

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 февраля 2018 года

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф	Стоимость материала в	Стоимость всего, руб.
1	Отдельные операции:				
1.1.	Пипетирование:				
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0.05	0.18	0.23
1.2.	Прием и регистрация проб	регистрация	0.60	0.02	0.62
1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации) для венозной крови	регистрация	0.60	0.03	0.63
1.4.	Взятие крови из пальца:				
1.4.1.	из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее - МНО)	проба	0.25	1.04	1.29
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	проба	0.60	1.16	1.76
1.4.3.	Забор крови из вены	проба	0.80	2.00	2.80
1.5.	Обработка венозной крови для получения				
1.5.1.	сыворотки	проба	0.50	0.11	0.61
1.5.2.	плазмы	проба	0.50	0.11	0.61

2	Общеклинические исследования:				
2.1.	Исследование мочи (общий анализ), мануальными методами:		2.11	0.92	3.03
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	исследование	0.25	0.28	0.53
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	исследование	0.38	0.04	0.42
2.1.3.	обнаружение белка:				
2.1.3.2.	с сульфосалициловой кислотой	исследование	0.25	0.01	0.26
2.1.4.	определение белка:				
2.1.4.1.	с сульфосалициловой кислотой	исследование	0.25	0.14	0.39
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	исследование	0.38	0.25	0.63
2.1.9.	микроскопическое исследование осадка:				
2.1.9.1.	в норме	исследование	0.60	0.19	0.79
2.1.9.2.	при патологии (белок в моче)	исследование	0.90	0.20	1.10
2.1.10.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	2.20	0.24	2.44
2.4.	исследование мокроты:				
2.4.1.	определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	исследование	0.25	0.11	0.36
2.4.2.	микроскопическое исследование:				
2.4.2.1.	нативном препарате	исследование	1.27	0.89	2.16
2.9.	Исследование кала				
2.9.1.	определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, рН	исследование	0.25	0.04	0.29
2.9.5.	Микроскопическое исследование:				
2.9.5.1.	в 3 –х препаратах	исследование	2.80	0.27	3.07

2.10.	исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):				
2.10.1.	микроскопическое исследование:				
2.10.1.1.	препаратов нативного материала (1 материал)	исследование	1.50	0.03	1.53
2.10.1.2.	препаратов, окрашенных метиленовым синим	исследование	2.50	0.19	2.69
2.10.1.3.	препаратов, окрашенных по Граму	исследование	3.30	0.27	3.57
2.11.	Исследование эякулята человека:				
2.11.1.	инструктаж по получению и доставке материала	исследование	0.50		0.50
2.11.2.	определение физико-химических свойств спермы	исследование	0.50	0.35	0.85
2.11.3.	микроскопическое исследование эякулята:				
2.11.3.2.	микроскопическое исследование нативных препаратов	исследование	4.30	0.05	4.35
2.11.3.3.	микроскопическое исследование окрашенного мазка	исследование	4.80	0.19	4.99
2.12.	Посткоитальный тест (проба Шуварского) и его модификации	исследование	4.80	0.10	4.90
2.13.	Общеклинические паразитологические исследования:				
2.13.1	обнаружение простейших	исследование	1.27	0.45	1.72
2.13.2.	обнаружение яиц гельминтов:				
2.13.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1.60	0.24	1.84
2.13.7.	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследование	2.80	0.28	3.08
2.13.9.	исследование кала на лямблиоз:				

2.13.9.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	1.60	0.18	1.78
2.13.11.	исследование крови на малярийные паразиты:				
2.13.11.1.	с приготовлением толстой капли	исследование	3.70	0.35	4.05
2.13.11.2.	в окрашенном мазке	исследование	3.20	0.35	3.55
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	исследование	1.50	0.09	1.59
3.2.1.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):				
3.2.1.1.	без патологии	исследование	1.50	0.10	1.60
3.1.4.	подсчет эритроцитов в счетной камере	исследование	1.40	0.03	1.43
3.1.7.	подсчет ретикулоцитов:				
3.1.7.1.	суправитальной окраской	исследование	2.00	0.15	2.15
3.1.8.	подсчет тромбоцитов:				
3.1.8.1.	в окрашенных мазках по Фонио	исследование	2.70	0.17	2.87
3.1.9.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	исследование	1.00	0.06	1.06
3.1.12.	определение скорости оседания эритроцитов:				
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	исследование	1.40	0.01	1.41
5	Биохимические исследования:				
5.1.	исследование крови:				

5.1.1.	исследование сыворотки (плазмы) крови:				
5.1.1.1.	проведение исследований с использованием одноканальных биохимических фотометров:				
5.1.1.1.1.	определение общего белка	исследование	0.76	0.08	0.84
5.1.1.1.3.	определение мочевины				
5.1.1.1.3.2	кинетическим методом	исследование	1.00	0.10	1.10

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.