

**Цены и перечень оказываемых платных медицинских услуг**

Цены указаны на 01.04.2023

Артикул	Код услуги (по приказу Минздрава от 13.10.17)	Наименование	Цена,руб.
		<b>Медицинские услуги (платные) 2018</b>	
		<b>Лабораторная Диагностика (04.012)</b>	
		<b>Клинико-диагностические исследования (7 корпус)</b>	
02.05.01.01	B03.016.003-07	Общий (клинический) анализ крови развернутый	400,00
02.05.01.02	B03.016.006-07	Общий (клинический) анализ мочи	300,00
02.05.01.04	B03.016.014-07	Исследование мочи методом Нечипоренко	180,00
02.05.01.05	B03.016.015-07	Исследование мочи методом Зимницкого	250,00
02.05.01.08	B03.053.002-07	Анализ спермограммы	1 500,00
02.05.01.09	B03.016.010-07	Копрологическое исследование	300,00
02.05.01.10	A26.01.019-07	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности перианальных складок на яйца гельминтов	200,00
02.05.01.15	A26.01.033-07	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	300,00
02.05.02.02	B03.016.010.001-07	Экспресс-диагностика кала на лямблии	400,00
02.05.02.03	A09.19.001.001-07	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом	500,00
02.05.03.01	A09.05.135-07	Исследование уровня общего кортизола в крови	530,00
02.05.03.12	A09.05.061-07	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови □	500,00
02.05.03.14	A09.05.063-07	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	500,00
02.05.03.15	A09.05.065-07	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	700,00
02.05.03.16	A09.05.118-07	Иммунохемилюминесцентные исследования. Гормоны щитовидной железы. Антителла к тиреоидной пероксидазе	700,00
02.05.03.25	A09.05.078-07	Исследование уровня общего тестостерона в крови □	560,00
02.05.03.26	A09.05.131-07	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	500,00
02.05.03.27	A09.05.132-07	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	560,00
02.05.03.28	A09.05.087-07	Исследование уровня пролактина в крови	560,00
02.05.03.29	A09.05.153-07	Исследование уровня прогестерона в крови	500,00
02.05.03.30	A09.05.154-07	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	500,00
02.05.03.31	A09.05.090-07	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	600,00
02.05.03.32	A09.05.149-07	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	600,00
02.05.03.41	A09.05.130-07	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	650,00
02.05.03.42	A09.05.130.001-07	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	650,00
02.05.03.43	A09.05.202-07	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови □	700,00
02.05.03.44	A09.05.231-07	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	700,00
02.05.03.45	A09.05.201-07	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	900,00
02.05.03.55	A09.05.076-07	Исследование уровня ферритина в крови	680,00
	A12.06.060-07	Исследование уровня витамина В12 (цианокобаламина) в крови	1150,00
	A09.05.235-07	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2400,00
	A09.05.081-07	Исследование фолевой кислоты в сыворотке крови (фолат эритроцитов, витамин В9)	950,00
02.05.03.65	A09.05.056-07	Исследование уровня инсулина плазмы крови	750,00
02.05.03.85	A26.06.036-07	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	560,00
02.06.04.01	A26.06.036.001-07	Определение антигена (HBSAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	500,00

02.06.04.01	A26.06.036.002-07	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	500,00
02.06.04.02	A26.06.041-07	Определение иммуноглобулина классов М и G к вирусу гепатита С ( <i>Hepatitis C virus</i> ) в крови	500,00
02.06.04.24	A26.06.033-07	Определение антител к хеликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> ) в крови	350,00
02.06.04.25	A26.06.032-07	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	300,00
02.06.04.26	A26.06.080-07	Определение антител к токсокаре собак ( <i>Toxocara canis</i> ) в крови	300,00
02.06.04.27	A26.06.062-07	Определение антител к возбудителю описторхоза ( <i>Opisthorchis felineus</i> ) в крови	300,00
02.06.04.28	A26.06.079-07	Определение антител к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> spp.) в крови	300,00
02.06.04.29	A26.06.024-07	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	300,00
02.06.04.30	A26.06.121-07	Определение антител к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> )	300,00
	A26.06.048-07	Иммуноферментный метод исследования Анти-ВИЧ 1+2	500,00
	A26.06.057.005-07	Иммуноферментное определение антител классов G к SARS-CoV-2-IgG-ИФА-БЕСТ	800,00
	A26.06.057.006-07	Иммуноферментное определение антител классов М к SARS-CoV-2-IgM-ИФА-БЕСТ	800,00
	A26.08.073.01-07	Иммунохроматографическое выявление антигена SARS-CoV-2 в мазке из носоглотки с помощью экспресс теста	1300,00
	A09.05.051.001-07	Определение концентрации Д-димера в крови	1200,00
	A09.05.054.001-07	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	700,00
<b>Биохимические исследования (7 корпус)</b>			
02.06.01.01	A09.05.010-07	Исследование уровня общего белка в крови	200,00
02.06.01.03	A09.05.022.001-07	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	300,00
02.06.01.03	A09.05.022.002-07	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	300,00
02.06.01.03	A09.05.021-07	Исследование уровня общего билирубина в крови □	300,00
02.06.01.04	A09.05.020-07	Исследование уровня креатинина в крови □	300,00
02.06.01.05	A09.05.023-07	Исследование уровня глюкозы в крови	200,00
02.06.01.06	A09.05.026-07	Исследование уровня холестерина в крови □	300,00
02.06.01.08	A09.05.009-07	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	250,00
02.06.01.09	A09.05.009.001-07	Исследования на РФ (ревмофактор)	200,00
02.06.01.10	A09.05.025-07	Исследование уровня триглицеридов в крови	250,00
02.06.01.11	A09.05.018-07	Исследование уровня мочевины в крови	270,00
02.06.01.12	A09.05.041-07	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	250,00
02.06.01.13	A09.05.042-07	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови □	250,00
02.06.01.14	A09.05.045-07	Определение активности амилазы в крови □	200,00
02.06.01.15	A09.05.045.001-07	Анализ на диастазу	200,00
02.06.01.17	A09.05.004-07	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	300,00
02.06.01.18	A09.05.017-07	Исследование уровня мочевины в крови	250,00
02.06.01.20	A09.05.193.001-07	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	400,00
02.06.01.22	A09.05.028-07	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	300,00
02.06.01.24	A09.05.043-07	Определение активности креатинкиназы в крови	350,00
02.06.01.25	A09.05.046-07	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	260,00
02.06.01.26	A09.05.044-07	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови □	260,00
02.06.01.27	A09.05.011-07	Исследование уровня альбумина в крови	230,00
	A09.05.083-07	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1300,00