

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.	<i>в т.ч. НДС (10%) / НДС (0%) , руб.</i>	Итого с НДС, руб.
	Биохимические исследования:					
	1.1.2. Пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	0,04	0	<i>0</i>	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	<i>0</i>	0,60
	1.5. Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	проба	0,52	0	<i>0</i>	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	<i>0</i>	0,13
1.	5.1.1.3.3.1. Определение калия, натрия, хлора в сыворотке крови	исследование	0,52	0,53	<i>0,05</i>	1,05
2.	5.1.1.3.3.1. Определение общего белка	исследование	0,26	0,16	<i>0,01</i>	0,42
3.	5.1.1.3.3.1. Определение альбумина сыворотки крови	исследование	0,26	0,16	<i>0,01</i>	0,42
4.	5.1.1.3.2.1. Определение мочевины сыворотки крови	исследование	0,26	0,29	<i>0,03</i>	0,55
5.	5.1.1.3.2.1. Определение уровня мочевой кислоты в сыворотке крови	исследование	0,26	0,27	<i>0,02</i>	0,53
6.	5.1.1.3.2.1. Определение креатинина сыворотки крови	исследование	0,26	0,26	<i>0,02</i>	0,52
7.	5.1.1.1.7. Определение глюкозы в сыворотке крови	исследование	0,52	0,20	<i>0,02</i>	0,72
8.	5.1.1.3.3.1. Определение холестерина (ЛПВП)	исследование	0,26	1,29	<i>0,12</i>	1,55
9.	5.1.1.3.3.1. Определение холестерина (ЛПНП)	исследование	0,26	3,44	<i>0,31</i>	3,70
10.	5.1.1.3.3.1. Определение общего холестерина сыворотки крови	исследование	0,26	0,27	<i>0,02</i>	0,53
11.	5.1.1.3.3.1. Определение триацил глицеринов в сыворотке крови	исследование	0,26	0,44	<i>0,04</i>	0,70
12.	5.1.1.3.3.1. Определение прямого билирубина в сыворотке крови	исследование	0,26	0,42	<i>0,04</i>	0,68
13.	5.1.1.3.3.1. Определение общего билирубина в сыворотке крови	исследование	0,26	0,27	<i>0,02</i>	0,53
14.	5.1.1.3.3.1. Определение железа в сыворотке крови	исследование	0,26	0,30	<i>0,03</i>	0,56
15.	5.1.1.3.3.1. Определение неорганического фосфора в сыворотке	исследование	0,26	0,25	<i>0,02</i>	0,51
16.	5.1.1.3.3.1. Определение общего кальция в сыворотке крови	исследование	0,26	0,24	<i>0,02</i>	0,50
17.	5.1.1.3.3.1. Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови	исследование	0,26	0,89	<i>0,08</i>	1,15
18.	5.1.1.3.3.1. Определение активности аспартат аминотрансферазы (АСТ)	исследование	0,26	0,27	<i>0,02</i>	0,53
19.	5.1.1.3.3.1. Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ)	исследование	0,26	0,27	<i>0,02</i>	0,53
20.	5.1.1.3.3.1. Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови (ЛДГ)	исследование	0,26	0,31	<i>0,03</i>	0,57
21.	5.1.1.3.3.1. Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	исследование	0,26	0,22	<i>0,02</i>	0,48
22.	5.1.1.3.3.1. Определение активности креатинфосфокиназы	исследование	0,26	1,07	<i>0,10</i>	1,33

23.	5.1.1.3.3.1.Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы сыворотки крови (ГГТП)	исследование	0,26	0,33	<i>0,03</i>	0,59
24.	5.1.1.3.3.1. Определение концентрации магния в сыворотке и плазме крови	исследование	0,52	0,32	<i>0,03</i>	0,84
25.	5.1.2.4.2. Определение процентного содержания гликированного гемоглобина в цельной крови	исследование	6,91	14,38	<i>1,31</i>	21,29
26.	7.1.2. Определение гормонов 1 (ИФА-атТПО)	исследование	2,65	5,39	<i>0,49</i>	8,04
27.	7.1.2. Определение гормонов 2 (T4 свободный-ИФА)	исследование	2,65	4,40	<i>0,40</i>	7,05
28.	7.1.2. Определение гормонов 5 (ИФА-ПСА общий)	исследование	2,65	1,37	<i>0,12</i>	4,02
29.	7.1.2. Определение гормонов 12 (ИФА-ТТГ)	исследование	2,65	5,05	<i>0,46</i>	7,70
30.	7.19.3. Определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови.Определение С-реактивного белка в сыворотке крови латекс текс	исследование	2,99	1,11	<i>0,10</i>	4,10
31.	7.22.2. Определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови.Определение содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови латекс- текс	исследование	2,99	1,00	<i>0,09</i>	3,99