

УТВЕРЖДАЮ  
 Главный врач Государственного  
 учреждения здравоохранения  
 "Полоцкая центральная  
 городская больница"  
 \_\_\_\_\_ П.В.Боровик  
 " " 2025 года

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**лабораторных исследований методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени**

оказываемой по желанию иностранных граждан в Государственном учреждении здравоохранения «Полоцкая центральная городская больница»

с 09.06.2025 года

№ п/п	Наименование обследования	Тариф, руб.	Стоимость медикаментов, руб	НДС 10%, руб	НДС 20%, руб	Цена, руб.
1	лабораторных исследований на определение ДНК вируса папилломы человека 16 18 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для женщин	31,90	10,24	1,00	0,01	43,15
2	лабораторных исследований на определение ДНК вируса папилломы человека 16 18 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для мужчин	31,90	8,66	0,85	0,01	41,42
3	лабораторных исследований на определение ДНК Chlamydia trachomatis и Mycoplasma genitalium методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для женщин	31,90	12,04	1,19	0,000	45,13
4	лабораторных исследований на определение ДНК Chlamydia trachomatis и Mycoplasma genitalium методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для мужчин	31,90	10,16	1,02	0,00	43,07
5	лабораторных исследований на определение ДНК Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для женщин	31,90	10,28	1,02	0,01	43,21
6	лабораторных исследований на определение ДНК Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для мужчин	31,90	5,74	0,57	0,00	38,21
7	лабораторных исследований на определение ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	32,54	11,46	1,15	0,00	45,15
8	лабораторных исследований на определение ДНК вируса гепатита С методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	32,54	11,96	1,19	0,00	45,69
9	лабораторных исследований на определение ДНК вируса гепатита В и гепатита С методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	58,40	18,93	1,89	0,00	79,22
10	лабораторных исследований на определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для женщин	31,90	10,54	1,05	0,000	43,49
11	лабораторных исследований на определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для мужчин	31,90	8,96	0,89	0,000	41,75
12	лабораторных исследований на определение Урогенитальные инфекции методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для женщин	42,67	8,70	0,86	0,00	52,23
13	лабораторных исследований на определение Урогенитальные инфекции методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для мужчин	30,41	9,71	0,96	0,00	41,08
14	лабораторных исследований на определение ДНК облигатных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта «Хламидии, трихомонад, микоплазмы, гонореи» методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для женщин	31,90	11,36	1,12	0,01	44,39
15	лабораторных исследований на определение ДНК облигатных патогенных микроорганизмов урогенитального тракта «Хламидии, трихомонад, микоплазмы, гонореи» методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для мужчин	31,90	14,71	1,46	0,01	48,08
16	лабораторных исследований на определение ДНК/РНК возбудителей TORCH инфекций «Эпштейн-Барр, цитомегаловирус, герпес 6 типа методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	32,54	16,28	4,960	0,000	53,78

Начальник планово-экономического отдела

И.Л.Кандрацкая

Ведущий экономист

Н.В.Сазонова