

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, руб.
1.	Отдельные операции:				
1.1.	Пипетирование:				
1.1.1.	стеклянными пипетками	пипетирование	0,03	1,02	1,05
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,03	0,21	0,24
1.1.3.	автоматическими дозаторами	пипетирование	0,01	0,21	0,22
1.2.	Прием и регистрация проб	регистрация	0,29	-	0,29
2.14.	Регистрация результатов исследований:				
2.14.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	регистрация	0,25	-	0,25
2.14.2.	автоматизированная регистрация результатов исследований	регистрация	0,20	-	0,20
1.4.	Взятие крови:				
1.4.1.	из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного нормализованного отношения (далее – МНО)	1 проба	0,22	0,54	0,76
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	1 проба	0,54	0,73	1,27
1.4.3.	из вены (для биохимического анализа крови или группы крови или реакция Райта-Хеддельсона)	1 проба	0,65	0,83	1,48
1.4.3.	из вены (для биохимического анализа крови + реакция Райта-Хеддельсона)	2 пробы	0,65	1,02	1,67
1.4.3.	из вены (для биохимического анализа крови + гематология)	2 пробы	0,65	1,03	1,68
1.4.3.	из вены (шприц)	1 проба	0,65	0,49	1,14
1.4.3.	из вены (вирусная инфекция)	1 проба	0,65	1,21	1,86
1.4.3.	из вены (для биохимического анализа крови + вирусная инфекция + гематология)	3 пробы	0,65	1,41	2,06
1.5.	Обработка крови для получения:				
1.5.1.	сыворотки	1 проба	0,42	0,10	0,52
1.5.2.	плазмы	1 проба	0,42	0,10	0,52
2.	Общеклинические лабораторные исследования:				
2.1.	Исследование мочи мануальными методами:				
2.1.1.	Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	1 исследование	0,20	0,03	0,23
2.1.2.	Обнаружение глюкозы экспресс-тестом	1 исследование	0,29	0,03	0,32
2.1.3.	Обнаружение белка:				

2.1.3.1.	экспресс-тестом	1 исследование	0,29	0,03	0,32
2.1.3.2.	с сульфосалициловой кислотой	1 исследование	0,20	0,01	0,21
2.1.4.	Определение белка:				
2.1.4.1.	с сульфосалициловой кислотой	1 исследование	0,90	0,27	1,17
2.1.4.2.	с пирогалловым красным	1 исследование	0,94	0,40	1,34
2.1.9.	Микроскопическое исследование осадка:				
2.1.9.1.	в норме	1 исследование	0,54	0,16	0,70
2.1.9.2.	при патологии (белок в моче)	1 исследование	0,75	0,16	0,91
2.1.10.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1 исследование	1,31	0,17	1,48
2.1.11.	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1 исследование	1,25	0,01	1,26
	Исследование мочи мануальными методами в норме:	1 исследование	1,23	0,23	1,46
2.1.1.	<i>Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,20</i>	<i>0,03</i>	<i>0,23</i>
2.1.2.	<i>Обнаружение глюкозы экспресс-тестом</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,29</i>	<i>0,03</i>	<i>0,32</i>
2.1.3.2.	<i>Обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,20</i>	<i>0,01</i>	<i>0,21</i>
2.1.9.1	<i>Микроскопическое исследование осадка в норме</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,54</i>	<i>0,16</i>	<i>0,70</i>
	Исследование мочи мануальными методами при патологии (сульфосалициловой кислотой):	1 исследование	2,14	0,49	2,63
2.1.1.	<i>Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,20</i>	<i>0,03</i>	<i>0,23</i>
2.1.2.	<i>Обнаружение глюкозы экспресс-тестом</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,29</i>	<i>0,03</i>	<i>0,32</i>
2.1.4.1.	<i>Определение белка с сульфосалициловой кислотой</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,90</i>	<i>0,27</i>	<i>1,17</i>
2.1.9.2.	<i>Микроскопическое исследование осадка при патологии (белок в моче)</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,75</i>	<i>0,16</i>	<i>0,91</i>
	Исследование мочи мануальными методами при патологии (пирогалловым красным):	1 исследование	2,18	0,62	2,80
2.1.1.	<i>Определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,20</i>	<i>0,03</i>	<i>0,23</i>
2.1.2.	<i>Обнаружение глюкозы экспресс-тестом</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,29</i>	<i>0,03</i>	<i>0,32</i>
2.1.4.2.	<i>Определение белка с пирогалловым красным</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,94</i>	<i>0,40</i>	<i>1,34</i>
2.1.9.2.	<i>Микроскопическое исследование осадка при патологии (белок в моче)</i>	<i>1 исследование</i>	<i>0,75</i>	<i>0,16</i>	<i>0,91</i>
2.8.	Микроскопическое исследование биоматериала различной локализации:				
2.8.1.	Исследование отделяемого полости носа (риноцитогамма), одна локализация	1 исследование	1,39	0,14	1,53
2.8.3.	Исследование соскобов из уха, со слизистой языка, глаза и других слизистых оболочек (одна локализация)	1 исследование	2,12	0,14	2,26
2.9.	Исследование кала:				
2.9.1.	Определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, pH	1 исследование	0,21	-	0,21
2.9.4.	Реакция на скрытую кровь:				
2.9.4.1.	бензидиновая проба	1 исследование	0,40	0,01	0,41
2.9.4.2.	экспресс-тест	1 исследование	0,72	2,72	3,44

2.9.5.	Микроскопическое исследование кала:				
2.9.5.1.	в 3 препаратах	1 исследование	2,11	0,24	2,35
2.13.	Общеклинические паразитологические исследования:				
2.13.1.	Обнаружение простейших	1 исследование	1,08	0,45	1,53
2.13.2.	Обнаружение яиц гельминтов:				
2.13.2.1.	методом Като (1 препарат)	1 исследование	1,41	0,21	1,62
2.13.7.	Исследование соскоба на энтеробиоз (в 3-х препаратах)	1 исследование	1,41	0,27	1,68
2.13.8.	Исследование кала на криптоспоридии:				
2.13.8.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	1 исследование	2,0	0,38	2,38
2.13.9.	Исследование кала на лямблиоз:				
2.13.9.1.	обнаружение цист лямблий в кале	1 исследование	1,49	0,12	1,61
	Исследование кала (копрограмма):	1 исследование	5,94	3,29	9,23
2.9.1.	Определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, pH	1 исследование	0,21	-	0,21
2.9.4.2.	Реакция на скрытую кровь экспресс-тест	1 исследование	0,72	2,72	3,44
2.9.5.1.	Микроскопическое исследование кала в 3 препаратах	1 исследование	2,11	0,24	2,35
2.13.2.1.	Обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	1 исследование	1,41	0,21	1,62
2.13.9.1.	Исследование кала на лямблиоз обнаружение цист лямблий в кале	1 исследование	1,49	0,12	1,61
2.13.11.	Исследование крови на малярийные паразиты:				
2.13.11.1.	с приготовлением толстой капли	1 исследование	3,15	0,30	3,45
2.13.11.2.	в окрашенном мазке	1 исследование	2,70	0,30	3,0
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)	1 исследование	0,69	0,02	0,71
2.10.1.2.	препаратов, окрашенных метиленовым синим	1 исследование	1,25	0,10	1,35
2.11.	Исследование эякулята человека	1 исследование	7,66	0,24	7,90
2.12.	Посткоитальный тест (проба Шуварского) и его модификации	1 исследование	1,64	0,06	1,70
3.	Гематологические исследования:				
3.1.	Исследования крови:				
3.1.1.	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):				
3.1.1.1.	ручным методом	1 исследование	1,28	0,07	1,35
3.1.2.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):				
3.1.2.1.	без патологии	1 исследование	1,05	0,07	1,12
3.1.2.2.	с патологическими изменениями	1 исследование	2,92	0,08	3,0
3.1.3.	Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом	1 исследование	0,44	0,05	0,49
3.1.4.	Подсчет эритроцитов в счетной камере	1 исследование	0,70	0,02	0,72
3.1.5.	Определение гематокрита	1 исследование	0,70	0,02	0,72

3.1.7.	Подсчет ретикулоцитов:				
3.1.7.1.	суправитальной окраской	1 исследование	1,74	0,11	1,85
3.1.8.	Подсчет тромбоцитов:				
3.1.8.1.	в окрашенных мазках по Фонию	1 исследование	2,28	0,10	2,38
3.1.9.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	1 исследование	0,55	0,04	0,59
3.1.11.	Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:				
3.1.11.3.	Автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:				
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов	1 исследование	1,56	2,74	4,30
3.1.12.	Определение скорости оседания эритроцитов:				
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	1 исследование	0,25	0,01	0,26
	Исследование крови (общий анализ) (тройка)	1 исследование	1,24	0,10	1,34
3.1.3.	Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом	1 исследование	0,44	0,05	0,49
3.1.9.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	1 исследование	0,55	0,04	0,59
3.1.12.1.	Определение скорости оседания эритроцитов: неавтоматизированным методом	1 исследование	0,25	0,01	0,26
	Исследование крови (общий анализ) с подсчетом лейкоцитарной формулы	1 исследование	4,27	0,26	4,53
3.1.1.1.	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска): ручным методом	1 исследование	1,28	0,07	1,35
3.1.2.1.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование): без патологии	1 исследование	1,05	0,07	1,12
3.1.3.	Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом	1 исследование	0,44	0,05	0,49
3.1.4.	Подсчет эритроцитов в счетной камере	1 исследование	0,70	0,02	0,72
3.1.9.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	1 исследование	0,55	0,04	0,59
3.1.12.1.	Определение скорости оседания эритроцитов: неавтоматизированным методом	1 исследование	0,25	0,01	0,26
	Исследование крови (общий анализ) с подсчетом лейкоцитарной формулы с патологическими изменениями	1 исследование	6,13	0,27	6,40
3.1.1.1.	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска): ручным методом	1 исследование	1,28	0,07	1,35
3.1.2.2.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование): с патологическими изменениями	1 исследование	2,97	0,08	2,99
3.1.3.	Определение гемоглобина гемоглобин - цианидным методом	1 исследование	0,44	0,05	0,49
3.1.4.	Подсчет эритроцитов в счетной камере	1 исследование	0,70	0,02	0,72
3.1.9.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	1 исследование	0,55	0,04	0,59
3.1.12.1.	Определение скорости оседания эритроцитов: неавтоматизированным методом	1 исследование	0,25	0,01	0,26

	Исследование крови (общий анализ) с подсчетом лейкоцитарной формулы на гематологическом анализаторе	1 исследование	1,81	2,75	4,56
3.1.11.3.1.	<i>с ручной подачей образцов</i>	1 исследование	1,56	2,74	4,30
3.1.12.1.	<i>Определение скорости оседания эритроцитов: неавтоматизированным методом</i>	1 исследование	0,25	0,01	0,26
4.	Цитологические исследования				
4.4.	исследование эндоскопического материала (на хеликобактер)	1 исследование	3,27	0,23	3,50
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	1 исследование	0,44	0,07	0,51
5.1.1.1.3.	Определение мочевины:				
5.1.1.1.3.1.	конечно-точечным ферментативным методом	1 исследование	0,72	0,91	1,63
5.1.1.1.3.2.	кинетическим методом	1 исследование	0,72	0,90	1,62
5.1.1.1.4.	Определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе				
5.1.1.1.4.1.	конечно-точечным методом	1 исследование	0,86	0,15	1,01
5.1.1.1.4.2.	кинетическим методом	1 исследование	0,72	0,15	0,87
5.1.1.1.5.	Определение мочевой кислоты ферментативным методом	1 исследование	0,72	0,17	0,89
5.1.1.1.7.	Определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	1 исследование	0,80	0,11	0,91
5.1.2.1.1.	Определение глюкозы в цельной крови с использованием автоматических анализаторов глюкозы	1 исследование	0,73	0,61	1,34
5.1.2.1.2.	Определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	1 исследование	0,83	0,04	0,87
5.1.1.1.8.	Определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	1 исследование	0,60	0,20	0,80
5.1.1.1.11.	Определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	1 исследование	0,57	0,68	1,25
5.1.1.1.13.	Определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	1 исследование	0,98	0,16	1,14
5.1.1.1.15.	Определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	1 исследование	0,82	0,66	1,48
5.1.1.1.18.	Определение общего кальция в сыворотке крови				
5.1.1.1.18.1	с ортокрезолфталеиновым комплексом	1 исследование	0,65	0,09	0,74
5.1.1.1.18.2	с глиоксаль-бис-гидроксианилином (реактив ГБОА)	1 исследование	0,65	0,09	0,74
5.1.1.1.21.	Определение активности ферментов кинетическим методом:				
5.1.1.1.21.1	Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови	1 исследование	0,98	0,89	1,87
5.1.1.1.21.2	Определение активности аспаратаминотрансферазы (АСТ)	1 исследование	0,72	0,11	0,83
5.1.1.1.21.3	Определение активности аланинамино-	1 исследование	0,72	0,16	0,88

	трансферазы (АЛТ)				
5.1.1.1.21.6	Определение активности щелочной фосфатазы	1 исследование	1,13	0,21	1,34
6.	Исследования состояния гемостаза:				
6.3.2.2.	Проведение исследований с помощью полуавтоматических опτικο-механических анализаторов гемостаза:				
6.3.2.2.1.	скрининговые тесты:				
6.3.2.2.1.1.	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (далее – АЧТВ)	1 исследование	2,77	0,29	3,06
6.3.2.2.1.3.	определение протромбинового Отромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО	1 исследование	2,77	0,29	3,06
6.3.2.2.1.5.	Определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу	1 исследование	2,77	0,37	3,14
7.	Иммунологические исследования:				
7.1.	Метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях):				
7.1.1.	пробоподготовка	1 исследование	1,67	0,50	2,17
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ: ТТГ	1 исследование	2,42	1,22	3,64
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ: свободный Т4	1 исследование	2,42	1,58	4,0
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ: свободный Т3	1 исследование	2,42	0,82	3,24
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ: ПСА	1 исследование	2,42	0,80	3,22
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ: IgA к <i>clamydia trachomatis</i>	1 исследование	2,42	4,89	7,31
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ: IgG к <i>clamydia trachomatis</i>	1 исследование	2,42	4,0	6,42
7.5.	Иммуногематология:				
7.5.2.	Определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изоагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов:				
7.5.2.2.	в венозной крови	1 исследование	2,57	0,96	3,53
7.5.3.	Определение групп крови по системе АВ0 и резус-фактора с использованием моноклональных реагентов:				
7.5.3.2.	в венозной крови	1 исследование	2,20	0,59	2,79
7.5.10.	Проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле:				
7.5.10.1.	Определение групп крови по системе АВ0 перекрестным методом и резус-фактора в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге	1 исследование	1,10	6,57	7,67
7.19.	определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови:				

7.19.3.	латекс-тестом	1 исследование	1,14	0,06	1,20
7.20.	Определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови:				
7.20.2.	латекс-тестом	1 исследование	1,14	0,06	1,20
7.22.	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:				
7.22.2.	латекс-тестом	1 исследование	1,14	0,06	1,20
8.	Микробиологические исследования:				
8.1.19.	Обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	1 исследование	0,98	0,12	1,10
8.3.	Отдельные виды исследований и работ:				
8.3.7.	реакция иммунофлюоресценции (РИФ):				
	-хламидии	1 исследование	6,75	1,79	8,54
	-уреаплазмы	1 исследование	6,75	1,79	8,54
	-микоплазмы	1 исследование	6,75	1,79	8,54
8.3.	Отдельные виды исследований и работ:				
8.3.7.	реакция иммунофлюоресценции (РИФ) в серии из 10 на:				
	-хламидии	1 исследование	3,41	1,79	5,20
	-уреаплазмы	1 исследование	3,41	1,79	5,20
	-микоплазмы	1 исследование	3,41	1,79	5,20

Примечание:

1. 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