

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач УЗ "ВОДКЦ"

Г.Т.Пузанова

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2024 г.

М.П.

**ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН**  
на проведение исследований по лабораторной диагностике  
для граждан Республики Беларусь

*срок действия с 10 апреля 2024 года*

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Цена услуги, руб.	Ст-ть мед-тов, руб.	Итого цена, руб.
<b>1.</b>	<b>Отдельные операции</b>				
1.1.	пипетирование				
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	<b>0,03</b>	0,14	<b>0,17</b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	<b>0,31</b>	0,02	<b>0,33</b>
<b>1.4.</b>	<b>Взятие крови:</b>				
1.4.2.	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", с использованием автоматического ланцета <i>(в стационаре; ф-ле №1)</i>	проба	<b>0,62</b>	0,79	<b>1,41</b>
	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", с использованием автоматического ланцета <i>(в ОКДП; ф-лах поликлиник; п/о №2; п/о №3)</i>	проба	<b>0,62</b>	2,00	<b>2,62</b>
1.4.3.	из вены	проба	<b>0,77</b>	0,57	<b>1,34</b>
<b>1.5.</b>	<b>обработка крови для получения:</b>				
1.5.1.	сыворотки	проба	<b>0,44</b>	0,18	<b>0,62</b>
1.5.2.	плазмы	проба	<b>0,44</b>	0,18	<b>0,62</b>
<b>2.</b>	<b>Общеклинические лабораторные исследования</b>				
<b>2.1.</b>	<b>исследования мочи мануальными методами:</b>				
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	исследование	<b>0,24</b>	0,23	<b>0,47</b>
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	исследование	<b>0,30</b>	0,13	<b>0,43</b>
<b>2.1.3.</b>	<b>обнаружение белка:</b>				
2.1.3.1.	экспресс-тестом	исследование	<b>0,30</b>	0,00	<b>0,30</b>
2.1.3.2.	с сульфосалициловой кислотой	исследование	<b>0,24</b>	0,63	<b>0,87</b>
<b>2.1.4.</b>	<b>определение белка</b>				
2.1.4.1.	с сульфосалициловой кислотой	исследование	<b>1,01</b>	0,71	<b>1,72</b>
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	исследование	<b>0,30</b>	0,17	<b>0,47</b>
2.1.7.	обнаружение билирубина экспресс-тестом	исследование	<b>0,30</b>	0,07	<b>0,37</b>
2.1.8.	обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	исследование	<b>0,30</b>	0,07	<b>0,37</b>
<b>2.1.9.</b>	<b>микроскопическое исследование осадка:</b>				
2.1.9.1.	в норме	исследование	<b>0,62</b>	0,30	<b>0,92</b>
2.1.9.2.	при патологии (белок в моче)	исследование	<b>0,89</b>	0,30	<b>1,19</b>
2.1.10.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	<b>1,43</b>	0,31	<b>1,74</b>
2.1.11.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	<b>1,43</b>	0,01	<b>1,44</b>
2.1.12.	проба Сулковича	исследование	<b>0,80</b>	0,03	<b>0,83</b>
<b>2.8.</b>	<b>микроскопическое исследование биоматериала различной локализации:</b>				
2.8.1.	исследование отделяемого полости носа (риноцитограмма), одна локализация	исследование	<b>1,55</b>	0,15	<b>1,70</b>
<b>2.9.</b>	<b>исследование кала:</b>				
2.9.1.	определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, рН	исследование	<b>0,24</b>	0,00	<b>0,24</b>
<b>2.9.4.</b>	<b>реакция на скрытую кровь:</b>				
2.9.4.2.	экспресс-тест (иммунохроматография)	исследование	<b>0,77</b>	3,71	<b>4,48</b>
<b>2.9.5.</b>	<b>микроскопическое исследование:</b>				
2.9.5.1.	в 3 препаратах	исследование	<b>2,27</b>	0,71	<b>2,98</b>

<b>2.10.</b>	<b>исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):</b>				
2.10.1.2.	препаратов, окрашенных метиленовым синим	исследование	<b>1,31</b>	0,58	<b>1,89</b>
<b>2.13.</b>	<b>общеклинические паразитологические исследования:</b>				
2.13.1.	обнаружение простейших	исследование	<b>1,27</b>	0,83	<b>2,10</b>
<b>2.13.2.</b>	<b>обнаружение яиц гельминтов:</b>				
2.13.2.1.	методом Като (1 препарат)	исследование	<b>1,66</b>	0,25	<b>1,91</b>
2.13.7.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследование	<b>1,66</b>	0,38	<b>2,04</b>
<b>2.14.</b>	<b>регистрация результатов и исследований:</b>				
2.14.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	<b>0,13</b>	0,00	<b>0,13</b>
<b>3.</b>	<b>Гематологические исследования:</b>				
<b>3.1.</b>	<b>исследования крови:</b>				
<b>3.1.1.</b>	<b>приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):</b>				
3.1.1.1.	ручным методом	проба	<b>1,55</b>	0,13	<b>1,68</b>
<b>3.1.2.</b>	<b>микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование):</b>				
3.1.2.1.	без патологии	исследование	<b>1,24</b>	0,01	<b>1,25</b>
3.1.2.2.	с патологическими изменениями	исследование	<b>2,91</b>	0,02	<b>2,93</b>
<b>3.1.7.</b>	<b>подсчет ретикулоцитов:</b>				
3.1.7.1.	суправитальной окраской	исследование	<b>2,08</b>	0,97	<b>3,05</b>
<b>3.1.8.</b>	<b>подсчет тромбоцитов:</b>				
3.1.8.1.	в окрашенных мазках по Фонио	исследование	<b>2,80</b>	0,14	<b>2,94</b>
<b>3.1.11.</b>	<b>исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:</b>				
<b>3.1.11.2.</b>	<b>автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы</b>	исследование			
3.1.11.2.1.	с ручной подачей образцов (в ОКДП; ф-лах №2; №3; №5 и стационаре)	исследование	<b>1,48</b>	0,17	<b>1,65</b>
	с ручной подачей образцов (в филиале № 4; n/o №2)	исследование	<b>1,48</b>	1,53	<b>3,01</b>
	с ручной подачей образцов (в n/o №3)	исследование	<b>1,48</b>	1,09	<b>2,57</b>
<b>3.1.12.</b>	<b>определение скорости оседания эритроцитов:</b>				
3.1.12.1.	неавтоматизированным методом	исследование	<b>0,26</b>	0,03	<b>0,29</b>
	Исследование крови на гликированный гемоглобин HbA1C	исследование	<b>3,36</b>	19,93	<b>23,29</b>
<b>5.</b>	<b>Биохимические исследования:</b>				
<b>5.1.</b>	<b>исследование крови:</b>				
<b>5.1.1.</b>	<b>исследование сыворотки (плазмы) крови:</b>				
<b>5.1.1.3.</b>	<b>проведение исследований с использованием многоканальных биохимических анализаторов:</b>				
<b>5.1.1.3.3.</b>	<b>высокой производительности (производительность-свыше 300 исследований в час):</b>				
<b>5.1.1.3.3.1.</b>	<b>с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований</b>	исследование	<b>0,26</b>	-	<b>0,26</b>
5.1.1.3.3.1.1.	определение активности альфа-амилазы	исследование	-	1,62	<b>1,62</b>
5.1.1.3.3.1.2.	определение активности аспаратаминотрансферазы	исследование	-	0,86	<b>0,86</b>
5.1.1.3.3.1.3.	определение активности аланинаминотрансферазы	исследование	-	0,86	<b>0,86</b>
5.1.1.3.3.1.4.	определение альбумина	исследование	-	0,78	<b>0,78</b>
5.1.1.3.3.1.5.	определение общего билирубина	исследование	-	0,96	<b>0,96</b>
5.1.1.3.3.1.6.	определение прямого билирубина	исследование	-	1,09	<b>1,09</b>
5.1.1.3.3.1.7.	определение активности гамма-глутамил-транспептидазы	исследование	-	1,00	<b>1,00</b>
5.1.1.3.3.1.8.	определение глюкозы	исследование	-	0,93	<b>0,93</b>
5.1.1.3.3.1.9.	определение железа	исследование	-	1,04	<b>1,04</b>
5.1.1.3.3.1.10.	определение железосвязывающей способности сыворотки	исследование	-	1,31	<b>1,31</b>
5.1.1.3.3.1.11.	определение активности креатинкиназы	исследование	-	2,12	<b>2,12</b>
5.1.1.3.3.1.12.	определение общего кальция	исследование	-	0,80	<b>0,80</b>
5.1.1.3.3.1.13.	определение креатинина	исследование	-	0,80	<b>0,80</b>
5.1.1.3.3.1.14.	определение активности лактатдегидрогеназы	исследование	-	0,90	<b>0,90</b>
5.1.1.3.3.1.15.	определение концентрации магния	исследование	-	1,06	<b>1,06</b>
5.1.1.3.3.1.16.	определение мочевой кислоты	исследование	-	1,08	<b>1,08</b>
5.1.1.3.3.1.17.	определение мочевины	исследование	-	0,92	<b>0,92</b>
5.1.1.3.3.1.18.	определение общего белка	исследование	-	0,89	<b>0,89</b>

5.1.1.3.3.1.19.	определение триглицеридов	исследование	-	2,11	<b>2,11</b>
5.1.1.3.3.1.20.	определение неорганического фосфора	исследование	-	0,91	<b>0,91</b>
5.1.1.3.3.1.21.	определение общего холестерина	исследование	-	0,95	<b>0,95</b>
5.1.1.3.3.1.22.	определение холестерина липопротеинов высокой плотности	исследование	-	2,50	<b>2,50</b>
5.1.1.3.3.1.23.	определение холестерина липопротеинов низкой плотности	исследование	-	6,16	<b>6,16</b>
5.1.1.3.3.1.24.	определение активности щелочной фосфатазы	исследование	-	0,82	<b>0,82</b>
5.1.1.4.	определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба)	исследование	<b>0,62</b>	0,99	<b>1,61</b>
<b>5.1.2.</b>	<b>исследование цельной крови:</b>				
<b>5.1.2.1.</b>	<b>определение глюкозы в цельной крови:</b>				
5.1.2.1.1.	с использованием автоматических анализаторов	исследование	<b>0,80</b>	1,09	<b>1,89</b>
<b>5.2.</b>	<b>исследование мочи:</b>				
5.2.1.	определение микроальбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом	исследование	<b>3,90</b>	3,39	<b>7,29</b>
5.2.2.	расчет индексов функциональных и нагрузочных проб	расчет	<b>0,77</b>	0,00	<b>0,77</b>
<b>6.</b>	<b>Исследования состояния гемостаза:</b>				
<b>6.1.</b>	<b>отдельные манипуляции, калибровка и контроль качества исследований:</b>				
<b>6.1.1.</b>	<b>обработка венозной крови для получения плазмы:</b>				
6.1.1.2.	бестромбоцитарной	проба	<b>0,63</b>	0,31	<b>0,94</b>
<b>6.3.2.</b>	<b>исследования вторичного (плазменного) гемостаза:</b>				
<b>6.3.2.2.1.</b>	<b>проведение исследований с помощью полуавтоматических оптико-механических анализаторов гемостаза:</b>				
<b>6.3.2.2.1.1.</b>	<b>скрининговые тесты:</b>				
6.3.2.2.1.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени (далее - АЧТВ)	исследование	<b>1,56</b>	1,53	<b>3,09</b>
6.3.2.2.1.3.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО.	исследование	<b>0,41</b>	1,49	<b>1,90</b>
<b>6.3.2.4.</b>	<b>проведение исследований с помощью термостата с прозрачными стенками (далее-ТПС)</b>				
<b>6.3.2.4.4.</b>	<b>определение содержания фибриногена в плазме крови:</b>				
6.3.2.4.4.2.	весовым методом по Рутберг	исследование	<b>1,14</b>	2,79	<b>3,93</b>
<b>7.</b>	<b>Иммунологические исследования:</b>				
<b>7.4.</b>	<b>метод иммунохроматографии:</b>				
<b>7.1.</b>	<b>метод ИФА (гормоны, онкомаркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях)</b>				
7.1.1.	пробоподготовка	исследование	<b>2,45</b>	0,35	<b>2,80</b>
7.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	<b>3,75</b>	-	<b>3,75</b>
7.1.2.1.	определение IgM к цитомегаловирусу	исследование	-	3,83	3,83
7.1.2.2.	определение IgG к микоплазмам пневмонии	исследование	-	5,77	5,77
7.1.2.3.	определение IgM к микоплазмам пневмонии	исследование	-	5,77	5,77
7.1.2.4.	определение IgG к хламидиям пневмонии	исследование	-	5,77	5,77
7.1.2.5.	определение IgM к хламидиям пневмонии	исследование	-	5,77	5,77
7.1.2.6.	определение IgG к глиадину	исследование	-	5,99	5,99
7.1.2.7.	определение IgG к антигенам токсокар	исследование	-	5,44	5,44
7.1.2.8.	определение суммарных тел к антигену хеликобактер пилори	исследование	-	5,91	5,91
7.1.2.9.	определение IgA, IgM, IgG к антигенам лямблий	исследование	-	5,63	5,63
<b>7.4.1.</b>	<b>метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение):</b>				
7.4.1.1.	в биологических жидкостях (определение вируса Эпштейн Барра)	исследование	<b>0,68</b>	27,66	<b>28,34</b>
7.4.1.2.	в кале	исследование	<b>0,77</b>	3,87	<b>4,64</b>
<b>7.6.</b>	<b>определение функциональной активности Т-и В-лимфоцитов и других клеток в периферической крови:</b>				
<b>7.6.1.</b>	<b>методом розеткообразования:</b>				
7.6.1.1.	пробоподготовка	проба	<b>17,42</b>	0,83	<b>18,25</b>
7.6.1.1.1.	постановка и учет результатов исследования Т-лимфоцитов общих	исследование	<b>4,17</b>	0,48	<b>4,65</b>
7.6.1.1.2.	постановка и учет результатов исследования Т-хелперов	исследование	<b>4,17</b>	0,48	<b>4,65</b>

7.6.1.1.3.	постановка и учет результатов исследования Т-лимфоцитов "активных"	исследование	4,17	0,20	4,37
7.6.1.1.4.	постановка и учет результатов исследования В-лимфоцитов	исследование	4,17	0,69	4,86
	Определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов иммунотурбидиметрическим методом IgA	исследование	3,90	6,12	10,02
	Определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов иммунотурбидиметрическим методом IgM	исследование	3,90	5,96	9,86
	Определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов иммунотурбидиметрическим методом IgG	исследование	3,90	5,97	9,87
<b>7.13.</b>	<b>определение общего иммуноглобулина Е:</b>				
<b>7.13.1.</b>	<b>метод ИФА:</b>				
7.13.1.1.	пробоподготовка	исследование	3,00	0,23	3,23
7.13.1.2.	полуавтоматизированный анализ	исследование	3,75	2,49	6,24
<b>7.20.</b>	<b>определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови:</b>				
7.20.2.	латекс-тест	исследование	1,55	0,36	1,91
<b>7.22.</b>	<b>определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:</b>				
7.22.2.	латекс-тест	исследование	1,55	0,23	1,78
<b>7.22.3.</b>	<b>определение СРБ (С-реактивного белка) в сыворотке крови:</b>				
7.22.3.1.	латекс-тест	исследование	1,96	0,28	2,24
<b>7.24.</b>	<b>исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга:</b>				
7.24.1.	автоматическая регистрация результатов исследований	исследование	2,56	80,66	83,22
	Определение аллерген-специфических антител IgE в сыворотке с помощью стандартизированного иммуноблота (панель №2) (производитель Германия)	исследование	11,89	85,78	97,67
	Определение аллерген-специфических антител IgE в сыворотке с помощью стандартизированного иммуноблота (панель №3) (производитель Германия)	исследование	11,89	84,13	96,02
	Определение аллерген-специфических антител IgE в сыворотке с помощью стандартизированного иммуноблота (панель №4) (производитель Германия)	исследование	11,89	83,68	95,57

Приложение к прейскуранту цен на проведение лабораторных исследований для граждан  
Республики Беларусь

от 10 апреля 2024 года

Наименование платной медицинской услуги	Цена услуги, руб.	в т.ч. ст-ть медикаментов, руб.
Определение аллерген-специфических антител IgE в сыворотке с помощью стандартизованного иммуноблота ( <b>панель №2</b> ) с забором крови из вены	100,09	86,55
Определение аллерген-специфических антител IgE в сыворотке с помощью стандартизованного иммуноблота ( <b>панель №3</b> ) с забором крови из вены	98,44	84,90
Определение аллерген-специфических антител IgE в сыворотке с помощью стандартизованного иммуноблота ( <b>панель №4</b> ) с забором крови из вены	97,99	84,45
<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ ( ОКДП; Филиал №2; Филиал №3; Филиал №5)</b>		
ОАК с анализатором (с исп.автоматического ланцета)	7,95	2,36
ОАК +тромбоциты	10,89	2,50
Анализ крови на глюкозу	4,84	3,11
<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (Филиал №4; Педиатрическое отделение №2)</b>		
ОАК с анализатором( с использ. автоматического ланцета)	9,31	3,72
ОАК +тромбоциты	12,25	3,86
<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (Педиатрическое отд-е №3)</b>		
ОАК с анализатором( с использ. автоматического ланцета)	8,87	3,28
ОАК +тромбоциты	11,81	3,42
<b>ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (Стационар; Филиал №1):</b>		
ОАК с анализатором ( с использ.автоматического ланцета)	6,74	1,15
ОАК +тромбоциты	9,68	1,29
Анализ крови на глюкозу	3,63	1,90
исследование крови на гликированный гемоглобин	26,54	22,09
ОАМ	3,32	1,45
Проба Сулковича	1,46	0,19
Анализ мочи по Нечипоренко	2,37	0,47
Анализ мочи по Зимницкому	2,07	0,17
Соскоб на энтеробиоз	2,50	0,40
Анализ кала (гельминты)	2,37	0,27
Анализ кала на простейшие	2,56	0,85
Анализ кала на скрытую кровь	4,94	3,73
Копрограмма	3,68	0,73
Гинекологический мазок	2,35	0,60
Риноcitoграмма (за две локализации)	3,86	0,32
Коагулограмма	10,72	6,40
Забор крови для биохимического исследования, иммунологического исследования, исследования состояния гемостаза	3,04	0,95
исследование маркеров аллергии методом иммуноблоттинга с забором крови (для стационара)	86,26	81,61
Определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов иммунотурбидиметрическим методом IgA + забор крови из вены	13,06	7,07
Определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов иммунотурбидиметрическим методом IgM + забор крови из вены	12,90	6,91
Определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов иммунотурбидиметрическим методом IgG + забор крови из вены	12,91	6,92
Иммунограмма	39,82	3,63
определение вируса Эпштейн Барра	31,38	28,61