

ПРЕЙСКУРАНТ

по платным медицинским услугам

для граждан Республики Беларусь

УЗ " Россонская ЦРБ"

Диагностические исследования (лабораторные)

с 01.04.2022г.

№	Наименование платной услуги	Стоимость работы, без НДС, руб.	Стоимость работы, с НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	Сумма, руб, с учетом НДС
1	2	3	4	5	6
Диагностические исследования (лабораторные), осуществляемые при отсутствии медицинских показаний:					
	общий анализ крови:	3,96	3,96	0,65	4,61
1.3.2	взятие крови из пальца	0,62	0,62	0,63	1,25
3.1	определение гемоглобина гемоглабин-цианидным методом	0,62	0,62	0,02	0,64
3.2	подсчет эритроцитов в счетной камере	1,45	1,45	0,00	1,45
3.7	определение скорости оседания эритроцитов	0,26	0,26	0,00	0,26
3.8.1	подсчет лейкоцитов в счетной камере для негематологических заболеваний	1,01	1,01	0,00	1,01
	общий анализ мочи:	2,21	2,21	1,00	3,21
2.1.1	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности рН	0,24	0,24	0,20	0,44
2.1.2	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	0,39	0,39	0,19	0,58
2.1.3.1	обнаружение белка экспресс-тестом	0,39	0,39	0,19	0,58
2.1.3.2	обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	0,24	0,24	0,04	0,28
2.1.4.1	определение белка с сульфосалициловой кислотой	0,95	0,95	0,38	1,33
	определение группы крови	1,34	1,34	4,29	5,63
1.4	забор крови из вены	0,74	0,74	2,40	3,14
1.5	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,47	0,47	0,00	0,47
1.6	прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0,13	0,13	0,00	0,13
7.1.2	определение группы крови по системе А В О с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом в венозной крови	0,00	0,00	1,89	1,89
	определение резус - фактора	1,34	1,34	5,73	7,07
1.4	забор крови из вены	0,74	0,74	2,40	3,14
1.5	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,47	0,47	0,00	0,47
1.6	прием, предварительный учет проб плазмы или сыворотки крови или других готовых биоматериалов, учет выдачи результатов в централизованных лабораториях	0,13	0,13	0,00	0,13
7.3.2	определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина или экспресс-методом в венозной крови		0,00	3,33	3,33
	Биохимические исследования:				
5.2	исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров:				
5.2.1	определение общего белка сыворотки крови	0,79	0,79	0,29	1,08

5.2.2	определение альбумина сыворотки крови	0,79	0,79	0,33	1,12
5.2.3	тимоловая проба	0,79	0,79	0,47	1,26
5.2.4	определение мочевины сыворотки крови:				
5.2.4.2	кинетическим методом	1,04	1,04	0,22	1,26
5.2.5	определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе:				
5.2.5.2	кинетическим методом	0,93	0,93	0,17	1,10
5.2.6	определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	0,93	0,93	0,37	1,30
5.2.10	определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	0,62	0,62	0,38	1,00
5.2.11.	определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	0,62	0,62	0,38	1,00
5.2.12	определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека- Клетгорн-Грофа	1,14	1,14	0,34	1,48
5.2.13	определение калия в сыворотке крови фотометрическим методом	0,83	0,83	0,37	1,20
5.2.16	определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	0,93	0,93	0,38	1,31
5.2.18.2.	с использованием диагностических наборов с одношаг реакцией	0,62	0,62		0,62
5.2.19.1.	с орто-крезолфталеиновым комплексом	0,83	0,83		0,83
5.2.21	определение активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови:		0,00		
5.2.21.2	кинетическим методом	1,04	1,04	0,18	1,22
5.2.22	определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови:				
5.2.22.2	кинетическим методом	0,93	0,93	0,18	1,11
5.2.25.	определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови	1,56	1,50	0,18	2,03
2.10	Обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим и по Граму:				
2.10.1	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	1,11	1,11	0,01	1,12
2.10.2	обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных по Граму препаратах отделяемого мочеполовых органов	1,76	1,76	0,01	1,77

ПРЕЙСКУРАНТ

по платным медицинским услугам

для граждан Республики Беларусь

УЗ"Россонская ЦРБ"

Диагностические исследования (лабораторные)

с 01.04.2022г.

№	Наименование платной услуги	Стоимость работы, без НДС, руб.	Стоимость работы, с НДС, руб.	Стоимость материалов, руб.	Сумма, руб, с учетом НДС
---	-----------------------------	---------------------------------	-------------------------------	----------------------------	--------------------------

1	2	3	4	5	6
Диагностические исследования (лабораторные), осуществляемые при отсутствии медицинских показаний:					
5.2.8.	определение общих бета - липопротеинов в сыворотке крови	1,04	1,04	0,19	1,23
5.2.9.	определение холестерина альфа - липопротеинов после осаждения пре-бета-и-бета -липопротеинов с расчетом коэффициента	1,31	1,31	0,38	1,69
5.2.14.	определение натрия в сыворотке крови фотометрическим методом	0,83	0,83	0,38	1,21
5.2.18.1.	определение неорганического фосфора в сыворотке крови с фосфорно- молибденовой кислотой (многошаговая реакция)	1,14	1,14	0,42	1,56