



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач УЗ "Чаусская ЦРБ"

О.В.Карпович

09.06.2025 г.

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

№	Наименование услуги	Позиция прейскуранта	Наименование медицинской услуги	Цена исследований
1	Общий анализ крови для негематологических больных с использованием гематологических анализаторов с ручной подачей образцов	1.3.2. 3.8.4. 1.2.1.	капиллярной для определения нескольких показателей автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов прием и регистрация проб	3,39 4,85 1,7
	ИТОГО			9,94
2	Общий анализ крови для негематологических больных ручным методом	1.3.2. 3.3. 3.5. 3.2.1. 1.2.1.	капиллярной для определения нескольких показателей подсчет ретикулоцитов супрavitальной окраской подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио без патологии прием и регистрация проб	3,39 14,54 21,81 9,69 1,7
	ИТОГО			51,13
3	Определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом	1.3.2. 3.9. 1.2.1.	капиллярной для определения нескольких показателей определение скорости оседания эритроцитов (далее - СОЭ) неавтоматизированным методом прием и регистрация проб	3,39 2,42 1,7
	ИТОГО			7,51
4	Общий анализ мочи (норма)	2.1.1. 2.1.2. 2.1.4. 2.1.2. 2.1.2. 2.1.7.1. 1.2.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение глюкозы экспресс-тестом) обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом) обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение билирубина экспресс-тестом) в норме прием и регистрация проб	1,82 2,42 1,82 2,42 2,42 3,03 1,7
	ИТОГО			15,63
5	Общий анализ мочи (патология)	2.1.1. 2.1.2. 2.1.4. 2.1.2. 2.1.2. 2.1.7.2. 1.2.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (определение глюкозы экспресс-тестом) обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом) обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия") (обнаружение билирубина экспресс-тестом) при патологии (при наличии белка в моче) прием и регистрация проб	1,82 2,42 1,82 2,42 2,42 4,24 1,7
	ИТОГО			16,84
6	Анализ мочи по Зимницкому	2.1.9. 1.2.1.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому прием и регистрация проб	10,9 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.	проводение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение креатинина</i>)	1,21
	4.3.	проводение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение мочевой кислоты</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 аспартатамино-трансферазы</i>)	1,21
	4.3.	проводение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение активности аланинамино-трансферазы</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.	проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель) (<i>определение активности креатинфосфокиназы</i>)	1,21	
11	1.3.1.	капиллярной для определения одного показателя	1,7	
	4.11.	определение гликированного гемоглобина на анализаторе Clover A1c	2,69	
	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,7	
ИТОГО			6,09	
12	1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	4,2	
	1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,28	
	1.4.3.	для получения плазмы бестромбоцитарной	2,42	
	6.1.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих тест сывороток или моноклональных реагентов и тест-эритроцитов в венозной крови	10,9	
ИТОГО			17,8	
13	1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	4,2	
	1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,28	
	1.4.3.	для получения плазмы бестромбоцитарной	2,42	
	6.3.	определение RhD-принадлежности крови при помощи реагента анти-RhD (в пробирках без подогрева) в венозной крови	8,48	
ИТОГО			15,38	
14	1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	4,2	
	1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,28	
	1.4.3.	для получения плазмы бестромбоцитарной	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>)	1,92
		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>)	1,92
		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>)	1,92
		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
16	Исследование кала на скрытую кровь	1.2.1.	прием и регистрация проб	1,7
		5.5.1.	качественное определение в биологическом материале с помощью тест-кассет или тест-полосок с визуальной оценкой	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