываемые в патологоанатомическом отделении (туалет трупа)		4 640	4 200
<b>18.3.</b>	<b>Иммуногистохимия</b>			
18.3.1.	Патолого-анатомическое исследование опухолей с применением иммуногистохимических методов	A08.30.013 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	18 410	17 660
18.3.1.3.	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов нейроэндокринных опухолей	A08.30.002 Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (онкомаркеры-цитокератины, pт23, SCC, PЭА и другие)	9 220	8 740
18.3.1.4.	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов GIST(гастроинтестинальных опухолей)	A08.17.001.002 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала тонкой кишки с применением иммуногистохимических методов	13 560	13 020
18.3.2.	Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	A08.30.034 Определение экспрессии рецепторов к эстрогенам и прогестерону иммуногистохимическим методом	7 990	7 440
18.3.3.	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов для дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных опухолей	A08.30.013 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов	9 190	8 450
18.3.3.1.	Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	A08.30.038 Определение индекса пролиферативной активности экспрессии Ki-67 иммуногистохимическим методом	3 610	3 340
18.3.3.3.	Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	A08.30.013.001 Патолого-анатомическое исследование белка к рецепторам HER2/neu с применением иммуногистохимических методов	5 200	4 860
18.3.4.	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов	A08.06.003.002 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов	15 040	14 450
18.3.7.	Определение микросателлитной нестабильности злокачественных опухолей иммуногистохимическим методом	A08.30.040 Определение мутаций в генах MLH1, MSH2, MSH6, PMS2 иммуногистохимическим методом	18 170	17 170
18.4.1.	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	A08.06.003.002 Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла с применением иммуногистохимических методов	11 220	10 740
18.4.2.	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	A27.30.017 Молекулярно-генетическое исследование транслокаций гена ALK	9 410	9 060