

УТВЕРЖДАЮ

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

С.М. Тихонович

Приказ от 11.04.2018 № 190

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги
по клиническим лабораторным исследованиям,
оказываемые иностранным гражданам

Вводится в действие с 11 апреля 2018 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	0.12	0.55	0.67
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0.09	0.12	0.21
1.1.3.	автоматическими дозаторами	пипетирование	0.10	0.06	0.16
1.2.	Регистрация материала, паспортных данных пациента, результатов исследования	регистрация	0.97		0.97
1.3.	Взятие крови из пальца:				
1.3.1.	взятие крови из пальца для гематологических исследований (исследование одного показателя), биохимических исследований	1 проба	0.79	0.20	0.99
1.3.2.	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови», включая лейкоцитарную формулу	1 проба	1.52	0.16	1.68
1.4.	Забор крови из вены	1 проба	1.99	0.47	2.46

1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	1 проба	1.20	0.21	1.41
2	Общеклинические исследования:				
2.1.	Исследование мочи (общий анализ), в том числе:	1 исследование	5.33	0.20	5.53
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	1 исследование	0.57	0.06	0.63
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	1 исследование	0.98	0.08	1.06
2.1.4.1.	определение белка с сульфосалициловой кислотой	1 исследование	2.09	0.02	2.11
2.1.10.1.	микроскопическое исследование осадка (в норме)	1 исследование	1.69	0.04	1.73
2.1.10.2.	Микроскопическое исследование при патологии (белок в моче)	1 исследование	2.54	0.04	2.58
2.1.11.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1 исследование	5.28	0.05	5.33
2.8.	Исследование кала (общий анализ), в том числе:	1 исследование	5.42	0.36	5.78
2.8.1.	определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, рН	1 исследование	0.85	0.00	0.85
2.8.2.	обнаружение крови бензидиновой пробой	1 исследование	1.16	0.01	1.17
2.8.4.	обнаружение простейших	1 исследование	3.42	0.35	3.77
2.8.3.	Микроскопическое исследование кала (в 3 –х препаратах)	1 исследование	7.13	0.08	7.21
2.8.5.	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	1 исследование	4.65	0.19	4.84
2.9.	Исследование кала на энтеробиоз:				

2.9.1.	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	1 исследование	4.71	0.04	4.75
2.10.1.	Обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим	1 исследование	6.83	0.02	6.85
3	Гематологические исследования:				
3.1.	Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом	1 исследование	1.61	0.04	1.65
3.2.	Подсчет эритроцитов в счетной камере	1 исследование	3.51	0.06	3.57
3.3.	Определение гематокрита	1 исследование	2.58	0.09	2.67
3.4.	Подсчет ретикулоцитов	1 исследование	5.10	0.13	5.23
3.5.	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	1 исследование	5.80	0.09	5.89
3.6.	Подсчет тромбоцитов:				
3.6.1.	в окрашенных мазках по Фонио	1 исследование	6.66	0.10	6.76
3.7.	определение скорости оседания эритроцитов	1 исследование	0.81	0.03	0.84
3.8.	Подсчет лейкоцитов в счетной камере:				
3.8.1.	для негематологических заболеваний	1 исследование	2.63	0.02	2.65
3.9.	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови:				
3.9.1.	для негематологических заболеваний	1 исследование	4.09	0.20	4.29
	Исследование крови (общий анализ), в том числе:	1 исследование	8.60	0.15	8.75
3.1.	Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом	1 исследование	1.63	0.04	1.67
3.2.	подсчет эритроцитов в счетной камере	1 исследование	3.56	0.06	3.62

3.7.	определение скорости оседания эритроцитов	1 исследование	0.80	0.03	0.83
3.8.1.	подсчет лейкоцитов в счетной камере для негематологических больных	1 исследование	2.61	0.02	2.63
	Исследование крови (тройка), в том числе:	1 исследование	5.04	0.09	5.13
3.1.	Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом	1 исследование	1.63	0.04	1.67
3.7.	определение скорости оседания эритроцитов	1 исследование	0.80	0.03	0.83
3.8.1.	подсчет лейкоцитов в счетной камере для негематологических больных	1 исследование	2.61	0.02	2.63
	Исследование крови (общий анализ) с подсчетом лейкоцитарной формулы, в том числе:	1 исследование	12.70	0.35	13.05
3.1.	Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом	1 исследование	1.63	0.04	1.67
3.2.	подсчет эритроцитов в счетной камере	1 исследование	3.56	0.06	3.62
3.7.	определение скорости оседания эритроцитов	1 исследование	0.80	0.03	0.83
3.8.1.	подсчет лейкоцитов в счетной камере для негематологических больных	1 исследование	2.61	0.02	2.63
3.9.1.	подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови для негематологических заболеваний	1 исследование	4.09	0.20	4.29
3.14.	Исследование крови на малярийные паразиты:				
3.14.1.	с приготовлением толстой капли	1 исследование	8.99	0.21	9.20
3.14.2.	в окрашенном мазке	1 исследование	7.84	0.21	8.05
5	Биохимические исследования:				

5.2.6.	Определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	1 исследование	2.51	0.11	2.62
5.2.7.	Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	1 исследование	2.54	0.22	2.76
5.2.12.	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	1 исследование	3.77	0.08	3.85
5.2.22.2	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови кинетическим методом	1 исследование	3.21	0.15	3.36
5.9.	Определение гормонов:				
5.9.1.2.	методом иммуноферментного анализа с полуавтоматическим расчетом:				
	ТТГ	1 исследование	3.50	2.11	5.61
	свободный Т4	1 исследование	3.50	3.56	7.06
	свободный Т3	1 исследование	3.60	4.38	7.98
	ПСА	1 исследование	3.57	3.98	7.55
6	Исследования состояния гемостаза:				
6.2.	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени:				
6.2.1.	с тромбопластин-кальциевой смесью	1 исследование	1.08	0.28	1.36
6.4.	Определение активированного частичного тромбопластинового времени с эритрофосфатидкаолиновой смесью	1 исследование	5.04	0.79	5.83
6.6	Определение содержания фибриногена в плазме крови:				
6.6.2.	весовым методом	1 исследование	3.50	0.03	3.53

6.22.	Определение времени свертывания цельной	1 исследование	5.78	0.16	5.94
7	Иммунологические исследования:				
7.1.	Определение группы крови по системе А В 0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом:				
7.1.2.	в венозной крови	1 исследование	6.07	0.77	6.84
7.2.	Определение группы крови и резус-фактора с использованием цоликлонов	1 исследование	4.95	0.62	5.57

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

О.В.Лайковская