

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике, оказываемые
в УЗ «Городское клиническое патологоанатомическое бюро»
(для граждан РБ)

Вводится в действие с 10.06.2021г.

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, (руб.)	Стоимость материалов, (руб.)	Тариф со стоимостью материалов, (руб.)
1	2	3	4	5	6
	1. Выявление ДНК микоплазм, уреаплазм, хламидий, вирусов простого герпеса (ПЦР, парафиновый блок)				
1.2. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Приём и регистрация проб.	Регистрация	0,52	—	0,52
9.3.1.2.4. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Выделение РНК/ДНК из иноного биологического материала (сорбентный метод) (набор реагентов для ПЦР-исследования «QIAamp® DNA FFPE Tissue Kit»).	Исследование	16,89	41,02	57,91
9.4.2.1. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® HSV I, II-FL»).	Исследование	11,36	4,28	15,64
9.4.2.4. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Мультиплексная ПЦР в режиме реального времени, детекция по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК, в том числе генотипирование (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® C. trachomatis/ Ureaplasma/ M. genitalium/ M. hominis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL»).	Исследование	17,86	8,51	26,37
П.2. Приказ УЗ«ГКПБ» №81 от 19.05.2021	Депарафинизация биологического материала.	Проба	7,28	—	7,28
	ИТОГО				107,72

2. Выявление ДНК микоплазм, уреоплазм, хламидий, вирусов простого герпеса (ПЦР, биопсия)					
1.2. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Приём и регистрация проб.	Регистрация	0,52	–	0,52
9.3.1.2.4. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Выделение РНК/ДНК из иноного биологического материала (сорбентный метод) (набор реагентов для ПЦР-исследования «РИБО-преп»).	Исследование	16,89	4,97	21,86
9.4.2.1. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® HSV I, II-FL»).	Исследование	11,36	4,28	15,64
9.4.2.4. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Мультиплексная ПЦР в режиме реального времени, детекция по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК, в том числе генотипирование (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® C. trachomatis/ Ureaplasma/ M. genitalium/ M. hominis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL»).	Исследование	17,86	8,51	26,37
П. 1. Приказ УЗ «ГКПБ» №81 от 19.05.2021	Пробоподготовка биологического материала (операционного, биопсийного, аутопсийного) для проведения молекулярно-биологических исследований методом ПЦР.	Проба	5,20	–	5,20
	ИТОГО				69,59
3. Выявление ДНК микоплазм, уреоплазм, хламидий, вирусов простого герпеса, цитомегаловируса (ПЦР, парафиновый блок)					
1.2. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Приём и регистрация проб.	Регистрация	0,52	–	0,52
9.3.1.2.4. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Выделение РНК/ДНК из иноного биологического материала (сорбентный метод) (набор реагентов для ПЦР-исследования «QIAamp® DNA FFPE Tissue Kit»).	Исследование	16,89	41,02	57,91
9.4.2.1. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® HSV I, II-FL»).	Исследование	11,36	4,28	15,64
9.4.2.2. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® CMV-	Исследование	17,86	8,06	25,92

	скрин/монитор-FL»).				
9.4.2.4. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Мультиплексная ПЦР в режиме реального времени, детекция по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК, в том числе генотипирование (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® C. trachomatis/ Ureaplasma/ M. genitalium/ M. hominis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL»).	Исследование	17,86	8,51	26,37
П.2. Приказ УЗ«ГКПБ» №81 от 19.05.2021	Депарафинизация биологического материала.	Проба	7,28	—	7,28
	ИТОГО				133,64
	4. Выявление ДНК микоплазм, уреаплазм, хламидий, вирусов простого герпеса, цитомегаловируса (ПЦР, биопсия)				
1.2. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Приём и регистрация проб.	Регистрация	0,52	—	0,52
9.3.1.2.4. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Выделение РНК/ДНК из иноного биологического материала (сорбентный метод) (набор реагентов для ПЦР-исследования «РИБО-преп»).	Исследование	16,89	4,97	21,86
9.4.2.1. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® HSV I, II-FL»).	Исследование	11,36	4,28	15,64
9.4.2.2. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® CMV-скрин/монитор-FL»).	Исследование	17,86	8,06	25,92
9.4.2.4. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Мультиплексная ПЦР в режиме реального времени, детекция по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК, в том числе генотипирование (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® C. trachomatis/ Ureaplasma/ M. genitalium/ M. hominis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL»).	Исследование	17,86	8,51	26,37
П.1. Приказ УЗ«ГКПБ» №81 от 19.05.2021	Пробоподготовка биологического материала (операционного, биопсийного, аутопсийного) для проведения молекулярно-биологических исследований методом ПЦР.	Проба	5,20	—	5,20
	ИТОГО				95,51

5. Выявление ДНК микоплазм, уреоплазм, хламидий, вирусов простого герпеса, цитомегаловируса, токсоплазм (ПЦР, парафиновый блок)					
1.2. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Приём и регистрация проб.	Регистрация	0,52	—	0,52
9.3.1.2.4. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Выделение РНК/ДНК из иноного биологического материала (сорбентный метод) (набор реагентов для ПЦР-исследования «QIAamp® DNA FFPE Tissue Kit»).	Исследование	16,89	41,02	57,91
9.4.2.1. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® HSV I, II-FL»).	Исследование	11,36	4,28	15,64
9.4.2.1. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® Toxoplasma gondii-FL»).	Исследование	11,36	5,83	17,19
9.4.2.2. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® CMV-скрин/монитор-FL»).	Исследование	17,86	8,06	25,92
9.4.2.4. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Мультиплексная ПЦР в режиме реального времени, детекция по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК, в том числе генотипирование (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® C. trachomatis/ Ureaplasma/ M. genitalium/ M. hominis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL»).	Исследование	17,86	8,51	26,37
П.2. Приказ УЗ«ГКПБ» №81 от 19.05.2021	Депарафинизация биологического материала.	Проба	7,28	—	7,28
	ИТОГО				150,83

6. Выявление ДНК микоплазм, уреаплазм, хламидий, вирусов простого герпеса, цитомегаловируса, токсоплазм (ПЦР, биопсия)					
1.2. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Приём и регистрация проб.	Регистрация	0,52	–	0,52
9.3.1.2.4. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Выделение РНК/ДНК из иноного биологического материала (сорбентный метод) (набор реагентов для ПЦР-исследования «РИБО-преп»).	Исследование	16,89	4,97	21,86
9.4.2.1. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® HSV I, II-FL»).	Исследование	11,36	4,28	15,64
9.4.2.1. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® Toxoplasma gondii-FL»).	Исследование	11,36	5,83	17,19
9.4.2.2. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® CMV-скрин/монитор-FL»).	Исследование	17,86	8,06	25,92
9.4.2.4. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Мультиплексная ПЦР в режиме реального времени, детекция по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК, в том числе генотипирование (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® C. trachomatis/ Ureaplasma/ M. genitalium/ M. hominis-МУЛЬТИПРАЙМ-FL»).	Исследование	17,86	8,51	26,37
П.1. Приказ УЗ«ГКПБ» №81 от 19.05.2021	Пробоподготовка биологического материала (операционного, биопсийного, аутопсийного) для проведения молекулярно-биологических исследований методом ПЦР.	Проба	5,20	–	5,20
	ИТОГО				112,70

7. Выявление и количественное определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска (ПЦР, парафиновый блок)					
1.2. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Приём и регистрация проб.	Регистрация	0,52	–	0,52
9.3.1.2.4. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Выделение РНК/ДНК из иноного биологического материала (сорбентный метод) (набор реагентов для ПЦР-исследования «QIAamp® DNA FFPE Tissue Kit»).	Исследование	16,89	41,02	57,91
9.4.2.2. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для количественного определения ДНК/РНК (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® ВПЧ ВКР скрин-титр-14-FL» - ВПЧ ВКР 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 генотипов).	Исследование	17,86	11,44	29,30
П.2. Приказ УЗ«ГКПБ» №81 от 19.05.2021	Депарафинизация биологического материала.	Проба	7,28	–	7,28
	ИТОГО				95,01

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные медицинские услуги по лабораторной диагностике, оказываемые
в УЗ «Городское клиническое патологоанатомическое бюро»
(для граждан РБ)

Вводится в действие с 25.06.2021г.

№ п/п	Наименование услуг	Единица измерения	Тариф, (руб.)	Стоимость материалов, (руб.)	Тариф со стоимостью материалов, (руб.)
1	2	3	4	5	6
1. Выявление ДНК парвовируса В 19 (ПЦР, парафиновый блок)					
1.2. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Приём и регистрация проб.	Регистрация	0,52	—	0,52
9.3.1.2.4. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Выделение РНК/ДНК из иноного биологического материала (сорбентный метод) (набор реагентов для ПЦР-исследования «QIAamp® DNA FFPE Tissue Kit»).	Исследование	16,89	41,02	57,91
9.4.2.1. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® Parvovirus В 19-FL»).	Исследование	11,36	8,57	19,93
П.2. Приказ УЗ«ГКПБ» №81 от 19.05.2021	Депарафинизация биологического материала.	Проба	7,28	—	7,28
	ИТОГО				85,64

2. Выявление ДНК парвовируса В 19 (ПЦР, биопсия)					
1.2. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Приём и регистрация проб.	Регистрация	0,52	–	0,52
9.3.1.2.4. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	Выделение РНК/ДНК из иногo биологического материала (сорбентный метод) (набор реагентов для ПЦР-исследования «РИБО-преп»).	Исследование	16,89	4,97	21,86
9.4.2.1. Пост. МЗ РБ №34 от 10.05.2017	ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК (набор реагентов для ПЦР-исследования «АмплиСенс® Parvovirus B 19-FL»).	Исследование	11,36	8,57	19,93
П.1. Приказ УЗ«ГКПБ» №81 от 19.05.2021	Пробоподготовка биологического материала (операционного, биопсийного, аутопсийного) для проведения молекулярно-биологических исследований методом ПЦР.	Проба	5,20	–	5,20
	ИТОГО				47,51