

**Прейскурант цен
на платные медицинские услуги
ГБУЗ НО "НОДКБ" с 01.01.2022г.**

Клинико-диагностическая лаборатория		
Гематологические исследования		
код услуги	наименование медицинской услуги	цена
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	630,0
A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	290,0
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	100,0
A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови	360,0
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	310,0
A12.05.002	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	550,0
A12.05.016	Исследование свойств сгустка крови	100,0
A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии	385,0
A12.06.003	Микроскопия крови на обнаружение LE-клеток	490,0
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов - (лимфоцитограмма)	750,0
A12.05.127	Определение количества сидеробластов и сидероцитов	980,0
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	2 000,0
A08.05.012	Цитохимическое исследование микропрепарата костного мозга	1 500,0
A08.05.013	Цитохимическое исследование препаратов крови	1 500,0
Общеклинические исследования		
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	300,0
A09.28.003	Определение белка в моче (количественно)	180,0
A09.28.003	Определение количества белка в суточной моче	250,0
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	80,0
A09.28.005	Обнаружение гемоглобина в моче	80,0
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	40,0

A09.28.024	Определение гемосидерина в моче	150,0
A09.28.007	Обнаружение желчных пигментов в моче	80,0
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	250,0
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	200,0
A26.28.034	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии туберкулеза	250,0
A12.16.009	Исследование физических свойств доуденального содержимого	200,0
B03.016.010	Копрологическое исследование	400,0
A09.19.012	Исследование углеводов в кале	450,0
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	800,0
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	220,0
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	220,0
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	180,0
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	250,0
A26.16.009	Микроскопическое исследование материала желудка на хеликобактерпилори	300,0
A26.01.015	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	300,0
A26.25.002	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	250,0
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей	265,0
Биохимические исследования		
Обмен белков и аминокислот		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	200,0
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	250,0
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови (белковые фракции)	550,0
A09.05.213	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 300,0
A09.05.016	Исследование уровня аммиака в крови	300,0
Глюкоза и метаболиты углеводного обмена		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	170,0
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	260,0
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	600,0
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови (лактат)	200,0
Желчные пигменты		
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	160,0
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови (билирубин прямой)	160,0
Липидный профиль		
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	130,0
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	160,0
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	160,0
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	160,0

Ферменты		
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	200,0
A09.05.041	Определение активности аспаргатаминотрансферазы в крови	200,0
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	210,0
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	210,0
A09.05.039	Определение активности фракций ЛДГ в сыворотке крови (ЛДГ 1)	300,0
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	210,0
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	160,0
A.09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	300,0
A09.05.174.001	Исследование уровня псевдохолинэстеразы в крови	280,0
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	250,0
A09.05.177	Исследование уровня активности изоферментов креатинкиназы в крови (КФК-МВ)	300,0
A09.05.040	Определение активности глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы в гемолизате эритроцитов	1 200,0
Маркеры функции почек		
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	160,0
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	160,0
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	200,0
Неорганические вещества, электролиты		
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция	160,0
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	220,0
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	170,0
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	220,0
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	220,0
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	200,0
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	200,0
Биохимия мочи		
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи	80,0
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	270,0
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	210,0
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	200,0
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	200,0
A09.28.002	Исследование аминокислот и метаболитов в моче (оксалаты в моче)	450,0
A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	200,0
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	200,0
A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (микроальбумин)	250,0
Специфические белки		
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмينا в крови	705,0
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	460,0
A09.05.079	Исследование уровня гаптоглобина крови	565,0
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	548,0
Кардиоспецифические белки		
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 200,0
A09.05.256	Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийдиуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 000,0
Маркеры воспаления		

A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	250,0
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1 500,0
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	150,0
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (Антистрептолизин - "О")	212,0
	Диагностика железодефицитной анемии	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	200,0
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	185,0
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	500,0
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	500,0
	Диагностика анемий	
A12.06.060	Определение уровня активного витамина В12 в крови	1 400,0
A09.05.80	Определение уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	800,0
	Витамины	
A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1 900,0
	Кислотно-щелочное состояние (КЩС)	
A09.05.037	Исследование уровня водородных ионов (рН) крови	258,0
A09.05.015	Исследование уровня буферных веществ крови (ВЕ)	258,0
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови (рО2)	258,0
A12.05.031	Определение степени насыщения кислорода (sО2)	258,0
		1 032,0
	цена комплекса	
	Лекарственный мониторинг	
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (вальпроевая кислота)	1 200,0
A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	1 200,0
B03.005.019	Лабораторный контроль за терапией иммуносупрессантами (такролимус)	1 600,0
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (метотрексат)	1 500,0
A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А	1 200,0
	Гормоны	
	Диагностика функции щитовидной железы	
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	500,0
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	500,0
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ)	500,0
A012.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	600,0
A012.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	750,0
	Репродуктивные гормоны	
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	500,0
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	500,0
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	650,0
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	500,0
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	500,0

A09.05.090	Определение уровня в-ХГЧ в крови	500,0
	Диагностика андрогенной функции	
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	450,0
A09.05.149	Исследование уровня ДГЭА - С (дегидроэпиандростерон-сульфата) в крови	450,0
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	680,0
	Гормоны надпочечников	
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	500,0
A09.28.35	Исследование уровня свободного кортизола в моче	500,0
	Диагностика диабета	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	500,0
	Онкомаркеры	
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	650,0
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови	1 100,0
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4(HE-4) в крови	1 400,00
A09.05.202	Исследоване уровня антигена аденогенных раков СА-125 в крови	800,00
A12.05.012.002	Выявление типов гемоглобина (щелочноустойчивость)	350,0
A09.05.005	Исследование уровня свободного гемоглобина в плазме крови	350,0
	Коагулогические исследования	
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	145,0
A12.05.014	Исследование времени свертываемости нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (длительность)	200,0
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме (с расчетом МНО)	330,0
A12.05.053	Определение времени свертывания плазмы, активированное кефалином (АЧТВ)	350,0
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	230,0
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	250,0
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	650,0
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК)	250,0
A09.05.188	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	650,0
A09.05.187	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	650,0
A09.05.184	Определение активности фактора XII в сыворотке крови	650,0
A09.05.286	Определение активности фактора XIII в плазме крови	650,0
A09.05.291	Определение активности ингибиторов к фактору VIII в плазме крови	1 000,0
A09.05.292	Определение активности ингибиторов к фактору IX в плазме крови	1 000,0
A09.05.126	Исследование уровня протеина S в крови	1 800,0
A09.05.125	Исследование уровня протеина C в крови	1 600,0
A09.05.051.001	Исследование уровня Д-димера в крови	1 500,0
A09.05.220	Исследование уровня антигена фактора Виллебранда в крови	1 500,0
A09.05.285	Исследование активности свойств фактора Виллебранда	1 500,0
A12.05.017		

1)	Исследование агрегации тромбоцитов - с АДФ	500,0
2)	Исследование агрегации тромбоцитов - с адреналином	500,0
3)	Исследование агрегации тромбоцитов - с коллагеном	500,0
4)	Исследование агрегации тромбоцитов - с ристомидином	500,0
Иммунологические исследования		
A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	300,0
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	500,0
A12.05.007.001.1	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С ^W , Kell, k cellano (методом агглютинации в геле)	1 300,0
A12.06.027	Определение содержания антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	600,0
Иммуноглобулины		
A09.05.054		
1)	Исследование уровня иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (IgA)	450,0
2)	Исследование уровня иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (IgM)	450,0
3)	Исследование уровня иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови (IgG)	450,0
Компоненты системы комплемента		
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	450,0
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	450,0
Диагностика аутоиммунных заболеваний		
A12.06.010.001	Определение содержания антител к ДНК нативной	500,0
A12.06.055	Определение содержания антител к глиадину в крови	500,0
Исследование лимфоцитов и субпопуляций с идентификацией Т и В лимфоцитов, НК-клеток		
A12.06.001.001	Исследование CD3+ лимфоцитов (CD3+CD4+)	600,0
A12.06.001.006	Исследование CD20+ лимфоцитов	600,0
A12.06.001.003	Исследование CD8+ лимфоцитов (CD3+CD8+)	600,0
A12.06.001.002	Исследование CD4+ лимфоцитов	600,0
A12.06.001.010	Исследование CD3+/-HLADR+/- лимфоцитов	600,0
A12.06.001.004	Исследование CD16+/CD56+ лимфоцитов	600,0
A12.30.012.006	Имунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (малые лимфомы)	4 500,0
A08.05.018	Имунофенотипирование гемопоэтических клеток - предшественниц в костном мозге (лейкозы)	6 000,0
Оценка фагоцитоза		
A12.06.005	Исследование макрофагальной активности	600,0
Диагностика аллергий		
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (IgE)	450,0
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови (Ig Е специфического к 1 аллергену методом ИФА)	300,0
Инфекционная иммунология		
Диагностика гепатитов		
A26. 06. 036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	300,0
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	300,0
Диагностика сифилиса		
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови	250,0

Диагностика герпетических инфекций		
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	450,0
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	450,0
A26.06.045.003	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	450,0
A26.06.046.002	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)	550,0
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови	550,0
Диагностика инфекционного мононуклеоза (вирус Эпштейн-Барра)		
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	450,0
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	620,0
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	450,0
Диагностика цитомегаловирусной инфекции (ЦМВ)		
A26.06.022.002	Определение антител классов M (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	500,0
A26.06.022.001	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	450,0
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	550,0
Диагностика токсоплазмоза		
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	450,0
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	420,0
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	550,0
Диагностика микоплазменной инфекции		
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	500,0
Диагностика хламидийной инфекции		
A26.06.016		
2)	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови (IgM)	500,0
3)	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови (IgG)	500,0
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	450,0
Диагностика коклюша		

A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови (IgM)	550,0
A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови (IgG)	550,0
Диагностика иерсиниоза		
A26.06.093		
1)	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови (03)	250,0
2)	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови (09)	250,0
A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	250,0
Диагностика грибковых инфекций		
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови	450,0
Диагностика хеликобактерной инфекции		
A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	450,0
Диагностика паразитарных инфекций		
A26.06.032	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови (Лямблии - антитела ст/мп)	500,0
Диагностика гельминтозов		
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	450,0
A26.06.080	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови (антитела к токсокарам)	450,0
A26.06.062	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opistorchis felineus</i>) в крови (антитела к описторхозу)	450,0
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spp.</i>) в крови (антитела к трихенеллезу)	450,0
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris Lumbricoides</i>)	500,0
Микробиологические исследования		
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella spp.</i>)	500,0
A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	500,0
A26.08.007	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы (зев нос или рана или кожа или кала, секционного материала(цена за 1 кусочек))	900,0
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	900,0
A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1 955,0
A26.30.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам (к 1 антибиотику)	250,0

A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (зев нос или рана или кожа или кал)	550,0
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 600,0
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	450,0
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	800,0
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	600,0
A 26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-аэробные условно-патогенные микроорганизмы	850,0