

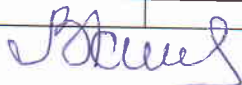
**Прейскурант цен на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике для иностранных граждан
с 01.04.2026 г.**

№	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.	капиллярной для определения нескольких показателей	3,73
		3.8.4.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	5,06
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
ИТОГО				10,65
2	Общий анализ крови для негематологических больных ручным методом	1.3.2.	капиллярной для определения нескольких показателей	3,73
		3.3.	подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской	15,18
		3.5.	подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонию	22,78
		3.2.1.	без патологии	10,12
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
ИТОГО				53,67
3	Определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом	1.3.2.	капиллярной для определения нескольких показателей	3,73
		3.9.	определение скорости оседания эритроцитов (далее - СОЭ) неавтоматизированным методом	2,53
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
ИТОГО				8,12
4	Общий анализ мочи (норма)	2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	1,90
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение глюкозы экспресс-тестом)	2,53
		2.1.4.	обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой	1,90
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом)	2,53
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение билирубина экспресс-тестом)	2,53
		2.1.7.1.	в норме	3,16
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
		ИТОГО		
5	Общий анализ мочи (патология)	2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	1,90
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (определение глюкозы экспресс-тестом)	2,53
		2.1.4.	обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой	1,90
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом)	2,53
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение билирубина экспресс-тестом)	2,53
		2.1.7.2.	при патологии (при наличии белка в моче)	4,43
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
ИТОГО				17,68
6	Анализ мочи по Зимницкому	2.1.9.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	11,39
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
ИТОГО				13,25
7	Анализ мочи по Нечипоренко	2.1.8.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	9,49
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
ИТОГО				11,35
8	Определение глюкозы	1.3.1.	капиллярной для определения одного показателя	1,86

	1.4.1.	крови для получения сыворотки или плазмы	1,27
	1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,29
	4.2.1.	конечно-точечные исследования (1 показатель) <i>(определение ферментативным методом)</i>	2,53
	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
ИТОГО			7,81
9	Исследование на гонорею		
	2.8.2.	микроскопическое исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим (1 препарат)	7,59
	2.8.3.	микроскопическое исследование препаратов, окрашенных по Граму	10,12
	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
ИТОГО			19,57
10	Биохимическое исследование крови		
	1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	4,18
	1.4.1.	крови для получения сыворотки или плазмы	1,27
	1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,29
	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
ИТОГО			7,60
	Показатели в биохимическом анализе крови		
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение общего белка)</i>	1,27
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение мочевины)</i>	1,27
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение креатинина)</i>	1,27
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение мочевой кислоты)</i>	1,27
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение глюкозы)</i>	1,27
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение общего холестерина)</i>	1,27
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение холестерина липопротеинов высокой плотности)</i>	1,27
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение холестерина липопротеинов низкой плотности)</i>	1,27
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение триацилглицеринов)</i>	1,27
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение билирубина и его фракций)</i>	1,27
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение железа)</i>	1,27
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение общего кальция)</i>	1,27
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение активности альфа-амилазы)</i>	1,27
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение активности аспаратамино-трансферазы)</i>	1,27
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение активности аланинамино-трансферазы)</i>	1,27
	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение активности лактатдегидрогеназы)</i>	1,27

		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) <i>(определение активности креатинфосфокиназы)</i>	1,27
11	Определение гликированного гемоглобина	1.3.1.	капиллярной для определения одного показателя	1,86
		4.11.	определение гликированного гемоглобина на анализаторе Clover A1c	2,72
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
ИТОГО				6,44
12	Определение группы крови в венозной крови	1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	4,18
		1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,29
		1.4.3.	для получения плазмы бестромбоцитарной	2,53
		6.1.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих тест сывороток или моноклональных реагентов и тест-эритроцитов в венозной крови	11,39
ИТОГО				18,39
13	Определение резус-фактора	1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	4,18
		1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,29
		1.4.3.	для получения плазмы бестромбоцитарной	2,53
		6.3.	определение RhD-принадлежности крови при помощи реагента анти-RhD (в пробирках без подогрева) в венозной крови	8,86
		ИТОГО		
14	Исследование состояния гемостаза	1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	4,18
		1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,29
		1.4.3.	для получения плазмы бестромбоцитарной	2,53
ИТОГО				7,00
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>	1,90
		7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) <i>(определение протромбированного времени с тромбопластин-кальцевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО)</i>	1,90
		7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) <i>(тест на коррекцию удлиненного протромбинового времени с тромбопластин-кальцевой смесью)</i>	1,90
		7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) <i>(определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу)</i>	1,90
16	Исследование кала на скрытую кровь	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
		5.5.1.	качественное определение в биологическом материале с помощью тест-кассет или тест-полосок с визуальной оценкой	5,06
ИТОГО				6,92
17	Микроскопическое исследование кала	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
		2.7.3.	микроскопическое исследование кала в 3 препаратах	15,18
ИТОГО				17,04
18	Обнаружение простейших в кале	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
		2.10.1.	обнаружение простейших	8,86
ИТОГО				10,72
19	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
		2.10.2.	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	12,65
ИТОГО				14,51
20	Исследование соскоба на энтеробиоз	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,86
		2.10.5.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	12,65
ИТОГО				14,51

Заведующий ПЭС



В.В.Давыденко

Врач лабораторной диагностики
(заведующая)
(заведующий лабораторией)



С.В.Волчкова