

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Для граждан РБ	Для иностраннх граждан
3.	Гематологические исследования		
3.8.4.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов с определением скорости оседания эритроцитов (далее – СОЭ) неавтоматизированным методом	8,34	17,47
3.8.4.1.	автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов с подсчетом ретикулоцитов,определение скорости оседания эритроцитов (далее – СОЭ) неавтоматизированным методом	11,55	20,68
4.	Биохимические исследования:		
4.6.	исследование глюкозы экспресс-методом с использованием глюкометра	3,63	8,17
5.	Иммунологические исследования:		
5.1.2.1.	исследование сыворотки крови на антитела к ВИЧ	10,72	27,19
5.1.2.2.	исследование сыворотки крови на маркёры вируса гепатита В (HBsAg)	13,39	29,86
5.1.2.3.	исследование сыворотки крови на антитела к вирусу гепатита С (a-HCV)	14,59	31,06
5.1.2.4.	исследование сыворотки крови на маркёры вируса гепатита В (HBsAg) и антитела к вирусу гепатита С (a-HCV)	26,25	54,40
5.1.2.5.	исследование сыворотки крови на антитела к ВИЧ и определение иммуноглобулинов к бледной трепонеме (диагностика сифилиса)	14,52	42,67
5.1.2.6.	исследование сыворотки крови на определение иммуноглобулинов к бледной трепонеме (диагностика сифилиса)	5,52	21,99
5.4.1.	исследование сыворотки крови на маркёры ВИЧ (HIV-Ag/Ab)	7,17	15,01
5.4.2.	исследование сыворотки крови на маркёры вируса гепатита В (HBsAg)	5,76	13,60
5.4.3.	исследование сыворотки крови на антитела к вирусу гепатита С (anti - HCV)	12,91	20,75
5.4.4.	исследование сыворотки крови на антитела к сифилису (Syphilis TP)	8,31	16,15
5.4.5.	исследование сыворотки крови на тиреотропный гормон (ТТГ), тироксин свободный (Т4 свободный), аутоантитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	27,41	43,06
5.4.6.	исследование сыворотки крови на тиреотропный гормон (ТТГ)	8,66	16,50
5.4.7.	исследование сыворотки крови на тироксин свободный (Т4 свободный)	8,66	16,50
5.4.8.	исследование сыворотки крови на аутоантитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	13,03	20,87
6.	Иммуногематологические исследования		
6.1.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих тест сывороток и тест-эритроцитов в венозной крови	6,06	24,96
6.2.	определение групп крови по системе Rh с использованием моноклонального реагента в капиллярной или венозной крови	1,75	11,25
6.4.2.	скрининг аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации	11,25	22,06
6.4.2.1.	определение резус-антигена D в непрямом антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле	6,91	17,72
6.4.3.	определение титра аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации	32,23	80,15
7.	Коагулологические исследования		
7.3.	определение времени свертывания капиллярной крови по методу Сухарева	5,61	11,17
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	32,44,	86,34
9.2.1.2.	выделение и выявление ДНК Chlamydia trachomatis и Mycoplasma genitalium (2в1)	37,29	99,93
9.2.1.3.	выделение и выявление ДНК Chlamydia trachomatis, Ureaplasma (видов Parvum и Urealyticum) и Mycoplasma genitalium (3в1)	31,44	85,34
9.2.1.4.	выделение и выявление ДНК Chlamidia trachomatis, Ureplasmab (Parvum и Urealyticum), Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis (4 в1)	45,29	107,93
9.2.1.5.	выделение и выявление ДНК Chlamydia trachomatis	25,53	79,43
9.2.1.6.	выделение и выявление ДНК Mycoplasma genitalium	25,53	79,43
9.2.1.7.	выделение и выявление ДНК Trichomonas vaginalis	25,53	79,43