

УТВЕРЖДЕНО
 Приказ главного врача
 ГУЗ «Городская поликлиника
 № 5 г. Гродно» А.В. Жуковой
 от 26.05.2026 № 153-ОА

ПРЕЙСКУРАНТ
 на платные медицинские услуги
 по клиническим лабораторным исследованиям,
 оказываемые гражданам Республики Беларусь
 и иностранным гражданам, постоянно проживающим
 на территории Республики Беларусь
 Вводится в действие с 01 июня 2026 года

Код по классификатору	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материалов, руб.	Стоимость всего, (с учетом округлений), руб.
1	Отдельные манипуляции				
1.1.	Пипетирование и аликвотирование:				
1.1.1	Стеклянными пипетками	манипуляция	0.05	0.45	0.50
1.1.2	полуавтоматическими дозаторами	манипуляция	0.04	0.11	0.15
1.1.3	автоматическими дозаторами	манипуляция	0.01	0.12	0.13
2	Прием, регистрация и сортировка проб:				
1.2.1	Прием и регистрация проб	регистрация	0.62	0.01	0.63
1.3	Взятие крови				
1.3.1	капиллярной для определения одного показателя	манипуляция	0.26	0.58	0.84
1.3.2	капиллярной для определения нескольких показателей	манипуляция	0.62	0.69	1.31
1.3.3	Венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	манипуляция	0.83	0.77	1.60
1.3.4	венозной у одного пациента в последующую пробирку	манипуляция	0.20	0.40	0.60
1.4	Обработка биологического материала	манипуляция	0.52	0.18	0.70
1.6	Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исследование	0.35	0.00	0.35
2	Общеклинические исследования				
2.1	Исследование мочи мануальными методами				
2.1.1	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	исследование	0.26	0.15	0.41
2.1.2	Обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия")	исследование	0.39	0.15	0.54
2.1.3	Обнаружение каждого последующего показателя, в составе экспресс-теста для определения нескольких физико-химических параметров мочи ("сухая химия")	исследование	0.18	0.15	0.33

2.1.4	Обнаружение белка качественно с сульфосалициловой кислотой	исследование	0.26	0.01	0.27
2.1.5	определение белка количественно с сульфосалициловой кислотой или пирогалловым красным	исследование	1.04	0.15	1.19
2.1.7	Микроскопическое исследование осадка мочи:				
2.1.7.1	в норме	исследование	0.62	0.29	0.91
2.1.7.2	при патологии (при наличии белка в моче)	исследование	0.93	0.29	1.22
2.1.8	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	2.05	0.17	2.22
2.2	Проведение исследований мочи с помощью анализаторов:				
2.2.2	Исследование комплекса параметров общего анализа мочи на основе метода "сухой химии" посредством полуавтоматических анализаторов с возможностью считывания более 1 тест-полоски	исследование	0.52	1.06	1.58
2.7	Общеклинические исследования кала				
2.7.1	Определение цвета, формы, запаха, примесей слизи, pH	исследование	0.26	0.00	0.26
2.7.3	Микроскопическое исследование кала в 3 препаратах	исследование	2.08	0.51	2.59
2.8	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы)				
2.8.2	Микроскопическое исследование препаратов окрашенных метиленовым синим (1 препарат)	исследование	2.39	0.40	2.79
2.10	Общеклинические паразитологические исследования:				
2.10.1	Обнаружение простейших	исследование	1.32	1.14	2.46
2.10.2	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	исследование	1.66	0.30	1.96
2.10.5	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследование	1.66	0.26	1.92
2.10.7	Исследование крови на малярийные паразиты:				
2.10.7.1	в толстой капле (3 препарата)	исследование	3.84	1.05	4.89
2.10.7.2	в окрашенном мазке (3 препарата)	исследование	3.32	1.05	4.37
3	Гематологические исследования				
3.1	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска)				
3.1.1	ручным методом	исследование	0.97	0.31	1.28
3.2	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование)				
3.2.1	без патологии	исследование	1.41	0.01	1.42
3.2.2	с патологическими изменениями	исследование	3.53	0.01	3.54
3.3	Подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской	исследование	2.08	0.44	2.52
3.5	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонию	исследование	2.80	0.49	3.29
3.8	Исследование пробы периферической или капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов:				

3.8.2	автоматических без дифференцировки лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	исследование	1.30	2.15	3.45
3.8.4	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	исследование	2.07	2.15	4.22
3.9	Определение скорости оседания эритроцитов (далее СЭО) неавтоматизированным методом	исследование	0.26	0.01	0.27
4	Биохимические исследования				
4.1	Проведение исследований биологического материала с использованием одноканальных биохимических автоматизированных фотометров:				
4.1.1	конечно-точечные исследования (1 показатель)				
	определение билирубина	исследование	1.04	0.15	1.19
	глюкоза	исследование	1.04	0.10	1.14
4.1.2	кинетические исследования (1 показатель)				
	АЛТ	исследование	1.01	0.15	1.16
4.6	Исследование глюкозы экспресс-методом с использованием глюкометра	исследование	0.83	0.21	1.04
5	Иммунологические исследования				
5.1	Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее - ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусам и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, белки острой фазы. Циркулирующие иммунные комплексы, цитокины, факторы роста и другие маркеры)				
5.1.1	Пробоподготовка	исследование	0.75	0.30	1.05
5.1.2	Проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера				
	ПСА	исследование	1.74	1.49	3.23
5.5	Экспресс-диагностика иммунохимическими методами				
5.5.1	качественное определение в биологическом материале с помощью тест-кассе или тест-полосок с визуальной оценкой				
	калл на скрытую кровь	исследование	0.93	2.92	3.85
5.5.2	Количественное и полуколичественное определение с помощью считывающих устройств				
	определение концентрации витамина Д в венозной крови	исследование	1.60	22.64	24.24
	определение концентрации Д-димеров в венозной крови	исследование	1.60	13.39	14.99
	определение хеликобактер SA H. Pylory	исследование	1.60	22.20	23.80
7	Коагулогические исследования				
7.3.	Определение времени свертывания капиллярной крови по методу Сухарева	исследование	1.85	1.25	3.10
7.4	Исследование вторичного (плазменного) гемостаза				
7.4.1.	Исследования с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза:				
7.4.1.1	Исследование с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза: активированное частичное тромбопластиновое время, протромбиновое время, фибриноген, тромбиновое время (1 показатель)				
	протромбиновое время	исследование	0.93	1.47	2.40

	АЧТВ	исследование	0.93	0.53	1.46
11	Клинические микробиологические исследования				
11.16	Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с отбором материала в лаборатории	исследование	1.85	0.39	2.24
	Микроскопическое исследование окрашенного препарата на хеликобактер	исследование	4.45	1.34	5.79
	Микроскопическое исследование иммерсией окрашенных мазков по Романовскому-Гимзе на цисты криптоспоридий	исследование	2.55	2.18	4.73

Примечание:

1. Медицинские услуги по клиническим лабораторным исследованиям на платной основе оказываются в соответствии с Перечнем платных медицинских услуг, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.02.2009 № 182 (п. 15) (в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 10.04.2023 № 237).

2. Стоимость услуг сформирована с учетом стоимости используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, согласно нормам материальных затрат, установленным постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.01.2025 № 13.

Экономист



Я.Ю. Король