

ВЫПИСКА ИЗ ПРЕЙСКУРАНТА

на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике, оказываемые УЗ
"ВГКБСМП" гражданам Республики Беларусь, иностранным гражданам и лицам без
гражданства, постоянно проживающим на территории Республики Беларусь

Действует с " 30" марта 2026 года

Приказ №183 от 23.03.2026 г.

№п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материалов, руб.	Стоимость услуги, руб.
1	2	3	4	5	6
	Мазок на флору (гинекологический материал)		5,61	1,80	7,41
	Мазок на онкоцитологию (гинекологический материал)		16,39	0,12	16,51
	Цитологические исследования негинекологического биоматериала		12,83	0,06	12,89
	Акнализ крови на глюкозу		2,75	16,85	19,60
	Общий анализ крови		9,31	8,65	17,96
3.4.	Подсчет ретикулоцитов на автоматическом гематологическом анализаторе	исследование	0,73	3,72	4,45
3.5.	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	исследование	2,80	1,13	3,93
	ОАК с тромбоцитами:		12,11	9,78	21,89
	ОАК с ретикулоцитами:		10,04	12,37	22,41
	ОАК с ретикулоцитами и тромбоцитами:		12,84	13,50	26,34
	Общий анализ мочи		3,11	1,66	4,77
	ОАМ по Нечипоренко		2,77	0,57	3,34
	ОАМ по Зимницкому		2,05	2,30	4,35
	Определение группы крови и резус-фактора		5,32	2,81	8,13
	КОАГУЛОГРАММА				
	ФИБРИНОГЕН	исследование	1,15	10,22	11,37

	ПРОТРОМБИНОВОЕ ВРЕМЯ (ПВ)	исследование	1,15	8,27	9,42
--	----------------------------------	--------------	------	------	------

	АКТИВИРОВАННОЕ ЧАСТИЧНОЕ ТРОМБОПЛАСТИНОВОЕ ВРЕМЯ (АЧТВ)	исследование	1,15	3,97	5,12
	Коагулограмма		5,50	24,09	29,59
	ИТОГО КОАГУЛОГРАММА +D-DIMER:		6,65	26,14	32,79
	D - димер		3,20	3,68	6,88
	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
	Взятие, обработка крови и регистрация:		1,84	1,63	3,47
	Общий белок	исследование	0,20	0,86	1,06
	С-реактивный белок	исследование	0,20	1,87	2,07
	Глюкоза	исследование	0,20	0,93	1,13
	Мочевина	исследование	0,20	0,86	1,06
	Креатинин	исследование	0,20	1,59	1,79
	Мочевая кислота	исследование	0,20	0,39	0,59
	Общий билирубин	исследование	0,20	0,37	0,57
	Прямой билирубин	исследование	0,20	0,36	0,56
	Холестерин	исследование	0,20	0,40	0,60
	Холестерин ЛПНП	исследование	0,20	1,86	2,06
	Холестерин ЛПВП	исследование	0,20	1,64	1,84
	Ферритин	исследование	0,20	1,00	1,20
	Кальций	исследование	0,20	0,43	0,63
	Альбумин	исследование	0,20	0,22	0,42
	Активность АСПАРТАМИНОТРАНСФЕРАЗЫ	исследование	0,20	0,36	0,56
	Активность АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗЫ	исследование	0,20	0,36	0,56
	Активность ЩЕЛОЧНОЙ ФОСФАТАЗЫ	исследование	0,20	0,31	0,51
	Активность ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСПЕПТИДАЗЫ	исследование	0,20	0,46	0,66
	ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗЫ ЛДГ	исследование	0,20	0,34	0,54
	Альфа-амилаза	исследование	0,20	0,76	0,96

	Креатинкиназа	исследование	0,20	0,49	0,69
--	----------------------	--------------	------	------	-------------

	Креатинкиназа МВ	исследование	0,20	2,82	3,02
	Триглицериды	исследование	0,20	0,69	0,89
	Железо	исследование	0,20	0,39	0,59
	Фосфор	исследование	0,20	0,25	0,45
	Калий	исследование	0,20	2,45	2,65
	Натрий	исследование	0,20	2,45	2,65
	Хлор	исследование	0,20	2,45	2,65
	АНТИ-СТРЕПТОЛИЗИН О	исследование	0,20	2,07	2,27
	Ревматоидный фактор	исследование	0,20	1,56	1,76
	Тропонин	исследование	0,20	15,12	15,32
	Прокальцитон	исследование	0,20	35,71	35,91
	Биохимический анализ крови полный -29 показателей	исследование	7,64	29,80	37,44
	Биохимический анализ крови (белок, глюкоза, мочевины, билирубин общий и прямой, альфа- амилаза, креатинин)- 7 ПОКАЗАТЕЛЕЙ	исследование	3,24	7,36	10,60
	Биохимический анализ крови (белок, глюкоза, мочевины, билирубин общий и прямой, альфа- амилаза, АЛАТ, АСАТ, креатинин)- 9 ПОКАЗАТЕЛЕЙ	исследование	3,64	8,08	11,72
	Биохимический анализ крови - ПЕЧЕНОЧНЫЕ ПРОБЫ (белок, альбумин, ГГТП, билирубин общий и прямой, АЛАТ, АСАТ, щелочная фосфатаза)	исследование	3,44	4,93	8,37
	Биохимический анализ крови - ЛИПИДНЫЙ ПРОФИЛЬ (общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, триглицериды)	исследование	2,64	6,22	8,86
	Биохимический анализ крови- КАРДИОМАРКЕРЫ (КФК, КФК МВ, ЛДГ)	исследование	2,44	5,28	7,72

	Биохимический анализ крови - КАРДИОМАРКЕРЫ+ТРОПОНИН (КФК, КФК МВ, ЛДГ, тропонин)	исследование	2,64	20,40	23,04
	Прокальцитонин	исследование	2,04	37,34	39,38
	Определение КОС крови	исследование	2,25	21,89	24,14

Начальник ПЭО

Т.А.Кислякова