

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 "25" 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)	8.28	18.22
3.8.4.1.	исследование пробы капиллярной крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов (с подсчетом ретикулоцитов)	11.49	21.43
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	9.94	28.87
5.1.2.2.	исследование сыворотки крови на маркеры вируса гепатита В (HBsAg)	13.39	32.32
5.1.2.3.	исследование сыворотки крови на антитела к вирусу гепатита С (a-HCV)	15.88	34.81
5.1.2.4.	исследование сыворотки крови на маркеры вируса гепатита В (HBsAg) и антитела к вирусу гепатита С (a-HCV)	27.55	58.16
5.1.2.5.	исследование сыворотки крови на антитела к ВИЧ и определение иммуноглобулинов к бледной трепонеме (диагностика сифилиса)	13.73	44.34
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 маркеры ВИЧ (HIV-Ag/Ab)	7.17	16.03
5.4.2.	исследование сыворотки крови на маркеры 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 тиропероксидазе (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 тиропероксидазе (АТ-ТПО)	13.03	21.89
6.	Иммуногематологические исследования		
6.1.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изоагглютинирующих тест сывороток и тест-эритроцитов в венозной крови	15.94	55.84
6.2.	определение групп крови по системе Rh с использованием моноклонального реагента в капиллярной или венозной крови	4.52	19.38
6.4.2.	скрининг аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации	16.10	32.27
6.4.2.1.	определение резус-антигена D в непрямом антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле	10.52	26.69
6.4.3.	определение титра аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации	51.59	121.04
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 в1)	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