

УТВЕРЖДЕНО
приказом Городской
поликлиники №4 г. Гродно
от _____ № _____

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике, оказываемые гражданам
Республики Беларусь и иностранным гражданам, постоянно проживающим на территории
Республики Беларусь

вводится в действие с 06.08.2025 г.

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материалов, руб.	Стоимость всего, руб.
1	Отдельные операции:				
1.2.	Прием, регистрация и сортировка проб:				
1.2.1.	Прием и регистрация проб	регистрация	0,61	0,03	0,64
1.3.	Взятие крови:				
1.3.1.	калиярной для определения одного показателя	манипуляция	0,26	1,72	1,98
1.3.2.	калиярной для определения нескольких показателей	манипуляция	0,62	1,93	2,55
1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	манипуляция	0,83	1,99	2,82
1.3.4.	венозной у одного пациента в последующую пробирку пробирку	манипуляция	0,12	0,77	0,89
1.4.	Обработка биоматериала:				

1.4.1.	крови для получения сыворотки или плазмы	манипуляция	0,36	0,16	0,52
1.6.	Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС:				
1.6.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	регистрация	0,36		0,36
1.6.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	регистрация	0,36		0,36
2.	Общеклинические исследования:				
2.1.	<i>исследование мочи мануальными методами:</i>				
	<i>Исследование мочи (общий анализ) в том числе:</i>		2,57	1,15	3,72
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	исследование	0,26	0,05	0,31
2.1.2.	обнаружение одного или первого показателя физико-химических свойств мочи экспресс-тестом ("сухая химия")	исследование	0,39	0,10	0,49
2.1.4.	определение белка качественно с сульфосалициловой кислотой	исследование	0,26	0,03	0,29

2.1.5.	определение белка количественно с сульфосалициловой кислотой или пирогалловым красным	исследование	1,04	0,50	1,54
2.1.7.	микроскопическое исследование осадка:				
2.1.7.1	в норме	исследование	0,62	0,47	1,09
2.1.7.2	при патологии (белок в моче)	исследование	0,92	0,48	1,40
2.1.8.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	2,27	0,31	2,58
2.1.9.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	1,56	0,05	1,61
2.5.	<i>Общеклиническое исследование мокроты:</i>				
2.5.1.	определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха мокроты	исследование	0,26	0,09	0,35
2.5.2.	микроскопическое исследование в нативном препарате мокроты	исследование	1,32	1,24	2,56
2.5.3.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате мокроты	исследование	1,55	0,58	2,13
2.7.	<i>Общеклиническое исследование кала:</i>				
2.7.1.	определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH	исследование	0,26	0,01	0,27

2.7.2.	реакция на скрытую кровь бензидиновой пробой	исследование	0,51	0,02	0,53
2.7.4.	микроскопическое исследование кала в 4 препаратах	исследование	3,99	0,70	4,69
2.8.	<i>Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):</i>				
2.8.1.	микроскопическое исследование секрета предстательной железы	исследование	2,05	0,02	2,07
2.8.2.	микроскопическое исследование препараторов, окрашенных метиленовым синим (1 препарат)	исследование	2,58	0,18	2,76
2.10.	<i>Общеклинические паразитологические исследования:</i>				
2.10.1.	обнаружение простейших (цист лямбий)	исследование	1,32	1,68	3,00
2.10.1.1.	Исследование кала на криптоспоридии	исследование	2,76	0,54	3,30
2.10.2.	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	исследование	1,66	0,41	2,07
2.10.5.	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	исследование	1,66	0,79	2,45
2.10.7.	<i>Исследование крови на малярийные паразиты:</i>				
2.10.7.1.	в толстой капле (3 препарата)	исследование	3,80	1,51	5,31
2.10.7.2.	в окрашенном мазке (3 препарата)	исследование	3,29	1,47	4,76

3	<i>Гематологические исследования:</i>				
3.1.	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):				
3.1.1.	ручным методом	манипуляция	0,90	0,43	1,33
3.2.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):				
3.2.1.	без патологии	исследование	1,97	0,03	2,00
3.2.2.	с патологическими изменениями	исследование	3,50	0,03	3,53
3.3.	подсчет ретикулоцитов:	исследование	2,04	0,46	2,50
3.5.	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	исследование	2,74	0,70	3,44
	<i>Исследование крови (тройка), в том числе с использованием гематологических анализаторов:</i>		1,16	0,70	1,86
3.8.2.	автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	исследование	0,90	0,68	1,58
3.9.	Определение скорости оседания эритроцитов (далее – СОЭ) неавтоматизированным методом	исследование	0,26	0,02	0,28

	<i>Исследование крови (общий анализ) с подсчетом лейкоцитарной формулы , в том числе с использованием гематологических анализаторов:</i>		4,57	1,62	6,19
3.1.	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):				
3.1.1.	ручным методом	манипуляция	0,90	0,43	1,33
3.2.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):				
3.2.1.	без патологии	исследование	1,97	0,03	2,00
3.8.	Исследование пробы периферической или капилярной крови с использованием гематологических анализаторов:				
3.8.4.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	исследование	1,44	1,14	2,58
3.9.	Определение скорости оседания эритроцитов (далее – СОЭ) неавтоматизированным методом	исследование	0,26	0,02	0,28
4	Биохимические исследования:				
4.2.	Проведение исследований биологического материала с использованием иногоканальных биохимических автоматизированных фотометров:				
4.2.1.	Конечно-точечные исследования (1 показатель)				

	определение глюкозы	исследование	0,26	0,08	0,34
	определение билирубина	исследование	0,26	0,87	1,13
4.2.2.	Кинетические исследования (1 показатель)				
	определение активности альфа-амилазы	исследование	0,26	6,51	6,77
	определение активности аланинаминотрансферазы	исследование	0,26	1,23	1,49
5	Иммунологические исследования:				
5.1.	<i>Исследования, проводимые методом иммуноферментного анализа (далее-ИФА) (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркерам иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, белки острой фазы, циркулирующие иммунные комплексы, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):</i>				
	проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	исследование	1,74	3,65	5,39
5.5.	<i>Экспресс-диагностика иммунохимическими методами:</i>				
5.5.2.	Количественное определение общего количества 25 (ОН) Д2/Д3 в сыворотке/плазме крови человека методом иммунофлуоресцентного анализа	исследование	1,55	23,07	24,62
6.	<i>Иммуногематологические исследования</i>				

6.1.	Определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих тест сывороток или моноклональных реагентов и тест-эритроцитов в венозной крови	исследование	2,49	1,21	3,70
6.2.	Определение групп крови по системе Rh с использованием моноклонального реагента в капиллярной или венозной крови	исследование	1,66	0,87	2,53
7	<i>Коагулологические исследования:</i>				
7.3.	Определение времени свертывания капиллярной крови по методу Сухарева	исследование	1,79	0,03	1,82
7.4.	<i>Исследование вторичного (плазменного) гемостаза:</i>				
7.4.1.	<i>исследования с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза:</i>				
7.4.1.1.	исследование с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза: активированное частичное тромбопластиновое время	исследование	0,92	0,90	1,82
7.4.1.1.	тромбиновое время	исследование	0,92	0,63	1,55
	фибриноген	исследование	0,92	0,73	1,65
	протромбиновое время	исследование	0,92	0,83	1,75

11	<i>Клинические микробиологические исследования</i>				
11.16.	Обнаружение <i>Demodex folliculorum hominis</i> в исследуемом материале с отбором материала в лаборатории	исследование	2,07	0,32	2,39

Примечание:

1. Медицинские услуги по клиническим лабораторным исследованиям на платной основе оказываются в соответствии с п. 15 Перечня платных медицинских услуг, оказываемых гражданам Республики Беларусь государственными учреждениями здравоохранения, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10.02.2009 № 182 "Об оказании платных медицинских услуг"
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

Ведущий экономист

И.И.Дубровская