

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике, оказываемые в
учреждении здравоохранения "Городское клиническое патологоанатомическое бюро"

(для граждан Республики Беларусь)

Вводится в действие с 06.06.2025 года

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материалов, руб.	Тариф со стоимостью материалов, руб.
1. Прием и регистрация					
1.2.1 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Прием и регистрация проб	регистрация	0,62	-	0,62
1.6.1 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исследование	0,39	-	0,39
2. Выделение РНК/ДНК из парафинового блока					
9.2.1 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала (метод магнитной сепарации или сорбентный метод)	исследование	5,77	46,89	52,66
3. Пробоподготовка					
П.1. Приказ УЗ "ГКПБ" №81 от 19.05.2021	Пробоподготовка биологического материала (операционного, биопсийного, аутопсийного) для проведения молекулярно-биологических исследований методом ПЦР	проба	7,06	-	7,06
4. Депарафинизация					
П.2. Приказ УЗ "ГКПБ" №81 от 19.05.2021	Депарафинизация биологического материала	проба	9,88	-	9,88
5. Выявление ДНК вирусов простого герпеса методом ПЦР					
9.4.2.2 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Качественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем, в том числе генотипирование: для диагностики инфекционных заболеваний (ДНК вируса герпеса I и II типа)	исследование	9,85	2,82	12,67
6. Выявление ДНК микоплазм, уреаплазм, хламидий методом ПЦР					
9.4.2.2 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Качественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем, в том числе генотипирование: для диагностики инфекционных заболеваний (ДНК патогенов урогенитальных инфекций)	исследование	9,85	7,34	17,19
7. Выявление цитомегаловируса методом ПЦР					
9.4.2.2 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Качественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем, в том числе генотипирование: для диагностики инфекционных заболеваний (ДНК цитомегаловируса)	исследование	9,85	4,01	13,86
8. Выявление ДНК парвовируса В19 методом ПЦР					
9.4.2.2 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Качественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем, в том числе генотипирование: для диагностики инфекционных заболеваний (ДНК парвовируса В19)	исследование	9,85	5,87	15,72
9. Выявление (количественное определение) вирусов папилломы человека методом ПЦР					
9.4.3.2 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Количественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем: для диагностики инфекционных заболеваний (ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска)	исследование	15,28	10,97	26,25
10. Выделение РНК/ДНК из биологического материала					
9.2.1 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала (метод магнитной сепарации или сорбентный метод)	исследование	5,77	3,48	9,25

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике, оказываемые в
учреждении здравоохранения "Городское клиническое патологоанатомическое бюро"

(для иностранных граждан)

Вводится в действие с 06.06.2025 года

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Тариф, руб.	Стоимость материалов, руб.	Тариф со стоимостью материалов, руб.
1. Прием и регистрация					
1.2.1 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Прием и регистрация проб	регистрация	1,24	-	1,24
1.6.1 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Неавтоматизированная регистрация результатов исследований одного пациента	исследование	0,78	-	0,78
2. Выделение РНК/ДНК из парафинового блока					
9.2.1 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала (метод магнитной сепарации или сорбентный метод)	исследование	11,54	46,89	58,43
3. Пробоподготовка					
П.1. Приказ УЗ "ГКПБ" №81 от 19.05.2021	Пробоподготовка биологического материала (операционного, биопсийного, аутопсийного) для проведения молекулярно-биологических исследований методом ПЦР	проба	14,18	-	14,18
4. Депарафинизация					
П.2. Приказ УЗ "ГКПБ" №81 от 19.05.2021	Депарафинизация биологического материала	проба	19,85	-	19,85
5. Выявление ДНК вирусов простого герпеса методом ПЦР					
9.4.2.2 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Качественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем, в том числе генотипирование: для диагностики инфекционных заболеваний (ДНК вируса герпеса I и II типа)	исследование	19,77	2,82	22,59
6. Выявление ДНК микоплазм, уреаплазм, хламидий методом ПЦР					
9.4.2.2 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Качественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем, в том числе генотипирование: для диагностики инфекционных заболеваний (ДНК патогенов урогенитальных инфекций)	исследование	19,77	7,34	27,11
7. Выявление цитомегаловируса методом ПЦР					
9.4.2.2 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Качественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем, в том числе генотипирование: для диагностики инфекционных заболеваний (ДНК цитомегаловируса)	исследование	19,77	4,01	23,78
8. Выявление ДНК парвовируса В19 методом ПЦР					
9.4.2.2 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Качественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем, в том числе генотипирование: для диагностики инфекционных заболеваний (ДНК парвовируса В19)	исследование	19,77	5,87	25,64
9. Выявление (количественное определение) вирусов папилломы человека методом ПЦР					
9.4.3.2 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Количественная ПЦР в режиме реального времени с использованием коммерческих тест-систем: для диагностики инфекционных заболеваний (ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска)	исследование	30,75	10,97	41,72
10. Выделение РНК/ДНК из биологического материала					
9.2.1 Пост. МЗ РБ №13 от 28.01.2025	Ручное (мануальное) выделение НК из биологического материала (метод магнитной сепарации или сорбентный метод)	исследование	11,54	3,48	15,02