



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач УЗ "Чавуская ЦРБ"

О.В.Карпович

09.06.2025 г.

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

№	Наименование услуги	Позиция прейскуран- та	Наименование медицинской услуги	Цена исследовани- я
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 Фонию	2,8
		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	1.3.2.	капиллярной для определения нескольких показателей	0,62
		3.9.	определение скорости оседания эритроцитов (далее - СОЭ) неавтоматизированным методом	0,26
		1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
ИТОГО				1,5
4	Общий анализ мочи (норма)	2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	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		
5	Общий анализ мочи (патология)	2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	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			2,9
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			1,7
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>	0,2
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение мочевины)</i>	0,2
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение креатинина)</i>	0,2
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение мочевой кислоты)</i>	0,2
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение глюкозы)</i>	0,2
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение общего холестерина)</i>	0,2
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение холестерина липопротеинов высокой плотности)</i>	0,2
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение холестерина липопротеинов низкой плотности)</i>	0,2
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение триацилглицеринов)</i>	0,2
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение билирубина и его фракций)</i>	0,2
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение железа)</i>	0,2
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение общего кальция)</i>	0,2
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение активности альфа-амилазы)</i>	0,2
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение активности аспартатамино-трансферазы)</i>	0,2
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение активности аланинамино-трансферазы)</i>	0,2
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение активности лактатдегидрогеназы)</i>	0,2

		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение активности креатинфосфокиназы)</i>	0,2
11	Определение гликированного гемоглобина	1.3.1.	капиллярной для определения одного показателя	0,26
		4.11.	определение гликированного гемоглобина на анализаторе Clover A1c	1,69
		1.2.1.	прием и регистрация проб	
	ИТОГО			0,62
12	Определение группы крови в венозной крови	1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	2,57
		1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,83
		1.4.3.	для получения плазмы бестромбоцитарной	0,04
		6.1.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих тест сывороток или моноклональных реагентов и тест-эритроцитов в венозной крови	0,73
				2,49
	ИТОГО			
13	Определение резус-фактора	1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	4,09
		1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,83
		1.4.3.	для получения плазмы бестромбоцитарной	0,04
		6.3.	определение RhD-принадлежности крови при помощи реагента анти-RhD (в пробирках без подогрева) в венозной крови	0,73
				1,51
	ИТОГО			
14	Исследование состояния гемостаза	1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	3,11
		1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,83
		1.4.3.	для получения плазмы бестромбоцитарной	0,04
	ИТОГО			0,73
15	Показатели гемостаза	7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) <i>(определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ))</i>	1,6
				1,18
		7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) <i>(определение протромбированного времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО)</i>	1,18
		7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) <i>(тест на коррекцию удлиненного протромбинового времени с тромбопластин-кальциевой смесью)</i>	1,18
		7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) <i>(определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу)</i>	1,18
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			
17	Микроскопическое исследование кала	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,55
		2.7.3.	микроскопическое исследование кала в 3 препаратах	0,62
	ИТОГО			2,91
18	Обнаружение простейших в кале	1.2.1.	прием и регистрация проб	3,53
		2.10.1.	обнаружение простейших	0,62
	ИТОГО			1,32
19	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,94
		2.10.2.	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	0,62
	ИТОГО			1,66
20	Исследование соскоба на энтеробиоз	1.2.1.	прием и регистрация проб	2,28
		2.10.5.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	0,62
	ИТОГО			1,66
				2,28

Экономист
Врач лабораторной диагностики
(заведующий лабораторией)

Т.И.Никонова

С.В.Волчкова



УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач УЗ "Чаяуская ЦРБ"

О.В.Карпович

Прейскурант цен на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике для граждан РБ
(общий анализ крови, включая анализ на гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, СОЭ и лейкоцитарная формула)

с 01.08.2025г.

№	Наименование услуги	Позиция прейскурант а	Наименование медицинской услуги	Цена исследования
1	Общий анализ крови для негематологических больных с использованием гематологических анализаторов с ручной подачей образцов (эритроциты, лейкоциты, гемоглобин,	1.3.2.	взятие крови из пальца	0,62
		3.8.4.	исследование	2,28
		1.2.1.	прием и регистрация проб	0,62
	ИТОГО:			3,52
2	Определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом (СОЭ)	3.9.	определение скорости оседания эритроцитов (далее - СОЭ) неавтоматизированным методом	0,26
	ИТОГО:			0,26
	ВСЕГО:			3,78

Заместитель главного бухгалтера

О.Н.Лакизо

Врач лабораторной диагностики
(заведующий лабораторией)

С.В.Волчкова

Экономист

Т.И.Никонова