

Прейскурант цен на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике для граждан РБ

с 01.04.2026 г.

№	Наименование услуги	Позиция прейскуранта	Наименование медицинской услуги	Цена исследования
1	Общий анализ крови для негематологических больных с использованием гематологических анализаторов с ручной подачей образцов	1.3.2.	Взятие крови капиллярной для определения нескольких показателей	0,62
		3.8.4.	Исследование пробы периферической или капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов: автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	2,28
		1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
ИТОГО				3,52
2	Общий анализ крови для негематологических больных <u>ручным методом</u>	1.3.2.	Взятие крови капиллярной для определения нескольких показателей	0,62
		3.3.	подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской	2,08
		3.5.	подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонию	2,80
		3.2.1.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):без патологии	1,97
		1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
ИТОГО				8,09
3	Определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом (без забора)	3.9.	определение скорости оседания эритроцитов (далее - СОЭ) неавтоматизированным методом	0,26
ИТОГО				0,26
4	Общий анализ мочи (норма)	2.1.1.	Исследование мочи мануальными методами: определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	0,26
		2.1.2.	Исследование мочи мануальными методами: обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение <u>глюкозы экспресс-тестом</u>)	0,39
		2.1.4.	Исследование мочи мануальными методами: обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой	0,26
		2.1.2.	Исследование мочи мануальными методами: обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение <u>кетоновых тел экспресс-тестом</u>)	0,39
		2.1.2.	Исследование мочи мануальными методами: обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение <u>билирубина экспресс-тестом</u>)	0,39
		2.1.7.1.	микроскопическое исследование осадка мочи: в норме	0,62
		1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
ИТОГО				2,93
5	Общий анализ мочи (патология)	2.1.1.	Исследование мочи мануальными методами: определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	0,26
		2.1.2.	Исследование мочи мануальными методами: обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение <u>глюкозы экспресс-тестом</u>)	0,39
		2.1.4.	Исследование мочи мануальными методами: обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой	0,26

	2.1.2.	Исследование мочи мануальными методами: обнаружение первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом)	0,39	
	2.1.2.	Исследование мочи мануальными методами: обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение билирубина экспресс-тестом)	0,93	
	2.1.7.2.	микроскопическое исследование осадка мочи: при патологии (при наличии белка в моче)	0,62	
	1.2.1.	прием и регистрация проб	3,24	
	ИТОГО		1,56	
6	Анализ мочи по Зимницкому	2.1.9.	Исследование мочи мануальными методами: определение концентрационной способности почек по Зимницкому	0,62
		1.2.1.	прием и регистрация проб	2,18
	ИТОГО		2,28	
7	Анализ мочи по Нечипоренко	2.1.8.	микроскопическое исследование осадка мочи: подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	0,62
		1.2.1.	прием и регистрация проб	2,90
	ИТОГО		0,26	
8	Определение глюкозы	1.3.1.	Взятие крови: капиллярной для определения одного показателя	0,52
		1.4.1.	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0,04
		1.1.2.	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0,26
		4.2.1.	Проведение исследований биологического материала с использованием многоканальных биохимических автоматизированных фотометров: конечно-точечные исследования (1 показатель) (определение ферментативным методом)	0,62
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,70
	ИТОГО		2,6	
9	Исследование на гонорею	2.8.2.	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): микроскопическое исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим (1 препарат)	3,43
		2.8.3.	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): микроскопическое исследование препаратов, окрашенных по Граму	0,62
		1.2.1.	прием и регистрация проб	6,65
	ИТОГО		0,83	
10	Биохимическое исследование крови	1.3.3.	Взятие крови: венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0,52
		1.4.1.	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0,04
		1.1.2.	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0,62
		1.2.1.	прием и регистрация проб	2,01
	ИТОГО		0,20	
	Показатели в биохимическом анализе крови:	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение общего белка)	0,20
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение мочевины)	0,20
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение креатинина)	0,20
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение мочевой кислоты)	0,20
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение глюкозы)	0,20

	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение общего холестерина)</i>	0,20	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение холестерина липопротеинов высокой плотности)</i>	0,20	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение холестерина липопротеинов низкой плотности)</i>	0,20	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение триацилглицеринов)</i>	0,20	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение билирубина и его фракций)</i>	0,20	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение железа)</i>	0,20	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение общего кальция)</i>	0,20	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение активности альфа-амилазы)</i>	0,20	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение активности аспаратамино-трансферазы)</i>	0,20	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение активности аланинамино-трансферазы)</i>	0,20	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение активности лактатдегидрогеназы)</i>	0,20	
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение активности креатинфосфокиназы)</i>	0,20	
11	Определение гликированного гемоглобина	1.3.1.	Взятие крови: капиллярной для определения одного показателя	0,26
		4.11.	определение гликированного гемоглобина на анализаторе Clover A1c	1,41
		1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
ИТОГО			2,29	
12	Определение группы крови в венозной крови	1.3.3.	Взятие крови: венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0,83
		1.1.2.	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0,04
		1.4.1.	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0,52
		6.1.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изоагглютинирующих тест сывороток или моноклональных реагентов и тест-эритроцитов в венозной крови	2,49
ИТОГО			3,88	
13	Определение резус-фактора	1.3.3.	Взятие крови: венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0,83
		1.1.2.	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0,04
		1.4.1.	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0,52
		6.3.	определение RhD-принадлежности крови при помощи реагента анти-RhD (в пробирках без подогрева) в венозной крови	1,51

14	Исследование состояния гемостаза	1.3.3.	Взятие крови: венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0,83
		1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
		1.1.2.	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0,04
		1.4.1.	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0,52
ИТОГО				2,01
15	Показатели гемостаза:	7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) (определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ))	0,99
		7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) (определение протромбированного времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО)	0,99
		7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) (тест на коррекцию удлиненного протромбинового времени с тромбопластин-кальциевой смесью)	0,99
		7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) (определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу)	0,99
16	Анализ крови на коагулограмму	1.3.3.	Взятие крови: венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0,83
		1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
		1.4.1.	Обработка биологического материала: крови для получения сыворотки или плазмы	0,52
		1.1.2.	Пипетирование и аликвотирование: полуавтоматическими дозаторами	0,04
		1.6.2.	Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС: автоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	0,45
		7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель)	1,90
		ИТОГО		
17	Исследование кала на скрытую кровь	1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
		5.5.1.	качественное определение в биологическом материале с помощью тест-кассет или тест-полосок с визуальной оценкой	0,93
ИТОГО				1,55
18	Микроскопическое исследование кала	1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
		2.7.3.	Общеклиническое исследование кала: микроскопическое исследование кала в 3 препаратах	2,91
ИТОГО				3,53
19	Обнаружение простейших в кале	1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
		2.10.1.	Общеклинические паразитологические исследования: обнаружение простейших	1,32
ИТОГО				1,94
20	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
		2.10.2.	Общеклинические паразитологические исследования: обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	1,66
ИТОГО				2,28
21	Исследование соскоба на энтеробиоз	1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
		2.10.5.	Общеклинические паразитологические исследования: исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	1,66
ИТОГО				2,28