

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 граждан Республики Беларусь, иностранных граждан с видом на жительство и лиц без гражданства с видом на жительство, граждан Армении, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Таджикистана, Узбекистана, Украины с видом на жительство в Государственном учреждении здравоохранения «Полоцкая центральная городская больница»

с 09.06.2025 года

№ п/п	Наименование обследования	Тариф, руб.	Стоимость медикаментов, 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	11,26	10,94	22,20
2	лабораторных исследований на определение ДНК вируса папилломы человека 16 18 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для мужчин	11,26	13,33	24,59
3	лабораторных исследований на определение ДНК Chlamydia trachomatis и Mycoplasma genitalium методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для женщин	11,26	12,12	23,38
4	лабораторных исследований на определение ДНК Chlamydia trachomatis и Mycoplasma genitalium методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для мужчин	11,27	10,85	22,12
5	лабораторных исследований на определение ДНК Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для женщин	11,27	9,69	20,96
6	лабораторных исследований на определение ДНК Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для мужчин	11,27	9,06	20,33
7	лабораторных исследований на определение ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	11,40	12,03	23,43
8	лабораторных исследований на определение ДНК вируса гепатита С методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	11,40	12,58	23,98
9	лабораторных исследований на определение ДНК вируса гепатита В и гепатита С методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	20,71	21,72	42,43
10	лабораторных исследований на определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для женщин	11,27	11,29	22,56
11	лабораторных исследований на определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для мужчин	11,27	9,55	20,82
12	лабораторных исследований на определение Урогенитальные инфекции методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для женщин	13,34	13,24	26,59
13	лабораторных исследований на определение Урогенитальные инфекции методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для мужчин	12,14	10,37	22,51
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	11,27	13,19	24,47
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	11,27	11,46	22,73
16	лабораторных исследований на определение ДНК/РНК возбудителей TORCH инфекций «Эпштейн-Барр, цитомегаловирус, герпес 6 типа методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени	10,78	22,37	33,15

Начальник планово-экономического отдела

И.Л.Кандрацкая

Ведущий экономист

Н.В.Сазонова