

## ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике, оказываемые гражданам Республики Беларусь и иностранным гражданам, постоянно проживающим на территории Республики Беларусь

*вводится в действие с 03.06.2024 г.*

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материалов, руб.	Итого, руб.
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>Отдельные операции</b>				
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	0.30	0.03	0.33
1.3.	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации) из вены	регистрация	0.46	0.01	0.47
1.4.	<b><u>взятие крови:</u></b>				
1.4.1.	из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований	проба	0.26	1.43	1.69
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	проба	0.62	1.63	2.25
1.4.3.	из вены	проба	0.83	1.72	2.55
1.5.	<b><u>обработка крови для получения:</u></b>				
1.5.1.	сыворотки	проба	0.50	0.35	0.85
1.5.2.	плазмы	проба	0.50	0.35	0.85
<b>2</b>	<b>Общеклинические лабораторные исследования:</b>				
<b>2.1.</b>	<b><i>исследование мочи мануальными методами (общий анализ), в том числе:</i></b>	<b><i>исследование</i></b>	<b><i>1.35</i></b>	<b><i>0.86</i></b>	<b><i>2.21</i></b>
2.1.1.	<i>определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН</i>	<i>исследование</i>	<i>0.14</i>	<i>0.05</i>	<i>0.19</i>
2.1.2.	<i>обнаружение глюкозы экспресс-тестом</i>	<i>исследование</i>	<i>0.21</i>	<i>0.04</i>	<i>0.25</i>
2.1.4.	<b><i>определение белка:</i></b>				
2.1.4.1.	<i>с сульфосалициловой кислотой</i>	<i>исследование</i>	<i>0.58</i>	<i>0.33</i>	<i>0.91</i>
2.1.9.	<b><i>микроскопическое исследование осадка:</i></b>				
2.1.9.1.	<i>в норме</i>	<i>исследование</i>	<i>0.42</i>	<i>0.44</i>	<i>0.86</i>

2.1.9.2.	при патологии (белок в моче)	исследование	0.79	0.47	1.26
2.1.3.	обнаружение белка:				
2.1.3.2.	с сульфосалициловой кислотой	исследование	0.22	0.02	0.24
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	исследование	0.30	0.07	0.37
2.1.7.	обнаружение билирубина экспресс- тестом	исследование	0.32	0.26	0.58
2.1.8.	обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	исследование	0.32	0.26	0.58
2.1.10.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	1.33	0.44	1.77
2.1.11.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	1.35	0.04	1.39
2.4.	исследование мокроты:				
2.4.1.	определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	исследование	0.25	0.27	0.52
2.4.2.	микроскопическое исследование:				
2.4.2.1.	в нативном препарате	исследование	1.12	1.34	2.46
2.4.2.2.	в окрашенном препарате	исследование	1.19	0.37	1.56
<b>2.9.</b>	<b>исследование кала (общий анализ) в том числе:</b>	<b>исследование</b>	<b>9.03</b>	<b>1.40</b>	<b>10.43</b>
2.9.1.	определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH	исследование	0.12	0.02	0.14
2.9.4.	реакция на скрытую кровь:				
2.9.4.1.	азопирамовая проба	исследование	0.44	0.02	0.46
2.9.5.	микроскопическое исследование:				
2.9.5.2.	в 4 препаратах	исследование	2.91	0.54	3.45
2.13.	общеклинические паразитологические исследования:				
2.13.2.	обнаружение яиц гельминтов:				
2.13.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	1.51	0.23	1.74
2.13.8.	исследование кала на криптоспоридии:				
2.13.8.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	2.49	0.45	2.94
2.13.9.	исследование кала на лямблиоз:				
2.13.9.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	1.57	0.14	1.71
2.10.	исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):				
2.10.1.	микроскопическое исследование:				

2.10.1.2.	препаратов, окрашенных метиленовым синим	исследование	1.26	0.14	1.40
2.10.1.3.	препаратов, окрашенных по Граму	исследование	2.04	0.17	2.21
	исследование отделяемого(из желудка) на хеликобактерии пилори, окрашенных метиленовым синим	исследование	1.18	0.15	1.33
2.13.7.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследование	1.54	0.22	1.76
2.13.11.	исследование крови на малярийные паразиты:				
2.13.11.1.	с приготовлением толстой капли	исследование	3.29	0.58	3.87
2.13.11.2.	в окрашенном мазке	исследование	2.93	0.57	3.50
<b>3</b>	<b>Гематологические исследования:</b>				
3.1.	исследования крови:				
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	1.15	0.12	1.27
3.1.2.2.	с патологическими изменениями	исследование	2.68	0.17	2.85
3.1.3.	определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом	исследование	0.36	0.38	0.74
3.1.4.	подсчет эритроцитов в счетной камере	исследование	0.75	0.05	0.80
3.1.7.	подсчет ретикулоцитов:				
3.1.7.1.	суправитальной окраской	исследование	1.87	0.35	2.22
3.1.8.	подсчет тромбоцитов:				
3.1.8.1.	в окрашенных мазках по Фонио	исследование	2.52	0.20	2.72
3.1.9.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	исследование	0.51	0.11	0.62
3.1.11.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:				
3.1.11.2.	автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы:				
3.1.11.2.1.	с ручной подачей образцов	исследование	1.59	1.02	2.61
3.1.11.3.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:				
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов	исследование	2.00	1.58	3.58
3.1.12.	определение скорости оседания эритроцитов:				

3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	исследование	0.19	0.02	0.21
	<b>Исследование крови (общий анализ), в том числе:</b>	исследование	<b>1.80</b>	<b>0.56</b>	<b>2.36</b>
3.1.3.	определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом	исследование	0.36	0.38	0.74
3.1.4.	подсчет эритроцитов в счетной камере	исследование	0.75	0.05	0.80
3.1.9.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	исследование	0.51	0.11	0.62
3.1.12.	определение скорости оседания эритроцитов:				
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	исследование	0.19	0.02	0.21
	<b>Исследование крови (тройка), в том числе:</b>	исследование	<b>1.06</b>	<b>0.51</b>	<b>1.57</b>
3.1.3.	определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом	исследование	0.36	0.38	0.74
3.1.9.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	исследование	0.51	0.11	0.62
3.1.12.	определение скорости оседания эритроцитов:				
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	исследование	0.19	0.02	0.21
	<b>Исследование крови (общий анализ) с подсчетом лейкоцитарной формулы ручным методом, в том числе:</b>	исследование	<b>2.96</b>	<b>0.68</b>	<b>3.64</b>
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	1.15	0.12	1.27
3.1.3.	определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом	исследование	0.36	0.38	0.74
3.1.4.	подсчет эритроцитов в счетной камере	исследование	0.75	0.05	0.80
3.1.9.	подсчет лейкоцитов в счетной камере	исследование	0.51	0.11	0.62
3.1.12.	определение скорости оседания эритроцитов:				
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	исследование	0.19	0.02	0.21

	<i>Исследование крови (общий анализ) с подсчетом лейкоцитарной формулы на гематологическом анализаторе, в том числе:</i>	исследование	<b>3.34</b>	<b>1.72</b>	<b>5.06</b>
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>	<i>1.15</i>	<i>0.12</i>	<i>1.27</i>
3.1.12.	<i>определение скорости оседания эритроцитов:</i>				
3.1.12.1.	<i>неавтоматизированным методом</i>	<i>исследование</i>	<i>0.19</i>	<i>0.02</i>	<i>0.21</i>
3.1.11.	<i>исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:</i>				
3.1.11.3.	<i>автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:</i>				
3.1.11.3.1.	<i>с ручной подачей образцов</i>	<i>исследование</i>	<i>2.00</i>	<i>1.58</i>	<i>3.58</i>
<b>5</b>	<b>Биохимические исследования:</b>				
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	0.48	0.30	0.78
5.1.1.1.3.	определение мочевины:				
5.1.1.1.3.2.	кинетическим методом (Нечипоренко)	исследование	0.86	0.66	1.52
5.1.1.1.4.	определение креатинина по реакции Яффе:				
5.1.1.1.4.2.	кинетическим методом	исследование	0.77	0.27	1.04
5.1.1.1.7.	определение глюкозы ферментативным методом	исследование	0.91	0.41	1.32
5.1.1.1.8.	определение общего холестерина ферментативным методом	исследование	0.71	0.96	1.67
5.1.1.1.13.	определение общего билирубина с сульфаниловой кислотой	исследование	0.97	0.75	1.72
5.1.1.1.21.	определение активности ферментов кинетическим методом:				

5.1.1.1.21.1.	определение активности альфа-амилазы	исследование	1.06	1.25	2.31
5.1.1.1.21.2.	определение активности аспаратаминотрансферазы	исследование	0.84	0.38	1.22
5.1.1.1.21.3.	определение активности аланинамино-трансферазы	исследование	0.84	0.35	1.19
<b>6</b>	<b>Исследования состояния гемостаза:</b>				
	<b>Коагулограмма:</b>	<b>исследование</b>	<b>2.96</b>	<b>1.48</b>	<b>4.44</b>
6.3.2.2.	проведение исследований с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза:				
6.3.2.2.1.	скрининговые тесты:				
6.3.2.2.1.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени (далее – АЧТВ)	исследование	1.41	0.50	1.91
6.3.2.2.1.3.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО	исследование	0.41	0.39	0.80
6.3.2.4.4.	определение содержания фибриногена в плазме крови:				
6.3.2.4.4.2.	весовым методом по Рутберг	исследование	1.14	0.59	1.73
	определение времени свертывания цельной крови по методу Сухарева	исследование	0.89	1.19	2.08
<b>7</b>	<b>Иммунологические исследования:</b>				
	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):				
7.1.2	ПСА	исследование	1.50	3.98	5.48
7.5.	иммуногематология:				
7.5.2.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов:				
7.5.2.2.	в венозной крови	исследование	2.28	0.52	2.80

7.5.4.	определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева:				
7.5.4.2.	в венозной крови	исследование	2.25	0.12	2.37
8.1.19.	обнаружение Demodex folliculorum hominis в исследуемом материале	исследование	1.04	0.15	1.19

Примечание:

1. Стоимость услуг сформирована с учетом стоимости используемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые рассчитаны, исходя из утвержденных норм расхода (Постановление МЗ РБ от 10.05.2017 № 34) по действующим ценам.

*Экономист*

*В.В.Жук*