

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги
по клиническим лабораторным исследованиям,
оказываемые иностранным гражданам,
Вводится в действие с 01 февраля 2018 года

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф	Стоимость материалов	Стоимость всего, руб.
1	Отдельные операции:				
1.1.	Пипетирование:				
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0.09	0.18	0.27
1.2.	Прием и регистрация проб	регистрация	1.59	0.02	1.61
1.3.	Прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации) для венозной крови	регистрация	1.59	0.03	1.62
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	0.77	1.04	1.81
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	проба	1.53	1.16	2.69
1.4.3.	Забор крови из вены	проба	1.90	2.00	3.90
1.5.	Обработка венозной крови для получения				
1.5.1.	сыворотки	проба	1.18	0.11	1.29
1.5.2.	плазмы	проба	1.18	0.11	1.29
2	Общеклинические исследования:				

2.1.	Исследование мочи (общий анализ), мануальными методами:	исследо-вание	9.42	0.92	10.34
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	исследовани е	1.12	0.28	1.40
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	исследовани е	1.72	0.04	1.76
2.1.3.	обнаружение белка:				
2.1.3.2.	с сульфосалициловой кислотой	исследовани е	1.12	0.01	1.13
2.1.4.	определение белка:				
2.1.4.1.	с сульфосалициловой кислотой	исследовани е	1.12	0.14	1.26
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	исследовани е	1.72	0.25	1.97
2.1.9.	микроскопическое исследование осадка:				
2.1.9.1.	в норме	исследовани е	2.62	0.19	2.81
2.1.9.2.	при патологии (белок в моче)	исследовани е	3.94	0.20	4.14
2.1.10.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследовани е	4.98	0.24	5.22
2.4.	исследование мокроты:				
2.4.1.	определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	исследовани е	2.85	0.11	2.96
2.4.2.	микроскопическое исследование:				
2.4.2.1.	нативном препарате	исследовани е	2.65	0.89	3.54
2.9.	<i>Исследование кала</i>				
2.9.1.	определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, рН	исследовани е	2.12	0.04	2.16
2.9.5.	Микроскопическое исследование:				
2.9.5.1.	в 3 –х препаратах	исследовани е	6.72	0.27	6.99

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	3.25	0.03	3.28
2.10.1.2.	препаратов, окрашенных метиленовым синим	исследование	3.25	0.19	3.44
2.10.1.3.	препаратов, окрашенных по Граму	исследование	5.05	0.27	5.32
2.11.	Исследование эякулята человека:				
2.11.1.	инструктаж по получению и доставке материала	исследование	1.00		1.00
2.11.2.	определение физико-химических свойств спермы	исследование	1.05	0.35	1.40
2.11.3.	микроскопическое исследование эякулята:				
2.11.3.2.	микроскопическое исследование нативных препаратов	исследование	6.50	0.05	6.55
2.11.3.3.	микроскопическое исследование окрашенного мазка	исследование	6.50	0.19	6.69
2.12.	Посткоитальный тест (проба Шуварского) и его модификации	исследование	4.50	0.10	4.60
2.13.	Общеклинические паразитологические исследования:				
2.13.1	обнаружение простейших	исследование	3.25	0.45	3.70
2.13.2.	обнаружение яиц гельминтов:				
2.13.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	4.25	0.24	4.49
2.13.7.	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследование	4.15	0.28	4.43
2.13.9.	исследование кала на лямблиоз:				

2.13.9.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	4.30	0.18	4.48
2.13.11.	исследование крови на малярийные паразиты:				
2.13.11.1.	с приготовлением толстой капли	исследование	8.50	0.35	8.85
2.13.11.2.	в окрашенном мазке	исследование	7.85	0.35	8.20
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	3.50	0.09	3.59
3.1.2.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):				
3.1.2.1.	без патологии	исследование	3.50	0.10	3.60
3.1.3.	определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом	исследование	1.03	0.47	1.50
3.1.4.	подсчет эритроцитов в счетной камере	исследование	3.40	0.03	3.43
3.1.7.	подсчет ретикулоцитов:				
3.1.7.1.	суправитальной окраской	исследование	4.00	0.15	4.15
3.1.8.	подсчет тромбоцитов:				
3.1.8.1.	в окрашенных мазках по Фонио	исследование	4.70	0.17	4.87
3.1.9.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	исследование	3.90	0.06	3.96
3.1.12.	определение скорости оседания эритроцитов:				

3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	исследование	1.40	0.01	1.41
	Исследование крови (общий анализ), в том числе:	исследование	9.73	0.57	10.30
3.1.3.	определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом	исследование	1.03	0.47	1.50
3.1.4.	подсчет эритроцитов в счетной камере	исследование	3.40	0.03	3.43
3.1.9.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	исследование	3.90	0.06	3.96
3.1.12.	определение скорости оседания эритроцитов:				
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	исследование	1.40	0.01	1.41
	Исследование крови (тройка), в том числе	исследование	6.33	0.54	6.87
3.1.3.	определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом	исследование	1.03	0.47	1.50
3.1.9.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	исследование	3.90	0.06	3.96
3.1.12.	определение скорости оседания эритроцитов:				
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	исследование	1.40	0.01	1.41
	Исследование крови (общий анализ) с подсчетом лейкоцитарной формулы, в том числе:	исследование	16.73	0.76	17.49
3.1.3.	определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом	исследование	1.03	0.47	1.50
3.1.4.	подсчет эритроцитов в счетной камере	исследование	3.40	0.03	3.43
3.1.9.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	исследование	3.90	0.06	3.96
3.1.12.	определение скорости оседания эритроцитов:				
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	исследование	1.40	0.01	1.41

3.1.1.	<i>приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):</i>				
3.1.1.1.	<i>ручным методом</i>	<i>исследование</i>	3.50	0.09	3.59
3.1.2.	<i>микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):</i>				
3.1.2.1.	<i>без патологии</i>	<i>исследование</i>	3.50	0.10	3.60
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	2.76	0.10	2.86
5.1.1.1.3.	определение мочевины				
5.1.1.1.3.2.	кинетическим методом	исследование	2.90	0.25	3.15
5.1.1.1.4.	определение креатинина по реакции Яффе				
5.1.1.1.4.2	кинетическим методом	исследование	1.84	0.16	2.00
5.1.1.1.5.	определение мочевой кислоты ферментативным методом	исследование	2.01	0.49	2.50
5.1.1.1.7.	определение глюкозы ферментативным методом	исследование	2.37	0.23	2.60
5.1.1.1.13.	определение билирубина и его фракций методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	исследование	2.01	0.51	2.52
5.1.1.1.15.	определение железа феррозиновым методом	исследование	2.84	0.46	3.30

5.1.1.1.21.	определение активности ферментов кинетическим методом:				
5.1.1.1.21.1	определение активности альфа-амилазы	исследование	2.45	0.85	3.30
5.1.1.1.21.2	определение активности аспаргатаминотрансферазы (АСТ)	исследование	1.88	0.32	2.20
5.1.1.1.21.3	определение активности аланинамино-трансферазы (АЛТ)	исследование	1.78	0.30	2.08
5.1.1.1.21.6	определение активности щелочной фосфатазы	исследование	3.04	0.26	3.30
6.	Исследования состояния гемостаза:				
6.3.2.4.	проведение исследований с помощью термостата с прозрачными стенками (далее - ТПС):				
6.3.2.4.1.	определение АЧТВ	исследование	12.38	0.62	13.00
6.3.2.4.2.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью	исследование	10.02	0.38	10.40
7	Иммунологические исследования:				
7.1.	метод ИФА				
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ				
	ТТГ	исследование	3.05	0.89	3.94
	свободный ТЗ	исследование	3.05	0.89	3.94
7.5.	иммуногематология:				0.00
7.5.3.	Определение группы крови по системе А В 0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом:				
7.5.3.2.	в венозной крови	исследование	5.51	0.59	6.10
7.22.	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:				

7.22.2.	латекс-тест	исследования	3.57	0.43	4.00
---------	-------------	--------------	------	------	------

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.