

УТВЕРЖДЕНО

Приказ главного врача  
учреждения здравоохранения  
"Барановичский родильный дом"  
01.04.2024 № 41-А

ПРЕЙСКУРАНТ от 02.04.2024 г.

на платные медицинские услуги, оказываемые гражданам государств-участников СНГ,  
имеющим вид на жительство в Республике Беларусь

Клинические лабораторные исследования

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица изм-ния	Тариф (руб.)	Стоимость материалов (руб.)	Итого стоимость услуги (руб.)	
<b><u>Исследования мочи</u></b>						
	<b><u>Общий анализ мочи</u></b>		<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>1.42</u></b>	<b><u>1.10</u></b>	<b><u>2.52</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30	
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	исслед.	0.22	0.61	0.83	
2.1.3.1.	обнаружение белка экспресс-тестом	исслед.	0.30	0.34	0.64	
2.1.9.1.	микроскопическое исследование осадка в норме	исслед.	0.60	0.15	0.75	
	<b><u>Общий анализ мочи (при патологии):</u></b>		<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>2.42</u></b>	<b><u>0.87</u></b>	<b><u>3.29</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30	
2.1.1.	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, рН	исслед.	0.22	0.61	0.83	
2.1.4.1.	определение белка с сульфосалициловой кислотой	исслед.	1.00	0.07	1.07	
2.1.9.2.	микроскопическое иссл. осадка при патологии (белок в моче)	исслед.	0.90	0.19	1.09	
	<b><u>Обнаружение глюкозы</u></b>		<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>0.60</u></b>	<b><u>0.03</u></b>	<b><u>0.63</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30	
2.1.2.	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	исслед.	0.30	0.03	0.33	
	<b><u>Обнаружение кетоновых тел</u></b>		<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>0.60</u></b>	<b><u>0.34</u></b>	<b><u>0.94</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30	
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	исслед.	0.30	0.34	0.64	
	<b><u>Обнаружение билирубина</u></b>		<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>0.60</u></b>	<b><u>0.34</u></b>	<b><u>0.94</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30	
2.1.7.	обнаружение билирубина экспресс-тестом	исслед.	0.30	0.34	0.64	
	<b><u>Исследование мочи по Нечипоренко</u></b>		<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>2.11</u></b>	<b><u>0.41</u></b>	<b><u>2.52</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30	
2.1.10.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исслед.	1.81	0.41	2.22	
	<b><u>Исследование мочи по Зимницкому</u></b>		<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>1.67</u></b>	<b><u>2.18</u></b>	<b><u>3.85</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30	
2.1.11.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исслед.	1.37	2.18	3.55	
	<b><u>Исследование транссудатов и экссудатов</u></b>		<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>4.90</u></b>	<b><u>0.86</u></b>	<b><u>5.76</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30	
2.3.1.	определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	исслед.	0.22	0.27	0.49	
2.3.2.	обнаружение белка по реакции Ривальта	исслед.	0.61	0.13	0.74	
2.3.3.1.	микроскопическое исследование: в нативном препарате	исслед.	1.27	0.10	1.37	
2.3.3.2.	микроскопическое исследование: в окрашенном препарате	исслед.	1.50	0.29	1.79	
2.1.4.1.	определение белка с сульфосалициловой кислотой	исслед.	1.00	0.07	1.07	
<b><u>Исследования крови венозной</u></b>						
1.4.3.	взятие крови из вены (для б/х, коагулогр., гр.кр.)	проба	0.80	0.82	1.62	
1.4.3.	взятие крови из вены (для ОАК)	проба	0.80	0.84	1.64	
1.4.3.	взятие крови из вены (для б/х, коагулогр., гр.кр., ОАК)	проба	0.80	1.03	1.83	
1.4.3.	взятие крови из вены (игла с камерой визуализации контроля)	проба	0.80	1.38	2.18	
	<b><u>Биохимическое исследование крови</u></b>		<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>0.79</u></b>	<b><u>0.13</u></b>	<b><u>0.92</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30	
1.1.2.	питетирование полуавтоматическими дозаторами	питетир.	0.03	0.00	0.03	
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0.46	0.13	0.59	
5.1.1.3.1.1.	проведение исследований с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов:					
	Определение аланинаминотрансферазы	исслед.	0.25	0.28	0.53	
	Определение аспаратаминотрансферазы	исслед.	0.25	0.28	0.53	
	Определение общего белка	исслед.	0.25	0.26	0.51	
	Определение мочевины	исслед.	0.25	0.27	0.52	
	Определение глюкозы	исслед.	0.25	0.25	0.50	
	Определение билирубина (общий)	исслед.	0.25	0.28	0.53	
	Определение билирубина (прямой)	исслед.	0.25	0.26	0.51	
	Определение креатинина	исслед.	0.25	0.27	0.52	
	Определение альфаамилазы	исслед.	0.25	1.29	1.54	
	Определение ферритина	исслед.	0.25	1.77	2.02	
	Определение щелочной фосфатазы	исслед.	0.25	0.29	0.54	
5.1.1.1.14.1.	определение электролитов фотометрическим методом: определение калия	исслед.	0.64	0.67	1.31	
5.1.1.1.14.2.	определение электролитов фотометрическим методом: определение натрия	исслед.	0.64	1.92	2.56	

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица изм-ния	Тариф (руб.)	Стоимость материалов (руб.)	Итого стоимость услуги (руб.)
	<b><u>Исследование состояния гемостаза (коагулограмма)</u></b>	<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>10.19</u></b>	<b><u>2.21</u></b>	<b><u>12.40</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30
6.1.1.2.	обработка венозной крови для получения плазмы:бестромбоцитарной	проба	0.62	0.26	0.88
6.3.2.2.1.1.	определение активированного частичного тромбопластинового времени (далее – АЧТВ)	исслед.	4.01	0.63	4.64
6.3.2.2.1.3.	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО	исслед.	4.01	0.88	4.89
6.3.2.4.4.2.	определение содержания фибриногена в плазме крови:весовым методом по Рутберг	исслед.	1.10	0.44	1.54
6.3.2.4.3.	расчет МНО по таблице	исслед.	0.15	0.00	0.15
	<b><u>Определение группы крови, резус-фактора</u></b>	<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>5.46</u></b>	<b><u>1.15</u></b>	<b><u>6.61</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0.46	0.13	0.59
7.5.2.2.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов:в венозной крови	исслед.	2.40	0.85	3.25
7.5.4.2.	определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева:в венозной крови	исслед.	2.30	0.17	2.47
	<b><u>Выявление неполных аллоиммунных антител</u></b>	<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>7.26</u></b>	<b><u>0.36</u></b>	<b><u>7.62</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0.46	0.13	0.59
7.5.5.	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглоутации с применением 10 %-го раствора желатина	исслед.	6.50	0.23	6.73
	<b><u>Определение титра неполных антител</u></b>	<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>8.26</u></b>	<b><u>1.66</u></b>	<b><u>9.92</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30
1.5.1.	обработка крови для получения сыворотки	проба	0.46	0.13	0.59
7.5.7.	определение титра неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител метом конглоутации с применением 10 %-го раствора желатина	исслед.	7.50	1.53	9.03
	<b><u>Определение продуктов деградации фибрина (D-димер)</u></b>	<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>2.11</u></b>	<b><u>44.60</u></b>	<b><u>46.71</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30
6.1.1.2.	обработка венозной крови для получения плазмы:бестромбоцитарной	проба	0.62	0.26	0.88
6.3.2.2.4.2.1.	определение продуктов деградации фибрина (D-димер)методом латексной агглютинации	исслед.	1.19	44.34	45.53
	<b><u>Общий анализ крови</u></b>	<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>5.33</u></b>	<b><u>2.52</u></b>	<b><u>7.85</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30
3.1.1.1.	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):ручным методом	проба	1.52	0.21	1.73
3.1.2.1.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):без патологии	исслед.	1.23	0.05	1.28
3.1.11.3.1.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:с ручной подачей образцов	исслед.	2.03	2.13	4.16
3.1.12.1	определение скорости оседания эритроцитов:неавтоматизированным методом	исслед.	0.25	0.13	0.38
	<b><u>Общий анализ крови (при патологии)</u></b>	<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>7.50</u></b>	<b><u>2.53</u></b>	<b><u>10.03</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30
3.1.1.1.	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):ручным методом	проба	1.52	0.21	1.73
3.1.2.2.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):с патологическими изменениями	исслед.	3.40	0.06	3.46
3.1.11.3.1.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов:автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:с ручной подачей образцов	исслед.	2.03	2.13	4.16
3.1.12.1	определение скорости оседания эритроцитов:неавтоматизированным методом	исслед.	0.25	0.13	0.38
	<b><u>Подсчет тромбоцитов по Фонио</u></b>	<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>4.52</u></b>	<b><u>0.47</u></b>	<b><u>4.99</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30
3.1.1.1.	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):ручным методом	проба	1.52	0.21	1.73
3.1.8.1.	подсчет тромбоцитов:в окрашенных мазках по Фонио	исслед.	2.70	0.26	2.96
	<b><u>Определение показателей КОС (биохим.)</u></b>	<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>1.20</u></b>	<b><u>28.43</u></b>	<b><u>29.63</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30
5.1.2.2.	исследование цельной крови:определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба)	исслед.	0.90	28.43	29.33
	<b><u>Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)</u></b>	<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>7.80</u></b>	<b><u>0.18</u></b>	<b><u>7.98</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30
7.5.8..	прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	исслед.	7.50	0.18	7.68
	<b><u>Тест на С-реактивный белок</u></b>	<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>1.62</u></b>	<b><u>0.74</u></b>	<b><u>2.36</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30
	тест на С-реактивный белок (колич.опред.)	исслед.	1.32	0.74	2.06

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица изм-ния	Тариф (руб.)	Стоимость материалов (руб.)	Итого стоимость услуги (руб.)
-------	--	--------------------	--------------	-----------------------------------	-------------------------------------

### **Общеклинические лабораторные исследования**

	<b><u>Исследование на степень чистоты влагалища</u></b>	<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>2.04</u></b>	<b><u>0.10</u></b>	<b><u>2.14</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30
2.10.1.2.	микроскопическое исследование: препаратов, окрашенных метиленовым синим	исслед.	1.74	0.10	1.84
	<b><u>Исследование эякулята</u></b>	<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>10.61</u></b>	<b><u>0.70</u></b>	<b><u>11.31</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30
2.11.1.	инструктаж по получению и доставке материала	инстр.	0.50	0.00	0.50
2.11.2.	определение физико-химических свойств спермы	исслед.	0.50	0.35	0.85
2.11.3.1.	определение количества сперматозоидов в камере Горяева, в одном миллилитре эякулята и во всем количестве эякулята	исслед.	3.46	0.02	3.48
2.11.3.2.	микроскопическое исследование нативных препаратов	исслед.	3.46	0.03	3.49
2.11.3.3.	микроскопическое исследование окрашенного мазка	исслед.	2.39	0.30	2.69
	<b><u>Посткоитальный тест (проба Шуварского)</u></b>	<b><u>исслед.</u></b>	<b><u>2.69</u></b>	<b><u>0.14</u></b>	<b><u>2.83</u></b>
1.2.	прием и регистрация проб	регистр.	0.30	0.00	0.30
2.12.	посткоитальный тест (проба Шуварского) и его модификации	исслед.	2.39	0.14	2.53

### **Общие манипуляции и процедуры**

1.6.	Взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	<b><u>процедура</u></b>	<b><u>0.30</u></b>	<b><u>0.32</u></b>	<b><u>0.62</u></b>
------	--	-------------------------	--------------------	--------------------	--------------------

1.4.3.+пробирка 2кЭДТА - пробирка для бысьр.получ.сыворотки  
1.4.3. + пробирка 2кЭДТА