

**ПРЕЙСКУРАНТ**

на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике, оказываемые  
в Учреждении здравоохранения "Барановичская центральная поликлиника"  
для граждан Республики Беларусь и иностранных граждан постоянно проживающих на территории РБ

**Вводится в действие с "21" июля 2025 г.**

№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	ед.изм.	Тариф, руб.	Стоимость мат-лов, руб.	в т.ч. НДС (10%) / НДС (0%) , руб.	Итого с НДС, руб.
	1.1.2. Пипетирование и аликвотирование полуавтоматическими дозаторами	манипуляция	0,04	0,03	0,00	0,07
	1.2.1. Прием и регистрация проб	регистрация	0,62	0,01	0,00	0,63
	1.4.1. Обработка биологического материала крови для получения сыворотки или плазмы	манипуляция	0,35	0,04	0,00	0,39
	1.6.1. Регистрация результатов исследований в журналы регистрации, в ЛИС: неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исследование	0,35			0,35
4.3. Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель):						
1.	4.3. Определение калия, натрия, хлора в сыворотке крови	исследование	0,20	0,50	0,05	0,70
2.	4.3. Определение общего белка	исследование	0,20	0,13	0,01	0,33
3.	4.3. Определение альбумина сыворотки крови	исследование	0,20	0,13	0,01	0,33
4.	4.3. Определение мочевины сыворотки крови	исследование	0,20	0,42	0,04	0,62
5.	4.3. Определение уровня мочевого кислоты в сыворотке крови	исследование	0,20	0,25	0,02	0,45
6.	4.3. Определение креатинина сыворотки крови	исследование	0,20	0,24	0,02	0,44
7.	4.3. Определение глюкозы в сыворотке крови	исследование	0,20	0,39	0,04	0,59
8.	4.3. Определение холестерина (ЛПВП)	исследование	0,20	1,26	0,11	1,46
9.	4.3. Определение холестерина (ЛПНП)	исследование	0,20	3,46	0,31	3,66
10.	4.3. Определение общего холестерина сыворотки крови	исследование	0,20	0,28	0,03	0,48
11.	4.3. Определение триацил глицеринов в сыворотке крови	исследование	0,20	0,49	0,04	0,69
12.	4.3. Определение прямого билирубина в сыворотке крови	исследование	0,20	0,41	0,04	0,61
13.	4.3. Определение общего билирубина в сыворотке крови	исследование	0,20	0,30	0,03	0,50
14.	4.3. Определение железа в сыворотке крови	исследование	0,20	0,26	0,02	0,46
15.	4.3. Определение неорганического фосфора в сыворотке	исследование	0,20	0,22	0,02	0,42
16.	4.3. Определение общего кальция в сыворотке крови	исследование	0,20	0,21	0,02	0,41
17.	4.3. Определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови	исследование	0,20	0,86	0,08	1,06
18.	4.3. Определение активности аспаргат аминотрансферазы (АСТ)	исследование	0,20	0,22	0,02	0,42
19.	4.3. Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (АЛТ)	исследование	0,20	0,22	0,02	0,42
20.	4.3. Определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови (ЛДГ)	исследование	0,20	0,27	0,02	0,47
21.	4.3. Определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	исследование	0,20	0,19	0,02	0,39
22.	4.3. Определение активности креатинфосфокиназы	исследование	0,20	1,03	0,09	1,23
23.	4.3. Определение активности гамма-глутамилтранспептидазы сыворотки крови (ГГТП)	исследование	0,20	0,30	0,03	0,50
24.	4.3. Определение концентрации магния в сыворотке и плазме крови	исследование	0,20	0,38	0,03	0,58
25.	4.11. Определение процентного содержания гликированного гемоглобина в цельной крови	исследование	1,16	14,27	1,30	15,43
5.1.2. Определение гормонов методом иммуноферментного анализа (далее- ИФА) с использованием полуавтоматического ридера						
26.	5.1.2. Определение антител к тиреопероксидазе (ИФА-атТПО)	исследование	2,55	2,10	0,19	4,65

27.	5.1.2. Определение тироксина свободного (Т4 свободный-ИФА)	исследование	2,55	1,98	0,18	4,53
28.	5.1.2. Определение простатоспецифического антигена (ИФА-ПСА общий)	исследование	2,55	1,19	0,11	3,74
29.	5.1.2. Определение тиреотропного гормона (ИФА-ТТГ)	исследование	2,55	1,85	0,17	4,40
5.5.1. Качественное определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови с помощью тест-кассет или тест-полосок с визуальной оценкой						
30.	5.5.1. Определение С-реактивного белка в сыворотке крови латекс текс	исследование	0,93	0,99	0,09	1,92
31.	5.5.1. Определение содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови латекс- текс	исследование	0,93	0,85	0,08	1,78
5.5. Экспресс-диагностика иммунохимическими методами:						
32.	5.5.2. Количественное и полуколичественное определение (концентрации витамина D) с помощью считывающих устройств	исследование	1,61	22,96	2,09	24,57
33.	5.5.2. Количественное и полуколичественное определение (антител (Anti-CCP) к циклическому цитруллиновому пептиду Плюс) с помощью считывающих устройств	исследование	1,61	31,07	2,82	32,68