

ПРЕЙСКУРАНТ

стоимости платных медицинских услуг по лабораторной диагностике, оказываемых в государственном учреждении здравоохранения "Гродненский областной центр трансфузиологии" для граждан Республики Беларусь и иностранных граждан

действует с "10" апреля 2026 г.

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Для граждан РБ	Для иностранных граждан
3.	Гематологические исследования		
3.8.	Исследование пробы периферической или капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов:		
3.8.4.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов (без подсчета ретикулоцитов)	8,26	18,20
3.8.4.1.	исследование пробы капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов (с подсчетом ретикулоцитов)	11,47	21,41
4.	Биохимические исследования:		
4.6.	исследование глюкозы экспресс-методом с использованием глюкометра	2,26	7,79
5.	Иммунологические исследования:		
5.1.2.1.	исследование сыворотки крови на антитела к ВИЧ	7,09	26,02
5.1.2.2.	исследование сыворотки крови на маркёры вируса гепатита В (HBsAg)	13,39	32,32
5.1.2.3.	исследование сыворотки крови на антитела к вирусу гепатита С (a-HCV)	14,59	33,52
5.1.2.4.	исследование сыворотки крови на маркёры вируса гепатита В (HBsAg) и антитела к вирусу гепатита С (a-HCV)	26,25	56,86
5.1.2.5.	исследование сыворотки крови на антитела к ВИЧ и определение иммуноглобулинов к бледной трепонеме (диагностика сифилиса)	10,89	41,50
5.1.2.6.	исследование сыворотки крови на определение иммуноглобулинов к бледной трепонеме (диагностика сифилиса)	5,52	24,45
5.4.1.	исследование сыворотки крови на маркёры ВИЧ (HIV-Ag/Ab)	7,17	16,03
5.4.2.	исследование сыворотки крови на маркёры вируса гепатита В (HBsAg)	5,76	14,62
5.4.3.	исследование сыворотки крови на антитела к вирусу гепатита С (anti - HCV)	12,91	21,77
5.4.4.	исследование сыворотки крови на антитела к сифилису (Syphilis TP)	8,31	17,17
5.4.5.	исследование сыворотки крови на тиреотропный гормон (ТТГ), тироксин свободный (Т4 свободный), аутоантитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	27,41	44,08
5.4.6.	исследование сыворотки крови на тиреотропный гормон (ТТГ)	8,66	17,52
5.4.7.	исследование сыворотки крови на тироксин свободный (Т4 свободный)	8,66	17,52
5.4.8.	исследование сыворотки крови на аутоантитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	13,03	21,89
6.	Иммуногематологические исследования		
6.1.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих тест сывороток и тест-эритроцитов в венозной крови	15,68	55,58
6.2.	определение групп крови по системе Rh с использованием моноклонального реагента в капиллярной или венозной крови	4,26	19,12
6.4.2.	скрининг аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации	15,84	32,01
6.4.2.1.	определение резус-антигена D в непрямом антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле	10,26	26,43
6.4.3.	определение титра аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации	51,07	120,52
7.	Коагулологические исследования		
7.3.	определение времени свертывания капиллярной крови по методу Сухарева	4,60	11,61
9.	Молекулярно-биологические исследования		
9.2.1.	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала (метод магнитной		
9.2.1.1.	выделения и выявление ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) методом ПЦР	27,19	90,93
9.2.1.2.	выделение и выявление ДНК Chlamydia trachomatis и Mycoplasma genitalium (2в1)	36,44	108,92
9.2.1.3.	выделение и выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) и Mycoplasma genitalium (3в1)	30,59	94,33
9.2.1.4.	выделение и выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (Parvum и Urealyticum), Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (4 в 1)	44,32	116,80
9.2.1.5.	выделение и выявление ДНК Chlamydia trachomatis	24,67	88,41
9.2.1.6.	выделение и выявление ДНК Mycoplasma genitalium	24,67	88,41
9.2.1.7.	выделение и выявление ДНК Trichomonas vaginalis	24,67	88,41

