Информация о медицинских услугах и комплексных медицинских программах, которые могут быть оказаны иностранным гражданам в течение 5 дней пребывания в Республике Беларусь

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр травматологии и ортопедии»

№	Наименование медицинской	Количество	Цена медици	пекой менуги
п/п	услуги (комплексной	дней,	(комплексной	
11/11	медицинской программы)	требующихся	программы с уч	
	медицинской программы)	• •	материалов (,	
		для проведения медицинской	Минимальная	
				Максимальная
		услуги	цена	цена
		(комплексной		
		медицинской		
1	Voyayay Toyyag Proye	программы)	38,4	54,85
1	Консультация врача-	1	30,4	34,63
	специалиста, кандидата			
	медицинских наук			
2	хирургического профиля	1	52.0	170.0
2	Рентгеновская компьютерная	1	53,0	170,0
	томография позвоночного			
	сегмента без контрастного			
	усиления	4	02.0	200.0
3	Магнитно-резонансная	1	92,0	390,0
	томография отдела			
	позвоночника и спинного мозга			
	без контрастного усиления			
4	Электромиографическое	1	130,0	450,0
	исследование			
5	Ультразвуковое исследование	1	30,0	42,0
	суставов			
6	Обследование позвоночника	1	55,0	76,0
	(комплекс 1):			
	Консультация врача-			
	специалиста, кандидата			
	медицинских наук			
	хирургического профиля			
	Рентгенография отдела			
	позвоночника в двух проекциях			
7	Обследование позвоночника	1	130,0	445,0
	(комплекс 2):			
	Консультация врача-			
	специалиста, кандидата			
	медицинских наук			
	хирургического профиля			
	Магнитно-резонансная			
	томография отдела			
	позвоночника и спинного мозга			
	без контрастного усиления			
8	Обследование позвоночника	1	92	225

	(комплекс 3):			
	Консультация врача-			
	специалиста, кандидата			
	медицинских наук			
	хирургического профиля			
	Рентгеновская компьютерная			
	томография позвоночного			
	сегмента без контрастного			
	усиления			
9	Обследование позвоночника	1	146,0	446,0
	(комплекс 4):	1	110,0	110,0
	Консультация врача-			
	специалиста, кандидата			
	медицинских наук			
	хирургического профиля			
	Магнитно-резонансная			
	томография отдела			
	позвоночника и спинного мозга			
	без контрастного усиления			
	Рентгенография отдела			
	позвоночника в двух проекциях			
10	Обследование суставов	1	68,0	97,0
10	(комплекс 1):	1	00,0	77,0
	Консультация врача-			
	специалиста, кандидата			
	медицинских наук			
	хирургического профиля			
	Ультразвуковое исследование			
	суставов			
11	Обследование суставов	1	131,0	312,0
11	(комплекс 2)	1	151,0	312,0
	Консультация врача-			
	специалиста, кандидата медицинских наук			
	хирургического профиля			
	Магнитно-резонансная томография сустава(ов) без			
	1 1 2 1			
10	контрастного усиления	1	540	76.0
12	Обследование суставов (комплекс 3)	1	54,0	76,0
	,			
	Консультация врача-			
	специалиста, кандидата			
	медицинских наук			
	хирургического профиля			
	Рентгенография периферических			
	отделов скелета в двух			
12	проекциях	2.5	400.0	700.0
13	Оперативное вмешательство	3-5	400,0	700,0
	(артроскопия сустава):			
	Консультация врача-			
	специалиста, кандидата			
	медицинских наук			

хирургического профиля	
Магнитно-резонансная	
томография сустава(ов) без	
контрастного усиления	
Пребывание в стационаре	
Диагностика и лечение с	
патологией суставов (коленного,	
плечевого, голеностопного	
тазобедренного, локтевого)	
методом артроскопии	
Подготовка и проведение	
анестезии, постнаркозное	
наблюдение	
Электрокардиограмма	
Манипуляции общего	
назначения	
Лабораторная диагностика	
(общий анализ крови, общий	
анализ мочи, коагуллограмма,	
биохимический анализ крови,	
определение группы крови, резус	
фактора, проба Кумбса)	

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации»

<u>№</u>	Наименование	Количество	Цена мед	ицинской услуги
Π/Π	медицинской услуги	дней,	(комплексной медицинской программы с учетом расходных	
	(комплексной медицинской	требующихся		
	программы)	для проведения		з (долл. США) *
	p 0.1 p w21)	медицинской	Минимальн	Максимальная
		услуги	ая цена	цена **
		(комплексной	ал цена	цени
		медицинской		
		программы)		
	Диагностические	комплексные меди	цинские програм	МЫ
I.	Диагностика состояния	1		
1.	щитовидной и	1		
	паращитовидных желез:			
	1. Консультация врача-		5,5	8,2
	эндокринолога		3,3	0,2
	первой/высшей			
	квалификационной			
	категории (осмотр			
	эндокринолога, анализ			
	результатов лабораторных			
	исследований,			
	рекомендации по питанию,			
	физической активности,			
	медикаментозному			
	лечению)			
	2. УЗИ щитовидной		11,2	11,2
			11,2	11,4
	железы		2	2,5
	3. Подготовка		2	2,3
	биологического материала			
	(крови) для лабораторного			
	исследования		2.0	2.0
	4. Определение ТТГ		2,9	2,9
	5. Определение FT4		3,3	3,3
	6. Определение АТПО		3,2	3,2
	7. Определение общего		5	6,6
	анализа крови			4 ~
	8. Определение гликемии		1,5	1,5
	9. Определение общего		0,3	0,3
	холестерина			
	10. Определение		0,3	0,3
	триглицеридов			
	11. Определение		0,3	0,3
	щелочной фосфатазы			
	12. Определение общего		1,1	1,1
	кальция			
	13. ЭКГ		3,5	5

İ	11.0	T	2.7	
	14. Определение		3,5	4,5
	паратгормона			
II.	Диагностика нарушений	1		
	углеводного и жирового			
	обмена			
	1. Определение общего		5	6,6
	анализа крови			
	2. Определение общего		1,6	2,2
	анализа мочи с		,	,
	определением глюкозы,			
	кетоновых тел			
	3. Определение		0,5	0,5
	микроальбумина в моче.		0,0	0,0
	4. Определение глюкозы		1,5	1,8
	в крови		1,5	1,0
			6,1	6,2
	5. Определение гликозилированный		0,1	$0,$ \angle
	гикозилированный гемоглобина			
			1 7	2
	6. Подготовка		1,7	2
	биологического материала			
	(крови) для лабораторного			
	исследования			
	7. Определение			
	биохимического анализа			
	крови.			
	8. Консультация врача-		5,5	8,2
	эндокринолога			
	первой/высшей			
	квалификационной			
	категории (осмотр			
	эндокринолога, анализ			
	результатов лабораторных			
	исследований,			
	рекомендации по питанию,			
	физической активности,			
	медикаментозному			
	лечению).			
III.	Диагностика патологии	1		
	печени и желчных путей			
			5	6,6
	1. Определение общего		3	0,0
	анализа крови		1 7	2.2
	2. Подготовка		1,7	2,3
	биологического			
	материала (крови) для			
	лабораторного			
	исследования			
	3. Определение			
	биохимического			
	анализа крови.			
	4. Определение общего		1,6	2,2
I	1 7,100		7 -	7

	анализа мочи			
	5. УЗИ органов брюшной		27,5	28
	полости		- 7-	-
	6. ЭКГ		3,5	5
	7. Определение маркеров		3,5	3,5
	вирусных гепатитов:		- ,-	- ,-
	HbsAg; анти HCV			
	8.Консультация врача-		5,5	8,2
	гастроэнтеролога первой		- ,-	- ,
	квалификационной			
	категории (осмотр			
	гастроэнтеролога, анализ			
	результатов лабораторных			
	исследований,			
	рекомендации по питанию,			
	медикаментозному			
	лечению).			
	Комплексы краткосроч	ных (ло 5 лней) пр	ограмм озлоровлен	
I.	Программа "Здоровые	3-5	отрини содеровичи	
1.	ноги"			
	1. Питание и		21	38
	проживание		(1 сутки)	(1 сутки)
	2. Консультация врача-		5,5	8,2
	физиотерапевта высшей		3,5	3,2
	квалификационной			
	категории (подбор			
	процедур с учетом			
	противопоказаний при			
	наличии данных УЗИ			
	сосудов нижних			
	конечностей, осмотра			
	гинеколога)			
	3. Определение общего		5	6,6
	анализа крови			0,0
	4. ЭКГ		3,5	5
	5.		2,5	3,5
	Пневмокомпрессионная		2,5	5,5
	терапия			
	5. Массаж нижних		3,6	5
	конечностей		3,0	3
	6. Массаж		4,5	6,3
	поясничного отдела		7,5	0,5
	позвоночника			
	7. Лечебная		0,7	2,7
	физкультура		0,7	2,1
	8. Вихревые ванны		2.5	3 8
	1		2,5 3,1	3,8 4,4
	1		3,1	4,4
	местная от индуктора			
TT	«диабСПОК» Программа "Антистресс"	2.5		
II.	1 Путачения АНТИСТРЕСС	3-5	21	38
	1. Питание и			
	проживание		(1 сутки)	(1 сутки)

	2. Консультация врача-		5,5	8,2
	физиотерапевта высшей			
	квалификационной			
	категории (подбор			
	процедур с учетом			
	противопоказаний при			
	наличии осмотра			
	гинеколога)			
	3. Определение общего		5	6,6
	анализа крови			,
	4. ЭКГ		3,5	5
	5. Минеральные ванны		2,5	3,6
	6. Гидрожемчужные		2,5	3,6
	ванны		2,3	3,0
	7. Общая		3,1	4,4
			3,1	7,7
	магнитотерапия на аппарате			
	-			
	«Магнитотурботрон» 8. Массаж шейно-		3,5	5
			3,3	3
	воротниковой зоны		0.5	0.6
***	9. Фитотерапия	2.5	0,5	0,6
III.	СПА-программа	3-5		20
	1. Питание и		21	38
	проживание		(1 сутки)	(1 сутки)
	2. Консультация врача-		5,5	8,2
	физиотерапевта высшей			
	квалификационной			
	категории (подбор			
	процедур с учетом			
	противопоказаний при			
	наличии осмотра			
	гинеколога)			
	3. Определение общего		5	6,6
	анализа крови			
	4. ЭКГ		3,5	5
	5. Подводный		5	7,1
	гидромассаж			- ,
	6. Подводный		5	7,1
	аэромассаж			, , -
1				
1			5	7 1
	7. Ручной подводный		5	7,1
	7. Ручной подводный гидромассаж			
	7. Ручной подводный гидромассаж 8. Паровая сауна		4	5
	7. Ручной подводный гидромассаж 8. Паровая сауна 9. Инфракрасная сауна		4 5	5 7
	7. Ручной подводный гидромассаж 8. Паровая сауна 9. Инфракрасная сауна 10.Вибромассаж		4	5 7 4,1
	7. Ручной подводный гидромассаж 8. Паровая сауна 9. Инфракрасная сауна		4 5	5 7

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова»

№ п/п	Наименование медицинской услуги (комплексной медицинской программы)	Количество дней, требующихся для	(комплексной программы с уче материалов (том расходных дол. США)
		провидения медицинской услуги (комплексной медицинской программы)	Минимальн ая цена	Максимальн ая цена
1	Обследование для женщин	1		
	- Консультация маммолога		40	70
	- Консультация гинеколога		40	70
	- Маммография (для женщин старше 45 лет)		90	90
	- УЗИ органов малого таза		35	35
	- УЗИ молочных желез		35	35
	- Общий анализ крови		28	28
	 - Биохимический анализ крови (развернутый) 		60	60
	 Гормоны щитовидной железы 		100	130
	- Онкомаркеры		125	170
	- Иммунограмма		70	130
	- УЗИ органов брюшной полости, сосудов нижних конечностей, брахиоцефальных артерий		40	400
	- Фиброколоноскопия под анестезией	2	150	220
	- .Эзофагогастродуоденоскопия под анестезией	2	100	160
	- ЭКГ, ХолтерЭКГ, суточное мониторирование АД	2	50	140
	- Молекулярно- генетические исследования	3	50	1050
	- ТЭП	2	500	1100
2	Обследование для мужчин	1		
	- Консультация уролога		40	70
	 УЗИ предстательной железы 		30	30
	- Общий анализ крови		28	28
	- Биохимический анализ крови (развернутый)		60	60
	- Гормоны щитовидной		100	130

	железы		105	150
	- Онкомаркеры:		125	153
	- ЭКГ, ХолтерЭКГ,	2	50	140
	суточное мониторирование			
	АД	2	1.70	220
	- Фиброколоноскопия под	2	150	220
-	анестезией		100	1.60
	-	2	100	160
	Эзофагогастродуоденоскопия			
	под анестезией		70	1050
	- Молекулярно-	3	50	1050
-	генетические исследования		7 00	1100
	- ПЭТ	2	500	1100
3	Ранняя диагностика рака яичников	2	535	600
	- Забор крови из вены			
	- CA-125			
	- НЕ4 (с расчетом индекса			
	ROMA)			
	- PЭA			
	- CA 72-4			
	- Мутационный статус генов			
	BRCA ½			
	(при наличии семейного			
	анамнеза)			
	-Мутационный статус гена СНЕК2			
	(при наличии семейного			
	анамнеза)			
-	Клеточный иммунитет			
	(иммунограмма)			
4	Ранняя диагностика рака	3	551	600
	молочной железы			
•	- Забор крови из вены			
	- CA 15-3			
	- PЭA			
	- Мутационный статус генов BRCA ½			
	(при наличии семейного			
	анамнеза)			
ŀ	- Мутационный статус гена			
	СНЕК2			
	(при наличии семейного			
	анамнеза)			
ŀ	- Мутационный статус гена			
	TP53			
	(при наличии семейного			
	` -			
	анамнеза)	l l		
	анамнеза) - Клеточный иммунитет			
	анамнеза) - Клеточный иммунитет (иммунограмма)			

300
300
300
300
300
300
300
300
300
300
300
300
300
300
300
300
300
250
150
130
600

	n 6		1	
	- Забор крови из вены			
	- CA 19–9			
	- РЭА			
	- Мутационный статус			
	генов MLH1/MSH6			
	(при наличии семейного			
	анамнеза)			
	- Мутационный статус гена			
	APC			
	(при наличии семейного			
	анамнеза)			
	- Мутационный статус гена			
	CHEK2			
	(при наличии семейного			
	анамнеза)			
	- Клеточный иммунитет			
	(иммунограмма)			
10	Ранняя диагностика рака	2	280	310
	печени	_		
	- Забор крови из вены			
	- AФП			
	- Вирус гепатита В (HBV)			
	(ПЦР)			
	- Вирус гепатита С (HCV)			
	(ПЦР)			
	- HBsAg			
	Сito (в течение 1 часа)			
	- Антитела к вирусному			
	гепатиту С			
	(Anti – HCV)			
	Сіто (в течение 1 часа)			
	- Клеточный иммунитет			
	(иммунограмма)			
	- Уровень			
	иммуноглобулина Ig G4			
11	Ранняя диагностика рака	3	455	460
11	поджелудочной железы	,	755	700
	- Забор крови из вены			
	- Заоор крови из всны - РЭА			
	- CA 19-9			
	- Мутационный статус генов			
	BRCA ½			
	(при наличии семейного анамнеза)			
	- Мутационный статус гена			
	СDKNA2			
	(при наличии семейного			
	анамнеза)			
	- Клеточный иммунитет			
	(иммунограмма)			
	- Уровень			
	- з ровень		<u> </u>	

	иммуноглобулина Ig G4			
12	Ранняя диагностика	3	345	360
	заболеваний щитовидной			
	железы			
	- Забор крови из вены			
	- PЭA			
	- Кальцитонин			
	- T-Uptake (Тироксин-			
	связывающая способность			
	сыворотки или плазмы			
	человека)			
	- Тиреоглобулин			
	- T3			
	- T4			
	- Т3 св.			
	- Т4св.			
	- TTΓ			
	- AT-ΤΠΟ			
	- AT-TΓ			
	- Мутационный статус гена			
	RET			
	(при наличии семейного			
	анамнеза)			
13	Ранняя диагностика	3	255	260
	меланомы			
	- Забор крови из вены			
	- S100			
	- Мутационный статус гена			
	CDKNA2			
	(при наличии семейного			
	анамнеза)			
	- Клеточный иммунитет			
	(иммунограмма)			
14	Ранняя диагностика	1	60	60
	герминогенных опухолей			
	яичка и яичников			
	- Забор крови из вены			
	- АФП			
	- XIT			
15	Ранняя диагностика	2	270	300
	заболеваний органов головы и			
	шеи			
	- Забор крови из вены			
	- Вирусы папиллом			
	высокого онкогенного риска			
	(HPV) типов 16, 18, 31, 33, 35,			
	39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 70			
	- Вирус папилломы			
	человека 6, 11 типов			
	- PЭA			
	- SCC			

	- Вирус Эпштейна-Барр (EBV)			
	- Клеточный иммунитет			
	(иммунограмма)			
16	Диагностика	2	440	500
	инфекционных заболеваний			
	Обследование на ИППП			
	- Забор крови из вены			
	- Хламидия трахоматис			
	(ПЦР)			
	- Микоплазма			
	гениталиум(ПЦР)			
	- Уреаплазма(ПЦР)			
	-			
	Гарднереллавагиналис(ПЦР)			
	- Кандида(ПЦР)			
	-			
	Трихомонасвагиналис(ПЦР)			
	- Вирусы папиллом			
	высокого онкогенного риска			
	(HPV) типов 16, 18, 31, 33, 35,			
	39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,			
	70(ПЦР)			
	- Вирус простого герпеса			
	І,ІІ (ПЦР)			
	- Клеточный иммунитет			
17	(иммунограмма)	2	610	(50)
17	Развернутое обследование на ИППП	2	610	650
	- Забор крови из вены - HBsAg			
	Сito (в течение 1 часа)			
	- Антитела к вирусному			
	гепатиту С			
	(Anti – HCV)			
	Сito (в течение 1 часа)			
	- Цитомегаловирус			
	- Антитела к			
	Хламидиитрахоматис			
	IgA			
	IgM			
	IgG			
	- Определение вируса			
	простого герпеса 1-2 типов –			
	антитела			
	IgM			
	IgG			
	Cito (в течение 1 часа)			
	- Хламидия трахоматис		T	
	(ПЦР)			
	-			

	Микон поэмогомито пила (ППР)			
	Микоплазмагениталиум(ПЦР)			
	- Уреаплазма(ПЦР)			
	- Гарднереллавагиналис(ПЦР)			
	- Кандида(ПЦР)			
	- кандида(пцР)			
	- Трихомонасвагиналис(ПЦР)			
	- Вирусы папиллом			
	- Бирусы папиллом высокого онкогенного риска			
	(HPV) типов 16, 18, 31, 33, 35,			
	39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,			
	70(ПЦР)			
	- Вирус простого герпеса			
	І,ІІ (ПЦР)			
	- Клеточный иммунитет			
	(иммунограмма)			
18	Обследование на TORCH-	1	270	300
10	инфекции	-	_, ~	200
	- Забор крови из вены			
	- Антитела к			
	цитомегаловирусу			
	IgM			
	IgG			
	CitoIgG (в течение 1 часа)			
	- Антитела IgG, IgM к			
	вирусу герпеса (HCV) I и II			
	типа			
	IgM			
	IgG			
	CitoIgG(в течение 1 часа)			
	- Антитела IgG и IgM к			
	Токсоплазме			
	IgM			
	IgG			
	CitoIgM(в течение 1 часа)			
	IgG			
	- Антитела IgG, IgM к			
	вирусу краснухи IgM			
	IgG			
	CitoIgM(в течение 1 часа)			
19	Первичный скрининг	1	195	220
	инфекционных гепатитов	*		220
	- Забор крови из вены			
	- HBsAg			
	Cito (в течение 1 часа)			
	- Антитела к HBsAg вируса			
	гепатита В (Anti-HBsAg)			
	Cito (в течение 1 часа)			
	- Антитела к вирусному			
	гепатиту С (Anti – HCV)			
	Cito (в течение 1 часа)			

	- Клеточный иммунитет			
	(иммунограмма)			
20	Уточняющее обследование	2	305	340
	на наличие инфекционных			
	гепатитов			
	- Забор крови из вены			
	- HBsAg			
	Cito (в течение 1 часа)			
	- Антитела к HBsAg вируса			
	гепатита В (Anti-HBsAg)			
	Cito (в течение 1 часа)			
	- Антитела к вирусному			
	гепатиту С (Anti – HCV)			
	Сito (в течение 1 часа)			
	- Вирус гепатита В (HBV)			
	(ПЦР)			
	- Вирус гепатита С (HCV)			
	(ПЦР)			
	- АФП			
	- Клеточный иммунитет			
	(иммунограмма)			
21	Обследование на наличие	1	175	200
	паразитов			
	- Забор крови из вены			
	- Антитела IgG к аскариде			
	- Антитела IgG к			
	токсокарозу			
	- Антитела IgG к			
	трихинелле			
	- Антитела IgG к			
	эхинококку			
	- АнтителаIgGописторхису			
	- Клеточный иммунитет			
	(иммунограмма)			
22	Диагностика	2	170	200
	респираторных инфекций			
	- Забор крови из вены			
	- Антитела IgA, IgG, IgM к			
	MycoplasmaPneumonia			
	IgA			
	IgM			
	IgG			
	- Антитела класса IgA, IgG,			
	IgM к ChlamydiaPneumonia			
	IgA			
	IgM			
	IgG			
	- Клеточный иммунитет			
	(иммунограмма)			
23	Диагностика анемий	1	155	180
	- Забор крови из вены			

	Фаналуши		1	
	- Ферритин			
	- B12			
	- Фолат			
	- Клеточный иммунитет			
	(иммунограмма)		1000	12.70
24	Комплексное обследование	2	1230	1250
	для женщин			
	- Забор крови из вены			
	- Ферритин			
	- TTF			
	- Т4св.			
	- АТ-ТПО			
	- HBsAg			
	Cito (в течение 1 часа)			
	- Антитела к HBsAg вируса			
	гепатита В (Anti-HBsAg)			
	Cito (в течение 1 часа)			
	- Антитела к вирусному			
	гепатиту С (Anti – HCV)			
	Cito (в течение 1 часа)			
	- Антитела к			
	цитомегаловирусу			
	IgM			
	IgG			
	CitoIgG (в течение 1 часа)			
	- Антитела IgG, IgM, IgA к			
	Хламидия трахоматис			
	IgA			
	IgM			
	IgG			
	- Антитела IgG, IgM к			
	вирусу герпеса (HCV) I и II			
	типа			
	IgM			
	1.0			
	IgG			
	CitoIgG (в течении 1 часа)			
	- Хламидия трахоматис			
	(ПЦР)			
	- (HIID)			
	Микоплазмагениталиум(ПЦР)			
	- Уреаплазма(ПЦР)			
	-			
	Гарднереллавагиналис(ПЦР)			
	- Кандида(ПЦР)			
	Thursday and the second			
	Трихомонасвагиналис(ПЦР)			
	- Вирусы папиллом			
	высокого онкогенного риска			
	(HPV) типов 16, 18, 31, 33, 35,			
	39, 45, 51, 52, 56, 58, 59,			

	70/IIID)			
	70(ПЦР)			
	- Вирус простого герпеса			
	І,ІІ (ПЦР)			
	- CA-125			
	- HE4 (с расчетом индекса ROMA)			
	- CA 72-4			
	- CA 15-3			
	- CA 19–9			
	- АФП			
	- PЭA			
	- Антитела суммарные			
	(IgG, IgM, IgA) к			
	Хеликобактерпилори			
	(Helicobacterpylori)			
	- ФСГ			
	- Пролактин			
	- Эстрадиол			
	- ЛГ			
	- Прогестерон			
	- Предрасположенность к			
	развитию тромбозов			
	- Клеточный иммунитет			
	(иммунограмма)			
25	Комплексное обследование	2	850	880
	для мужчин			
	- Забор крови из вены			
	- Ферритин			
	- T3			
	- T4			
	- TTF			
	- Т4св.			
	- АТ-ТПО			
	- HBsAg			
	Cito (в течении 1 часа)			
	- Антитела к HBsAg вируса			
	гепатита В (Anti-HBsAg)			
	Cito (в течение 1 часа)			
	- Антитела к вирусному			
	гепатиту С (Anti – HCV)			
	Cito (в течение 1 часа)			
	- Пролактин			
	- Эстрадиол			
	- Тестостерон			
	- IICA			
	- ПСАсвоб. (с вычислением			
	соотношения			
	ПСАсвоб./ПСАобщ.)			
	- Антитела IgA,IgM,IgG к			
	Хламидия трахоматис			
	IgA			

Государственное учреждение «Республиканская клиническая больница медицинской реабилитации»

№ п/п	Наименование медицинской услуги (комплексной медицинской программы)	Количество дней, требующихся для проведения медицинской услуги (комплексной медицинской программи)	Цена медиці (комплексной программы с уче материалов (Минимальная цена	етом расходных
1.	Диагностика болезней сердца: - электрокардиограмма - эхокардиография - биохимический анализ крови - общий анализ крови - определение гликированного гемоглобина -холтеровское мониторирование -динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации -рентгенологическое исследование органов грудной клетки -компьютерная томографическая ангиография -сцинтиграфия сердца -консультация врача- кардиолога	программы)	350	460
2.	Диагностика ишемической болезни сердца: - электрокардиограмма - эхокардиография -холтеровское мониторирование - электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой -сцинтиграфия сердца	1-2	220	230

			T	1
	-биохимический анализ			
	крови			
	- общий анализ крови			
	- УЗИ органов брюшной			
	полости			
	-УЗИ почек			
	-общий анализ мочи			
	-коагулограмма			
	-рентгенологическое			
	исследование органов			
	грудной клетки			
	-консультация врача-			
	кардиолога			
	кирдиологи			
3.	Диагностика	1-2	310	320
٥.	артериальной гипертензии:	1 4	310	320
	- электрокардиограмма			
	- электрокардиограмма - эхокардиография			
	- эхокардиография -холтеровское			
	-			
	мониторирование			
	-динамическое			
	исследование артериального			
	давления при непрерывной			
	суточной регистрации			
	-биохимический анализ			
	крови			
	- общий анализ крови			
	- УЗИ щитовидной железы			
	- УЗИ органов брюшной			
	полости			
	-УЗИ почек			
	-общий анализ мочи			
	-анализ крови на гормоны			
	щитовидной железы			
	-коагулограмма			
	-рентгенологическое			
	исследование органов			
	грудной клетки			
	-консультация врача-			
	кардиолога			
	-консультация врача-			
	офтальмолога			
4.	Диагностика нарушения	1-2	220	240
	сердечного ритма:			
	- электрокардиограмма			
	- эхокардиография			
	-холтеровское			
	мониторирование			
	-динамическое			
	исследование артериального			
	давления при непрерывной			
	Ambricania lipit itelipephibiton			

		1	1	
	суточной регистрации			
	- УЗИ щитовидной железы			
	- УЗИ органов брюшной			
	полости			
	-УЗИ почек			
	-биохимический анализ			
	крови			
	- общий анализ крови			
	-общий анализ мочи			
	-анализ крови на гормоны			
	щитовидной железы			
	-коагулограмма			
	-компьютерная			
	томографическая			
	ангиография			
	-консультация врача-			
	кардиолога			
	-консультация врача-			
	эндокринолога			
	т	1.2	200	400
5.	Диагностика сердечной	1-2	390	490
	недостаточности:			
	- электрокардиограмма			
	- эхокардиография			
	-холтеровское			
	мониторирование			
	- электрокардиографическое			
	исследование с дозированной			
	физической нагрузкой			
	-сцинтиграфия сердца			
	- УЗИ органов брюшной			
	полости			
	-УЗИ почек			
	-биохимический анализ			
	крови			
	- общий анализ крови			
	-общий анализ мочи			
	-анализ крови на гормоны			
	щитовидной железы			
	-коагулограмма			
	-компьютерная			
	томографическая			
	ангиография			
	-консультация врача-			
	кардиолога			
	-консультация врача-			
	эндокринолога			
6.	Диагностическая	1-2	440	460
		l		
	программа «Профилактика инсульта»:			

	- биохимический анализ			
	крови			
	- общий анализ крови			
	-общий анализ мочи			
	-коагулограмма			
	- электрокардиограмма			
	- эхокардиография			
	-холтеровское			
	мониторирование			
	- УЗИ почек и			
	надпочечников			
	- УЗИ брахиоцефальных			
	артерий			
	- магнитно-резонансная			
	томография головного мозга			
	и сосудов			
	-консультация врача-			
	кардиолога			
	-консультация врача-			
	невролога			
	повремени			
7.	Диагностика	1	80	90
'	заболеваний щитовидной	-		, ,
	железы:			
	- общий анализ крови			
	-определение			
	гликированного гемоглобина			
	-анализ крови на гормоны			
	щитовидной железы			
	крови -УЗИ щитовидной железы			
	с лимфатическими узлами и			
	сосудами			
	-сцинтиграфия			
	щитовидной железы			
	-консультация врача-			
	эндокринолога			
8.	Лиориоотуга	1-2	350	490
0.	Диагностика заболеваний опорно-	1-2	330	490
	_			
	двигательного аппарата:			
	-биохимический анализ			
	крови			
	- общий анализ крови			
	-рентгенологическое			
	исследование опорно-			
	двигательного аппарата			
	-магнитно-резонансная			
	томография отдела			
	позвоночника и спинного			
	мозга			

	- магнитно-резонансная томография конечностей и суставов - рентгеновская остеоденситометрия - рентгеновская компьютерная томография костно-мышечной системы - консультация врачатравматолога-ортопеда - консультация врача-			
9.	Комплексная проверка организма: - общий анализ крови -общий анализ мочи -определение гликированного гемоглобина -анализ крови на гормоны щитовидной железы -биохимический анализ крови -рентгенологическое исследование органов грудной клетки - УЗИ органов брюшной полости -УЗИ почек -УЗИ щитовидной железы -дуплексное сканирование вен и артерий нижних конечностей -УЗИ брахиоцефальных артерий - электрокардиограмма - эхокардиография -холтеровское мониторирование -консультация врачей- специалистов	1-2	300	360
10.	Диагностика заболеваний печени: -биохимический анализ крови - общий анализ крови -общий анализ мочи -коагулограмма - УЗИ органов брюшной полости	1	220	230

	-УЗИ почек -компьютерная томография органов брюшной полости -сцинтиграфия печени -консультация врача- гастроэнтеролога			
11.	Диагностика заболеваний мочеполовой системы: -общий анализ крови -общий анализ мочи -УЗИ почек и надпочечников - сцинтиграфия почек - консультация врача-	1	90	100

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр оториноларингологии»

	Наименование	Количество	*	цинской услуги
п/п	медицинской услуги	дней,	T	і медицинской
	(комплексной	требующихся		етом расходных
	медицинской программы)	для проведения		(долл. США)
		медицинской	Минимальна	Максимальна
		услуги	я цена	я цена
		(комплексной		
		медицинской		
		программы)		
1	Комплексное	1	50	120
	обследование ЛОР			
	органов			
	Консультация врача-			
	оториноларинголога			
	Осмотр уха под			
	микроскопом			
	Видеоэндоскопия ЛОР			
	органов			
	Аудиометрия			
	Импедансометрия			
	Акуметрия			
2	Обследование слуха у	1	100	200
	детей			
	Консультация врача-			
	оториноларинголога			
	Осмотр уха под			
	микроскопом			
	Запись вызванной			
	отоакустической эмиссии			
	Запись			
	коротколатентных			
	слуховых вызванных			
	потенциалов			
3	Диагностика храпа и	1-2	250	400
	АПНОЭ сна			
	Консультация врача-			
	оториноларинголога			
	Полисомнография			
	Слипэндоскопия			
	Риноманометрия			
4	Хирургическое	3-5	250	450
	удаление аденоидов			
	Общий анализ крови			
	,			

	т			
	Биохимический анализ			
	крови			
	Общий анализ мочи			
-	Забор крови на РВ			
-	Коагулограмма			
	Анализ крови на			
-	группу и резус			
_	Операция аденотомия			
	Пребывание в			
	стационаре в палате			
	повышенной			
	комфортности			
	Анестезия			
	Медикаменты и			
	расходные материалы			
	Забор материала на			
	морфологическое			
	исследование			
5	Хирургическое	3-5	420	450
	удаление миндалин			
	·			
-	Общий анализ крови			
-	Биохимический анализ			
	крови			
-	Общий анализ мочи			
-	Забор крови на РВ			
-	Коагулограмма			
-	Анализ крови на			
	группу и резус			
-	Двусторонняя			
	тонзилэктомия			
	Пребывание в			
	стационаре в палате			
	повышенной			
	комфортности			
	Анестезия			
	Медикаменты и			
	расходные материалы			
Ī	Забор материала на			
	морфологическое			
	исследование			

Государственное учреждение Республиканский научно-практический центр «Мать и дитя» Министерства здравоохранения Республики Беларусь

№	Наименование медицинской	Количество	Цена медиц	инской услуги
Π/Π	услуги (комплексной медицинской	дней,	(комплексной	медицинской
	программы)	требующихся для	программы)	
		проведения	минимальн	максималь
		медицинской	ая цена	ная цена
		услуги		
		(комплексной		
		медицинской		
		программы)		
1	2	3	4	5
1.	Биопсия ворсин хориона,	5 дней	200	300
1.	амниоцентез:			
	1 медико-генетическая			
	консультация врача акушера-			
	гинеколога кабинета медико-			
	генетического консультирования			
	первой или высшей категорией,			
	имеющего научную степень			
	перед проведением инвазивной			
	диагностики.			
	2 ультразвуковое			
	генетическое скрининговое			
	исследование в первом триместре			
	беременности, проведенное			
	врачом УЗИ первой или высшей			
	категорией, имеющего научную			
	степень.			
	3 подготовка пациента			
	(беременной к пункции):			
	- общий анализ крови			
	- общий анализ мочи			
	- мазок из влагалища - RW			
	- маркеры гепатита - ВИЧ			
	4. – проведение пункции (БВХ,			
	амниоцентез) врачом акушером-			
	гинекологом кабинета медико-			
	генетического консультирования			
	первой или высшей категорией,			
	либо имеющего научную степень			
	при участии врача			
	УЗИ первой или высшей			
	категорией, имеющего научную			
	степень.			
	5. лабораторная часть			
	исследования:			
	биохимический скрининг			
	беременных І-го триместра;			
	openionibili i o i primocipa,	<u> </u>		

	1			
	биохимический скрининг			
	беременных 2-го триместра;			
	определение кариотипа в			
	клетках биоптата ворсин хориона			
	и плаценты полупрямым			
	методом;			
	определение кариотипа в			
	клетках длительной культуры			
	биоптата ворсин хориона;			
	определение кариотипа в			
	клетках амниотической			
	жидкости.			
	6 медико-генетическая			
	консультация врача акушера-			
	гинеколога кабинета медико-			
	генетического консультирования			
	первой или высшей категорией,			
	имеющего научную степень для			
	объяснения результатов			
	исследования.			
	Уточнение диагноза			
2	врожденного или	5 дней	200	220
_	наследственного заболевания	- /, -		
	Консультация врача-генетика			
	Определение кариотипа в			
	лимфоцитах периферической			
	крови человека			
	Определение концентрации			
	аминокислот и ацилкарнитинов в			
	высушенных пятнах крови			
	методом тандемной масс-			
	спектрометрии.			
	Диагностика синдрома			
	Жильбера (ген UGT1A1,			
	определение количества ТА-			
	повторов в промоторе гена).			
	Лечение гемолитической			
3.	болезни плода (18-36 недель	3-4 дня	1100	1300
	беременности)	, ,		
	Кордоцентез. Внутриутробная			
	гемотрансфузия:			
	 ✓ Общее обследование 			
	пациентки (1-й день):			
	– УЗИ, допплерометрия;			
	– консультация акушера-			
	гинеколога;			
	– госпитализация в			
	отделение патологии			
	беременности;			
	_			
	– общий анализ крови;			
	– общий анализ мочи;			

	– биохимический анализ			
	крови+С-реактивный белок;			
	– коагулограмма;			
	– общий мазок из			
	влагалища;			
	– кардиотокография плода;			
	✓ Операция (2-й день):			
	– УЗИ, ДПМ;			
	1			
	– лекарственные средства			
	(гинипрал (гексопраналин),			
	фентанил, дормикум (мидазолам),			
	ардуан (пипекурония бромид),			
	сернокислая магнезия, лидокаина			
	гидрохлорид/ бупивакаин);			
	– игла 20G, 21G			
	– ЭМОЛТ, O(I), Rh-			
	отрицательная, облученная ү-			
	излучением 30 Гр;			
	стерильный материал;			
	катетер Фоллея;			
	1			
	- исследования венозной			
	крови плода: группа крови и			
	резус-фактор, БАК, ОАК,			
	коагулограмма;			
	 ✓ Послеоперационное 			
	наблюдение в палате ИТ:			
	– КТГ плода;			
	– УЗИ+ДПМ плода;			
	– мониторинг витальных			
	функций женщины;			
	антибактериальная терапия			
	по показаниям;			
	· ·			
	- симптоматическая			
	терапия; ✓ Выписка (3-й лень):			
	Bennieka (5 ii gene).			
	– Контроль ДПМ плода;			
	КТГ плода.			
	Фето-фетальный	<u>.</u>		
4.	трансфузионный синдром (16-	5 дней	1800	2200
	25 недель беременности)			
	Фетоскопическая лазерная			
	коагуляция плацентарных			
	анастомозов			
	✓ Общее обследование			
	пациентки (1-й день):			
	– УЗИ, допплерометрия;			
	– консультация акушера-			
	гинеколога;			
	– госпитализация в			
	отделение патологии			
	беременности;			
	oepemennoern,			

— общий апализ крови; — общий апализ крови; — общий мазок из крови+С-реактивный белок; — коагулограмма; — общий мазок из клагалипа; ✓ Операция (2-й день): — УЗИ, ДПМ; — лекареткенные средства (гинипрал (гексопраналин), фентанил, дормикум (мидазолам), сернокислая манезия, лидоканна гидрохлорил/ бунивыкани); — фетоскоп; — лазерный световод; — стерильный материад; — категор Фоллек; — генетический анализ околоплодных вод; ✓ Послеоперациооное наблюдение в палате ИТ: — УЗИ+ДПМ плода/плодов; — мониторинт витальных функций желщены; — антибактериальная терапия по показаниям; — симптоматическая терапия по показаниям; ✓ Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: — УЗИ 1р/3 дия; — антибиточкотерапия; — профилактика выкидыща позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 длей; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Спиром обратной артериальной перфузии МВПР 1 плода при ммогользование фетоскопической дазерной коагуляции сосудов пуповны коагуляции сосудов пуповны коагуляции сосудов пуповны повные сосудов пуповные повыше с семешенности)					
— биохимический анализ крови-С-реактинный белок; — коатулограмма; — общий мазок из влагалица; ✓ Операция (2-й день): ✓ УЗИ, ДПМ; — лекарственные средства (гинипрал (гексопраналин), фентанил, дормикум (мидазолам), сервюкислая магнезия, дидоканна гидрохлорид/ бупивакаин); — фетоскоп; — лазерный елеговод; — стерильный материал; — катетер Фоллея; — генетический анализ околоплодных вод; ✓ Послеоперациоопое наблюдение в палате ИТ: — УЗИ+ДПМ плода/плодов; — мониториит витальных функций женщины; — антибактериальная терапия по показаниям; — симптоматическая терапия; торапия; ✓ Послеоперациоппое наблюдение в отделении патологии беременности; — УЗИ 1р /З дня; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день); Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов обратной артериальной перфузии многоплодной перфузии многоплодной перфузии многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редуктия с использованием фетоскопической лазерной коатуляции сосудов		_			
крови+С-реактивный белок;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
- кобщий мазок из влагалища; ✓ Операция (2-й день): УЗИ, ДПМ; лекарственные средства (гинипрал (гексопраналин), фентанил, дормикум (мидазолам), сернокисляя магнезия, лидоканна гидрохлорил/ бунивакаин); - фетоскоп; лазерный световод; - стерильный материал; - катетер Фоллея; генетический анализ околоплодных вод; ✓ Послеоперациооное наблюдение в палате ИТ: УЗИ+ДПМ плода/плодов; - мониторинг витальных функций женщины; - аптибактериальныя терапия по показаниям; - симптоматическая терапия; √ Послеоперациопное наблюдение в отделении патологии беременности; - УЗИ 1р/3 дня; - антибиотикотерапия; - профилактика выкидыша позынего срока; - ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день); Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической пазерной коагуляции сосудов					
— общий мазок из влагалина; ✓ Операция (2-й день): — УЗИ, ДПМ; — лекаретвенные средства (гинипрал (гексопраналин), фентанил, дормикум (мидазолам), сернокислая магнезия, лидоканна гидрохлорил/ бупивакаии); — фетоскоп; — лазерный световод; — стерильный материал; — катетер Фоллея; — катетер Фоллея; — генетический анализ околоплодных вод; ✓ Послеоперациоопое наблюдение в палате ИТ; — УЗИ+ДПМ плода/плодов; — мониторинг витальных функций женщины; — антибактериальная терапия по показаниям; — симптоматическая терапия; — симптоматическая терапия; — и Полеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности; — УЗИ 1р/3 дня; — аптибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день); Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагулянии сосудов					
влагалища;		_			
 ✓ Операция (2-й день); УЗИ, ДПМ; — лекарственные средства (гинипрал (гексопраналин), фентанил, дормикум (мидазолам), сернокислая матиезия, лидоканна гидрохлорид/ бупивакаин); — фетоскоп; — лазерный световод; — стерильный материал; — категер Фоллея; — генетический анализ околоплодных вод; ✓ Послеоперациооное наблюдение в палате ИТ: — УЗИ+ДПМ плода/плодов; — мощторишт витальных функций женщины; — антибактериальная терапия по показаниям; — симптоматическая терапия; — антибиотикотерапия; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 днсй; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии МВПР 1 плода при многовлодной перфузии с использованием фетоскопической лазерной коатуляции сосудов 		i i			
- УЗИ, ДПМ; - лекарственные средства (гинипрал (гексопраналин), фентанил, дормикум (милазолам), сернокислая магнезия, лидокаина гидрохлорид/ бупивакаин); - фетоскоп; - лазерный световод; - стерильный материал; - катетер Фоллея; - генстический анализ окололодных вод; ✓ Послеоперациооное наблюдение в палате ИТ: - УЗИ+ДПМ плода/плодов; - мониторинг витальных функций женщины; - антибактериальная терапия по показаниям; - симптоматическая терапия; - послеоперационное наблюдение в отделении натологии беременности: - УЗИ 1р /З дня; - антибиотикотерапия; - профилактика выкидыша позднего срока; - ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. мВПР 1 плода при мвПР 1 люда при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коатуляции сосудов					
— лекарственные средства (гинирал (гексопраналин), фентанил, дормикум (мидахолам), сернокислая магнезия, лидокаина гидрохлорид/ бунивакаии); — фетоскоп; — лазерный световод; — стерильный магериал; — катетер Фоллея; — генетический анализ околоплодных вод; ✓ Послеоперациооное паблюдение в палате ИТ: — УЗИ+ДПМ плода/плодов; — мониторинг витальных функций женщины; — а натибактериальная терапия по показаниям; — симптоматическая терапия; ✓ Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: — УЗИ 1р /З дня; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша поздего срока: — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодовов уЗИ+ДПМ плода/плодом братной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недсль беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической дазерной коатуляции сосудов					
(гинипрал (гексопраналин), фентании, дормикум (мидазолам), сернокислая магнезия, лидоканна гидрохлорил/ бупиваканн); — фетоскоп; — лазерный световод; — стерильный материал; — катетер Фоллея; — генетический анализ околоплодных вод; ✓ Послеоперациооное наблюдение в палате ИТ: — УЗИ+ДПМ плода/плодов; — мониторинг витальных фулкций женщины; — антибактериальная терапия по показаниям; — симптоматическая терапия; ✓ Послеоперационное наблюдение в отделении натологии беременности: — УЗИ 1р /3 дня; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии МВПР 1 плода при митогользованием фетоскопической дазерной коагуляции с осудов		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
фентанил, дормикум (мидазолам), сернокислая магнезия, лидоканна гидрохлории/ бунивакаин); — фетоскоп; — лазерный световод; — стерильный материал; — катетер Фоллея; — генетический анализ околоплодных вод; У Послеоперациооное наблюдение в палате ИТ: — УЗИ-ДПМ плода/плодов; — мониторинг витальных функций женщины; — антибактериальная терапия по показаниям; — симптоматическая терапия; — Иослеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: — УЗИ 1р / 3 дня; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; У Выписка (5-й депь): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. мВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической дазерной коагуляции сосудов		_			
сернокислая магнезия, лидокаина гидрохлорил/ бупивакаин); — фетоскоп; — лазерный световод; — стерильный магериал; — катетер Фоллея; — генетический анализ околоплодных вод; ✓ Послеоперациооное наблюдение в палате ИТ: — УЗИ+ДПМ плода/плодов; — мониторинг витальных функций женщины; — антибактериальная терапия по показаниям; — симптоматическая терапия; — симптоматическая терапия; — иослеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: — УЗИ 1р /3 дня; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 педель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов		1 1			
гидрохлорид/ бупивакаин); — фетоскоп; — лазерный световод; — стерильный материал; — катетер Фоллея; — генетический анализ околоплодных вод; ✓ Послеоперациооное наблюдение в палате ИТ: — УЗИ+ДПМ плода/плодов; — мониторинг витальных функций женщины; — антибактериальная терапия по показаниям; — симптоматическая терапия; ✓ Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: — УЗИ 1р /3 для; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; ✓ ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии (16-25 педель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов					
 — фетоскоп; — лазерный световод; — стерильный материал; — катетер Фоллея; — генетический анализ околоплодных вод; ✓ Послеоперациооное наблюдение в палате ИТ: — УЗИ+ДПМ плода/плодов; — мониторинг витальных функций женщины; — антибактериальная терапия по показаниям; — симптоматическая терапия; ✓ Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: — УЗИ 1р /З дня; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии (16-25 педель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов 					
- лазерный световод; - стерильный материал; - катетер Фоллея; - генетический анализ околоплодных вод; ✓ Послеоперациооное наблюдение в палате ИТ: - УЗИ+ДПМ плода/плодов; - мониторинг витальных функций женщины; - антибактериальная терапия по показаниям; - симптоматическая терапия по показаниям; - симптоматическая терапия: ✓ Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: - УЗИ 1р /3 дня; - антибиотикотерапия; - профилактика выкидыша позднего ерока; - ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии многоплодной перфузии (16-25 педель беременности) Сслективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов					
- стерильный материал; - катетер Фоллея; - гепетический апализ околоплодных вод; ✓ Послеоперациооное наблюдение в палате ИТ: - УЗИ+ДПМ плода/плодов; - мониторинг витальных функций женщины; - аптибактериальная терапия по показаниям; - симптоматическая терапия; - послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: - УЗИ 1р /З дня; - антибиотикотерапия; - профилактика выкидыша позднего срока; - ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов		_			
- катетер Фоллея; - генетический анализ околоплодных вод; ✓ Послеоперациооное наблюдение в палате ИТ: - УЗИ+ДПМ плода/плодов; - мониторинг витальных функций женщины; - антибактериальная терапия по показаниям; - симптоматическая терапия; ✓ Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: - УЗИ 1р /З дня; - антибиотикотерапия; - профилактика выкидыша позднего срока; - ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов					
- генетический анализ околоплодных вод; ✓ Послеоперациооное наблюдение в палате ИТ: - УЗИ+ДПМ плода/плодов; - мониторинг витальных функций женщины; - антибактериальная терапия по показаниям; - симптоматическая терапия; ✓ Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: - УЗИ 1р /3 дня; - антибиотикотерапия; - профилактика выкидыша позднего срока; - ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й дель): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Слективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов					
околоплодных вод; ✓ Послеоперациооное наблюдение в палате ИТ: — УЗИ+ДПМ плода/плодов; — мониторинг витальных функций женщины; — антибактериальная терапия по показаниям; — симптоматическая терапия; — послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: — УЗИ 1р /3 дня; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов		-			
 ✓ Послеоперациооное наблюдение в палате ИТ: УЗИ+ДПМ плода/плодов; мониторинг витальных функций женщины; антибактериальная терапия по показаниям; симптоматическая терапия; Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: УЗИ 1р /З дня; антибиотикотерапия; профилактика выкидыша позднего срока; ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день):					
наблюдение в палате ИТ: — УЗИ+ДПМ плода/плодов; — мониторинг витальных функций женщины; — антибактериальная терапия по показаниям; — симптоматическая терапия; — Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: — УЗИ 1р /З дня; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов		околоплодных вод;			
наблюдение в палате ИТ: — УЗИ+ДПМ плода/плодов; — мониторинг витальных функций женщины; — антибактериальная терапия по показаниям; — симптоматическая терапия; — Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: — УЗИ 1р /З дня; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов		Д			
- УЗИ+ДПМ плода/плодов; - мониторинг витальных функций женщины; - антибактериальная терапия по показаниям; - симптоматическая терапия; - послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: - УЗИ 1р /З дня; - антибиотикотерапия; - профилактика выкидыша позднего срока; - ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 иедель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов					
 — мониторинг витальных функций женщины; — антибактериальная терапия по показаниям; — симптоматическая терапия; ✓ Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: — УЗИ 1р /З дия; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов 					
функций женщины; — антибактериальная терапия по показаниям; — симптоматическая терапия; ✓ Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: — УЗИ 1р /З дня; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов					
 — антибактериальная терапия по показаниям; — симптоматическая терапия; ✓ Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: — УЗИ 1р /3 дня; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов 		1			
по показаниям; — симптоматическая терапия; ✓ Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: — УЗИ 1р /3 дня; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов					
— симптоматическая терапия; ✓ Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: — УЗИ 1р /3 дня; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов					
терапия; ✓ Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: — УЗИ 1р /3 дня; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов		·			
✓ Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности: — УЗИ 1р /3 дня; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов					
наблюдение в отделении патологии беременности: — УЗИ 1р /3 дня; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов					
патологии беременности: — УЗИ 1р /3 дня; — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов		Послеоперационное			
 УЗИ 1р /З дня; антибиотикотерапия; профилактика выкидыша позднего срока; ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов 					
 — антибиотикотерапия; — профилактика выкидыша позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов 		-			
 профилактика выкидыша позднего срока; ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов 		_			
позднего срока; — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов		-			
 — ОАК, СРБ 1 р/5 дней; ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов 					
 ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов		оти, ст <i>в</i> грго дней,			
Контроль УЗИ+ДПМ плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов		✓ Выписка (5-й лень).			
плода/плодов. Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов		``			
Синдром обратной артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при 5 дней 1700 2100 многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов					
артериальной перфузии 5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов					
5. МВПР 1 плода при многоплодной перфузии (16-25 недель беременности) 5 дней 1700 2100 Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов					
недель беременности) Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов	5.		5 дней	1700	2100
Селективная редукция с использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов		многоплодной перфузии (16-25			
использованием фетоскопической лазерной коагуляции сосудов					
лазерной коагуляции сосудов		1 5			
		=			
ПУПОВИНЫ		1 -			
		пуповины			

- Общее обследование пациентки (1-й день): УЗИ, допплерометрия; консультация акушерагинеколога; госпитализация отделение патологии беременности; общий анализ крови; общий анализ мочи; биохимический анализ крови+С-реактивный белок; коагулограмма; обший мазок ИЗ влагалиша: Операция (2-й день): УЗИ, ДПМ; лекарственные средства (гинипрал (гексопраналин), фентанил, дормикум (мидазолам), сернокислая магнезия, лидокаина гидрохлорид/ бупивакаин); фетоскоп; лазерный световод; стерильный материал; катетер Фоллея; Послеоперациооное наблюдение в палате ИТ: УЗИ+ДПМ плода; мониторинг витальных функций женщины; антибактериальная терапия
 - антибактериальная терапия по показаниям;
 - симптоматическая терапия;
 - ✓ Послеоперационное наблюдение в отделении патологии беременности:
 - УЗИ 1р /3 дня;
 - антибиотикотерапия;
 - профилактика выкидыша позднего срока;
 - OAK, СРБ 1 р/5 дней;
 - ✓ Выписка (5-й день): Контроль УЗИ+ДПМ плода.

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр неврологии и нейрохирургии» Министерства здравоохранения Республики Беларусь

№ п/п	Наименование медицинской услуги (комплексной медицинской программы)	Количество дней, требующихся для проведения медицинской услуги (комплексной медицинской программы)	Цена мед услуги (ком медицинской г учётом ра материалов (д	программы) с сходных
1	-Консультация врача-невролога, заведующего неврологическим отделением № 1, врача высшей квалификационной категории *МРТ головного и спинного мозга на аппарате мощностью 3 Тесла. Компьютерное томографическое исследование органов грудной полости. *Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Ультразвуковое исследование сердца Ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий Лабораторные методы обследования: Общий анализ крови Общий анализ крови Общий анализ крови: параметры функций печени — АЛТ, АСТ, ГГТП, ЛДГ, биллирубин прямой, биллирубин общий, альбумин, общий белок; параметры функций почек — мочевина, креатинин; параметры общего гомеостаза — натрий, калий, хлор, кальций, магний и глюкоза. Определение концентрации антител к ацетилхолиновым рецепторам, мышечноспецифической тирозинкиназе. Назначение лекарственных средств и при необходимости	5	620	1000

	коррекция доз принимаемых пациентом препаратов			
2	Рассеянный склероз Консультация врача-невролога, врача высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография головного мозга, спинного мозга на аппарате № ТСЛ с введением контрастных веществ _ вызванные сомато-сенсорные, зрительные, слуховые потенциалы - электрокардиограмма - электронейромиографическое исследование Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Ультразвуковое исследование сердца Ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий -Проведение люмбальной пункции с определением клеточного состава и биохимического ликвора -Лабораторные методы обследования: Общий анализ крови Общий обследования: Общий анализ крови Общий обследования:	5	670	990
3	РФ Синкопальные состояния Консультация врача-невролога,	5	680	800
	высшей квалификационной категории *Видео			

	1 1			
	элекроэнцефалографическое			
	мониторирование			
	Суточное			
	элекроэнцефалографическое			
	мониторирование			
	*Суточное			
	электрокардиографическое			
	мониторирование			
	*МРТ головного мозга на			
	аппарате мощностью 3 ТСЛ, при			
	необходимости под общей			
	анестезией.			
	Компьютерное			
	томографическое исследование			
	головного мозга			
	*Ультразвуковое исследование			
	органов брюшной полости			
	Ультразвуковое исследование			
	сердца			
	Ультразвуковое исследование			
	брахиоцефальных артерий			
	Лабораторные методы			
	обследования:			
	Общий анализ крови			
	Общий анализ мочи			
	Биохимический анализ крови:			
	параметры функций печени –			
	АЛТ, АСТ, ГГТП, ЛДГ,			
	биллирубин прямой, биллирубин			
	общий, альбумин, общий белок;			
	параметры функций почек –			
	мочевина, креатинин;			
	параметры общего гомеостаза			
	- натрий, калий, хлор, кальций,			
	магний и глюкоза.			
	<u> </u>			
	средств и при необходимости			
	коррекция доз принимаемых			
4	пациентом препаратов	<i>-</i>	C40	070
4	Хронические головные боли	5	640	860
	Консультация врача-невролога,			
	высшей квалификационной			
	категории			
	Электроэнцефалограмма			
	Электрокардиограмма			
	*Суточное			
	электрокардиографическое			
	мониторирование			
	МРТ головного мозга на			
	аппарате мощностью 3 ТСЛ, при			
	необходимости под общей			
<u> </u>	анестезией.			

	TC.			
	Компьютерное			
	томографическое исследование			
	головного мозга			
	Ультразвуковое исследование			
	органов брюшной полости			
	Ультразвуковое исследование			
	сердца			
	Ультразвуковое исследование			
	брахиоцефальных артерий			
	Лабораторные методы			
	обследования:			
	Общий анализ крови			
	Общий анализ мочи			
	Биохимический анализ крови:			
	<u>параметры функций печени</u> –			
	АЛТ, АСТ, ГГТП, ЛДГ,			
	биллирубин прямой, биллирубин			
	общий, альбумин, общий белок;			
	параметры функций почек –			
	мочевина, креатинин;			
	параметры общего гомеостаза			
	- натрий, калий, хлор, кальций,			
	магний и глюкоза.			
	Назначение лекарственных			
	средств и при необходимости			
	коррекция доз принимаемых			
	коррекция доз принимаемых пациентом препаратов			
5	пациентом препаратов	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога,	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования:	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография спинного мозга на	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография спинного мозга на аппарате 3 ТСЛ	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография спинного мозга на аппарате 3 ТСЛ - компьютерная томография	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография спинного мозга на аппарате 3 ТСЛ - компьютерная томография позвоночника и спинного мозга	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография спинного мозга на аппарате 3 ТСЛ - компьютерная томография позвоночника и спинного мозга -электрокардиограмма	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография спинного мозга на аппарате 3 ТСЛ - компьютерная томография позвоночника и спинного мозга -электрокардиограмма - электронейромиографическое	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография спинного мозга на аппарате 3 ТСЛ - компьютерная томография позвоночника и спинного мозга -электрокардиограмма - электронейромиографическое исследование	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография спинного мозга на аппарате 3 ТСЛ - компьютерная томография позвоночника и спинного мозга -электрокардиограмма - электронейромиографическое исследование Ультразвуковое исследование	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография спинного мозга на аппарате 3 ТСЛ - компьютерная томография позвоночника и спинного мозга -электрокардиограмма - электронейромиографическое исследование Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография спинного мозга на аппарате 3 ТСЛ - компьютерная томография позвоночника и спинного мозга -электрокардиограмма - электронейромиографическое исследование Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Ультразвуковое исследование	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография спинного мозга на аппарате 3 ТСЛ - компьютерная томография позвоночника и спинного мозга -электрокардиограмма - электронейромиографическое исследование Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Ультразвуковое исследование сердца	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография спинного мозга на аппарате 3 ТСЛ - компьютерная томография позвоночника и спинного мозга -электрокардиограмма - электронейромиографическое исследование Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Ультразвуковое исследование сердца Ультразвуковое исследование	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография спинного мозга на аппарате 3 ТСЛ - компьютерная томография позвоночника и спинного мозга -электрокардиограмма - электронейромиографическое исследование Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Ультразвуковое исследование сердца Ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография спинного мозга на аппарате 3 ТСЛ - компьютерная томография позвоночника и спинного мозга -электрокардиограмма - электронейромиографическое исследование Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Ультразвуковое исследование сердца Ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий -Ультразвуковое исследование	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография спинного мозга на аппарате 3 ТСЛ - компьютерная томография позвоночника и спинного мозга -электрокардиограмма - электронейромиографическое исследование Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Ультразвуковое исследование сердца Ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий -Ультразвуковое исследование сосудов конечностей	5	540	670
5	Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография спинного мозга на аппарате 3 ТСЛ - компьютерная томография позвоночника и спинного мозга -электрокардиограмма - электронейромиографическое исследование Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Ультразвуковое исследование сердца Ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий -Ультразвуковое исследование сосудов конечностей - Лабораторные методы	5	540	670
5	пациентом препаратов Боли в спине Консультация врача-невролога, высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография спинного мозга на аппарате 3 ТСЛ - компьютерная томография позвоночника и спинного мозга -электрокардиограмма - электронейромиографическое исследование Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Ультразвуковое исследование сердца Ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий -Ультразвуковое исследование сосудов конечностей	5	540	670

	Общий анализ мочи Биохимический анализ крови: параметры функций печени — АЛТ, АСТ, ГГТП, ЛДГ, биллирубин прямой, биллирубин общий, альбумин, общий белок; параметры функций почек — мочевина, креатинин; параметры функций скелетной мускулатуры — КФК и КФК-МВ; параметры общего гомеостаза — натрий, калий, хлор, кальций, магний и глюкоза; маркёры воспаления — СРБ и РФ			
6	Болезнь Паркинсона. Консультация врача-невролога, врача высшей квалификационной категории Инструментальные методы обследования: *-магнитно-резонансная томография головного мозга на аппарате 3 ТСЛ - компьютерная томография головного мозга -электрокардиограмма *-Ультразвуковое исследование органов брюшной полости Ультразвуковое исследование сердца Ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий -Ультразвуковое исследование сосудов конечностей -Лабораторные методы обследования: Общий анализ крови Общий прямой, биллирубин общий, альбумин, общий белок; параметры функций почек мускулатуры — КФК и КФК-МВ; параметры общего гомеостаза	5	670	820

	- натрий, калий, хлор, кальций, магний и глюкоза; маркёры воспаления — СРБ и РФ			
7.	Задержка психо-речевого развития (дети) - Консультация врачаневролога, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника неврологического отдела, консультанта отделения кандидата медицинских наук, врача высшей квалификационной категории Консультация врача-невролога, заведующего неврологическим отделением № 4 (для детей), врача высшей квалификационной категории Видео элекроэнцефалографическое мониторирование *Суточное элекроэнцефалографическое	5	670	820
	мониторирование			

	АЛТ, АСТ, ГГТП, ЛДГ,			
	биллирубин прямой, биллирубин			
	общий, альбумин, общий белок;			
	параметры функций почек —			
	мочевина, креатинин;			
	параметры общего гомеостаза			
	- натрий, калий, хлор, кальций,			
	магний и глюкоза.		700	1000
8	Эпилепсия (для детей)	5	700	1000
	- Консультация врача-			
	невролога, кандидата			
	медицинских наук, ведущего			
	научного сотрудника			
	неврологического отдела,			
	консультанта отделения кандидата			
	медицинских наук, врача высшей			
	квалификационной категории			
	Консультация врача-невролога,			
	заведующего неврологическим			
	отделением № 4 (для детей),			
	врача высшей квалификационной			
	категории			
	*Видео			
	лекроэнцефалографическое			
	мониторирование			
	Суточное			
	элекроэнцефалографическое			
	мониторирование			
	*Суточное			
	электрокардиографическое			
	мониторирование			
	*МРТ головного мозга на			
	аппарате мощностью 3 ТСЛ по			
	программе «Эпилепсия», при			
	необходимости под общей			
	анестезией.			
	Компьютерное			
	томографическое исследование			
	головного мозга			
	Ультразвуковое исследование			
	органов брюшной полости			
	Ультразвуковое исследование			
	сердца			
	Ультразвуковое исследование			
	брахиоцефальных артерий			
	Лабораторные методы			
	обследования:			
	Общий анализ крови			
	Общий анализ мочи			
	Биохимический анализ крови:			
	параметры функций печени –			
	АЛТ, АСТ, ГГТП, ЛДГ,			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	1	

биллирубин прямой, биллирубин общий, альбумин, общий белок; параметры функций почек — мочевина, креатинин; параметры общего гомеостаза — натрий, калий, хлор, кальций, магний и глюкоза. Определение концентрации противоэпилептических средств в крови: уровень вальпроевой кислоты и карбамазепина. Назначение лекарственных средств и при необходимости коррекция доз принимаемых пациентом препаратов			
Р Синдром корпального канала - Консультация врачанейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника нейрохирургического отдела, консультанта отделения профессора, доктора медицинских наук, врача высшей квалификационной категории - Электронейромиография (ЭНМГ) срединного нерва - Ультрозвуковое исследование срединного нерва диагностическими аппаратами высокого и экспертного класса врачом высшей категории - Электрокардиограмма - Лабораторные методы обследования: общий анализ крови общий анализ крови общий анализ крови общий анализ крови: параметры функций печени — АЛТ, АСТ, ГГТП, ЛДГ, биллирубин прямой, биллирубин общий, альбумин, общий белок; параметры функций почек — мочевина, креатинин; параметры общего гомеостаза - натрий, калий, хлор, кальций, магний и глюкоза. определения группы крови и резус фактора - Перинервальная блокада срединного нерва гармоном	3-5	380	1600

	пролангированного действия *Эндоскопическая декомпрессия срединного нерва			
10	Канала - Консультация врачанейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника нейрохирургического отдела, консультанта отделения профессора, доктора медицинских наук, врача высшей квалификационной категории - Электронейромиография (ЭНМГ) локтевого нерва - Ультрозвуковое исследование локтевого нерва диагностическими аппаратами высокого и экспертного класса врачом высшей категории - Электрокардиограмма - Лабораторные методы обследования: общий анализ крови общий анализ крови: параметры функций печени АЛТ, АСТ, ГГТП, ЛДГ, биллирубин прямой, биллирубин общий, альбумин, общий белок; параметры функций почек — мочевина, креатинин; параметры общего гомеостаза - натрий, калий, хлор, кальций, магний и глюкоза. определения группы крови и резус фактора *Эндоскопическая декомпрессия локтевого нерва с переводом нерва.	3-5	370	1540

11	Невролиз, нейрорафия,	3-5	370	1680
	удаления посттравматических			
	невром переферических нервов			
	- Консультация врача-			
	нейрохирурга, кандидата			
	медицинских наук, ведущего			
	научного сотрудника			
	нейрохирургического отдела,			
	консультанта отделения			
	профессора, доктора медицинских			
	наук, врача высшей			
	квалификационной категории			
	- Электронейромиография			
	(ЭНМГ) периферических нервов			
	- Ультрозвуковое исследование			
	периферических нервов			
	диагностическими аппаратами			
	высокого и экспертного класса			
	врачом высшей категории			
	- Электрокардиограмма			
	- Лабораторные методы			
	обследования:			
	общий анализ крови			
	, P			
	общий анализ мочи			
	биохимический анализ крови:			
	<u>параметры функций печени</u> –			
	АЛТ, АСТ, ГГТП, ЛДГ,			
	биллирубин прямой, биллирубин			
	общий, альбумин, общий белок;			
	<u>параметры функций почек</u> —			
	мочевина, креатинин;			
	параметры общего гомеостаза			
	- натрий, калий, хлор, кальций,			
	магний и глюкоза.			
	определения группы крови и			
	резус фактора			
	*Микрохирургия			
	переферического нерва (невролиз,			
	нейрорафия, удаления			
	посттравматических невром)			
12	Аутоневральные	4-5	480	2000
	трансплантации нервов при их			
	повреждениях на значительном			
	расстоянии			
	- Консультация врача-			
	нейрохирурга, кандидата			
	медицинских наук, ведущего			
	научного сотрудника			
	нейрохирургического отдела,			
1				

	консультанта отделения профессора, доктора медицинских наук, врача высшей			
	квалификационной категории			
	- Электронейромиография			
	(ЭНМГ) периферических нервов			
	- Ультрозвуковое исследование			
	периферических нервов			
	диагностическими аппаратами			
	высокого и экспертного класса			
	врачом высшей категории			
	- Электрокардиограмма			
	- Лабораторные методы			
	обследования:			
	общий анализ крови			
	общий анализ мочи			
	биохимический анализ крови:			
	<u>параметры функций печени</u> —			
	АЛТ, АСТ, ГГТП, ЛДГ,			
	биллирубин прямой, биллирубин			
	общий, альбумин, общий белок;			
	<u>параметры функций почек</u> –			
	мочевина, креатинин;			
	параметры общего гомеостаза			
	- натрий, калий, хлор, кальций,			
	магний и глюкоза.			
	определения группы крови и			
	резус фактора			
	*-Микрохирургическая			
	аутоневральная трансплантации			
	нерва			
13	Пластика лицевого нерва при	4-5	660	1540
13		. 2		
13	травматической нейропатии	. 5		
13	- Консультация врача-			
13	- Консультация врача- нейрохирурга, кандидата			
13	- Консультация врача- нейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего			
13	- Консультация врача- нейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника			
13	- Консультация врачанейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника нейрохирургического отдела,			
13	- Консультация врачанейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника нейрохирургического отдела, консультанта отделения			
13	- Консультация врачанейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника нейрохирургического отдела, консультанта отделения профессора, доктора медицинских			
13	- Консультация врачанейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника нейрохирургического отдела, консультанта отделения профессора, доктора медицинских наук, врача высшей			
	- Консультация врачанейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника нейрохирургического отдела, консультанта отделения профессора, доктора медицинских наук, врача высшей квалификационной категории			
13	- Консультация врачанейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника нейрохирургического отдела, консультанта отделения профессора, доктора медицинских наук, врача высшей квалификационной категории - Электронейромиография			
	- Консультация врачанейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника нейрохирургического отдела, консультанта отделения профессора, доктора медицинских наук, врача высшей квалификационной категории - Электронейромиография (ЭНМГ) лицевого нерва			
	- Консультация врачанейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника нейрохирургического отдела, консультанта отделения профессора, доктора медицинских наук, врача высшей квалификационной категории - Электронейромиография (ЭНМГ) лицевого нерва - Ультрозвуковое исследование			
	- Консультация врачанейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника нейрохирургического отдела, консультанта отделения профессора, доктора медицинских наук, врача высшей квалификационной категории - Электронейромиография (ЭНМГ) лицевого нерва - Ультрозвуковое исследование лицевого нерва диагностическими			
	- Консультация врачанейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника нейрохирургического отдела, консультанта отделения профессора, доктора медицинских наук, врача высшей квалификационной категории - Электронейромиография (ЭНМГ) лицевого нерва - Ультрозвуковое исследование лицевого нерва диагностическими аппаратами высокого и			
	- Консультация врачанейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника нейрохирургического отдела, консультанта отделения профессора, доктора медицинских наук, врача высшей квалификационной категории - Электронейромиография (ЭНМГ) лицевого нерва - Ультрозвуковое исследование лицевого нерва диагностическими аппаратами высокого и экспертного класса врачом			
	- Консультация врачанейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника нейрохирургического отдела, консультанта отделения профессора, доктора медицинских наук, врача высшей квалификационной категории - Электронейромиография (ЭНМГ) лицевого нерва - Ультрозвуковое исследование лицевого нерва диагностическими аппаратами высокого и экспертного класса врачом высшей категории			
	- Консультация врачанейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника нейрохирургического отдела, консультанта отделения профессора, доктора медицинских наук, врача высшей квалификационной категории - Электронейромиография (ЭНМГ) лицевого нерва - Ультрозвуковое исследование лицевого нерва диагностическими аппаратами высокого и экспертного класса врачом высшей категории - Магнитно-резонансная			
	- Консультация врачанейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника нейрохирургического отдела, консультанта отделения профессора, доктора медицинских наук, врача высшей квалификационной категории - Электронейромиография (ЭНМГ) лицевого нерва - Ультрозвуковое исследование лицевого нерва диагностическими аппаратами высокого и экспертного класса врачом высшей категории			

	T			
	- Электрокардиограмма			
	- Лабораторные методы			
	обследования:			
	общий анализ крови			
	общий анализ мочи			
	биохимический анализ крови:			
	параметры функций печени –			
	АЛТ, АСТ, ГГТП, ЛДГ,			
	биллирубин прямой, биллирубин			
	общий, альбумин, общий белок;			
	параметры функций почек –			
	мочевина, креатинин;			
	параметры общего гомеостаза			
	- натрий, калий, хлор, кальций,			
	магний и глюкоза.			
	определения группы крови и			
	резус фактора			
	* Микрохирургическая			
	пластика лицевого нерва			
14	Посттравматическая	4-5	700	1750
1	плексопатия верхней	1 3	700	1750
	конечности			
	- Консультация врача-			
	нейрохирурга, кандидата			
	медицинских наук, ведущего			
	научного сотрудника			
	нейрохирургического отдела,			
	консультанта отделения			
	профессора, доктора медицинских			
	наук, врача высшей			
	квалификационной категории			
	- Электронейромиография			
	(ЭНМГ) нервов плечевого			
	вплетения			
	- Ультрозвуковое исследование			
	нервов плечевого вплетения			
	диагностическими аппаратами			
	высокого и экспертного класса			
	врачом высшей категории			
	- Магнитно-резонансная			
	томография плечевого сплетения			
	на аппарате мощностью 3 ТСЛ			
	- Спиральная компьютерная			
	томография органов грудной			
	клетки			
	- Электрокардиограмма			
	- Электрокардиограмма - Лабораторные методы			
	- лаоораторные методы обследования:			
	общий анализ крови			
	общий анализ мочи			
	биохимический анализ крови:			
	<u>параметры функций печени</u> —			

	АЛТ, АСТ, ГГТП, ЛДГ,			
	биллирубин прямой, биллирубин			
	общий, альбумин, общий белок;			
	<u>параметры функций почек</u> –			
	мочевина, креатинин;			
	параметры общего гомеостаза			
	- натрий, калий, хлор, кальций,			
	магний и глюкоза.			
	определения группы крови и			
	резус фактора			
	-*Микрохирургическая			
	реиннервация плечевого			
	сплетения межреберными нервами			
15	Посттравматическая	4-5	400	1290
13	нейропатия лучевого нерва	4 -3	700	1270
	Консультация врача-			
	нейрохирурга, кандидата			
	медицинских наук, ведущего			
	научного сотрудника			
	нейрохирургического отдела,			
	консультанта отделения			
	профессора, доктора медицинских			
	наук, врача высшей			
	квалификационной категории			
	- Электронейромиография			
	(ЭНМГ) лучевого нерва			
	- Электрокардиограмма			
	- Лабораторные методы			
	обследования:			
	общий анализ крови			
	общий анализ мочи			
	биохимический анализ крови:			
	<u>параметры функций печени</u> – АЛТ, АСТ, ГГТП, ЛДГ,			
	биллирубин прямой, биллирубин			
	общий, альбумин, общий белок;			
	параметры функций почек –			
	мочевина, креатинин;			
	параметры общего гомеостаза			
	- натрий, калий, хлор, кальций,			
	магний и глюкоза.			
	определения группы крови и			
	резус фактора			
	 Транспозиция сухожилий 			
	сгибателей на разгибательную			
	поверхность			
16	Гидроцефалия различного	5	890	2000
	г идроцефалия различного генеза	<i>5</i>	070	2000
	- Консультация врача-			
	1			
	1 1 1 1			
	медицинских наук, ведущего			

		T	1	
1 -	ного сотрудника			
_	охирургического отдела,			
	ультанта отделения			
прос	рессора, доктора медицинских			
наун	•			
квал	ификационной категории			
	- Магнитно-резонансная			
TO	мография головы на аппарате			
	мощностью 3 ТСЛ			
	Эндолюмбальное измерение			
E	нутричерепного давления с			
	ведением разгрузочной пробы			
-	Ультразвуковое исследование			
	рганов брюшной полости и			
	малого таза			
	- Электрокардиограмма			
	- Лабораторные методы			
	обследования:			
	общий анализ крови			
	общий анализ мочи			
	иохимический анализ спинно-			
	мозговой жидкости			
	биохимический анализ крови:			
<u>n</u>	<u> араметры функций печени</u> –			
АЛТ	, АСТ, ГГТП, ЛДГ,			
билл	пирубин прямой, биллирубин			
общ	ий, альбумин, общий белок;			
<u>n</u>	<u> араметры функций почек — </u>			
МОЧ	евина, креатинин;			
	араметры общего гомеостаза			
	трий, калий, хлор, кальций,			
магн	ий и глюкоза.			
	пределения группы крови и			
резу	с фактора			
	-*Эндоскопическая III-			
вент	грикулостомия (окклюзионная			
	гидроцефалия)			
	*Вентрикуло-перитонеальное			
	ягулярное) шунтирование с			
	тановкой клапанных систем			
(не	окклюзионная гидроцефалия)			
-	Спиральная компьютерная			
	ография головы			
17	Напряженные	5	640	1250
	арахноидальные кисты			
	головного мозга			
-	Консультация врача-			
-	охирурга, кандидата			
	щинских наук, ведущего			
	ного сотрудника			
_	охирургического отдела, ультанта отделения			

1060
1000
-

	биллирубин прямой, биллирубин общий, альбумин, общий белок; параметры функций почек — мочевина, креатинин; параметры общего гомеостаза — натрий, калий, хлор, кальций, магний и глюкоза. определения группы крови и резус фактора — Микродискэктомия			
19	Болевые синдромы при невралгии периферических нервов (тройничного, затылочного, языкоглоточного, ягодичного, диафрагмального (при икоте) латерального кожного нерва бедра, надлопаточного, подвздошнопахового нерва, чревного, срамного, возвратных нервов атланто-оккципитального сочленения, симпатических нервов при симпатических нервов при симпатических нервов Люшки при фасет синдромах: шейном, грудном, поясничном уровне, возвратных нервов Люшки при фасет синдроме на: шейном, грудном, поясничном уровне) - Консультация врачанейрохирурга, кандидата медицинских наук, ведущего научного сотрудника нейрохирургического отдела, консультанта отделения профессора, доктора медицинских наук, врача высшей квалификационной категории - Магнитно-резонансная томография головы на аппарате мощностью 3 ТСЛ (по показаниям) - Электронейромиография (ЭНМГ) периферических нервов - Электрокардиограмма - Лабораторные методы обследования: общий анализ крови общий анализ крови общий анализ крови общий анализ крови	3-5	570	1470

	nananamni divinani navare			
	<u>параметры функций печени</u> – АЛТ, АСТ, ГГТП, ЛДГ,			
	биллирубин прямой, биллирубин			
	общий, альбумин, общий белок;			
	параметры функций почек –			
	мочевина, креатинин;			
	параметры общего гомеостаза			
	- натрий, калий, хлор, кальций,			
	магний и глюкоза.			
	определения группы крови и			
	резус фактора			
	*ВЧ термодеструкция			
	периферического нерва			
20	Некурабельный болевой	4-5	670	8670
	синдром, спастичекий синдром			
	цетрального генеза при			
	осложнённых травмах			
	позвоночника и рассеянном			
	склерозе			
	- Консультация врача-			
	нейрохирурга, кандидата			
	медицинских наук, ведущего			
	научного сотрудника			
	нейрохирургического отдела,			
	консультанта отделения			
	профессора, доктора медицинских			
	наук, врача высшей квалификационной категории			
	- Консультация врача-			
	невролога, профессора, доктора			
	медицинских наук, врача высшей			
	квалификационной категории			
	- Магнитно-резонансная			
	томография головы или			
	позвоночника на аппарате			
	мощностью 3 ТСЛ (по			
	показаниям)			
	- Электронейромиография			
	(ЭНМГ) периферических нервов			
	- Электрокардиограмма			
	- Лабораторные методы			
	обследования:			
	общий анализ крови			
	общий анализ мочи			
	биохимический анализ крови:			
	<u>параметры функций печени</u> —			
	АЛТ, АСТ, ГГТП, ЛДГ, биллирубин прямой, биллирубин			
	общий, альбумин, общий белок;			
	параметры функций почек —			
	мочевина, креатинин;			
	параметры общего гомеостаза			
	pumempor compete comedentasu		l	

- натрий, калий, хлор, кальций,	
магний и глюкоза.	
определения группы крови и	
резус фактора	
* Имплантация морфиновой	
или баклофеновой помпы	
-	

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека»

№		Количество	Цена медицинской	
Π/Π		дней,	услуги (комплексной медицинской программы) с учетом	
		требующихся для		
	Наименование медицинской	проведения		
	услуги (комплексной медицинской	медицинской	-	материалов
	программы)	услуги	(долл	. США)
		(комплексной	Минимал	Максималь
		медицинской	ьная цена	ная цена
		программы)	вная цена	пая цепа
1	Реабилитационный комплекс	5	370	390
	при патологии иммунной			
	системы			
	-Проживание в гостиничном			
	номере четвертой категории			
	общежития для приезжих			
	(одноместный номер)			
	-Оказание медицинской помощи			
	в отделении дневного пребывания			
	-Консультация врача-			
	иммунолога первой			
	квалификационной категории			
	-Консультация врача-			
	физиотерапевта первой			
	квалификационной категории			
	-Электрокардиограмма в 12			
	отведениях без функциональных			
	проб			
	проо			
	-Забор крови из вены (без учета			
	стоимости пробирки)			
	-Иммунологическое			
	исследование (иммуноглобулин			
	A,G,M)			
	-Иммунологическое			
	-иммунологическое исследование (иммуноглобулин E)			
	Hoonegobanne (mwwynornocymmic L)			
	-Общий анализ крови			
	(соматическая патология)			
	-Общий анализ мочи			
	-Оощии анализ мочи			
	-Определение индивидуальных			
	определение индивидуальных		l	

1	
	белков сыворотки крови (С3, С4)
	-Определение фагоцитарной активности лейкоцитов
	-Определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов методом проточной цитометрии - основная минимальная панель
	-Пробирка одноразовая 10мл п/п
	-Пробирка с натрий гепарин
	-Пробирка ЭДТА
	-Подготовка образца к исследованию
	-Биохимические исследования крови:
	Активность АЛТ
	Активность АСТ
	Антистрептолизин
	ГГТ
	Глюкоза
	Калий
	Кальций
	Мочевая кислота
	Мочевина
	Натрий
	Общий белок
	Общий билирубин
	Ревматоидный фактор
	С-реактивный белок
	Триглицериды
	Холестерин
	Холестерин HDL прямой
	Холестерин LDL прямой

	процедуры массажа			
	-Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII до I поясничного позвонка)			
	-Электрофорез постоянным, импульсным токами (папаверина гидрохлорид 2%)			
	-Надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение			
	-Сауна (до 5 человек) - 1 человек			
	-Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)			
	-Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания			
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)			
	-Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде			
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)			
2	Реабилитационный комплекс при кардиологической патологии	5	330	350
	-Проживание в гостиничном номере четвертой категории общежития для приезжих (одноместный номер)			
	-Оказание медицинской помощи в отделении дневного пребывания			
	-Консультация врача-кардиолога высшей квалификационной категории			
	-Консультация врача- физиотерапевта первой квалификационной категории			

-Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	
-Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки)	
-Общий анализ крови (соматическая патология)	
-Общий анализ мочи	
-Пробирка одноразовая 10мл п/п	
-Пробирка ЭДТА	
-Подготовка образца к исследованию	
-Биохимические исследования крови:	
Активность АЛТ	
Активность АСТ	
Амилаза	
ГГТ	
Глюкоза	
Железо	
Калий	
Кальций	
Креатинин	
лдг	
Мочевая кислота	
Мочевина	
Общий билирубин	
Триглицериды	
Холестерин	
Холестерин HDL прямой	
Холестерин LDL прямой	
Щелочная фосфотаза	
-Подготовка к проведению	

	процедуры массажа			
	-Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)			
	-Магнитотерапия общая, термомагнитотерапия общая			
	-Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная			
	-Сауна (до 5 человек) - 1 человек			
	-Суховоздушные углекислые ванны			
	-Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)			
	-Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде			
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)			
	-Механотерапия (2 тренажера)			
3	Реабилитационный комплекс при неврологической патологии	5	350	370
	-Проживание в гостиничном номере четвертой категории общежития для приезжих (одноместный номер)			
	-Оказание медицинской помощи в отделении дневного пребывания			
	-Консультация врача-невролога первой квалификационной			
	категории			
	категории -Консультация врача- физиотерапевта первой квалификационной категории			
	-Консультация врача- физиотерапевта первой			

-Общий анализ крови (соматическая патология)		
-Общий анализ мочи		
-Пробирка одноразовая 10мл п/п		
-Пробирка ЭДТА		
-Подготовка образца к исследованию		
-Биохимические исследования крови:		
Активность АЛТ		
Активность АСТ		
Амилаза		
ГГТ		
Глюкоза		
Калий		
Кальций		
Креатинин		
лдг		
Мочевая кислота		
Мочевина		
Общий билирубин		
Холестерин		
Щелочная фосфотаза		
-Подготовка к проведению процедуры массажа		
-Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней и аксиллярной линии)		
-Электролечение		
-Магнитотерапия местная (аппарат магнитного воздействия "Униспок")		

	-Ультразвуковая терапия			
	-Ванны вихревые, вибрационные			
	-Подводный душ-массаж			
	-Сауна (до 5 человек) - 1 человек			
	-Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)			
	-Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания			
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)			
	-Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде			
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)			
	-Механотерапия (2 тренажера)			
4	Реабилитационный комплекс при патологии желудочно- кишечного тракта	5	400	420
	-Проживание в гостиничном номере четвертой категории общежития для приезжих (одноместный номер)			
	-Оказание медицинской помощи в отделении дневного пребывания			
	в отделении дневного пребывания - Консультация врача-терапевта первой квалификационной			
	в отделении дневного пребывания - Консультация врача-терапевта первой квалификационной категории -Консультация врачафизиотерапевта первой			
	в отделении дневного пребывания - Консультация врача-терапевта первой квалификационной категории -Консультация врачафизиотерапевта первой квалификационной категории -Консультация врачареабилитолога первой			

проб
-УЗИ Печень, желчный пузырь без определения функции
-УЗИ Поджелудочная железа
-УЗИСелезенка
-УЗИ Лимфатические узлы брюшной полости и забрюшинного пространства
-Забор крови из вены (без учета стоимости пробирки)
-Общий анализ крови (соматическая патология)
-Общий анализ мочи
-Пробирка одноразовая 10мл п/п
-Пробирка ЭДТА
-Подготовка образца к исследованию
-Исследование микробиоциноза кишечника (дисбактериоз)
-Биохимические исследования крови
Активность АЛТ
Активность АСТ
Амилаза
ГГТ
Глюкоза
Железо
Калий
Кальций
Креатинин
лдг
Мочевая кислота
Мочевина

Общий билирубин
Триглицериды
Холестерин
Холестерин HDL прямой
Холестерин LDL прямой
Щелочная фосфотаза
-Магнитотерапия местная
-Миллиметроволновая терапия
-Лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная
-Суховоздушные углекислые ванны
-Ультразвуковая терапия
-Сеанс гипербарической оксигенации (на одного пациента)
-Лечебное плавание, лечебная гимнастика в воде
при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)
-Лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания
при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)
-Механотерапия (2 тренажера)

Государственное учреждение «Республиканский центр медицинской реабилитации и бальнеолечения»

	1	I	r		
No	Наименование медицинской услуги (комплексной медицинской	Количество дней, требующихся для проведения мединской	Цена медицинской услуги (комплексной медицинской программы с учетом расходных материалов (долл.США)		
п/п	программы)	услуги (комплексной медицинской программы)	Минимальная цена	Максимальная цена	
1	Комплекс диагностики и лечения остеопороза	1	54,00	38,00	
1,1	Проведение остеоденситометрии «золотой стандарт» проксимального отдела бедренной кости и поясничного отдела позвоночника (аппарат третьего поколения «Lunar»)		13,00	13,00	
1,2	Исследование биохимического анализа крови (общий белок, кальций общий, кальций ионизированный, фосфор, щелочная фосфатаза)		12,00	12,00	
1,3	Определение маркеров костного метаболизма (кросс Лапс, остеокальцин)***		16,00	-	
1,4	Консультация эндокринолога с определением профилактических мероприятий и назначение лечения		13,00	13,00	
2	Заболевания щитовидной железы	1	87,00	58,00	
2,1	Консультация врача-эндокринолога		13,00	13,00	
2,2	Ультразвуковое исследование щитовидной железы с лимфатическими и поверхностными узлами и доплерографией на цифровом цветном аппарате (более 512 каналов)		7,00	7,00	

2,3	Гормональное исследование с использованием иммуноферментных систем 2 поколения: определение в сыворотке крови тиреотропного гормона, свободной фракции тироксина и при дополнительных показаниях — свободной фракции трийодтиронина, антител к тиреоглобулину и тиреоидной пероксидазе, тиреоглобулина		38,00	38,00
2,4	Выполнение тонкоигольной аспирационной биопсии под контролем ультразвукового исследования***		29,00	-
3	Программа ранней диагностики осложнений сахарного диабета	1	191,00	131,00
3,1	Клинико-лабораторные исследования			
	Анализ мочи на микроальбуминурию		2,00	2,00
	Анализ крови на гликозилированный гемоглобин		4,00	4,00
	Биохимический анализ крови по 12 позициям (глюкоза, общий белок, холестерин, триглицериды, Хс высокой плотности, Хс низкой плотности, мочевина, креатинин, АлАТ, АсАТ, ГГТ, билирубин общий, билирубин прямой)		27,00	27,00
3,2	Ультразвуковая диагностика			
	УЗИ артерий нижних конечностей для выявления ранней стадии диабетической ангиопатии		16,00	16,00
	УЗИ органов брюшной полости		17,00	17,00
	Электронейромиография для выявления ранней стадии диабетической полинейропатии		15,00	15,00
3,3	Консультация невролога		12,00	12,00
3,4	Консультация офтальмолога		13,00	13,00
3,5	Осмотр с фундус-линзой		12,00	12,00
3,6	Консультация эндокринолога для назначения профилактических мероприятий и лечения		13,00	13,00
3,7	Лазеркоагуляция сетчатки глаза***		60,00	-
4	Диагностика болезней сердца	2	139,00	87,00
4,1	Консультация врача-терапевта		13,00	13,00
4,2	Коагулограмма		9,00	9,00

4,3	Биохимический анализ крови (глюкоза, холестерин, триглицериды, холестерин высокой плотности, холестерин низкой, мочевина, креатинин, АлАТ, АсАТ, ГГТ)	21,00	21,00
4,4	Электрокардиограмма с регистрацией сигнала в 12 стандартных отведениях	4,00	4,00
4,5	Эхокардиография	24,00	24,00
4,6	УЗИ брахиоцефальных сосудов	16,00	16,00
4,7	Холтеровское мониторирование сердечного ритма***	21,00	-
4,8	Холтеровское мониторирование АД***	16,00	-
4,9	Велоэргометрометрия ***	15,00	-
5	Паспорт здоровья для мужчин	2 205,17	205,17
5,1	Общий анализ мочи	1,76	1,76
5,2	Общий анализ крови	5,43	5,43
5,3	Забор крови из вены	1,41	1,41
5,4	Аспартатаминотрансаминаза AST	1,83	1,83
5,5	Аланинаминотрансфераза АLТ	0,65	0,65
5,6	Мочевина	0,73	0,73
5,7	Глюкоза	0,64	0,64
5,8	Кальций общий	0,73	0,73
5,9	Креатинин	0,65	0,65
5,10	Общий билирубин	0,72	0,72
5,11	Холестерин общий	0,77	0,77
5,12	H D L Холестерин высокой плотности	0,95	0,95
5,13	L D L Холестерин низкой плотности	1,80	1,80
5,14	Триглицериды	0,73	0,73
5,15	FT4 свободный	5,44	5,44
5,16	Тиреотропный гормон ТТГ (TSH)	5,44	5,44
5,17	Антитела к тиреопероксидазе AT- TПО	7,88	7,88
5,18	ПСА-общий	9,49	9,49
5,19	Электрокардиограмма	4,10	4,10
5,20	Эхокардиография (М+Врежим+ допплер+цветное картирование+ тканевая доплерография)	24,24	24,24
5,21	Рентгенография (обзорная) грудной полости без цифровой печати в одной проекции	5,40	5,40

5,22	УЗИ органов брюшной полости и почек (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники)		16,87	16,87
5,23	УЗИ щитовидной железы		6,79	6,79
5,24	УЗИ предстательной железы с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)		8,49	8,49
5,25	Стоматологическое обследование		3,16	3,16
5,26	Первичная консультация терапевта в.кат.		12,76	12,76
5,27	Повторная консультация терапевта в.кат.		12,76	12,76
5,28	Первичная консультация уролога 1 кат.		12,57	12,57
5,29	Повторная консультация уролога 1 кат.		12,57	12,57
5,30	Забор мазка на исследование		3,91	3,91
5,31	Мазок на флору, гонорею, трихомонады		3,69	3,69
5,32	Первичная консультация офтальмолога в.кат.		12,99	12,99
5,33	Пневмотонометрия		5,06	5,06
5,34	Первичная консультация эндокринолога в кат.		12,76	12,76
6	Паспорт здоровья для женщин	2	225,65	225,65
6,1	Общий анализ мочи		1,76	1,76
6,2	Общий анализ крови		5,42	5,42
6,3	Забор крови из вены		1,27	1,27
6,4	Аспартатаминотрансаминаза AST		1,81	1,81
6,5	Аланинаминотрансфераза ALT		0,65	0,65
6,6	Мочевина		0,72	0,72
6,7				0.4
0,7	Глюкоза		0,64	0,64
6,8	Глюкоза Кальций общий		0,64 0,73	0,64
6,8 6,9	Кальций общий Креатинин		0,73 0,65	0,73 0,65
6,8 6,9 6,10	Кальций общий Креатинин Общий билирубин		0,73 0,65 0,71	0,73 0,65 0,71
6,8 6,9	Кальций общий Креатинин Общий билирубин Холестерин общий		0,73 0,65	0,73 0,65
6,8 6,9 6,10 6,11 6,12	Кальций общий Креатинин Общий билирубин Холестерин общий Н D L Холестерин высокой плотности		0,73 0,65 0,71 0,77 0,91	0,73 0,65 0,71 0,77 0,91
6,8 6,9 6,10 6,11	Кальций общий Креатинин Общий билирубин Холестерин общий Н D L Холестерин высокой		0,73 0,65 0,71 0,77	0,73 0,65 0,71 0,77
6,8 6,9 6,10 6,11 6,12 6,13 6,14	Кальций общий Креатинин Общий билирубин Холестерин общий Н D L Холестерин высокой плотности L D L Холестерин низкой плотности Триглицериды		0,73 0,65 0,71 0,77 0,91 1,70 0,70	0,73 0,65 0,71 0,77 0,91 1,70 0,70
6,8 6,9 6,10 6,11 6,12 6,13	Кальций общий Креатинин Общий билирубин Холестерин общий Н D L Холестерин высокой плотности L D L Холестерин низкой плотности		0,73 0,65 0,71 0,77 0,91 1,70	0,73 0,65 0,71 0,77 0,91 1,70

6,17	Антитела к тиреопероксидазе AT- TПО	7,88	7,88
6,18	Электрокардиограмма	4,10	4,10
6,19	Эхокардиография (М+Врежим+ допплер+цветное картирование+ тканевая доплерография)	24,24	24,24
6,20	Рентгенография (обзорная) грудной полости без цифровой печати в одной проекции	5,40	5,40
6,21	УЗИ органов брюшной полости и почек (печень и желчный пузырь без определения функции, поджелудочная железа, селезенка, почки и надпочечники)	16,87	16,87
6,22	УЗИ щитовидной железы	6,79	6,79
6,23	УЗИ матки и придатков (трансвагинально)	8,82	8,82
6,24	УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами	18,15	18,15
6,25	Стоматологическое обследование	3,16	3,16
6,26	Первичная консультация терапевта в.кат.	12,76	12,76
6,27	Повторная консультация терапевта в.кат.	12,76	12,76
6,28	Первичная консультация акушерагинеколога в.кат.	13,11	13,11
6,29	Повторная консультация акушерагинеколога в.кат.	13,11	13,11
6,30	Кольпоскопия расширенная с цитологией	9,35	9,35
6,31	Забор мазка на исследование	2,21	2,21
6,32	Гинекологический мазок на флору, гонорею, трихомонады	3,69	3,69
6,33	Цитологическое исследование гинекологического мазка	3,12	3,12
6,34	Первичная консультация офтальмолога в.кат.	12,99	12,99
6,35	Пневмотонометрия	5,06	5,06
6,36	Первичная консультация эндокринолога в кат.	12,76	12,76

Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр детской хирургии»

№ п/п	Наименование медицинской услуги (комплексной медицинской программы)	Количеств о дней, требующихся для	Цена медит (комплексной программы с учо материалов (етом расходных
		проведения медицинской услуги (комплексной медицинской программы)	Минимальна я цена	Максимальна я цена
1	Хронические запоры:	4	450	550
	- консультация специалиста			
	- общий анализ крови			
	- общий анализ мочи			
	- ирригоскопия			
	- биопсия прямой кишки для гистохимического исследования на ганглии			
2	Обследование на ГЭР	4	300	400
	- консультация специалиста			
	- общий анализ крови			
	- общий анализ мочи			
	- рентгеноскопия пищевода и желудка			
	- ФГДС диагностическая			
3	Циркумцизио	1	380	420
	- общий анализ крови			
	- общий анализ мочи			
	- консультация специалиста			
	- циркумцизио			
4	Диагностическая	3	380	420

	лапароскопия			
	- общий анализ крови			
	- общий анализ мочи			
	- консультация специалиста			
	- диагностическая лапароскопия			
5	Грыжесечение	3	450	500
	- общий анализ крови			
	- общий анализ мочи			
	- консультация специалиста			
	- грыжесечение			
6	Пластика апоневроза	3	450	500
	- общий анализ крови			
	- общий анализ мочи			
	- консультация специалиста			
	- пластика апоневроза			
7	Лапароскопическая герниопластика с одной стороны	3	650	750
	- общий анализ крови			
	- общий анализ мочи			
	- консультация специалиста			
	- лапароскопическая герниопластика с одной стороны			
8	Лапароскопическая герниопластика с двух сторон	3	800	900
	- общий анализ крови			
	- общий анализ мочи			

	- консультация			
	специалиста			
	- лапароскопическая			
	герниопластика с двух			
	сторон			
9	Лазерная реканализация	3	550	650
	рубцового стеноза пищевода			
	- общий анализ крови			
	- общий анализ мочи			
	- консультация			
	специалиста			
	- лазерная реканализация			
	рубцового стеноза пищевода			
10	Балонная дилятация	3	600	700
	рубцового стеноза пищевода			
	- общий анализ крови			
	- общий анализ мочи			
	- консультация			
	специалиста			
	- ФГДС диагностическая			
	- балонная дилятация			
	рубцового стеноза пищевода			
11	Удаление гранулемы	3	350	400
	- общий анализ крови			
	- общий анализ мочи			
	- консультация			
	специалиста			
	- удаление гранулемы			
12	Операция Габриеля	3	400	500
	- общий анализ крови			
	- общий анализ мочи			
	- консультация			
	специалиста			
	- операция Габриеля			

13	Операция Шмидена (вросший ноготь 1 пальца стопы	3	350	400
	- общий анализ крови			
	- общий анализ мочи			
	- консультация специалиста			
	- операция Шмидена			
14	Удаление срединной кисты шеи	3	650	750
	- общий анализ крови			
	- общий анализ мочи			
	- консультация специалиста			
	- удаление срединной кисты шеи			
15	Низведение яичка	3	650	750
	- общий анализ крови			
	- общий анализ мочи			
	- консультация специалиста			
	- низведение яичка			
16	Обследование сердца	1	50	80
	- ЭхоКГ			
	- ЭКГ			
	- Рентгеноскопия грудной полости в одной проекции			
	- консультация специалиста			
17	Рентгенэндоваскулярная окклюзия дефекта межпредсердной перегородки	4	4000	4500

		ı		
	- консультация специалиста			
	- ЭхоКГ	2		
	- ЭКГ	2		
	- рентгеноскопия органов грудной полости	2		
	- общий анализ крови	2		
	- общий анализ мочи	2		
	- биохимический анализ крови			
	- коагулограмма			
	- определение группы крови и резус-фактора			
	рентгенэндоваскулярная окклюзия ДМПП			
18	Рентгенэндоваскулярная окклюзия множественных дефектов межжелудочковой перегородки	4	4200	4700
	- консультация специалиста			
	- ЭхоКГ	2		
	- ЭКГ	2		
	- рентгеноскопия органов грудной полости	2		
	- общий анализ крови	2		
	- общий анализ мочи	2		
	- биохимический анализ крови			
	- коагулограмма			
	- определение группы крови и резус-фактора			
	рентгенэндоваскулярная окклюзия множественных ДМЖП			

19	Рентгеноэндоваскулярная окклюзия открытого артериального протока	4	2000	2500
	- консультация специалиста			
	- ЭхоКГ	2		
	- ЭКГ	2		
	- рентгеноскопия органов грудной полости	2		
	- общий анализ крови	2		
	- общий анализ мочи	2		
	 биохимический анализ крови 			
	- коагулограмма			
	- определение группы крови и резус-фактора			
	- рентгеноэндоваскулярная окклюзия открытого артериального протока			
20	Рентгеноэндоваскулярная эмболизация открытого артериального протока	4	2000	2500
	- консультация специалиста			
	- ЭхоКГ	2		
	- ЭКГ	2		
	- рентгеноскопия органов грудной полости	2		
	- общий анализ крови	2		
	- общий анализ мочи	2		
	- биохимический анализ крови			
	- коагулограмма			
	- определение группы крови и резус-фактора			

	-рентгеноэндоваскулярная эмболизация открытого артериального протока			
21	Рентгеноэндоваскулярные эмболизации МАРК	4	2500	3000
	- консультация специалиста			
	- ЭхоКГ	2		
	- ЭКГ	2		
	- рентгеноскопия органов грудной полости	2		
	- общий анализ крови	2		
	- общий анализ мочи	2		
	- биохимический анализ крови			
	- коагулограмма			
	- определение группы крови и резус-фактора			
	- рентгеноэндоваскулярные эмболизации МАРК			
22	Рентгеноэндоваскулярная балонная дилатация клапанного стеноза легочной артерии	4	2000	2500
	- консультация специалиста			
	- ЭхоКГ	2		
	- ЭКГ	2		
	- рентгеноскопия органов грудной полости	2		
	- общий анализ крови	2		
	- общий анализ мочи	2		
	- биохимический анализ крови			
	- коагулограмма			

	- определение группы крови и резус-фактора			
	- рентгеноэндоваскулярная балонная дилатация клапанного стеноза легочной артерии			
23	Рентгеноэндоваскулярная балонная дилатация коарктации Ао	4	2500	3000
	- консультация специалиста			
	- ЭхоКГ	2		
	- ЭКГ	2		
	- рентгеноскопия органов грудной полости	2		
	- общий анализ крови	2		
	- общий анализ мочи	2		
	- биохимический анализ крови			
	- коагулограмма			
	- определение группы крови и резус-фактора			
	- рентгеноэндоваскулярная балонная дилатация коарктации Ао			
24	Рентгеноэндоваскулярная балонная дилатация рекоарктации аорты	4	2500	3000
	- консультация специалиста			
	- ЭхоКГ	2		
	- ЭКГ	2		
	- рентгеноскопия органов грудной полости	2		
	- общий анализ крови	2		

	- общий анализ мочи	2		
	- биохимический анализ крови			
	- коагулограмма			
	- определение группы крови и резус-фактора			
	- рентгеноэндоваскулярная балонная дилатация рекоарктации аорты			
25	Рентгеноэндоваскулярная балонная дилатация стенозов ветвей ЛА	4	2000	2500
	- консультация специалиста			
	- ЭхоКГ	2		
	- ЭКГ	2		
	- рентгеноскопия органов грудной полости	2		
	- общий анализ крови	2		
	- общий анализ мочи	2		
	- биохимический анализ крови			
	- коагулограмма			
	- определение группы крови и резус-фактора			
	- рентгеноэндоваскулярная балонная дилатация стенозов ветвей ЛА			
26	Эндоваскулярная баллонная атриосептостомия по Рашкинду	4	2000	2500
	- консультация специалиста			
	- ЭхоКГ	2		
	- ЭКГ	2		

 рентгеноскопия органов грудной полости 	2	
- общий анализ крови	2	
- общий анализ мочи	2	
- биохимический анализ крови		
- коагулограмма		
- определение группы крови и резус-фактора		
- эндоваскулярная баллонная атриосептостомия по Рашкинду		

Учреждение здравоохранения «1-я городская клиническая больница»

г. Минска

	<u></u>				
№ п/п	Наименование медицинской услуги	Количес тво дней, требующих ся для проведения медицинск	Цена медицинской услуги (комплексной медицинской программы с учетом расходных материалов (долл. США)		
7 (<u>-</u> 1) 11	(комплексной программы)	ой услуги (комплексн ой медицинск ой программы	Минимальная цена	Максим льная цена	
1	Стоп остеопороз:	1	73	74	
	- Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории терапевтического профиля				
	- Рентгеновская денситометрия -Рентгенологические исследования каждый последующий снимок в специальных проекциях				
2	Капсульное обследование кишечника: - Метод капсульной эндоскопии. Этап №1: Проведение записи исследования (общий этап) - Метод капсульной эндоскопии. Этап №3:Проведение записи исследования методом капсульной эндоскопии при иследовании желудочно-кишечного тракта эндоскопической капсулой PillCam COLON	2	920	1100	
3	Здоровое сердце: - Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой (велоэргометрия, тредмил-тест) - Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления - СМАД) стандартное	2	264	280	

- электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы в период свободной активности пациента (холтеровское мониторирование) стандартное
- Эхокардиография (М + В режим + допплер + цветное картирование+ тканева доплерография); плевральная полость; дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона
 - регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины
 - обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки
 - Общий анализ крови
 - Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио
- Проведение исследований мочи с помощью автоматического анализатора (физико-химический анализ мочи+анализ элементов мочевого осадка) в режиме автосемплера
 - Коагулограмма
 - определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе кинетическим методом
 - определение мочевины сыворотки крови кинетическим методом
- определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом
- определение холестерина альфалипопротеинов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеинов с расчетом коэффициента атерогенности
 - определение билирубина и его фракций

Partinantia manu Marana Maranaria		
в сыворотке крови методом Йендрашека-		
Клеггорн-Грофа		
- определение глюкозы в сыворотке		
крови ферментативным методом		
- определение активности		
аланинаминотрансферазы в сыворотке		
крови кинетическим методом		
Ţ		
- определение активности		
аспартатаминотрансферазы в сыворотке		
крови кинетическим методом		
крови кинети неским методом		
- определение общего кальция в		
сыворотке крови с глиоксаль-бис-		
гидроксианалином (реактив ГБОА)		
~		
- забор крови из вены		
1 1		
- определение активности креатинфосфо-		
киназы кинетическим методом		
- определение триацилглицеринов в		
сыворотке крови ферментативным методом		
- электрокардиограмма в 12 отведениях		
без функциональных проб		
1		
- Консультация врача-специалиста		
первой квалификационной категории		
терапевтического профиля		
териневти пеского профили		

Учреждение здравоохранения «3-я городская клиническая больница имени Е.В. Клумова»

<u>№</u> п/п	Наименование медицинской услуги (комплексной медицинской программы)	Количество дней, требующихся для проведения медицинской услуги	Цена меду услуги (ком медицинской и с учетом ра материалов (д	плексной программы) сходных
		(комплексной медицинской программы)		
1	Женское здоровье: - Консультация врача акушерагинеколога высшей категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Биохимический анализ крови - Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб - Мазок на флору - УЗИ органов малого таза: матка и придатки (транабдоминально) - УЗИ молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами	1	180	230
	Сердце: - Консультация врача- кардиолога высшей категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Биохимический анализ крови - Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб - Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента (холтеровское мониторирование стандартное с дополнительными функциями) - Эхокардиография (УЗИ сердца)	2	270	310
	Катаракта: - Консультация врача- офтальмолога высшей категории - Биомикроскопия	4	1 000	1 200

- Визометрия - Пневматонометрия - Авторефрактометрия - Оперативное лечение		
Проктология: - Консультация врача- проктолога высшей категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Биохимический анализ крови - Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб - Ректоскопия - Анаскопия - Пальцевое исследование - Оперативное лечение	1 000	1 200

Учреждение здравоохранения «4-я городская клиническая больница им. Н.Е. Савченко»

№ π/π	Наименование медицинской услуги (комплексной медицинской программы)	Количество дней, требующихся для проведения медицинской услуги (комплексной	Цена медици (комплексной программы с уч материалов (долж Минимальная	медицинской етом расходных	
		медицинской программы)	медицинской	цена	цена
1	Липофилинг (1 зона)	1	430	550	
2	Липосакция (1 зона)	1	480	590	
3	Редукционная маммопластика (1 сторона)	3	990	1150	
4	Мастопексия (1 сторона)	3	780	900	
5	Увеличение груди (1 сторона без стоимости импланта)	3	790	950	
6	Абдоминопластика	3	1050	1200	
7	Блефаропластика	3	750	850	
8	Отопластика (1 сторона)	1	415	510	
9	Коррекция перегородки, кончика и длины носа	3	1052	1250	
10	Склеротерапия	1	400	450	
11	Эндовазальная лазерная коагуляция подкожной вены	3	890	950	
12	Операция Иванисевича при Варикоцеле	3	470	490	
13	Укрепление уретры при стрессовом недержании мочи	5	1300	1450	
14	Операция Бергмана при гидроцеле	3	445	480	

15	Удаление кист почек	4	480	510
16	Граффтинговая операция по болезни Пейрони	5	615	830
17	Нефрэктомия	5	1100	1300
18	Грыжесечение паховой грыжи (простой)	3	350	520
19	Илеошунтирование	5	830	900
20	Удаление (липомы, гигромы, гемангиомы)	1	360	430
21	Лапороскопическая операция холецистоэктомия	5	440	620
22	Аденотомия	3	370	520
23	Гайморотомия	3	580	710
24	Конхотомия	5	605	770
25	Коррекция деформации наружного носа с целью восстановления носового дыхания	5	700	860
26	Тонзиллотомия	3	510	660
27	Органы брюшной полости и почки	1	18	18
28	Органы мошонки	1	8	8
29	Печень, желчный пузырь без определения функции	1	9	9
30	Поджелудочная железа	1	13	13
31	Почки и надпочечники	1	12	12
32	Почки, надпочечники, мочевого пузыря	1	14	14
33	Почки, надпочечники, мочевой пузырь с определением остаточной мочи	1	15	15
34	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансобдоминально)	1	10	10

35	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим допплером одного венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей) на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	1	45	45
37	Общий анализ мочи	1	9	9
38	Общий анализ крови (СОЭ+формула)	1	22	22

Учреждение здравоохранения «5-я городская клиническая больница»

NC-	II	I/	TT	<u>U</u>
, №	Наименование медицинской	Кол-во дней,	,	инской услуги
п/п	услуги (комплексной медицинской	треб-ся для	,	медицинской
	программы)	проведения мед.		етом расходных
		услуги	•	(дол. США)
		(комплексной	Минимальная	Максимальная
		мед. программы)	цена	цена
1	Лапароскопическая пластика	3-5	1 300	1 500
	грыжи пищеводного отверстия			
	диафрагмы с фундопликацией:			
	-консультации врачей-			
	специалистов			
	-пребывание в стационаре			
	-лабораторные исследования			
	-ЭКГ			
	-ФГДС			
	-УЗИ ОБП и почек			
	-рентгенография ОГК			
	-подготовка к проведению			
	анестезии, анестезия и			
	постнаркозное наблюдение			
	-операция: лапароскопическая			
	пластика грыжи пищеводного			
	отверстия диафрагмы с			
	фундопликацией			
	-гистологическое исследование			
	-медицинские манипуляции			
	-комплексная медикаментозная			
	терапия			
	-перевязки			222
2	Лазерная деструкция с	2	600	800
	минифлебэктомией варикозно			
	расширенных вен нижних			
	конечностей:			
	-консультации врачей-			
	специалистов			
	-пребывание в стационаре			
	- лабораторные исследования			
	-дуплексное сканирование			
	сосудов нижних конечностей 2			
	раза			
	-ЭKГ			
	-рентгенография ОГК			
	-подготовка к проведению			
	анестезии, анестезия и			
	постнаркозное наблюдение			
	-операция: лазерная деструкции			
	с минифлебэктомией варикозно-			
	расширенных вен одной нижней			
	конечности			

	-медицинские манипуляции			
	-комплексная медикаментозная			
	терапия			
3	Лапароскопическая	3-4	1 000	1 300
	холецистэктомия:			
	-консультации врачей-			
	специалистов			
	-пребывание в стационаре			
	-лабораторные исследования			
	-ЭКГ			
	-ФГДС			
	-УЗИ ОБП и почек			
	-рентгенография ОГК			
	-подготовка к проведению			
	анестезии, анестезия и			
	постнаркозное наблюдение			
	-операция: лапароскопическая			
	холецистэктомия			
	-гистологическое исследование			
	-медицинские манипуляции			
	-комплексная медикаментозная			
	терапия			
	-перевязки			
4	Лапароскопическая	3-4	1 000	1 300
	герниопластика:			
	-консультации врачей-			
	специалистов			
	-пребывание в стационаре			
	-лабораторные исследования			
	-ЭКГ			
	-ФГДС			
	-УЗИ ОБП и почек			
	-рентгенография ОГК			
	-подготовка к проведению			
	анестезии, анестезия и			
	постнаркозное наблюдение			
	-операция: лапароскопическая			
	герниопластика			
	-гистологическое исследование			
	-медицинские манипуляции			
	-комплексная медикаментозная			
	терапия			
5	-перевязки	5	1 500	1 700
)	Лапароскопическая	S	1 300	1 /00
	аднексэктомия:			
	-консультации врачей-			
	специалистов -пребывание в стационаре			
	-преоывание в стационаре -лабораторные исследования			
	-лаоораторные исследования -ЭКГ			
	-ЭКІ -УЗИ ОМТ			
	- 3 ONI OIVI I			

	специалистов -пребывание в стационаре -лабораторные исследования -ЭКГ -УЗИ ОМТ до и после аборта			
8	Медицинский аборт: консультации врачей-	1-2	300	350
	-гистологическое исследование -медицинские манипуляции -комплексная медикаментозная терапия			
	конечностей -рентгенография ОГК -подготовка к проведению анестезии, анестезия и постнаркозное наблюдение -гистерорезектоскопия			
	-пребывание в стационаре -лабораторные исследования -ЭКГ -УЗИ ОМТ и вен нижних			
7	терапия Гистерорезектоскопия: консультации врачей- специалистов	1-2	600	800
6	Гистероскопия с РДВ: консультации врачей- специалистов -пребывание в стационаре -лабораторные исследования -ЭКГ -УЗИ ОМТ и вен нижних конечностей -рентгенография ОГК -подготовка к проведению анестезии, анестезия и постнаркозное наблюдение -гистероскопия с РДВ -гистологическое исследование -медицинские манипуляции -комплексная медикаментозная	1-2	450	550
	-рентгенография ОГК -подготовка к проведению анестезии, анестезия и постнаркозное наблюдение -операция: лапароскопическая аднесэктомия -гистологическое исследование -медицинские манипуляции -комплексная медикаментозная терапия			

			1	
	-рентгенография ОГК			
	-подготовка к проведению			
	анестезии, анестезия и			
	постнаркозное наблюдение			
	-медицинский аборт			
	-медицинские манипуляции			
	-комплексная медикаментозная			
	терапия			
9	Пластическая операция на	5	1 600	1 800
	органах малого таза:			
	-консультации врачей-			
	специалистов			
	-пребывание в стационаре			
	-лабораторные исследования			
	-ЭКГ			
	-УЗИ ОМТ			
	-рентгенография ОГК			
	-подготовка к проведению			
	анестезии, анестезия и			
	постнаркозное наблюдение			
	-операция: пластическая			
	операция на органах малого таза			
	-гистологическое исследование			
	-медицинские манипуляции			
	-комплексная медикаментозная			
	терапия			
10	Блокады при вертеброгенных	1	25	30
	поражениях периферической			
	нервной системы			

Учреждение здравоохранения «6-я городская клиническая больница»

№ п/п	Наименование медицинской услуги (комплексной медицинской программы)	Количество дней, требующихся для проведения медицинской услуги (комплексной медицинской программы)	расход матери	услуги с цными иалами т.США)
			Мини мальная	Макс имальна
			цена	я цена
1.	Артроскопия плечевого сустава	5	1600	2500

	OVE	<u> </u>		
	-ЭКГ,			
	- консультация врача-специалиста			
	высшей квалификационной категории,			
	-анестезия,			
2	-операция	<u> </u>	1100	1,600
2.	Артроскопическая	5	1100	1600
	менискэктомия:			
	- пребывание в сервисной палате с			
	питанием;			
	-общий анализ крови с			
	тромбоцитами; -общий анализ мочи;			
	-оощий анализ мочи, -биохимический анализ крови:			
	подготовка биологического			
	материала (крови) для лабораторного			
	исследования (регистрация, забор			
	крови из вены, обработка венозной			
	крови из венья, обработка венозной крови),			
	определение креатинина,			
	определение креатипина, определение глюкозы,			
	определение общего белка,			
	определение глюкозы,			
	определение АСТ,			
	определение АЛТ,			
	определение общего билирубина,			
	определение К,			
	определение Na,			
	определение Cl,			
	определение Са,			
	-Определение групп крови по			
	системе АВО перекрестным способом,			
	определение резус-фактора,			
	-Коагулограмма стандартная,			
	-Скрининг-тест для определения			
	сифилиса (RPR-carbon),			
	- Определение антител (IgG) к			
	вирусу гепатита С (Anti-HCV),			
	-Определение качественное			
	поверхностного антигена вируса			
	гепатита В (HBs Ag Ultra),			
	-ЭКГ,			
	- консультация врача-специалиста			
	высшей квалификационной категории,			
	-анестезия,			
	-операция		0.70	1000
3.	Удаление металлоконструкций:	4	850	1000
	- пребывание в сервисной палате с			
	питанием;			
	-общий анализ крови с			
	тромбоцитами;			
	-общий анализ мочи;			
	-биохимический анализ крови:			

		T	T	T
	подготовка биологического			
	материала (крови) для лабораторного			
	исследования (регистрация, забор			
	крови из вены, обработка венозной			
	крови),			
	определение креатинина,			
	определение глюкозы,			
	определение общего белка,			
	определение глюкозы,			
	определение АСТ,			
	определение АЛТ,			
	определение общего билирубина,			
	определение К,			
	определение Na,			
	определение Cl,			
	определение Са,			
	-Определение групп крови по			
	системе АВО перекрестным способом,			
	определение резус-фактора,			
	-Коагулограмма стандартная,			
	-Скрининг-тест для определения			
	сифилиса (RPR-carbon),			
	- Определение антител (IgG) к			
	вирусу гепатита С (Anti-HCV),			
	-Определение качественное			
	поверхностного антигена вируса			
	гепатита В (HBs Ag Ultra),			
	-ЭКГ,			
	- консультация врача-специалиста			
	высшей квалификационной категории,			
	-анестезия,			
	-операция			
4.	Шов сухожилий сгибателей:	4	850	1000
	- пребывание в сервисной палате с			
	питанием;			
	-общий анализ крови с			
	тромбоцитами;			
	-общий анализ мочи;			
	-биохимический анализ крови:			
	подготовка биологического			
	материала (крови) для лабораторного			
	исследования (регистрация, забор			
	крови из вены, обработка венозной			
	крови),			
	определение креатинина,			
	определение глюкозы,			
	определение общего белка,			
1	OHDOHOHOUM EHIOKOMI			
	определение глюкозы,			
	определение глюкозы, определение АСТ,			
	=			
	определение АСТ,			

		T	T	
	определение Na,			
	определение Cl,			
	определение Са,			
	-Определение групп крови по			
	системе АВО перекрестным способом,			
	определение резус-фактора,			
	-Коагулограмма стандартная,			
	-Скрининг-тест для определения			
	сифилиса (RPR-carbon),			
	- Определение антител (IgG) к			
	вирусу гепатита С (Anti-HCV),			
	-Определение качественное			
	поверхностного антигена вируса			
	гепатита В (HBs Ag Ultra),			
	-ЭКГ,			
	- консультация врача-специалиста			
	высшей квалификационной категории,			
	-анестезия,			
	-операция			
5.	Тендопластика (пластика	3	800	1000
	сухожилий):			
	- пребывание в сервисной палате с			
	питанием;			
	-общий анализ крови с			
	тромбоцитами;			
	-общий анализ мочи;			
	-биохимический анализ крови:			
	подготовка биологического			
	материала (крови) для лабораторного			
	исследования (регистрация, забор			
	крови из вены, обработка венозной			
	крови),			
	определение креатинина,			
	определение глюкозы,			
	определение общего белка,			
	определение глюкозы,			
	определение АСТ,			
	определение АЛТ,			
	определение общего билирубина, определение К,			
	определение к, определение Na,			
	определение гva, определение Cl,			
	определение С1,			
	-Определение групп крови по			
	системе АВО перекрестным способом,			
	определение резус-фактора,			
	-Коагулограмма стандартная,			
	-Коагулограмма стандартнах, -Скрининг-тест для определения			
	сифилиса (RPR-carbon),			
	- Определение антител (IgG) к			
	вирусу гепатита С (Anti-HCV),			
	-Определение качественное			
	-определение качественное	l		

		I	T	
	поверхностного антигена вируса			
	гепатита B (HBs Ag Ultra), -ЭКГ,			
	,			
	- консультация врача-специалиста			
	высшей квалификационной категории,			
	-анестезия, -операция			
6.	-операция Частичная апонервэктомия	4	850	1000
0.	частичная апонервэктомия (операция при Контпактуре	,	0.50	1000
	(операция при контпактурс Дюпюитрена):			
	- пребывание в сервисной палате с			
	питанием;			
	-общий анализ крови с			
	тромбоцитами;			
	-общий анализ мочи;			
	-биохимический анализ крови:			
	подготовка биологического			
	материала (крови) для лабораторного			
	исследования (регистрация, забор			
	крови из вены, обработка венозной			
	крови),			
	определение креатинина,			
	определение глюкозы,			
	определение общего белка,			
	определение глюкозы,			
	определение АСТ,			
	определение АЛТ,			
	определение общего билирубина,			
	определение К,			
	определение Na,			
	определение Cl,			
	определение Са,			
	-Определение групп крови по			
	системе АВО перекрестным способом,			
	определение резус-фактора,			
	-Коагулограмма стандартная,			
	-Скрининг-тест для определения			
	сифилиса (RPR-carbon),			
	- Определение антител (IgG) к			
	вирусу гепатита С (Anti-HCV),			
	-Определение качественное			
	поверхностного антигена вируса			
	гепатита В (HBs Ag Ultra),			
	-ЭКГ,			
	- консультация врача-специалиста			
	высшей квалификационной категории,			
	-анестезия,			
	-операция			55 0
7.	Удаление фибромы:	3	600	750
	- пребывание в сервисной палате с			
	питанием;			
	-общий анализ крови с			

	~	<u></u>		- 1
	тромбоцитами;			
	-общий анализ мочи;			
	-биохимический анализ крови:			
	подготовка биологического			
	материала (крови) для лабораторного			
	исследования (регистрация, забор			
	крови из вены, обработка венозной			
	крови),			
	определение креатинина,			
	определение глюкозы,			
	определение общего белка,			
	определение глюкозы,			
	определение АСТ,			
	определение АЛТ,			
	определение общего билирубина,			
	определение К,			
	определение Na,			
	определение Cl,			
	определение Са,			
	-Определение групп крови по			
	системе АВО перекрестным способом,			
	определение резус-фактора,			
	-Коагулограмма стандартная,			
	-Скрининг-тест для определения			
	сифилиса (RPR-carbon),			
	- Определение антител (IgG) к			
	вирусу гепатита С (Anti-HCV),			
	-Определение качественное			
	поверхностного антигена вируса			
	гепатита В (HBs Ag Ultra),			
	-ЭКГ,			
	- консультация врача-специалиста			
	высшей квалификационной категории,			
	-анестезия,			
	-операция			
8.	Удаление гигромы:	3	600	750
	- пребывание в сервисной палате с			
	питанием;			
	-общий анализ крови с			
	тромбоцитами;			
	-общий анализ мочи;			
	-биохимический анализ крови:			
	подготовка биологического			
	материала (крови) для лабораторного			
	исследования (регистрация, забор			
	крови из вены, обработка венозной			
	крови),			
	определение креатинина,			
	определение глюкозы,			
	определение общего белка,			
	определение глюкозы,			
	определение АСТ,			
<u> </u>	1 - T (1)	<u> </u>		

		1		
	определение АЛТ,			
	определение общего билирубина,			
	определение К,			
	определение Na,			
	определение Cl,			
	определение Са,			
	-Определение групп крови по			
	системе АВО перекрестным способом,			
	определение резус-фактора,			
	-Коагулограмма стандартная,			
	-Скрининг-тест для определения			
	сифилиса (RPR-carbon),			
	- Определение антител (IgG) к			
	вирусу гепатита С (Anti-HCV),			
	-Определение качественное			
	поверхностного антигена вируса			
	гепатита В (HBs Ag Ultra),			
	-ЭКГ,			
	- консультация врача-специалиста			
	высшей квалификационной категории,			
	-анестезия,			
	-операция			
9.	Коррегирующая остеотомия	5	800	950
	плюсневой кости (Hallus Valgus):		000	750
	пребывание в сервисной палате с			
	питанием;			
	-общий анализ крови с			
	тромбоцитами;			
	-общий анализ мочи;			
	-биохимический анализ крови:			
	подготовка биологического			
	материала (крови) для лабораторного			
	исследования (регистрация, забор			
	крови из вены, обработка венозной			
	крови),			
	определение креатинина,			
	определение глюкозы,			
	определение общего белка,			
	определение глюкозы,			
	определение АСТ,			
	определение АЛТ,			
	определение общего билирубина,			
	определение К,			
	определение Na,			
	определение Cl,			
	определение Са,			
	-Определение групп крови по			
	системе АВО перекрестным способом,			
	определение резус-фактора,			
	-Коагулограмма стандартная,			
	-Скрининг-тест для определения			
	сифилиса (RPR-carbon),			
	сифилиса (KPK-carbon),			

	- консультация врача-специалиста			
	-ЭКГ,			
	гепатита В (HBs Ag Ultra),			
	поверхностного антигена вируса			
	-Определение качественное			
	вирусу гепатита С (Anti-HCV),			
	- Определение антител (IgG) к			
	сифилиса (RPR-carbon),			
	-Скрининг-тест для определения			
	-Коагулограмма стандартная,			
	определение резус-фактора,			
	системе АВО перекрестным способом,			
	-Определение групп крови по			
	определение Са,			
	определение Cl,			
	определение Na,			
	определение К,			
	определение общего билирубина,			
	определение АЛТ,			
	определение АСТ,			
	определение глюкозы,			
	определение общего белка,			
	определение глюкозы,			
	определение креатинина,			
	крови),			
	крови из вены, обработка венозной			
	исследования (регистрация, забор			
	материала (крови) для лабораторного			
	подготовка биологического			
	-биохимический анализ крови:			
	-общий анализ мочи;			
	тромбоцитами;			
	-общий анализ крови с			
	питанием;			
	- пребывание в сервисной палате с			
10.	Лапароскопическая операция при бесплодии:	4	1000	1200
10.	-операция	4	1000	1200
	-анестезия,			
	высшей квалификационной категории,			
	- консультация врача-специалиста			
	-ЭКГ,			
	гепатита В (HBs Ag Ultra),			
	поверхностного антигена вируса			
	-Определение качественное			
	вирусу гепатита С (Anti-HCV),			

- пребывание в сервисной палате с питанием; -общий анализ крови с тромбоцитами; -общий анализ мочи; -биохимический анализ крови: подготовка биологического материала (крови) для лабораторного исследования (регистрация, забор крови из вены, обработка венозной крови), определение креатинина, определение глюкозы, определение общего белка, определение глюкозы, определение АСТ, определение АЛТ, определение общего билирубина, определение К, определение Na, определение Cl, определение Са, -Определение групп крови по системе АВО перекрестным способом, определение резус-фактора, -Коагулограмма стандартная, -Скрининг-тест для определения сифилиса (RPR-carbon), - Определение антител (IgG) к вирусу гепатита С (Anti-HCV), -Определение качественное поверхностного антигена вируса гепатита В (HBs Ag Ultra), -ЭКΓ, - консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории, -анестезия, -операция

Учреждение здравоохранения «10-я городская клиническая больница»

№ п/п	Наименование медицинской услуги (комплексной медицинской программы)	Количество дней, требующихся для проведения медицинской услуги (комплексной медицинской программы	(комплексно программы	иатериалов) в
		программы	Минималь ная цена	Максимальна я цена
1	Фемтосекундная и эксимерлазерная коррекция аномалии рефракции при миопии (до 12 диоптрий), гиперметропии (до 6 диоптрий), астигматизме (до 3 диоптрий) – 2 глаза	1	600	900
2	Коллагеновый трансэпителиальный кросслинкинг роговицы (1 глаз)	2	550	600
3	Лазерная фотокоагуляция сетчатки	1	75	150
4	Лазерные операции при глаукоме	1	77	154
5	Лазерная дисцизия вторичной катаракты	1	65	130

Учреждение здравоохранения «Городская гинекологическая больница»

No	Наименование	Количество	Пеца мели	цинской услуги
п/п	медицинской услуги	количество дней,	*	і медицинской
11/11	(комплексной	днеи, требующих для	,	етом расходных
	медицинской	проведения		(долл. США)
	программы))	медицинской	Минимальна	Максимальна
	программы))			
		услуги	я цена	я цена
		(комплексной		
		медицинской		
1	TT.	программы)	450	500
1	Лечение климакса	2	450	500
	- Консультация врача			
	акушера-гинеколога			
	второй категории			
	- Биохимический			
	анализ крови:			
	липидограмма (общий			
	холестерин, ЛПНП,			
	ЛПВП, триглицериды,			
	коэффициент			
	атерогенности), глюкоза,			
	билирубин, АЛТ, АСТ,			
	креатинин, мочевина,			
	мочевая кислота, С-			
	реактивный белок,			
	щелочная фосфотаза,			
	кальций, неорганический			
	фосфор, калий, натрий)			
	-Гормональные			
	исследования: ТТГ, Тсв4,			
	АТ ТПО, пролактин.			
	- Коагулограмма			
	- Маркеры			
	остеопороза:			
	остеокальцин, b-			
	КроссЛапс, 25-ОН			
	витамин Д3,			
	ионизированный кальций.			
	- Маммография			
	- УЗИ органов малого			
	таза			
	- УЗИ органов			
	брюшной полости			
	- УЗИ щитовидной			
_	железы		2.15	
2	Полипы эндометрия	1-2	840	930
	-Консультация врача-			
	акушера-гинеколога			
	высшей или первой			
<u> </u>	DESCRIPTION TO THE PROPERTY.	1		

	T			
	категории			
	- Общий анализ крови			
	- Общий анализ мочи			
	- Мазки из			
	цервикального канала и			
	уретры			
	- Определение группы			
	крови и резус-фактора			
	- Биохимический			
	анализ крови			
	- Коагулограмма			
	- Бак.посев			
	отделяемого			
	мочеполовых органов			
	- ЭКГ			
	- УЗИ органов малого			
	таза с цифровой			
	трехмерной			
	реконструкцией			
	- Гистероскопия с			
	раздельным			
	диагностическим			
	выскабливанием или			
	гистерорезектоскопия			
	-Пребывание в палате			
	повышенной			
	комфортности с			
	сервисными услугами			
3	Полипы шейки матки	1-2	880	960
	-Консультация врача-			
	акушера-гинеколога			
	высшей или первой			
	категории			
	- Общий анализ крови			
	- Общий анализ мочи			
	- Мазки из			
	цервикального канала и			
	уретры			
	- Определение группы			
	крови и резус-фактора			
	- Биохимический			
	анализ крови			
	- Коагулограмма			
	- Бак.посев			
	отделяемого			
	мочеполовых органов			
	- ЭКГ			
	- УЗИ органов малого			
	таза с цифровой			
			Ì	
1	трехмерной			
	трехмерной реконструкцией			

	- Видеокольпоскопия			
	- Гистероскопия с			
	раздельным			
	диагностическим			
	выскабливанием			
	- Пребывание в палате			
	повышенной			
	комфортности с			
	сервисными услугами			
4	Лечение шейки	2-3	770	900
	матки	23	770	700
	-Консультация врача-			
	акушера-гинеколога			
	высшей или первой			
	категории			
	- Общий анализ крови			
	 Общий анализ крови Общий анализ мочи 			
	- Оощии анализ мочи - Мазки из			
	цервикального канала и			
	уретры			
	- Определение группы			
	крови и резус-фактора			
	- Биохимический			
	анализ крови			
	- Коагулограмма			
	- Бак.посев			
	отделяемого			
	мочеполовых органов - ЭКГ			
	- УЗИ органов малого			
	таза с цифровой			
	трехмерной			
	реконструкцией			
	- Видеокольпоскопия			
	- Бидеокольпоскопия - Радиоволновая			
	- гадиоволновая конизация (эксцизия)			
	конизация (эксцизия) шейки матки			
	 Пребывание в палате повышенной 			
	комфортности с			
	сервисными услугами			
5	Гистероскопия —	1-2	750	950
	обследование матки	1 4	750	750
	-Консультация врача-			
	акушера-гинеколога			
	высшей или первой			
	категории			
	- Общий анализ крови			
	- Общий анализ крови - Общий анализ мочи			
	- Оощии анализ мочи - Мазки из			
	- мазки из цервикального канала и			
	=			
	уретры			

	- Биохимический			
	анализ крови			
	- Коагулограмма			
	- Бак.посев			
	отделяемого			
	мочеполовых органов			
	- ЭКГ			
	- УЗИ органов малого			
	таза с цифровой			
	трехмерной			
	реконструкцией			
	- Видеокольпоскопия			
	- Гистероскопия с			
	раздельным			
	диагностическим			
	выскабливанием			
	- Пребывание в палате			
	повышенной			
	комфортности с			
	сервисными услугами			
6	Гистерорезектоскопи	1-3	870	1000
	Я			
	-Консультация врача-			
	акушера-гинеколога			
	высшей или первой			
	категории			
	- Общий анализ крови			
	- Общий анализ мочи			
	- Мазки из			
	цервикального канала и			
	уретры - Определение группы			
	крови и резус-фактора			
	- Биохимический			
	анализ крови			
	- Коагулограмма			
	- Бак.посев			
	отделяемого			
	мочеполовых органов			
	- ЭКГ			
	- у ЗИ органов малого			
	- УЗИ органов малого таза с цифровой			
	таза с цифровой			
	<u> </u>			
	таза с цифровой трехмерной реконструкцией			
	таза с цифровой трехмерной реконструкцией -Гистерорезектоскопия			
	таза с цифровой трехмерной реконструкцией			
	таза с цифровой трехмерной реконструкцией -Гистерорезектоскопия -Пребывание в палате			
	таза с цифровой трехмерной реконструкцией -Гистерорезектоскопия -Пребывание в палате повышенной			

	матки			
	-Консультация врача-			
	акушера-гинеколога			
	высшей или первой			
	категории			
	- Общий анализ крови			
	- Общий анализ мочи			
	- Мазки из			
	цервикального канала и			
	уретры			
	- Определение группы			
	крови и резус-фактора			
	- Биохимический			
	анализ крови			
	- Коагулограмма - Бак.посев			
	- баклюсев отделяемого			
	мочеполовых органов			
	моченоловых органов - ЭКГ			
	- УЗИ органов малого			
	таза с цифровой			
	трехмерной			
	реконструкцией			
	- Видеокольпоскопия			
	- Реконструктивная			
	пластическая операция на			
	мочеполовых органах:			
	лапаротомия,			
	транзиторная ишемия			
	матки, миомэктомия,			
	реконструктивно- пластическая операция на			
	матке метропластика.			
	Возможен			
	лапароскопический			
	доступ.			
	- Пребывание в палате			
	повышенной			
	комфортности с			
	сервисными услугами			
8	Лапароскопическая	4-5	2905	3150
	сакровагинопексия			
	-Консультация врача-			
	акушера-гинеколога			
	высшей или первой			
	категории			
	- Общий анализ крови			
	- Общий анализ мочи			
	- Мазки из			
	цервикального канала и			

				Г
	уретры			
	- Определение группы			
	крови и резус-фактора			
	- Биохимический			
	анализ крови			
	- Коагулограмма			
	- Бак.посев			
	отделяемого			
	мочеполовых органов			
	- Бак.посев мочи			
	- ЭКГ			
	- УЗИ органов малого			
	таза с цифровой			
	трехмерной			
	реконструкцией			
	- Видеокольпоскопия			
	- Сакровагинопексия с			
	использованием			
	синтетического сетчатого			
	аллотрансплантанта			
	лапароскопическим			
	доступом			
	- Пребывание в палате			
	повышенной			
	комфортности с			
	сервисными услугами	4.5	2400	2.520
9	Лечение стрессового	4-5	2480	2630
9		4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Мазки из	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Мазки из цервикального канала и	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Мазки из цервикального канала и уретры	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Мазки из цервикального канала и уретры - Определение группы	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Мазки из цервикального канала и уретры - Определение группы крови и резус-фактора	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Мазки из цервикального канала и уретры - Определение группы крови и резус-фактора - Биохимический	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Мазки из цервикального канала и уретры - Определение группы крови и резус-фактора - Биохимический анализ крови	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Мазки из цервикального канала и уретры - Определение группы крови и резус-фактора - Биохимический анализ крови - Коагулограмма	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Мазки из цервикального канала и уретры - Определение группы крови и резус-фактора - Биохимический анализ крови - Коагулограмма - Бак.посев	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Мазки из цервикального канала и уретры - Определение группы крови и резус-фактора - Биохимический анализ крови - Коагулограмма - Бак.посев отделяемого	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Мазки из цервикального канала и уретры - Определение группы крови и резус-фактора - Биохимический анализ крови - Коагулограмма - Бак.посев отделяемого мочеполовых органов	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Мазки из цервикального канала и уретры - Определение группы крови и резус-фактора - Биохимический анализ крови - Коагулограмма - Бак.посев отделяемого	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Мазки из цервикального канала и уретры - Определение группы крови и резус-фактора - Биохимический анализ крови - Коагулограмма - Бак.посев отделяемого мочеполовых органов - Бак.посев мочи - ЭКГ	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Мазки из цервикального канала и уретры - Определение группы крови и резус-фактора - Биохимический анализ крови - Коагулограмма - Бак.посев отделяемого мочеполовых органов - Бак.посев мочи - ЭКГ - УЗИ органов малого	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Мазки из цервикального канала и уретры - Определение группы крови и резус-фактора - Биохимический анализ крови - Коагулограмма - Бак.посев отделяемого мочеполовых органов - Бак.посев мочи - ЭКГ - УЗИ органов малого таза с цифровой	4-5	2480	2630
9	Лечение стрессового недержания мочи -Консультация врача-акушера-гинеколога высшей или первой категории - Общий анализ крови - Общий анализ мочи - Мазки из цервикального канала и уретры - Определение группы крови и резус-фактора - Биохимический анализ крови - Коагулограмма - Бак.посев отделяемого мочеполовых органов - Бак.посев мочи - ЭКГ - УЗИ органов малого	4-5	2480	2630

- высокотехнологичная	
реконструктивно-	
пластическая операция на	
мочеполовых органах при	
их опущении и	
выпадении,	
сопровождающиеся	
нарушением функции	
тазовых органов.	
Слинговая операция,	
установка сетчатого	
импланта TVT-obturator.	
- Пребывание в палате	
повышенной	
комфортности с	
сервисными услугами	

Учреждение здравоохранения «Городской клинический родильный дом № 2» г. Минска

	Наименование медицинской	Количест		
	услуги	во дней		ицинской услуги с учетом
	yesiyin	требующих	pacx	одных материалов
		для		
		проведения		
No		медицинско	Минималь	
п/п		й услуги	ная цена	Максимальная цена
	Резекция яичника	<u> </u>	·	·
	(яичников)	3-5	350	450
	, ,	3-3	330	430
1	**			
	Надвлагалищная ампутация	3-5	610	650
2	матки с/без придатков	2.5	700	770
3	Миомэктомия	3-5	500	550
	Высокая ампутация шейки	3-5	350	450
5	матки, операция Штурмдорфа			
	Надвлагалищная ампутация	3-5	400	480
6	матки с/без придатков	3 3	100	100
	Экстирпация матки с/без	3-5	420	500
7	придатков	3 3	420	300
	Пластические операции на	3-5	350	400
8	влагалище	3 3	330	100
	Влагалищная экстрипация	3-5	400	450
9	матки		.00	
1.0	Аднексэктомия	3-5	450	500
10	(тубовариальное образование)			
1.1	Операция на матке	3-5	450	500
11	консервативная миомэктомия			
12	Цистэктомия (в т.ч.	3-5	320	400
12	оварэктомия)			
	Полостная			
	реконструктивно-			
	хирургическая операция на матке,консервативная			
	миомэктомия со вскрытием	3-5	600	650
	полости матки, метропластика	J-J	000	030
	у гинекологических			
13	пациенток.			
	Полостная			
	реконструктивно-			
	хирургическая операция на			
	матке, консервативная	2.5	600	.50
	миомэктомия, метропластика	3-5	600	650
	при беременности и			
14	родоразрешении.			

	Влагалищная экстирпация матки с придатками/без придатков. Реконструктивно-пластическая операция на			
	тазовом дне с применением			
	сетчатого аллотранплантанта			900
	(передняя кольпоррафия с	3-5	791	, , ,
	укреплением мочевого пузыря			
	и выделением средней трети			
	уретры с подведением сетчатого протеза)			
15	cervaroro iiporesa)			
	Влагалищная экстирпация			
	матки с придатками/без			
	придатков.Реконструктивно-			
	пластическая операция на			
	тазовом дне с преенением			
	сетчатого аллотранплантанта			
	(передняя кольпоррафия с укреплением мочевого пузыря			
	и выделением средней трети	3-5	857	950
	уретры с подведением	3 3	037	750
	сетчатого			
	протеза). Кольпоперинеолевато			
16	ропластика.			
	Влагалищная экстирпация			
	матки с придатками/без			
	придатков.Реконструктивно-			
	пластическая операция на			
	тазовом дне с преенением			
	сетчатого аллотранплантанта			
	(передняя кольпоррафия с			
	укреплением мочевого пузыря			
	и выделением средней трети уретры с подведением			
	уретры с подведением сетчатого протеза).Коррекция			
	энтероцеле и ректоцеле с	3-5	924	1100
	закрытием дефекта			
	ректавагинального апоневроза			
	биоаллотрансплантатом			
	«Биокард».Кольпоперинеолева			
17	торопластика.			
	Передняя			
	кольпоррафия.Ампутация			
	шейки			
	матки.Реконструктивно-			
	пластическая операция на			
	тазовом дне с применением	3-5	857	1000
	сетчатого аллотрансплантата(передняя		637	1000
	кольпоррафия с укреплением			
18	мочевого пузыря и			
10	мо тового пузырл и			

	,	-		
	выделением средней трети			
	уретры с подведением			
	сетчатого протеза).			
	Передняя			
	кольпоррафия.Ампутация			
	шейки			
	матки.Реконструктивно-			
	пластическая операция на			
	тазовом дне с применением			
	сетчатого			
	аллотрансплантата(передняя			
	кольпоррафия с укреплением	3-5	924	1100
	мочевого пузыря и	3-3		
	выделением средней трети			
	уретры с подведением			
	сетчатого протеза).			
	Кольпоперинеолеваторопласти			
19	ка.			
	Передняя			
	кольпоррафия.Ампутация			
	шейки			
	матки.Реконструктивно-			
	пластическая операция на			
	тазовом дне с применением			
	сетчатого			
	аллотрансплантата(передняя			
	кольпоррафия с укреплением	2.5	991	1200
	мочевого пузыря и	3-5		
	выделением средней трети			
	уретры с подведением			
	сетчатого протеза).			
	Кольпоперинеолеваторопласти			
20	ка.			
	Программа «Женское			
	здоровье»:			
	-консультация врача			
21	высшей категории			
	-кольпоскопия АК			
	-мазок на флору			
	-забор мазка на			
	исследование			
	-мазки из шейки матки,			
	цервикального канала,			
	влагалища			
	-регистрация	4-5		
	-УЗИ матки и			
	придатков(трансвагинально)			
	- УЗИ матки и			
	влагалища -регистрация -УЗИ матки и придатков(трансвагинально)	4-5		

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
придатков(трансабдоминально) -дуплексное сканирование сосудов одного анатомического региона -Узи щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами -Узи молочной железы лимфатическими поверхностными сосудами - Расходные материалы и медикаменты		210	250
Программа «Мужское здоровье»: -консультация врача высшей категории -соскоб мазка на исследование -мазок на флору -забор мазка на исследование -регистрация -УЗИ органов брюшной полости - УЗИ предстательной железы с мочевым пузырем и определением остаточной мочи(трансабдоминально) - Расходные материалы и медикаменты	4-5	150	200

Учреждение здравоохранения «Минский городской клинический онкологический диспансер»

№ п/п	Наименование медицинской услуги (комплексной медицинской	Количество дней, требующихся для проведения медицинской	(комплексной медици учетом расходни (долл. С	ых материалов США)
	программы)	услуги (комплексной медицинской программы)	Минимальная цена	Максимальная цена
	1. Хирургическое лечение доброкачественных опухолей молочной железы	1-3	680	875
	Консультация врача-онколога- хирурга			
	Лечебно- диагностическая пункция с забором материала на исследование			
	Цитологическое исследование пунктатов, полученных при тонкоигольной аспирационной биопсии (ПАБ) образований молочной железы			
	УЗИ молочных желез, поверхностные лимфатические узлы (три анатомических зоны) с дуплексным сканированием с цветовой и спектральной допплерографией сосудов образований молочных желез и лимфоузлов			
	Маммография(пр и необходимости)			
	Рентгенография (обзорная) грудной			

 1			
полости в 2-х			
проекциях			
Общий анализ			
крови			
Общий анализ			
МОЧИ			
Биохимический			
анализ крови на			
анализаторе			
Группа крови и			
резус фактор			
Исследование			
гемостаза			
(коагулограмма)			
ЭКГ			
Исследование			
операционного			
материала			
Подготовка к			
проведению			
анестезии и			
постнаркозное			
наблюдение (при			
общей анестезии)			
Внутривенная или			
местная анестезия			
Секторальная			
резекция молочной			
железы			
Перевязка(1-2)			
Пребывание в			
стационаре (1-3 дня)			
Расходный			
материал			
2.			
Реконструктивно-			
восстановительные			
операции на			
молочной железе			
(только для			
онкологических			
пациентов)			
2.1 Редукционная	2-4	1425	1675
маммопластика			
(односторонняя,			
только для			
онкологических			
пациентов)			

5.5	Удаление	5	1075	1150
3.3	паращитовидной	3	1075	1130
	железы при			
	<u> </u>			
	первичном гиперпаратиреозе			
6.	Лапароскопическ	2-3	820	1400
0.	ие гинекологические	2-3	020	1400
	операции			
7.	Лапароскопическ			
/ ·	ие гинекологические			
	операции			
7.1	Трансуретальная	3-5	755	805
/.1	резекция опухоли	3 3	755	003
	мочевого			
	пузыря(стандарт)			
7.2	Трансуретальная	3-5	882	932
7.2	резекция опухоли	3 3	002	732
	мочевого «единым			
	блоком»			
7.3	Видеолапароскоп	2-3	1501	1779
	ическая резекция			
	простой кисты			
	ПОЧКИ			
7.4	Видеолапароскоп	3-5	1672	1975
	ическая			
	адреналэктомия			
7.5	Видеолапароскоп	4-5	3062	3340
	ическая			
	нефрэктомия по			
	поводу опухоли			
	почки			
8	Все виды	1-5	50	5000
	амбулаторной			
	химиотерапии			
9	Комплексы по	1	125	415
	магнитно-			
	резонансной			
	томографии (в			
	зависимости от			
	исследуемого			
10	органа)	4		2.51
10	Комплексы по	1	45	261
	компьютерной			
	томографии (в			
	зависимости от			
	исследуемого			
11	органа) Клиническое	2-4	950	1010
11		<i>∠</i> -4	930	1010
	планирование			
	стереотаксической радиотерапии			
	радиотерании			

				,
12	Ультразвуковая диагностика (в зависимости от исследуемого органа)	1	6	50
13	Чрескожная лазерная абляция узловой патологии щитовидной железы	1	150	200
14	Чрескожная этаноловая абляция узловой патологии щитовидной железы	1	50	75
15	Морфологические услуги:	1-4		
	Консультация доктора медицинских наук, врача- патологоанатома, заведующего ПАЛ (пересмотр готовых микропрепаратов)	1	20	20
	Гистологическое исследование операционного и биопсийного материала (1 блок)	3	22	25
	Иммуногистохим ическое исследование (1 маркер)	3-4	141	150
16	Проведение обзорной рентгенографии молочной (ых) желез) с использованием плоскопанельного высокоразрешающег о цифрового детектора и применением программноаппаратного комплекта для автоматического распознования	1	34	141

новообразований и		
кальцинатов в		
молочной железе на		
цифровом		
маммографическом		
рентгеновском		
аппарате Senographe		
Essential GE MS		
(стоимость зависит		
от количества		
проекций и		
исследуемых		
молочных желез, а		
также с(без)		
применения		
внутривенного		
болюсного		
контрастного		
усиления, томасинтез		
a)		

Открытое акционерное общество «9-я стоматологическая поликлиника»

№ п/п	Наименование услуги	Количество дней, требующихся для проведения медицинской услуги (комплексной медицинской программы)	Цена медицинской услуги (комплексной медицинской программы с учетом расходных материалов) с (долл. США)	
			Минимальна я цена	Максимальна я цена
1	Лечение зуба (кариес, осложненный кариес):	1-5 дней	26	90
	-Первичный осмотр врача-стоматолога- терапевта 1 или высшей категории			
	- Рентгенограмма			
	- Профессиональная гигиена			
	- Лечение			
2	Пародонтология	1-5 дней	53	184
	Кюретаж (глубокий, с наложением швов):			
	-Первичный осмотр врача-стоматолога- пародонтолога 1 категории			
	-Рентгенограмма			
	-Кюретаж			
	- Физиопроцедуры, лечебные повязки			
3	Удаление зуба:	1 день	16	53
	-Первичный осмотр врача-стоматолога- хирурга 1 категории			
	-Рентгенограмма			
	- Удаление (в т.ч. сложное)			

4	Операции по поводу резекции верхушки корня, удаления кисты, эпулиса и т.д. с наложением швов): -Первичный осмотр врача-стоматолога-хирурга 1 категории -Рентгенограмма - Операция	1-5 дней		
5	Адгезивный протез: -Первичный осмотр врача-стоматолога-терапевта 1 или высшей категории - Рентгенограмма - Профессиональная гигиена - Шинирование зубов стекловолоконной лентой с моделированием одного зуба - Восстановление анатомической формы коронковой части зуба фторсодержащим препаратом	1 день	79	105
6	Эстетическая реставрация коронки зуба: -Первичный осмотр врача-стоматолога-терапевта 1 или высшей категории - Рентгенограмма - Профессиональная гигиена - Эстетическая реставрация	1-5 дней	32	58

Коммунальное унитарное предприятие «Клиника эстетической стоматологии»

№ п /п	Наименование медицинской услуги (комплексной программы)	Количество дней, требующихся для проведения медицинской	Цены медицинской услуги(комплексной медицинском программы с учетом расходным материалов (долл. США)	
		услуги	Минимальна	Максимальна
		(комплексной медицинской программы)	я цена	я цена
	Височно- нижнечелюстной сустав (диагностика, лечение):	5	170	310
	- Консультация профессора, кандидата медицинских наук, доктор медицинских наук кафедры ортопедической стоматологии (Анализ окклюзии аппаратом Т-scan)			
	-Панорамная рентгенография			
	-Обследование ВНЧС и мышц челюстно-лицевой области			
	-Изготовление шин, капп релаксирующих, коррекция			

«Клинический центр пластической хирургии и медицинской косметологии г. Минска»

No	Наименование	Количество	Цена медицинской услуги	
Π/Π	медицинской услуги	дней,	`	й медицинской
	(комплексной программы)	требующихся для проведения		четом расходных (долл. США)
		медицинской		·
		услуги	Минималь	Максимальна
		(комплексной	ная	R
		медицинской	цена	цена
		программы)	допа	цени
1.	Инъекционная	1	335	500
	коррекция статических			
	морщин препаратами на			
	основе гиалуроновой			
	кислоты			
2.	Инъекционная	1	145	200
	коррекция мимических			
	морщин препаратом			
	ботулотоксина			
3.	Фракционный	1	150	200
	лазерный фототермолиз			
4.	Химический пилинг	1	125	150
	срединного уровня			
5.	Мезотерапия,	1	120	180
	биоревитализация			
6.	Фотоомоложение	1	140	200
7.	Эндоваскулярная	1	1000	1200
	лазерная флебэктомия			
8.	Склеротерапия	1	180	250
	варикозных вен			
<u> </u>				