

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ГУЗ «Городская
поликлиника № 5 г. Гродно»

Е.П.Майсак

Приказ от 24.10.23 № 425

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 ноября 2023 года

Код по классификатору	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф	Стоимость материалов	Стоимость всего, (с учетом округлений)
1	Отдельные операции:				
1.1.	Пипетирование:				
1.1.1.	стеклянными пипетками	пипетирование	0.05	1.36	1.41
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0.04	0.30	0.34
1.1.3.	автоматическими дозаторами	пипетирование	0.01	0.31	0.32
1.2.	Регистрация материала, паспортных данных пациента, результатов исследования	регистрация	0.58	0.02	0.60
1.4.	Взятие крови из пальца:				
1.4.1.	взятие крови из пальца для гематологических исследований (исследование одного показателя), биохимических исследований	1 проба	0.26	1.33	1.59
1.4.2.	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	1 проба	0.62	1.60	2.22
1.4.3.	Забор крови из вены	1 проба	0.79	1.63	2.42
1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	1 проба	0.52	0.23	0.75
2	Общеклинические лабораторные исследования:				
2.1.	Исследование мочи (общий анализ), в том числе:	1 исследование	2.27	0.98	3.25
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, pH	1 исследование	0.26	0.18	0.44

2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	1 исследование	0.35	0.18	0.53
2.1.4.1.	определение белка с сульфосалициловой кислотой	1 исследование	1.04	0.28	1.32
2.1.9.1.	микроскопическое исследование осадка (в норме)	1 исследование	0.62	0.34	0.96
2.1.9.2.	Микроскопическое исследование при патологии (белок в моче)	1 исследование	0.83	0.35	1.18
2.1.11.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1 исследование	1.82	0.47	2.29
2.9.	Исследование кала (общий анализ), в том числе:	1 исследование	3.59	1.15	4.74
2.9.1.	определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, pH	1 исследование	0.26	0.01	0.27
2.9.4.1	обнаружение крови бензидиновой пробой	1 исследование	0.52	0.04	0.56
2.9.5.1.	Микроскопическое исследование кала (в 3-х препаратах)	1 исследование	2.81	1.10	3.91
2.13.1.	обнаружение простейших	1 исследование	1.04	1.08	2.12
2.13.2.	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	1 исследование	1.66	0.25	1.91
2.13.7.	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	1 исследование	1.66	0.49	2.15
2.10.1.2	Обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим	1 исследование	2.13	0.12	2.25
2.13.11	Исследование крови на малярийные паразиты:				
2.13.11.1	с приготовлением толстой капли	1 исследование	3.20	0.63	3.83
2.13.11.2	в окрашенном мазке	1 исследование	2.82	0.63	3.45
3	Гематологические исследования:				
3.1	Исследование крови:				
3.1.1	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):				
3.1.1.1	ручным методом	1 исследование	1.46	0.18	1.64
3.1.2	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):				
3.1.2.1	без патологии	1 исследование	1.08	0.05	1.13

3.1.3	Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом	1 исследование	0.54	0.10	0.64
3.1.4	Подсчет эритроцитов в счетной камере	1 исследование	1.13	0.08	1.21
3.1.7.1	Подсчет ретикулоцитов супровитальной окраской	1 исследование	2.07	0.31	2.38
3.5.	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	1 исследование	2.07	0.33	2.40
3.1. 8.1.	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	1 исследование	2.80	0.27	3.07
3.1.9	Подсчет лейкоцитов в счетной камере:	1 исследование	0.87	0.09	0.96
3.1.11.	Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:				
3.1.11.2.1	автоматических без дифференцировки лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	1 исследование	1.56	3.30	4.86
3.1.12	Определение скорости оседания эритроцитов:				
3.1.12.1	неавтоматизированным методом	1 исследование	0.25	0.02	0.27
	Исследование крови (общий анализ), в том числе:	1 исследование	2.79	0.29	3.08
3.1.3	Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом	1 исследование	0.54	0.10	0.64
3.1.4	подсчет эритроцитов в счетной камере	1 исследование	1.13	0.08	1.21
3.1.12.1	определение скорости оседания эритроцитов (неавтоматизированным методом)	1 исследование	0.25	0.02	0.27
3.1.9	Подсчет лейкоцитов в счетной камере:	1 исследование	0.87	0.09	0.96
	Исследование крови (тройка), в том числе:	1 исследование	1.66	0.21	1.87
3.1.3	Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом	1 исследование	0.54	0.10	0.64
3.1.12.1	определение скорости оседания эритроцитов (неавтоматизированным методом)	1 исследование	0.25	0.02	0.27
3.1.9	подсчет лейкоцитов в счетной камере	1 исследование	0.87	0.09	0.96

	Исследование крови (общий анализ) с подсчетом лейкоцитарной формулы, в том числе (ручным методом):	1 исследование	5.33	0.52	5.85
3.1.3	Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом	1 исследование	0.54	0.10	0.64
3.1.4	подсчет эритроцитов в счетной камере	1 исследование	1.13	0.08	1.21
3.1.12.1	определение скорости оседания эритроцитов (неавтоматизированным методом)	1 исследование	0.25	0.02	0.27
3.1.9	подсчет лейкоцитов в счетной камере	1 исследование	0.87	0.09	0.96
3.1.1.1	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска)	1 исследование	1.46	0.18	1.64
3.1.2.1	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описание форменных элементов(визуальное микроскопическое исследование):	1 исследование	1.08	0.05	1.13
	Исследование крови (общий анализ) с подсчетом лейкоцитарной формулы, в том числе (с использованием гематологических анализаторов):	1 исследование	4.35	3.55	7.90

3.1.2.1	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):	1 исследование	1.08	0.05	1.13
3.1.1.1	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска)	1 исследование	1.46	0.18	1.64
3.1.12.1	определение скорости оседания эритроцитов (неавтоматизированным методом)	1 исследование	0.25	0.02	0.27
3.1.11.2.1	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических без дифференцировки лейкоцитарной формулы с	1 исследование	1.56	3.30	4.86
5	Биохимические исследования:				
5.1.1.1.7	Определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	1 исследование	0.92	0.37	1.29
5.1.2.1.2	Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	1 исследование	0.89	0.37	1.26
5.1.1.1.13	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Графа	1 исследование	1.12	0.83	1.95
5.2.22.2	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови кинетическим методом	1 исследование	0.93	0.26	1.19
6	Исследования состояния гемостаза:				

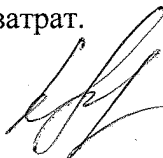
6.3.2.4.2	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластинкальциевой смесью	1 исследование	0.41	0.55	0.96
6.3.2.4.1	Определение активированного частичного тромбопластинового времени	1 исследование	1.38	0.93	2.31
6.22.	Определение времени свертывания цельной	1 исследование	2.39	0.44	2.83
7	Иммунологические исследования:				
7.1	метод ИФА (гормоны) полуавтоматизированный анализ				
	ПСА	1 исследование	1.53	2.38	3.91
7.5.3.2	Определение группы крови по системе АВО и резус-фактора с использованием моноклональных реагентов в венозной крови	1 исследование	1.59	1.30	2.89

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 01.02.2010 № 142 (п.15).

2. Стоимость услуг сформирована с учетом стоимости используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, согласно установленным нормам материальных затрат.

Экономист



Я.Ю. Король