

ПРЕЙСКУРАНТ
на платные медицинские услуги
по клиническим лабораторным исследованиям,
оказываемые гражданам Республики Беларусь и иностранным гражданам,
постоянно проживающим на территории Республики Беларусь

Код по классификатору	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материалов, руб.	Стоимость всего, (с учетом округлений) руб.
1.	Отдельные операции:				
1.1	Пипетирование:				
1.1.1	стеклянными пипетками	пипетирование	0,03	0,30	0,33
1.1.2	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,03	0,07	0,10
1.1.3	автоматическими дозаторами	пипетирование	0,01	0,06	0,07
1.2	Регистрация материала, паспортных данных пациента, результатов исследования	регистрация	0,50	-	0,50
1.3	Взятие крови из пальца:				
1.3.1	взятие крови из пальца для гематологических исследований (исследование одного показателя), биохимических исследований	1 проба	0,20	0,16	0,36
1.3.2	взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови», включая лейкоцитарную формулу	1 проба	0,50	0,07	0,57
1.4	Забор крови из вены (шприц 20мл)	1 проба	0,60	0,42	1,02
1.4.	Забор крови из вены (шприц 10мл)	1 проба	0,60	0,39	0,99
1.5	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	1 проба	0,39	0,14	0,53
2.	Общеклинические исследования:				
2.1	Исследование мочи (общий анализ)	1 исследование	1,18	0,05	1,23
	<i>в том числе:</i>				
2.1.1	<i>определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН</i>	1 исследование	0,19	0,01	0,20
2.1.2	<i>обнаружение глюкозы экспресс-тестом</i>	1 исследование	0,30	0,01	0,31
2.1.4.1	<i>определение белка с сульфосалициловой кислотой</i>	1 исследование	0,19	0,01	0,20
2.1.10.1	<i>микроскопическое исследование осадка (в норме)</i>	1 исследование	0,50	0,02	0,52
2.1.10.2	Микроскопическое исследование при патологии (белок в моче)	1 исследование	0,69	0,03	0,72
2.1.11	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1 исследование	1,70	0,04	1,74
2.1.12	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1 исследование	1,20	0,01	1,21
2.8	Исследование кала (общий анализ)	1 исследование	1,57	0,22	1,79
	<i>в том числе:</i>				
2.8.1	<i>определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, рН</i>	1 исследование	0,20	-	0,20
2.8.2	<i>обнаружение крови бензидиновой пробой</i>	1 исследование	0,37	0,08	0,45
2.8.4	<i>обнаружение простейших</i>	1 исследование	1,0	0,14	1,14
2.8.3	Микроскопическое исследование кала (в 3 –х препаратах)	1 исследование	2,20	0,06	2,26
2.8.5	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	1 исследование	1,30	0,11	1,41

2.9	Исследование кала на энтеробиоз:				
2.9.1	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	1 исследование	1,30	0,03	1,33
2.10.1	Обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим	1 исследование	1,99	0,01	2,0
2.10.2	Обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных по Грамму	1 исследование	2,51	0,01	2,52
3.	Гематологические исследования:				
3.1	Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом	1 исследование	0,50	0,01	0,51
3.2	Подсчет эритроцитов в счетной камере	1 исследование	1,09	0,06	1,15
3.3	Определение гематокрита	1 исследование	0,80	0,04	0,84
3.4	Подсчет ретикулоцитов	1 исследование	1,60	0,08	1,68
3.5	Подсчет эритроцитов с базофильной зернистостью	1 исследование	1,79	0,04	1,83
3.6	Подсчет тромбоцитов:				
3.6.1	в окрашенных мазках по Фонию	1 исследование	2,09	0,05	2,14
3.6.2	фазово-контрастным методом	1 исследование	2,28	0,02	2,30
3.7	определение скорости оседания эритроцитов	1 исследование	0,20	0,03	0,23
3.8	Подсчет лейкоцитов в счетной камере:				
3.8.1	для негематологических заболеваний	1 исследование	0,80	0,01	0,81
3.8.2	для гематологических заболеваний	1 исследование	1,30	0,01	1,31
3.9	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови:				
3.9.1	для негематологических заболеваний	1 исследование	1,50	0,09	1,59
3.9.2	для гематологических заболеваний	1 исследование	2,70	0,15	2,85
	Исследование крови (общий анализ)	1 исследование	2,59	0,11	2,70
	в том числе:				
3.1	<i>определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,50</i>	<i>0,01</i>	<i>0,51</i>
3.2	<i>подсчет эритроцитов в счетной камере</i>	<i>1 исследование</i>	<i>1,09</i>	<i>0,06</i>	<i>1,15</i>
3.7	<i>определение скорости оседания эритроцитов</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,20</i>	<i>0,03</i>	<i>0,23</i>
3.8	<i>подсчет лейкоцитов в счетной камере для негематологических больных</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,80</i>	<i>0,01</i>	<i>0,81</i>
	Исследование крови (тройка)	1 исследование	1,50	0,05	1,55
	в том числе:				
3.1	<i>определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,50</i>	<i>0,01</i>	<i>0,51</i>
3.7	<i>определение скорости оседания эритроцитов</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,20</i>	<i>0,03</i>	<i>0,23</i>
3.8.1	<i>подсчет лейкоцитов в счетной камере для негематологических заболеваний</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,80</i>	<i>0,01</i>	<i>0,81</i>
	Исследование крови (общий анализ) с подсчетом лейкоцитарной формулы	1 исследование	4,09	0,20	4,29
	в том числе:				
3.1	<i>определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом</i>	1 исследование	<i>0,50</i>	<i>0,01</i>	<i>0,51</i>
3.2	<i>подсчет эритроцитов в счетной камере</i>	1 исследование	<i>1,09</i>	<i>0,06</i>	<i>1,15</i>
3.7	<i>Определение скорости оседания эритроцитов</i>	1 исследование	<i>0,20</i>	<i>0,03</i>	<i>0,23</i>
3.8	<i>подсчет лейкоцитов в счетной камере для негематологических больных</i>	1 исследование	<i>0,80</i>	<i>0,01</i>	<i>0,81</i>
3.9.1	<i>подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови для негематологических заболеваний</i>	1 исследование	<i>1,50</i>	<i>0,09</i>	<i>1,59</i>
3.9.2	подсчет лейкоцитарной формулы с	1 исследование	2,70	0,15	2,85

	описанием морфологии форменных элементов крови для гематологических заболеваний				
3.14	Исследование крови на малярийные паразиты:				
3.14.1	с приготовлением толстой капли	1 исследование	2,90	0,10	3,0
3.14.2	в окрашенном мазке	1 исследование	2,49	0,11	2,60
5.	Биохимические исследования:				
5.2	Исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров:				
5.2.1	Определение общего белка сыворотки крови	1 исследование	0,60	0,11	0,71
5.2.4	Определение мочевины сыворотки крови:				
5.2.4.1	конечно-точечным ферментативным методом	1 исследование	0,79	0,38	1,17
5.2.5	Определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе:				
5.2.5.2	кинетическим методом	1 исследование	0,69	0,15	0,84
5.2.6	Определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	1 исследование	0,69	0,12	0,81
5.2.7	Определение глюкозы в цельной крови экспресс- методом	1 исследование	0,90	0,04	0,94
5.2.10	Определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	1 исследование	0,50	0,20	0,70
5.2.11	Определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	1 исследование	0,50	0,19	0,69
5.2.12	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Иендрашека-Клеггорн-Грофа	1 исследование	0,90	0,49	1,39
5.2.16	Определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	1 исследование	0,69	0,20	0,89
5.2.19.2	Определение общего кальция в сыворотке крови	1 исследование	0,60	0,22	0,82
5.2.20	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови:				
5.2.20.1	амилокластическим методом	1 исследование	0,90	0,64	1,54
5.2.21	Определение активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови (АСТ):				
5.2.21.1	методом Райтмана-Френкеля	1 исследование	0,80	0,36	1,16
5.2.22	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ):				
5.2.22.1	методом Райтмана-Френкеля	1 исследование	0,80	0,56	1,36
5.2.25	Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	1 исследование	1,19	0,18	1,37
5.9	Определение гормонов:				
5.9.1.2	методом иммуноферментного анализа с полуавтоматическим расчетом:				
	- ТТГ	1 исследование	1,10	2,73	3,83
	- свободный Т4	1 исследование	1,10	2,73	3,83
	- свободный Т3	1 исследование	1,10	2,44	3,54
	- ПСА	1 исследование	1,10	3,44	4,54
6.	Исследования состояния гемостаза:				
6.2	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени:				
6.2.1	с тромбопластин-кальциевой смесью	1 исследование	0,30	0,59	0,89
6.4	Определение активированного частичного тромбопластинового времени с эритрофосфатидкаолиновой	1 исследование	1,19	0,50	1,69

	смесью				
6.6	Определение содержания фибриногена в плазме крови:				
6.6.2	весовым методом	1 исследование	0,90	0,03	0,93
6.22	Определение времени свертывания цельной крови	1 исследование	1,79	0,17	1,96
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	1,90	0,69	2,59
7.2	Определение группы крови и резус-фактора с использованием цоликлонов	1 исследование	1,30	0,43	1,73
7.3	Определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина:				
7.3.2	в венозной крови	1 исследование	1,71	1,02	2,73
7.16	Определение индивидуальных белков сыворотки крови (СРБ, С3, С4, С5, С1-ингибитор и т. д.):				
7.16.1.2	с использованием готовых иммунодиффузионных планшет	1 исследование	0,89	0,36	1,25
7.17	Определение активности анти-0-стрептолизина в сыворотке крови:				
7.17.2	латекс-тестом	1 исследование	0,30	0,41	0,71
7.21	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:				
7.21.2	латекс-тест	1 исследование	0,30	1,22	1,52
8.	Бактериологические исследования:				
8.17.	Отдельные виды исследований и работ				
8.17.6	реакция иммунофлюоресценции:				
8.17.6.1	единичное исследование на:				
	-хламидии	1 исследование	6,56	2,54	9,10
	-уреаплазмы	1 исследование	6,56	2,86	9,42
	-микоплазмы	1 исследование	6,56	3,18	9,74
8.17.6.2	одно исследование в серии из 10 на:				
	-хламидии	1 исследование	2,69	2,08	4,77
	-уреаплазмы	1 исследование	2,69	2,40	5,09
	-микоплазмы	1 исследование	2,69	2,72	5,41

Примечание:

1. Медицинские услуги по клиническим лабораторным исследованиям на платной основе оказываются в соответствии с Перечнем платных медицинских услуг, утвержденным постановлением Совета Министров РБ 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.

Начальник ПЭО

С.В. Приступа