

ЦЕНЫ
на платные медицинские услуги, оказываемые гражданам Республики
Беларусь

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	Всего сумма, руб.коп.
Лабораторные исследования			
Гематологические исследования			
1	Общий анализ крови, выполненный ручным (мануальным) методом (без патологии) (капиллярная кровь):	исслед	14.09
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови"	исслед	12.36
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, пипетирование, регистрация материала)	операции	1.73
2	Общий анализ крови, выполненный ручным (мануальным) методом (с патологическими изменениями) (капиллярная кровь):	исслед	15.65
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови"	исслед	13.92
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, пипетирование, регистрация материала)	операции	1.73
3	Общий анализ крови, выполненный ручным (мануальным) методом (без патологии) (венозная кровь):	исслед	14.41
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови"	исслед	12.11
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, регистрация материала)	операции	2.30
4	Общий анализ крови, выполненный ручным (мануальным) методом (с патологическими изменениями) (венозная кровь):	исслед	15.97
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови"	исслед	13.67
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, регистрация материала)	операции	2.30
5	Общий анализ крови, выполненный с использованием гематологических анализаторов (без патологии) (капиллярная кровь):	исслед	10.07

	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" выполненный с использованием гематологических анализаторов	исслед	9.07
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, регистрация материала, пипетирование)	операции	1.00
6	Общий анализ крови, выполненный с использованием гематологических анализаторов (с патологическими изменениями) (капиллярная кровь):	исслед.	11.63
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" выполненный с использованием гематологических анализаторов	исслед.	10.63
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, регистрация материала, пипетирование)	операции	1.00
7	Общий анализ крови, выполненный с использованием гематологических анализаторов (без патологии) (венозная кровь):	исслед.	10.40
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" выполненный с использованием гематологических анализаторов	исслед.	8.83
	Отдельные операции (взятие крови из вены, регистрация материала, пипетирование)	операции	1.57
8	Общий анализ крови, выполненный с использованием гематологических анализаторов (с патологическими изменениями) (венозная кровь):	исслед.	11.96
	Проведение исследований в понятии "общий анализ крови" выполненный с использованием гематологических анализаторов	исслед.	10.39
	Отдельные операции (взятие крови из пальца, регистрация материала, пипетирование)	операции	1.57
Общеклинические исследования:			
9	Общеклиническое исследование мочи (в норме):	исслед	3.62
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи"	исслед	2.43
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1.19
10	Общеклиническое исследование мочи (при патологии (белок в моче)):	исслед	5.21

	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с определением белка	исслед	3.98
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1.23
11	Общеклиническое исследование мочи (при патологии (глюкоза в моче)):	исслед	5.93
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с определением глюкозы	исслед	4.66
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1.27
12	Общеклиническое исследование мочи (при патологии (белок и глюкоза в моче)):	исслед	7.48
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с определением белка и глюкозы	исслед	6.21
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1.27
13	Общеклиническое исследование мочи с подсчетом количества форменных элементов методом Нечипоренко:	исслед	4.11
	Проведение исследований в понятии "общий анализ мочи" с подсчетом количества форменных элементов методом Нечипоренко	исслед	2.96
	Отдельные операции (регистрация материала)	операции	1.15

Биохимические исследования

14	Биохимический анализ крови с определением антистрептолизина-О, ревматоидного фактора в сыворотке крови:		31.04
	Отдельные операции:		3.20
	забор крови из вены	операции	1.53
	регистрация материала, обработка венозной крови, пипетирование	операции	1.67
	Проведение исследований с помощью многоканальных биохимических анализаторов:		24.60
	общий белок	исслед	0.28
	альбумин	исслед	0.26
	мочевина	исслед	0.30
	креатинин	исслед	0.88
	мочевая кислота	исслед	0.34
	холестерин общий	исслед	0.33
	липопротеиды высокой плотности	исслед	1.52

	липопротеиды низкой плотности	исслед	1.71
	триглицериды	исслед	0.47
	трансферрин	исслед	2.33
	глюкоза	исслед	0.28
	щелочная фосфатаза	исслед	0.29
	гаммаглутамилтранспептидаза	исслед	0.38
	аспартатаминотрансфераза (АсАТ)	исслед	0.32
	аланинаминотрансфераза (АлАТ)	исслед	0.32
	альфа-амилаза	исслед	0.97
	креатинфосфокиназа	исслед	0.00
	МВ-фракция креатинфосфокиназы	исслед	1.53
	лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	исслед	0.41
	С-реактивный белок	исслед	1.33
	кальций	исслед	0.28
	магний	исслед	0.33
	фосфор	исслед	0.26
	железо	исслед	0.67
	ферритин	исслед.	8.04
	билирубин общий	исслед	0.39
	билирубин прямой	исслед	0.38
	Экспресс-диагностика иммунохимическими методами:		3.24
	Определение антистрептолизина-О	исслед	1.69
	Определение ревматоидного фактора	исслед	1.55
	Проведение исследований с помощью многоканальных биохимических анализаторов (электролиты):		
	калий\натрий\хлор	исслед	19.00
	натрий\калий	исслед	13.63
	калий	исслед	8.26
15	Определение гликированного гемоглобина	исслед	8.53
	Определение гликированного гемоглобина, патологических фракций гемоглобина иммунотурбическим методом	исслед	6.59
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, регистрация материала)	операции	1.94
16	Определение глюкозы капиллярной крови (капиллярная кровь):	исслед	4.53
	Проведение исследования по определению глюкозы	исслед	3.12

	Отдельные операции (взятие крови из пальца, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	1.41
17	Определение глюкозы капиллярной крови (венозная кровь):	исслед	5.43
	Проведение исследования по определению глюкозы	исслед	2.93
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	2.50
18	Определение микроальбумина мочи (количественное определение, иммунотурбидиметрический метод)	исслед	4.70
	Определение микроальбумина мочи	исслед	3.55
	Отдельные операции (регистрация материала, пипетирование)	операции	1.15
Исследование состояния гемостаза			
19	Исследование состояния гемостаза (коагулограмма)	исслед	10.85
	Проведение исследования состояния гемостаза	исслед	7.90
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	2.95
20	Определение состояния гемостаза (коагулограмма+Д-димеры количественно)::	исслед	19.10
	Проведение исследований	исслед	16.11
	Отдельные операции (взятие крови из вены, пипетирование, обработка крови, регистрация материала)	операции	2.99