

УТВЕРЖДАЮ
Директор РНПЦ пульмонологии
и фтизиатрии

_____ Г.Л. Гуревич
"___" _____ 2020 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 3/Б-2020
на услуги по функциональной диагностике
(для граждан Республики Беларусь)

№, п/п	Наименование услуги	Тариф без учета НДС	Стоимость расходных материалов	Итого стоимость услуги с материалами
		руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5
3	Ультразвуковая диагностика			
3.4.	Специальные ультразвуковые исследования			
	Эхокардиография (М+В-режим+доплер+цветное картирование)			
2.4.10.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и количеством каналов менее 512)	0,00		0,00
3.4.11.	Эхокардиография (М+В-режим+доплер+цветное картирование+тканевая доплерография) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	31,27	0,41	31,68
5	Функциональная диагностика:			
5	Электрокардиографические исследования:			
5.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях:			

5.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3,70	0,34	4,04
5.1.1.2.	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	6,20	0,37	6,57
5.1.1.3.	Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	2,90	0,34	3,24
5.1.2.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией			
5.1.2.1.	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное	26,70	1,17	27,87
5.1.3.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велозергметрия, тредмилтест)	14,70	1,90	16,60
5.2.	Реографическое исследования (на автоматизированном оборудовании):			
5.2.2.	Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента):			
5.2.2.1.	Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб	3,00	1,80	4,80
5.2.2.2.	Проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних или нижних конечностей (2 сегмента) за одну пробу	0,50	0,09	0,59
5.2.3.	Реоэнцефалография (2 симметричных участка):			
5.2.3.1.	Реоэнцефалография (2 симметричных участка) без проведения функциональных проб	3,70	0,54	4,24
5.2.3.2.	Проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) (за одну пробу)	0,80	0,09	0,89
5.3.	Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании):			
5.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (с фильтром)	4,70	1,14	5,84
5.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб (без фильтра)	4,70	1,14	5,84
5.3.2.	Проведение функциональной пробы при исследовании функции внешнего дыхания (за одну пробу)	4,60	3,57	8,17
5.3.3.	Пневмотахометрия	1,10	0,12	1,22
5.3.4.	Регистрация кривой поток – объем форсированного выдоха	2,30	0,12	2,42

	Определение диффузионной способности легких	17,65	0,23	17,88
	Бодиплетизмография	33,69	0,78	34,47

Примечание 1. Стоимость расходных материалов может изменяться в связи с изменением цен на материалы.

Заместитель директора
по лечебной работе

А.М. Бабченко

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУ "РНПЦ пульмонологии
и фтизиатрии"

_____ Г.Л. Гуревич
" " 2020 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 13/Б-2020
на морфологические исследования
(для граждан Республики Беларусь)

№, п/п	Наименование услуги	Тариф без учета НДС, руб.
1	2	3
1	Микроскопическое исследование готовых гистологических препаратов	9,04
2	Микроскопическое исследование готовых цитологических препаратов	3,10
3	Приготовление и исследование цитологических препаратов (пунктатов, экссудатов и трансудатов, эндоскопического материала и материала, полученного во время проведения хирургических вмешательств)	6,43
4	Приготовление и исследование гистологических препаратов (биопсийного и операционного материала)	16,81

Примечание. В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.

Заместитель директора
по лечебной работе

А.М.Бабченко

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУ " РНПЦ пульмонологии
и фтизиатрии"

_____ Гуревич Г.Л.
" __ " _____ 2020 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 10/Б-2020

на оказание услуг по рентгеновской компьютерной томографии
для граждан Республики Беларусь

№ п/п	Наименование услуги	Тариф для граждан РБ	Стоимость материалов	Итого стоимость, бел.руб.
Лучевая диагностика:				
Рентгеновская компьютерная томография (на рентгеновских компьютерных томографах со спиральной многосрезовой технологией сканирования (80 срезов))				
Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления		97,54	0,15	97,69
1.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	37,79	0,15	37,94
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением* (для исключения объемного образования головного мозга)		153,21	109,53	262,74
1.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	37,79	0,15	37,94
2.1.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением*	55,67	109,38	165,05
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением* (для изучения сосудов головного мозга)		173,14	267,42	440,56
1.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	37,79	0,15	37,94
15.	КТ-ангиография*	75,60	267,27	342,87
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением* (для изучения сосудов головного мозга, с последующим выполнением накопительной фазы)		228,81	267,42	496,23
1.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	37,79	0,15	37,94
15.	КТ-ангиография*	75,60	267,27	342,87

2.2.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением*	55,67		55,67
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления		89,99	0,15	90,14
3.	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	30,24	0,15	30,39
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления*		97,54	0,15	97,69
4.	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления*	37,79	0,15	37,94
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением* (для исключения объемного образования)		153,21	109,53	262,74
4.	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления*	37,79	0,15	37,94
5.1.	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением*	55,67	109,38	165,05
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением* (для изучения сосудов)		173,14	267,42	440,56
4.	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления*	37,79	0,15	37,94
15.	КТ-ангиография*	75,60	267,27	342,87
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением* (для изучения сосудов с последующим выполнением накопительной фазы)		228,81	267,42	496,23
4.	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления*	37,79	0,15	37,94
15.	КТ-ангиография*	75,60	267,27	342,87
5.2.	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением*	55,67		55,67
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления		105,09	0,15	105,24
6.	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	45,34	0,15	45,49
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, радиологические и т.д.)	32,59		32,59

Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением* (для исключения объемного образования)		171,95	109,53	281,48
6.	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	45,34	0,15	45,49
7.1.	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением*	66,86	109,38	176,24
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением* (для изучения сосудов)		180,69	267,42	448,11
6.	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	45,34	0,15	45,49
15.	КТ-ангиография*	75,60	267,27	342,87
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением* (для изучения сосудов с последующим выполнением накопительной фазы)		247,55	267,42	514,97
6.	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	45,34	0,15	45,49
15.	КТ-ангиография*	75,60	267,27	342,87
7.2.	Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением*	66,86		66,86
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления*		105,09	0,15	105,24
8.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления*	45,34	0,15	45,49
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением* (при невозможности выполнения 4-х фазного исследования)		171,95	109,53	281,48
8.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления*	45,34	0,15	45,49
9.1.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением*	66,86	109,38	176,24
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, кардиологические и т.д.)	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением* (4-х фазное исследование (нативная, артериальная, венозная, паренхиматозная))		314,41	267,42	581,83
8.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления*	45,34	0,15	45,49

15.	КТ-ангиография* (артериальная фаза)	75,60	267,27	342,87
9.2.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением* (венозная фаза)	66,86		66,86
9.2.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением* (паренхиматозная фаза)	66,86		66,86
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, радиологические и т.д.)	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением* (4-х фазное исследование (нативная, артериальная, венозная, паренхиматозная) + 5-я фаза, при необходимости изучения накопительной функции почек)		381,27	267,42	648,69
8.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления*	45,34	0,15	45,49
15.	КТ-ангиография* (артериальная фаза)	75,60	267,27	342,87
9.2.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением* (венозная фаза)	66,86		66,86
9.2.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением* (паренхиматозная фаза)	66,86		66,86
9.2.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением* (накопительная фаза через 15 мин)	66,86		66,86
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, радиологические и т.д.)	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления*		97,54	0,15	97,69
10.	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления*	37,79	0,15	37,94
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, радиологические и т.д.)	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением* (при невозможности выполнения 4-х фазного исследования)		153,21	109,53	262,74
10.	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления*	37,79	0,15	37,94
11.1.	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением*	55,67	109,38	165,05
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, радиологические и т.д.)	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением* (4-х фазное исследование (нативная, артериальная, венозная паренхиматозная))		284,48	267,42	551,90
10.	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления*	37,79	0,15	37,94

15.	КТ-ангиография* (артериальная фаза)	75,60	267,27	342,87
11.2.	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением* (венозная фаза)	55,67		55,67
11.2.	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением* (паренхиматозная фаза)	55,67		55,67
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, радиологические и т.д.)	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (один сегмент)		74,87	0,15	75,02
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12	0,15	15,27
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (два сегмента)		89,99	0,15	90,14
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12	0,15	15,27
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (три сегмента)		105,11	0,15	105,26
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12	0,15	15,27
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (четыре сегмента)		120,23	0,15	120,38
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12	0,15	15,27
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12

12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (пять сегментов)		135,35	0,15	135,50
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12	0,15	15,27
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (шесть сегментов)		150,47	0,15	150,62
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12	0,15	15,27
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (семь сегментов)		165,59	0,15	165,74

12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12	0,15	15,27
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (восемь сегментов)		180,71	0,15	180,86
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12	0,15	15,27
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (девять сегментов)		195,83	0,15	195,98

12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (одиннадцать сегментов)		226,07	0,15	226,22
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12	0,15	15,27
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		16,03
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		19,28
Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (двенадцать сегментов)		241,19	0,15	241,34
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12	0,15	15,27
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12

12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
12.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	15,12		15,12
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления		130,13	0,15	130,28
13.	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	37,79	0,15	37,94
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
16.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, радиологические и т.д.)	32,59		32,59
Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления		130,13	0,15	130,28
14.	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	37,79	0,15	37,94
16.1.	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	27,16		27,16
16.2.	объемное восстановление с цветным картированием	32,59		32,59
16.6.	прикладные органоспецифические программы (остеоденситометрия, стоматологические, пульмонологические, перфузионные, сосудистые, радиологические и т.д.)	32,59		32,59

Заместитель директора
по лечебной работе

А.М. Бабченко

УТВЕРЖДАЮ

**Директор ГУ "РНПЦ пульмонологии
и фтизиатрии"**

Гуревич Г.Л.

"__" _____ 2020 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 9/Б-2020

на выполнение лабораторных исследований (клиническая микробиология, микробиологические исследования на туберкулез, малекулярно-генетические исследования) (единичное)
для граждан Республики Беларусь

№ п/п	Наименование услуги	Тариф без учета НДС	Материалы	Итого
1	2	3	4	5
2.	Общеклинические лабораторные исследования			
2.3.3.	микроскопическое исследование			
2.3.3.3.	бактериоскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах	4,70	0,84	5,54
2.4.2.	исследование мокроты:			
2.4.3.	обнаружение микобактерий туберкулеза (микроскопическое исследование на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения)	3,30	0,84	4,14
8.	Микробиологические исследования			
8.1.	клиническая микробиология			
8.1.2.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови			
8.1.2.2.	исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультур			
8.1.2.2.1.	при отсутствии микроорганизмов	2,40	35,38	37,78
8.1.2.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	3,80	35,79	39,59
8.1.2.3.	исследование с идентификацией до вида			
8.1.2.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	3,14	26,49	29,63

8.1.3.3.
с

8.1.4.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов			
8.1.4.1	культуральное исследование			
8.1.4.1.1.	при количестве ниже диагностических титров	4,90	9,29	14,19
8.1.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
8.1.4.1.2.1.	1-2 культуры	5,90	9,30	15,20
8.1.4.1.2.2.	3 и более культуры	5,90	18,27	24,17
8.1.4.2.	исследование с идентификацией до вида			
8.1.4.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	3,14	33,72	36,86
8.1.5.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод)			
8.1.5.1.	культуральное исследование			
8.1.5.1.1.	при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	2,90	2,45	5,35
8.1.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,60	2,45	7,05
8.1.5.2.	исследование с идентификацией до вида			
8.1.5.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	3,14	26,44	29,58
8.1.6.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах			
8.1.6.1.	культуральное исследование			
8.1.6.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	3,40	13,96	17,36
8.1.6.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,80	18,11	22,91
8.1.6.2.	исследование с идентификацией до вида			
8.1.6.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	3,14	26,44	29,58
8.1.9.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы)			
8.1.9.1	культуральное исследование			
8.1.9.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	4,30	13,96	18,26
8.1.9.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
8.1.9.1.2.1.	1-2 культуры	5,90	13,95	19,85
8.1.9.1.2.2.	3 и более культуры	5,90	13,96	19,86
8.1.9.2.	исследование с идентификацией до вида			
8.1.9.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	3,14	29,11	32,25
8.1.10.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо)			
8.1.10.1.	культуральное исследование			

ПОМ.АВТО
МАТИЗ.СИС

8.3.2.2.

8.6.4.3. иссл.с идент.до вида

8.7.2.2.

8.7.3.11

с

8.1.10.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	2,70	13,94	16,64
8.1.10.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,00	14,09	18,09
8.1.10.2.	исследование с идентификацией до вида			
8.1.10.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	3,14	26,44	29,58
8.1.11.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева			
8.1.11.1	культуральное исследование			
8.1.11.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	2,00	6,18	8,18
8.1.11.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
8.1.11.1.2.1.	1-2 культуры	3,00	6,26	9,26
8.1.11.1.2.2.	3 и более культуры	3,00	6,27	9,27
8.1.11.2.	исследование с идентификацией до вида			
8.1.11.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	3,14	26,44	29,58
8.1.20.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов биологического материала			
8.1.20.1.	метиленовым синим	2,00	0,25	2,25
8.1.20.2.	по Грамму	3,30	0,39	3,69
8.1.22.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам			
8.1.22.1.	диско-диффузионным методом к б препаратам	2,30	2,54	4,84
8.1.22.2.	методом Е-тестов	6,16	7,40	13,56
8.1.22.5.	на автоматических микробиологических анализаторах	2,30	25,89	28,19
8.2.	Микробиологические исследования на туберкулез			
8.2.2.	культуральное исследование			
8.2.2.1.	при отсутствии микобактерий туберкулеза	5,10	1,64	6,74
8.2.2.2.	при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств	7,30	1,83	9,13
8.2.2.3.	исследование с идентификацией до вида (M.tuberculosis)	14,40	2,52	16,92
8.2.3.	определение чувствительности микобактерий к противотуберкулезным лекарственным средствам (ПТЛС) методом абсолютных концентраций			
8.2.3.1.	к 4 ПТЛС	5,60	1,19	6,79
8.2.3.2.	к 6 ПТЛС	7,00	1,35	8,35
8.2.4.	микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем			
8.2.4.1.	культуральное исследование			
8.2.4.1.1.	при отсутствии микобактерий туберкулеза	3,40	7,63	11,03
8.2.4.1.2.	при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств	5,10	9,24	14,34
8.2.4.1.3.	исследование с идентификацией до вида	12,30	9,29	21,59

8.8.2.11. с

8.9.1.2.

8.9.2.11. иссл.с идент.до вида

8.15.3 с

или к 7*

8.2.5.	определение чувствительности микобактерий к противотуберкулезным лекарственным средствам (ПТЛС) методом пропорций			
8.2.5.2.	к 3 ПТЛС	2,70	24,14	26,84
8.2.5.3.	к 4 ПТЛС	2,90	33,82	36,72
8.2.5.4.	к 6 ПТЛС	6,95	45,50	52,45
8.2.6.	внесение в регистр "Туберкулез" результата исследования 1 образца	0,70	0,00	0,70
8.3.	отдельные виды исследований и работ:			
8.3.9.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	0,66	0,00	0,66
9.	Молекулярно-биологические исследования			
9.4.2.5.	молекулярно-генетические исследования на туберкулез с использованием гибридизации с линейными зондами (LPA)	31,49	45,01	76,50
9.4.2.6.	проведение ПЦР-диагностики на экспресс-анализаторе (анализатор GeneExpert и аналоги)	3,21	135,33	138,54

Примечание. Стоимость расходных материалов может изменяться в связи с изменением цен на материалы

Заместитель директора по лечебной работе

Бабченко А.М.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУ " РНПЦ пульмонологии
и фтизиатрии"

_____ Гуревич Г.Л.
" __ " _____ 2020 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 9/Б-2020

на выполнение лабораторных исследований (клиническая микробиология, микробиологические исследования на туберкулез, малекулярно-генетические исследования) (каждое последующее)
для граждан Республики Беларусь

№ п/п	Наименование услуги	Тариф без учета НДС	Материалы	Итого
1	2	3	4	5
2.	Общеклинические лабораторные исследования			
2.3.3.	микроскопическое исследование			
2.3.3.3.	бактериоскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах	2,30	0,84	3,14
2.4.2.	исследование мокроты:			
2.4.3.	обнаружение микобактерий туберкулеза (микроскопическое исследование на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену препаратах количественным методом в 100 полях зрения)	5,09	0,84	5,93
8.	Микробиологические исследования			
8.1.	клиническая микробиология			
8.1.2.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови			
8.1.2.2.	исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультур			
8.1.2.2.1.	при отсутствии микроорганизмов	2,31	35,38	37,69
8.1.2.2.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,71	35,79	40,50
8.1.2.3.	исследование с идентификацией до вида			
8.1.2.3.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	3,14	26,49	29,63
8.1.4.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в мокроте и промывных водах бронхов			
8.1.4.1	культуральное исследование			
8.1.4.1.1.	при количестве ниже диагностических титров	3,89	9,29	13,18
8.1.4.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
8.1.4.1.2.1.	1-2 культуры	5,19	9,30	14,49
8.1.4.1.2.2.	3 и более культуры	6,49	18,27	24,76
8.1.4.2.	исследование с идентификацией до вида			

8.1.4.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	3,14	33,72	36,86
8.1.5.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче (полуколичественный метод)			
8.1.5.1.	культуральное исследование			
8.1.5.1.1.	при отсутствии микроорганизмов или их количестве ниже диагностических титров	3,10	2,45	5,55
8.1.5.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	4,66	2,45	7,11
8.1.5.2.	исследование с идентификацией до вида			
8.1.5.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	3,14	26,44	29,58
8.1.6.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах			
8.1.6.1.	культуральное исследование			
8.1.6.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	3,89	13,96	17,85
8.1.6.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	5,49	18,11	23,60
8.1.6.2.	исследование с идентификацией до вида			
8.1.6.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	3,14	26,44	29,58
8.1.9.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом урогенитального тракта (уретра, половые органы)			
8.1.9.1.	культуральное исследование			
8.1.9.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	3,89	13,96	17,85
8.1.9.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
8.1.9.1.2.1.	1-2 культуры	5,19	13,95	19,14
8.1.9.1.2.2.	3 и более культуры	6,49	13,96	20,45
8.1.9.2.	исследование с идентификацией до вида			
8.1.9.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	3,14	29,11	32,25
8.1.10.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом органов чувств (глаз, ухо)			
8.1.10.1.	культуральное исследование			
8.1.10.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	3,10	13,94	17,04
8.1.10.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	5,19	14,09	19,28
8.1.10.2.	исследование с идентификацией до вида			
8.1.10.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	3,14	26,44	29,58
8.1.11.	исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом носоглотки, носа, зева			
8.1.11.1.	культуральное исследование			

8.1.11.1.1.	при отсутствии микроорганизмов	2,04	6,18	8,22
8.1.11.1.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств			
8.1.11.1.2.1.	1-2 культуры	5,19	6,26	11,45
8.1.11.1.2.2.	3 и более культуры	6,56	6,27	12,83
8.1.11.2.	исследование с идентификацией до вида			
8.1.11.2.2.	на автоматических микробиологических анализаторах	3,14	26,44	29,58
8.1.20.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов биологического материала			
8.1.20.1.	метиленовым синим	1,32	0,25	1,57
8.1.20.2.	по Грамму	2,31	0,39	2,70
8.1.22.	определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам			
8.1.22.1.	диско-диффузионным методом к 6 препаратам	1,83	2,54	4,37
8.1.22.2.	методом Е-тестов	6,16	7,40	13,56
8.1.22.5.	на автоматических микробиологических анализаторах	2,61	25,89	28,50
8.2.	Микробиологические исследования на туберкулез			
8.2.1.	микроскопическое исследование			
8.2.2.	культуральное исследование			
8.2.2.1.	при отсутствии микобактерий туберкулеза	9,00	1,64	10,64
8.2.2.2.	при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств	13,10	1,83	14,93
8.2.2.3.	исследование с идентификацией до вида (M.tuberculosis)	25,59	2,52	28,11
8.2.3.	определение чувствительности микобактерий к противотуберкулезным лекарственным средствам (ПТЛС) методом абсолютных концентраций			
8.2.3.1.	к 4 ПТЛС	9,48	1,19	10,67
8.2.3.2.	к 6 ПТЛС	12,03	1,35	13,38
8.2.4.	микробиологические исследования на туберкулез с использованием автоматизированных систем			
8.2.4.1.	культуральное исследование			
8.2.4.1.1.	при отсутствии микобактерий туберкулеза	5,75	7,63	13,38
8.2.4.1.2.	при выделении микобактерий туберкулеза с изучением морфологических свойств	8,38	9,24	17,62
8.2.4.1.3.	исследование с идентификацией до вида	15,05	9,29	24,34
8.2.5.	определение чувствительности микобактерий к противотуберкулезным лекарственным средствам (ПТЛС) методом пропорций			
8.2.5.2.	к 3 ПТЛС	5,27	24,14	29,41
8.2.5.3.	к 4 ПТЛС	5,82	33,82	39,64
8.2.5.4.	к 6 ПТЛС	6,95	45,50	52,45

8.2.6.	внесение в регистр "Туберкулез" результата исследования 1 образца	0,70	0,00	0,70
8.3.	отдельные виды исследований и работ:			
8.3.9.	приготовление плотных и жидких питательных сред на одну емкость (чашку, пробирку)	0,66	0,00	0,66
9.	Молекулярно-биологические исследования			
9.4.2.5.	молекулярно-генетические исследования на туберкулез с использованием гибридизации с линейными зондами (LPA)	10,01	45,01	55,02
9.4.2.6.	проведение ПЦР-диагностики на экспресс-анализаторе (анализатор GeneExpert и аналоги)	3,21	135,33	138,54

Примечание. Стоимость расходных материалов может изменяться в связи с изменением цен на материалы

Заместитель директора по лечебной работе

Бабченко А.М.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУ "РНПЦ пульмонологии
и фтизиатрии"

_____ Г.Л. Гуревич
" " 2020 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 8/Б-2020
на услуги по офтальмологии
(для граждан Республики Беларусь)

№, п/п	Наименование услуги	Тариф без учета НДС	Стоимость расходных материалов	Итого стоимость услуги с материалами
		руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5
1	Прием врача-офтальмолога			
1.1.	Первичный прием врача-офтальмолога	27,66	0,48	28,14
1.2.	Повторный прием врача-офтальмолога	18,45	0,48	18,93
2	Контактная коррекция зрения			
2.1.	Подбор контактных линз (первичный)	43,04	1,25	44,29
2.2.	Подбор контактных линз (повторный)	18,45	0,48	18,93
3	Диагностические офтальмологические исследования (за 1 глаз)			
3.2.	Компьютерная периметрия	55,32	0,48	55,80
3.3.	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	9,20	0,48	9,68
3.4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	13,83	1,02	14,85
3.5.	Суточная тонометрия	27,66	1,02	28,68
3.6.	Пневмотонометрия	9,20	0,48	9,68
3.8.	Авторефрактометрия	13,83	0,48	14,31

3.9.	Авторефрактокератометрия	13,83	0,48	14,31
3.10.	Рефрактометрия	13,83	0,48	14,31
3.14.	Гониоскопия	18,45	1,33	19,78
3.15.	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	27,66	1,33	28,99
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	18,45	0,00	18,45
3.17.	Биомикроскопия глазного дна	9,20	0,74	9,94
3.28.	Оптическая сканирующая томография сетчатки	41,48	1,49	42,97
3.30.	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	36,88	1,49	38,37
4	Офтальмологические манипуляции (за 1 глаз)			
4.1.	Мазок с конъюнктивы для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам	18,45	0,49	18,94
4.2.	Промывание слезных путей	23,05	1,33	24,38
4.3.	Эпиляция ресниц	18,45	1,33	19,78
4.4.	Массаж век с тушированием	18,45	1,35	19,80

Примечание 1. Стоимость расходных материалов может изменяться в связи с изменением цен на

Заместитель директора
по лечебной работе

А.М. Бабченко

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУ "РНПЦ пульмонологии
и фтизиатрии"

_____ Г.Л. Гуревич
" " 2020 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 8/Б-2020
на услуги по офтальмологии
(для граждан Республики Беларусь)

№, п/п	Наименование услуги	Тариф без учета НДС	Стоимость расходных материалов	Итого стоимость услуги с материалами
		руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5
2	Контактная коррекция зрения			
2.1.	Подбор контактных линз (первичный)	43,04	1,25	44,29
2.2.	Подбор контактных линз (повторный)	18,45	0,48	18,93
3	Диагностические офтальмологические исследования (2 глаза)			
3.2.	Компьютерная периметрия	110,64	0,48	111,12
3.3.	Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	18,40	0,48	18,88
3.4.	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	27,66	1,33	28,99
3.5.	Суточная тонометрия	55,32	1,33	56,65
3.6.	Пневмотонометрия	18,40	0,48	18,88
3.8.	Авторефрактометрия	27,66	0,48	28,14
3.9.	Авторефрактокератометрия	27,66	0,48	28,14
3.10.	Рефрактометрия	27,66	0,48	28,14
3.14.	Гониоскопия	36,90	1,95	38,85

3.15.	Осмотр глазного дна с фундус-линзой	55,32	1,95	57,27
3.16.	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	36,90	0,00	36,90
3.17.	Биомикроскопия глазного дна	18,40	1,22	19,62
3.28.	Оптическая сканирующая томография сетчатки	82,96	1,49	84,45
3.30.	Оптическая когерентная томография переднего отдела глазного яблока	73,76	1,49	75,25
4	Офтальмологические манипуляции (2 глаза)			
4.1.	Мазок с конъюнктивы для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам	36,90	0,72	37,62
4.2.	Промывание слезных путей	46,10	1,95	48,05
4.3.	Эпиляция ресниц	36,90	1,95	38,85
4.4.	Массаж век с тушированием	36,90	1,99	38,89

Примечание 1. Стоимость расходных материалов может изменяться в связи с изменением цен на

Заместитель директора
по лечебной работе

А.М. Бабченко

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУ "РНПЦ пульмонологии
и фтизиатрии"

_____ Г.Л. Гуревич
" " 2020 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 11/Б-2020
на выполнение услуг по гинекологии
(для граждан Республики Беларусь)

№, п/п	Наименование услуги	Тариф без учета НДС	Стоимость расходных материалов	Итого стоимость услуги с материалами
		руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5
1	Прием больных с гинекологическими заболеваниями			
1.1.	Первичный прием врача акушера-гинеколога	31,12	2,75	33,87
1.2.	Повторный прием врача акушера-гинеколога	20,75	2,75	23,50
2	Гинекологические манипуляции и исследования			
2.1.	Забор мазка на исследование	1,43	2,16	3,59
2.3.	Кольпоскопия простая	13,16	2,06	15,22
2.4.	Кольпоскопия расширенная	13,16	2,17	15,33
2.6.	Кольпоскопия расширенная с цитологией	13,16	2,17	15,33
2.8.	Лечебная процедура (ванночка)	2,89	1,76	4,65
2.9.	Введение лечебных тампонов	2,89	1,75	4,64
2.10.	Орошение влагалища	2,89	1,86	4,75
2.11.	Гинекологический массаж	6,38	1,33	7,71
3	Гинекологические операции			
3.2.	Диатермоэлектрокоагуляция	34,59	3,69	38,28

3.6.	Введение внутриматочного средства контрацепции	15,56	3,11	18,67
3.7.	Удаление внутриматочного средства контрацепции	15,56	1,95	17,51
3.9.	Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод*	25,03	6,49	31,52
3.10.	Аспирационная биопсия из полости матки	15,02	10,56	25,58
3.12.	Биопсия шейки матки (ножевая)	15,02	5,66	20,68
3.14.	Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание*	35,04	6,73	41,77
3.15.	Гистероскопия диагностическая*	35,04	10,39	45,43
3.17.	Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием*	40,04	10,44	50,48

Примечание 1. Стоимость расходных материалов может изменяться в связи с изменением цен на

Заместитель директора
по лечебной работе

А.М. Бабченко

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУ "РНПЦ пульмонологии
и фтизиатрии"
_____ Г.Л.Гуревич
" " 2020 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 7/Б-2020
на оказание платных медицинских услуг по процедурному кабинету
консультативно-поликлинического отделения
(для граждан РБ)

№, п/п	Наименование услуги	Тариф без учета НДС, руб.	Стоимость расходных материалов, руб.	Итого стоимость услуги с материалами, руб.
1	2	3	4	5
1	Постановка внутрикожной пробы Диаскинтеста	1,38	4,24	5,62
2	Постановка внутрикожной пробы Манту	1,38	2,97	4,35

Примечание . Стоимость расходных материалов может изменяться в связи с

Заместитель директора
по лечебной работе

А.М. Бабченко

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУ "РНПЦ пульмонологии
и фтизиатрии"

_____ Г.Л. Гуревич
" ____ " _____ 2020 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 6/Б-2020
на выполнение услуг по физиотерапии
(для граждан Республики Беларусь)

№, п/п	Наименование услуги	Тариф, без учета НДС, руб.
1	2	3
2	Светолечение	
2,7	Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	0,91
2.10.	Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	1,91
4	Ингаляционная терапия	
4,5	Ингаляции ультразвуковые	0,91

Примечание. В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств, изделий медицинского

Заместитель директора
по лечебной работе

А.М.Бабченко

УТВЕРЖДАЮ
Директор "РНПЦ пульмонологии
и фтизиатрии"

_____ Г.Л. Гуревич
" ____ " _____ 2020 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 5/Б-2020
на выполнение услуг по эндоскопической диагностике
(для граждан Республики Беларусь)

№, п/п	Наименование услуги	Тариф, без учета НДС	Стоимость расходных материалов	Итого стоимость услуги с материалами
		руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5
6	Эндоскопическая диагностика			
6,1	Эндоскопические диагностические исследования			
6.1.1.	Эзофагоскопия			
6.1.1.3	на фиброэндоскопах	13,20	5,16	18,36
6.1.2.	Эзофагогастроскопия			
6.1.2.3	на фиброэндоскопах	18,60	5,16	23,76
6.1.3.	Эзофагогастродуоденоскопия			
6.1.3.3	на фиброэндоскопах	22,50	5,16	27,66
6.1.5.	Трахеобронхоскопия			
6.1.5.2	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	23,50	5,71	29,21
6.1.5.3	на фиброэндоскопах	18,80	5,71	24,51
6.1.12.	Ректосигмоколоноскопия			
6.1.12.3	на фиброэндоскопах	38,70	3,66	42,36
6.2.	Эндоскопические лечебно-диагностические процедуры и операции			

6.2.1.	Эзофагоскопия			
6.2.1.3	на фиброэндоскопах	20,90	5,16	26,06
6.2.2.	Эзофагогастроскопия			
6.2.2.3	на фиброэндоскопах	20,90	5,16	26,06
6.2.3.	Эзофагогастродуоденоскопия			
6.2.3.3	на фиброэндоскопах	29,60	5,16	34,76
6.2.4.	Эзофагогастродуоденоскопия (сложная)			
6.2.4.3.	на фиброэндоскопах	35,00	5,16	40,16
6.2.7.	Трахеобронхоскопия			
6.2.7.2	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	23,50	5,71	29,21
6.2.7.3	на фиброэндоскопах	18,80	5,71	24,51
6.2.14.	Ректосигмоколоноскопия			
6.2.14.3	на фиброэндоскопах	56,90	4,70	61,60
6.3.	Прочие манипуляции			
6.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование			
6.3.1.	на фиброэндоскопах	6,20	0,00	6,20
6.3.2.	Взятие материала на цитологическое исследование			
6.3.2.	на фиброэндоскопах	6,20	0,00	6,20

Примечание 1. Стоимость расходных материалов может изменяться в связи с изменением цен на материалы.

Заместитель директора
по лечебной работе

А.М.Бабченко

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУ "РНПЦ пульмонологии
и фтизиатрии"

_____ Г.Л. Гуревич
" " 2020 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 2/Б-2020
на услуги по ультразвуковой диагностике
(для граждан Республики Беларусь)

№, п/п	Наименование услуги	Тариф без учета НДС	Стоимость расходных материалов	Итого стоимость услуги с материалами
		руб.	руб.	руб.
1	2	3	4	5
3	Ультразвуковая диагностика:			
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости:			
3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции			
3.1.1.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,30	0,34	8,64
3.1.2.	Печень, желчный пузырь с определением функции			
3.1.2.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14,00	0,49	14,49
3.1.3.	Поджелудочная железа			
3.1.3.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,30	0,34	8,64
3.1.5.	Селезенка			

3.1.5.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5,60	0,34	5,94
3.2.	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:			
3.2.1.	Почки и надпочечники			
3.2.1.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,30	0,34	11,64
3.2.2.	Мочевой пузырь			
3.2.2.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5,60	0,34	5,94
3.2.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи			
3.2.3.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	8,30	0,49	8,79
3.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи			
3.2.6.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	14,00	0,49	14,49
3.2.10	Матка и придатки (трансабдоминально)			
3.2.10.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	9,80	0,32	10,12
3.2.11.	Матка и придатки (трансвагинально)			
3.2.11.1.	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	9,80	0,48	10,28
3.2.12.	Плод в 1 триместре до 11 недель беременности			

3.2.12.1	на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	9,80	0,40	10,20
3.2.16.	Органы брюшной полости и почки (печень и желчный пузырь без определения функции,			
3.2.16.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	28,10	0,49	28,59
3.3.3.	Ультразвуковое исследование других органов:			
3.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами			
3.3.1.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	11,30	0,34	11,64
3.3.10.	Плевральная полость			
3.3.10.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5,60	0,34	5,94
3.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)			
3.3.11.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (количество цифровых каналов более 512)	5,60	0,49	6,09

Примечание 1. Стоимость расходных материалов может изменяться в связи с изменением цен на

Заместитель директора
по лечебной работе

А.М. Бабченко

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУ "РНПЦ пульмонологии
и фтизиатрии"

_____ Г.Л. Гуревич
" " 2020 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 1/Б-2020
на оказание консультаций врачами-специалистами
(для граждан РБ)

№, п/п	Наименование услуги	Тариф без учета НДС	Тариф без учета НДС
		руб.	руб.
1	2	3	4
1.	Консультации врачей-специалистов:		
1.1.	врача-специалиста второй квалификационной категории		
1.1.1.	терапевтического профиля	13,48	13,48
1.2.	врача-специалиста первой квалификационной категории		
1.2.1.	терапевтического профиля	14,84	14,84
1.2.2.	хирургического профиля	16,07	16,07
1.3.	врача-специалиста высшей квалификационной категории		
1.3.1.	терапевтического профиля	16,65	16,65
1.3.2.	хирургического профиля	16,77	16,77
1.4.	врача-специалиста, кандидата медицинских наук		
1.4.2.	хирургического профиля	36,82	36,82
1.5.	врача-специалиста, доктора медицинских наук		
1.5.1.	терапевтического профиля	31,98	31,98
1.6.	доцента, кандидата медицинских наук		
1.6.1.	терапевтического профиля	31,98	31,98
1,8	члена-корреспондента Национальной академии наук Беларуси, доктора медицинских наук		

1.8.1.	терапевтического профиля	33,34	33,34
--------	--------------------------	-------	-------

Заместитель директора
по лечебной работе

А.М.Бабченко

Примечание. В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГУ "РНПЦ пульмонологии
и фтизиатрии"

Гуревич Г.Л.

"__" _____ 2019 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 7/Б-2019

на оказание платных медицинских услуг по лабораторной диагностике
для граждан Республики Беларусь

№ п/п	Наименование услуги	Тариф без учета НДС, руб.	
		единичное исследование	каждое последующее исследование
1.	Отдельные операции		
1.1.	пипетирование		
1.1.2.	полуавтоматическими дозаторами	0,04	0,04
1.2.	прием и регистрация проб	0,49	0,49
1.4.	взятие крови		
1.4.1.	из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения межд.нормализованного отношения (МНО)	0,25	0,25
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	0,60	0,63
1.4.3.	из вены	0,80	0,76
1.5.	обработка крови для получения		
1.5.1.	сыворотки	0,50	0,50
1.5.2.	плазмы	0,50	0,50
2.	Общеклинические исследования		
2.1.9.	микроскопическое исследование осадка		
2.1.9.1.	в норме	0,60	0,38
2.1.9.2.	при патологии (белок в моче)	0,90	0,59
2.1.10.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1,77	1,77
2.1.11.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1,50	1,50
2.1.14.	исследование мочи с помощью анализаторов		

2.1.14.1.	исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов "сухой химии"	0,50	0,50
2.2.	исследование спинномозговой жидкости (СМЖ)		
2.2.1.	определение цвета, прозрачности, относительной плотности	0,50	0,50
2.2.2.	обнаружение белка в СМЖ		
5.1.1.3.3.1.	с неавтоматизированной регистрацией результатов исследования	0,00	0,25
2.2.4.	микроскопическое исследование		
2.2.4.1.	определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	2,80	2,80
2.2.4.2.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	2,30	2,30
2.3.	исследование экссудатов и транссудатов		
2.3.1.	определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	0,25	0,25
2.3.2.	обнаружение белка по реакции Ривальта	0,63	0,63
2.3.3.	микроскопическое исследование		
2.3.3.1.	в нативном препарате	1,46	1,46
2.3.3.2.	в окрашенном препарате	1,18	1,12
2.4.	исследование мокроты		
2.4.1.	определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха	0,25	0,25
2.4.2.	микроскопическое исследование		
2.4.2.1.	в нативном препарате	1,27	1,27
2.4.2.2.	в окрашенном препарате	1,46	1,46
2.9.	исследование кала		
2.9.1.	определение цвета, формы, запаха, примесей, слизи, pH	0,25	0,25
2.9.4.	реакция на скрытую кровь		
2.9.4.2.	экспресс-тест (иммунохроматография)	1,26	1,26
2.9.5.	микроскопическое исследование		
2.9.5.1.	микроскопическое исследование (в 3 препаратах)	2,80	2,40
2.10.	исследование отделяемого мочеполовых органов (из		
2.10.1.	микроскопическое исследование		
2.10.1.1.	препаратов нативного материала (1материал)	0,87	0,87
2.10.1.2.	препаратов, окрашенных метиленовым синим	1,77	1,46
2.13.	общеклинические паразитологические исследования		
2.13.7.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	1,51	1,51
3.	Гематологические исследования		
3.1.	исследования крови		

3.1.1.	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска)		
3.1.1.1.	ручным методом	2,53	0,64
3.1.2.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроск.исследование)		
3.1.2.1.	без патологии	1,90	1,00
3.1.2.2.	с паталогическими изменениями	3,40	2,40
3.1.7.	подсчет ретикулоцитов		
3.1.7.2.	на автоматическом гематологическом анализаторе	0,22	0,22
3.1.11.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов		
3.1.11.3.	автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы		
3.1.11.3.1.	с ручной подачей образцов	2,20	1,18
3.1.12.	определение скорости оседания эритроцитов		
3.1.12.1.	неавтоматизированная методом	0,25	0,30
3.2.	исследования костного мозга		
3.2.1.	приготовление препарата костного мозга для цитоморфологического исследования (изготовление мазков костного мозга, фиксация, окраска)		
3.2.1.1.	ручным методом	2,53	0,87
3.2.2.	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате костного мозга с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование) - миеелограмма	11,80	11,80
5.	Биохимические исследования		
5.1.	исследования крови		
5.1.1.	исследование сыворотки (плазмы) крови		
5.1.1.3.	проведение исследований с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов		
5.1.1.3.3.	высокой производительности (производительность свыше 300 исследований)		
5.1.1.3.3.1.	с неавтоматизированной регистрацией результатов исследования	0,00	0,25
	определение общего белка сыворотки крови	0,00	0,29
	определение альбумина сыворотки крови	0,00	0,29
	определение глюкозы сыворотки крови ферментативным методом	0,00	0,29
	определение мочевины сыворотки крови кинетическим методом	0,00	0,29
	определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе кинетическим методом	0,00	0,29
	определение общего билирубина сыворотке крови методом Йендрашека-Клетгорн-Грофа	0,00	0,29

определение прямого билирубина сыворотке крови методом Йендрашека-Клетгорн-Грофа	0,00	0,29
определение активности аспаратаминотрансферазы сыворотки крови кинетическим методом	0,00	0,29
определение активности аланинаминотрансферазы сыворотки крови кинетическим методом	0,00	0,29
определение общего холестерина сыворотки крови ферментальным методом	0,00	0,25
определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	0,00	0,25
определение липопротеинов низкой плотности в сыворотке крови	0,00	0,29
определение липопротеинов высокой плотности в сыворотке крови	0,00	0,29
определение активности лактадегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом	0,00	0,29
определение активности креатинкиназы в сыворотке крови кинетическим методом	0,00	0,29
определение МВ-фракции креатинкиназы в венозной крови	0,00	0,29
определение активности гидроксипутратдегидрогеназы в сыворотке крови	0,00	0,29
определение концентрации магния в сыворотке и плазме крови фотометрическим методом	0,00	0,26
определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови кинетическим методом	0,00	0,29
определение активности липазы в сыворотке крови кинетическим методом	0,00	0,29
определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	0,00	0,29
определение активности гамма-глутамилтранспептидазы в сыворотке крови кинетическим методом	0,00	0,29
определение мочевой кислоты в сыворотке крови	0,00	0,29
определение общего кальция в сыворотке крови	0,00	0,29
определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	0,00	0,29
определение неорганического фосфора в сыворотке крови	0,00	0,29

	определение С-реактивного белка в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	0,00	0,29
	определение иммуноглобулина А в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	0,00	0,29
	определение иммуноглобулина М в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	0,00	0,29
	определение иммуноглобулина G в сыворотке крови методом иммунотурбодиметрии	0,00	0,29
	определение альфа-1-антитрипсина в сыворотке крови	0,00	0,29
	определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	0,00	0,29
	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови	0,00	0,29
	определение концентрации калия	0,00	0,29
	определение концентрации натрия	0,00	0,29
	определение концентрации хлора	0,00	0,29
5.1.2.	исследование цельной крови		
5.1.2.1.	определение глюкозы в цельной крови		
5.1.2.1.1.	с использованием автоматических анализаторов глюкозы	0,95	0,53
5.1.2.1.2.	экспресс-методом	1,16	2,00
5.1.2.2.	определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов (1 проба)	0,90	0,80
5.1.2.4.	определение гликированного гемоглобина		
5.1.2.4.2.	иммунотурбидиметрическим методом	4,45	1,51
5.1.2.5.	определение кардиомаркеров		
5.1.2.5.1.	методом "сухой химии"		
5.1.2.5.1.1.	качественное определение тропонина, миоглобина, МВ-фракции креатинфосфокиназы	3,90	0,00
5.2.	исследование мочи		
5.2.2.	расчет индексов функциональных и нагрузочных проб	1,18	1,18
5,3	исследование спинномозговой жидкости (СМЖ)		
5.3.1.	определение хлора		
5.3.1.2.	с использованием автоматических ионоселективных анализаторов	1,81	0,79
6.	Исследования состояния гемостаза		
6.1.	отдельные манипуляции, калибровка и контроль качества исследований		
6.1.1.	обработка венозной крови для получения плазмы		
6.1.1.2.	бестромбоцитарной	1,01	1,01
6.3.2.	исследование вторичного (плазменного) гемостаза		
6.3.2.1.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	2,37	0,45

	определение активированного частичного тромбoplastинового времени (АЧТВ)	0,00	0,25
	определение протромбинового (тромбoplastинового) времени с тромбoplastин-кальциевой смесью с автоматическим выражением в виде МНО	0,00	0,25
	определение содержания фибриногена в плазме крови по Клауссу	0,00	0,25
	определение тромбинового времени (ТВ) со стандартным количеством тромбина	0,00	0,25
6.3.2.2.3.	циркулирующие антикоагулянты		
6.3.2.2.3.1.	физиологические антикоагулянты		
6.3.2.2.3.1.1.	определение активности антитромбина III		
6.3.2.2.3.1.1.2.	с применением хромогенных субстратов	3,90	0,64
6.3.2.8.	определение D-димеров количественно с помощью многоканальных автоматических биохимических анализаторов		
6.3.2.8.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	2,37	0,45
7.	Иммунологические исследования		
7.3.	иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (гормоны; онкомаркеры, маркеры анемий, кардиомаркеры, маркеры остеопороза; витамины, маркеры инфекционных заболеваний, аутоиммунных заболеваний и др. маркеры в биологических жидкостях):		
7.3.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований (анти-ТГ, анти-ТПО, ТТГ, Т3своб., Т4 своб., ПСА общ., ПСА своб., HBsAg, Anti-HCV, Siphillis TP)	4,41	0,59
7.4.	метод иммунохроматографии		
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы, прокальцитонина, микроальбумина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств	2,05	0,87
7.5.	иммуногематология		
7.5.2.	определение групп крови по системе АВ 0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов		
7.5.2.2.	в венозной крови	2,40	1,50
7.5.3.	определение групп крови и резус-фактора по системе АВ 0 с использованием моноклональных реагентов		
7.5.3.2.	в венозной крови	1,60	1,14
7.5.4.	определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева		

7.5.4.2.	в венозной крови	1,60	1,14
7.5.10.	проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле		
7.5.10.1.	определение групп крови по системе АВ 0 перекрестным методом и резус-фактора в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге	1,77	1,77
7.5.10.6.	выявление антиэритроцитных антител в прямом антиглобулиновом тесте (прямая проба Кумбса) в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге	2,35	2,35
7.7.	исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител		
7.7.1.	определение основных субпопуляций моноуклеарных клеток крови (Т- и В-лимфоциты, ЕК-клетки, Т-хелперы, Т-цитотоксические, активированные лимфоциты)	26,83	21,19

Примечание. В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.

Заместитель директора
по лечебной работе

А.М.Бабченко

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУ "РНПЦ пульмонологии
и фтизиатрии"

_____ Г.Л. Гуревич
" " _____ 2019 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 5/Б-2019
на пребывание в однокомнатной двухместной палате
повышенной комфортности №5
(пульмонологическое отделение)
(для граждан Республики Беларусь)

№, п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	НДС, руб	Итого тариф с учетом округления, руб.
1	2	3	4	5	6
1.	Предоставление палаты повышенной комфортности №5 (пульмонологическое отделение)	койко-день	5,75	1,15	6,90

Заместитель директора
по лечебной работе

А.М. Бабченко

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГУ "РНПЦ пульмонологии
и фтизиатрии"

_____ Г.Л. Гуревич
" " _____ 2019 г.

ПРЕЙСКУРАНТ № 6/Б-2019
на пребывание в однокомнатной двухместной палате
повышенной комфортности №6
(пульмонологическое отделение)
(для граждан Республики Беларусь)

№, п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф без учета НДС, руб.	НДС, руб	Итого тариф с учетом округления, руб.
1	2	3	4	5	6
1.	Предоставление палаты повышенной комфортности №6 (пульмонологическое отделение)	койко-день	5,72	1,14	6,86

Заместитель директора
по лечебной работе

А.М. Бабченко