

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

с 01.04.2026 г.

№	Наименование услуги	Позиция прејскуранта	Наименование медицинской услуги	Цена исследования
1	Общий анализ крови для негематологических больных с использованием гематологических анализаторов с ручной подачей образцов	1.3.2.	капиллярной для определения нескольких показателей	0,62
		3.8.4.	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 ручным методом	1.3.2.	капиллярной для определения нескольких показателей	0,62
		3.3.	подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской	2,08
		3.5.	подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	2,80
		3.2.1.	без патологии	1,97
		1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
ИТОГО				8,09
3	Определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом	3.9.	определение скорости оседания эритроцитов (далее - СОЭ) неавтоматизированным методом	0,26
ИТОГО				0,26
4	Общий анализ мочи (норма)	2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	0,26
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение глюкозы экспресс-тестом)	0,39
		2.1.4.	обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой	0,26
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом)	0,39
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение билирубина экспресс-тестом)	0,39
		2.1.7.1.	в норме	0,62
		1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
ИТОГО				2,93
5	Общий анализ мочи (патология)	2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	0,26
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (определение глюкозы экспресс-тестом)	0,39
		2.1.4.	обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой	0,26
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом)	0,39
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение билирубина экспресс-тестом)	0,39

		2.1.7.2.	при патологии (при наличии белка в моче)	0,93
		1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
	ИТОГО			3,24
6	Анализ мочи по Зимницкому	2.1.9.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1,56
		1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
	ИТОГО			2,18
7	Анализ мочи по Нечипоренко	2.1.8.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	2,28
		1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
	ИТОГО			2,90
8	Определение глюкозы	1.3.1.	капиллярной для определения одного показателя	0,26
		1.4.1.	крови для получения сыворотки или плазмы	0,52
		1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,04
		4.2.1.	конечно-точечные исследования (1 показатель) (<i>определение ферментативным методом</i>)	0,26
		1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
	ИТОГО			1,70
9	Исследование на гонорею	2.8.2.	микроскопическое исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим (1 препарат)	2,6
		2.8.3.	микроскопическое исследование препаратов, окрашенных по Граму	3,43
		1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
	ИТОГО			6,65
10	Биохимическое исследование крови	1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0,83
		1.4.1.	крови для получения сыворотки или плазмы	0,52
		1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,04
		1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
	ИТОГО			2,01
	Показатели в биохимическом анализе крови	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение общего белка</i>)	0,20
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение мочевины</i>)	0,20
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение креатинина</i>)	0,20
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение мочевой кислоты</i>)	0,20
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение глюкозы</i>)	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) (определение железа)	0,20
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение общего кальция)	0,20
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение активности альфа-амилазы)	0,20
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение активности аспаратамино-трансферазы)	0,20
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение активности аланинамино-трансферазы)	0,20
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение активности лактатдегидрогеназы)	0,20
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (определение активности креатинфосфокиназы)	0,20
11	Определение гликированного гемоглобина	1.3.1.	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.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0,83
		1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,04
		1.4.3.	для получения плазмы бестромбоцитарной	0,73
		6.1.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих тест сывороток или моноклональных реагентов и тест-эритроцитов в венозной крови	2,49
	ИТОГО			4,09
13	Определение резус-фактора	1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0,83
		1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,04
		1.4.3.	для получения плазмы бестромбоцитарной	0,73
		6.3.	определение RhD-принадлежности крови при помощи реагента анти-RhD (в пробирках без подогрева) в венозной крови	1,51
	ИТОГО			3,11
14	Исследование состояния гемостаза	1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	0,83
		1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,04
		1.4.3.	для получения плазмы бестромбоцитарной	0,73
	ИТОГО			1,60
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) <i>(определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу)</i>	0,99
16	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
17	Микроскопическое исследование кала	1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
		2.7.3.	микроскопическое исследование кала в 3 препаратах	2,91
	ИТОГО			3,53
18	Обнаружение простейших в кале	1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
		2.10.1.	обнаружение простейших	1,32
	ИТОГО			1,94
19	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
		2.10.2.	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	1,66
	ИТОГО			2,28
20	Исследование соскоба на энтеробиоз	1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
		2.10.5.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	1,66
	ИТОГО			2,28

Заведующий ПЭС



В.В.Давыденко

Врач лабораторной диагностики
(заведующий лабораторией)



С.В.Волчкова