

## ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике (биохимические исследования), оказываемые  
в Учреждении здравоохранения "Барановичская центральная поликлиника"  
для застрахованных граждан по договорам добровольного страхования

Вводится в действие с "12" августа 2024 г.

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	ед.изм.	Тариф, руб.	Стоимость мат-лов с НДС/ без НДС, руб.	в т.ч. НДС (10%) / НДС (0%) , руб.	Итого с НДС, руб.
	Биохимические исследования:					
	1.1.2. Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,04	0	0	0,04
	1.2. Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством ПЭВМ	регистрация	0,60	0	0	0,60
	1.5. Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	проба	0,52	0	0	0,52
	1.6. Прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	проба	0,13	0	0	0,13
1.	5.1.1.3.3.1. Определение калия, натрия, хлора в сыворотке крови	исследование	0,52	0,53	0,05	1,05
2.	5.1.1.3.3.1. Определение общего белка	исследование	0,26	0,16	0,01	0,42
3.	5.1.1.3.3.1. Определение альбумина сыворотки крови	исследование	0,26	0,16	0,01	0,42
4.	5.1.1.3.2.1. Определение мочевины сыворотки крови	исследование	0,26	0,29	0,03	0,55
5.	5.1.1.3.2.1. Определение уровня мочевой кислоты в сыворотке крови	исследование	0,26	0,27	0,02	0,53
6.	5.1.1.3.2.1. Определение креатинина сыворотки крови	исследование	0,26	0,26	0,02	0,52
7.	5.1.1.1.7. Определение глюкозы в сыворотке крови	исследование	0,52	0,20	0,02	0,72
8.	5.1.1.3.3.1. Определение холестерина (ЛПВП)	исследование	0,26	1,29	0,12	1,55
9.	5.1.1.3.3.1. Определение холестерина (ЛПНП)	исследование	0,26	3,44	0,31	3,70
10.	5.1.1.3.3.1. Определение общего холестерина сыворотки крови	исследование	0,26	0,27	0,02	0,53
11.	5.1.1.3.3.1. Определение триацил глицеринов в сыворотке крови	исследование	0,26	0,44	0,04	0,70
12.	5.1.1.3.3.1. Определение прямого билирубина в сыворотке крови	исследование	0,26	0,42	0,04	0,68
13.	5.1.1.3.3.1. Определение общего билирубина в сыворотке крови	исследование	0,26	0,27	0,02	0,53
14.	5.1.1.3.3.1. Определение железа в сыворотке крови	исследование	0,26	0,30	0,03	0,56
15.	5.1.1.3.3.1. Определение неорганического фосфора в сыворотке	исследование	0,26	0,25	0,02	0,51
16.	5.1.1.3.3.1. Определение общего кальция в сыворотке крови	исследование	0,26	0,24	0,02	0,50
17.	5.1.1.3.3.1. Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови	исследование	0,26	0,89	0,08	1,15
18.	5.1.1.3.3.1. Определение активности аспартат аминотрансферазы (АСТ)	исследование	0,26	0,27	0,02	0,53
19.	5.1.1.3.3.1. Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ)	исследование	0,26	0,27	0,02	0,53
20.	5.1.1.3.3.1. Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови (ЛДГ)	исследование	0,26	0,31	0,03	0,57
21.	5.1.1.3.3.1. Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	исследование	0,26	0,22	0,02	0,48
22.	5.1.1.3.3.1. Определение активности креатинфосфокиназы	исследование	0,26	1,07	0,10	1,33

23.	5.1.1.3.3.1.Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы сыворотки крови (ГГТП)	исследование	<b>0,26</b>	<b>0,33</b>	<i>0,03</i>	<b>0,59</b>
24.	5.1.1.3.3.1. Определение концентрации магния в сыворотке и плазме крови	исследование	<b>0,52</b>	<b>0,32</b>	<i>0,03</i>	<b>0,84</b>
25.	5.1.2.4.2. Определение процентного содержания гликированного гемоглобина в цельной крови	исследование	<b>6,91</b>	<b>14,38</b>	<i>1,31</i>	<b>21,29</b>
26.	7.1.2. Определение гормонов 1 (ИФА-атТПО)	исследование	<b>2,65</b>	<b>5,39</b>	<i>0,49</i>	<b>8,04</b>
27.	7.1.2. Определение гормонов 2 (Т4 свободный-ИФА)	исследование	<b>2,65</b>	<b>4,40</b>	<i>0,40</i>	<b>7,05</b>
28.	7.1.2. Определение гормонов 5 (ИФА-ПСА общий)	исследование	<b>2,65</b>	<b>1,37</b>	<i>0,12</i>	<b>4,02</b>
29.	7.1.2. Определение гормонов 12 (ИФА-ТТГ)	исследование	<b>2,65</b>	<b>5,05</b>	<i>0,46</i>	<b>7,70</b>
30.	7.19.3. Определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови.Определение С-реактивного белка в сыворотке крови латекс текс	исследование	<b>2,99</b>	<b>1,11</b>	<i>0,10</i>	<b>4,10</b>
31.	7.22.2. Определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови.Определение содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови латекс- текс	исследование	<b>2,99</b>	<b>1,00</b>	<i>0,09</i>	<b>3,99</b>