

Приложение 2
к приказу от 16 мая 2025 г. № 171
"Об изменении тарифов на платные медицинские услуги"

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

с 09.06.2025г.

№	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	3,39
		3.8.4.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	4,85
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,7
ИТОГО				9,94
2	Общий анализ крови для негематологических больных ручным методом	1.3.2.	капиллярной для определения нескольких показателей	3,39
		3.3.	подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской	14,54
		3.5.	подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	21,81
		3.2.1.	без патологии	9,69
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,7
ИТОГО				51,13
3	Определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом	1.3.2.	капиллярной для определения нескольких показателей	3,39
		3.9.	определение скорости оседания эритроцитов (далее - СОЭ) неавтоматизированным методом	2,42
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,7
ИТОГО				7,51
4	Общий анализ мочи (норма)	2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	1,82
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение глюкозы экспресс-тестом)	2,42
		2.1.4.	обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой	1,82
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом)	2,42
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение билирубина экспресс-тестом)	2,42
		2.1.7.1.	в норме	3,03
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,7
ИТОГО				15,63
5	Общий анализ мочи (патология)	2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	1,82
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (определение глюкозы экспресс-тестом)	2,42
		2.1.4.	обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой	1,82
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом)	2,42
		2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение билирубина экспресс-тестом)	2,42
		2.1.7.2.	при патологии (при наличии белка в моче)	4,24
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,7

	ИТОГО			16,84
6	Анализ мочи по Зимницкому	2.1.9.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	10,9
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,7
	ИТОГО			12,6
7	Анализ мочи по Нечипоренко	2.1.8.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	9,09
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,7
	ИТОГО			10,79
8	Определение глюкозы	1.3.1.	капиллярной для определения одного показателя	1,7
		1.4.1.	крови для получения сыворотки или плазмы	1,21
		1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,28
		4.2.1.	конечно-точечные исследования (1 показатель) (<i>определение ферментативным методом</i>)	2,42
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,7
	ИТОГО			7,31
9	Исследование на гонорею	2.8.2.	микроскопическое исследование препаратов, окрашенных метиленовым синим (1 препарат)	7,27
		2.8.3.	микроскопическое исследование препаратов, окрашенных по Граму	9,69
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,7
	ИТОГО			18,66
10	Биохимическое исследование крови	1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	4,2
		1.4.1.	крови для получения сыворотки или плазмы	1,21
		1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,28
		1.2.1.	прием и регистрация проб	1,7
	ИТОГО			7,39
	Показатели в биохимическом анализе крови	4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение общего белка</i>)	1,21
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение мочевины</i>)	1,21
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение креатинина</i>)	1,21
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение мочевой кислоты</i>)	1,21
		4.3.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение глюкозы</i>)	1,21
		4.3.	проводение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение общего холестерина</i>)	1,21
		4.3.	проводение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение холестерина липопротеинов высокой плотности</i>)	1,21
		4.3.	проводение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение холестерина липопротеинов низкой плотности</i>)	1,21
		4.3.	проводение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение триацилглицеринов</i>)	1,21
		4.3.	проводение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение билирубина и его фракций</i>)	1,21
		4.3.	проводение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение железа</i>)	1,21
		4.3.	проводение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение общего кальция</i>)	1,21

	4.3.	проводение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение активности альфа-амилазы</i>)	1,21
	4.3.	проводение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение активности аспартатаминотрансферазы</i>)	1,21
	4.3.	проводение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение активности аланинаминотрансферазы</i>)	1,21
	4.3.	проводение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение активности лактатдегидрогеназы</i>)	1,21
	4.3.	проводение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение активности креатинфосфокиназы</i>)	1,21
11	Определение гликированного гемоглобина	1.3.1. капиллярной для определения одного показателя 4.11. определение гликированного гемоглобина на анализаторе Clover A1c 1.2.1. прием и регистрация проб	1,7 2,69 1,7
	ИТОГО		6,09
12	Определение группы крови в венозной крови	1.3.3. венозной у одного пациента в первую или одну пробирку 1.1.2. полуавтоматическими дозаторами 1.4.3. для получения плазмы бестромбоцитарной 6.1. определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих тест сывороток или моноклональных реагентов и тест-эритроцитов в венозной крови	4,2 0,28 2,42 10,9
	ИТОГО		17,8
13	Определение резус-фактора	1.3.3. венозной у одного пациента в первую или одну пробирку 1.1.2. полуавтоматическими дозаторами 1.4.3. для получения плазмы бестромбоцитарной 6.3. определение RhD-принадлежности крови при помощи реагента анти-RhD (в пробирках без подогрева) в венозной крови	4,2 0,28 2,42 8,48
	ИТОГО		15,38
14	Исследование состояния гемостаза	1.3.3. венозной у одного пациента в первую или одну пробирку 1.1.2. полуавтоматическими дозаторами 1.4.3. для получения плазмы бестромбоцитарной	4,2 0,28 2,42
	ИТОГО		6,9
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>) 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>) 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>) 7.4.2.1. исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза: скрининг (1 показатель) (<i>определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу</i>)	1,92 1,92 1,92 1,92
16	Исследование кала на скрытую кровь	1.2.1. прием и регистрация проб 5.5.1. качественное определение в биологическом материале с помощью тест-кассет или тест-полосок с визуальной оценкой	1,7 4,85
	ИТОГО		6,55

17	Микроскопическое исследование кала	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,7
		2.7.3.	микроскопическое исследование кала в 3 препаратах	14,54
	ИТОГО			16,24
18	Обнаружение простейших в кале	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,7
		2.10.1.	обнаружение простейших	8,48
	ИТОГО			10,18
19	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,7
		2.10.2.	обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	12,12
	ИТОГО			13,82
20	Исследование соскоба на энтеробиоз	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,7
		2.10.5.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	12,12
	ИТОГО			13,82

Экономист
Врач лабораторной диагностики
(заведующий лабораторией)


Т.И.Никонова


С.В.Волчкова