УТВЕРЖДАЮ:
Главный врач
УЗ "Рогачевская ЦРБ"
М.Ю.Шестопалов

Прейскурант на платные медицинские услуги, оказываемые гражданам Республики Беларусь

Пр.№716 от 29.11.2024

	11p.5e/10							
	Консультации врачей специалистов							
№ п/п	Наименование платных		материалы.					
312 11/11	медицинских услуг	тариф, рублей	рублей	НДС 10%	Итого без НДС			
1.2.	Консультации врача специалиста перво	й квалификаци	онной категори	И				
1.2.1.	терапевтического профиля	6.34			6.34			
1.2.2.	хирургического профиля	6.53			6.53			

Пр.№715 от 29.11.2024

	Профилантический осмотру с										
	Профилактические осмотры										
№ п/п	Наименование платных	тариф,	НДС 20%,								
J12 11/11	медицинских услуг	рублей	рублей	НДС 10%	Итого с НДС						
1.1.	Врачом-терапевтом	1.13	0.23		1.36						
1.2.	Врачом-неврологом	1.15	0.23		1.38						
1.3.	Врачом-офтальмологом	1.21	0.24		1.45						
1.4.	Врачом-оториноларнигологом	1.11	0.22		1.33						
1.5.	Врачом-хирургом	1.07	0.21		1.28						
1.6.	Врачом-акушером-гинекологом	1.92	0.38		2.30						
1.8.	Врачом-психиатром	1.33	0.27		1.60						
1.10.	Врачом-дерматовенерологом	1.68	0.34		2.02						
1.12.	Врачом-наркологом	1.37	0.27		1.64						
	Вынесение врачом-специалистом										
	заключительного экспертного										
1.15.	решения	1.48	0.30		1.78						

Пр.№715 от 29.11.2024

	Офтальмология								
№ п/п	Наименование платных	тариф,	Материалы						
J12 II/II	медицинских услуг	рублей	без НДС ,	Итого с НДС					
	Исследование переднего отрезка с								
	помощью щелевой лампы								
3.5.	(биомикроскопия)	2.81		2.81					
	Измерение внутриглазного давления								
3.6.	(танометрия)	3.51		3.51					
3.10.	Авторефрактометрия	3.99		3.99					
	Офтальмоскопия (исследование								
3.18.	глазного дна)	5.65		5.65					

Пр.713 от 29.11.2024

	Оториноларингология									
№ п/п	Наименование платных	тариф,	Материалы							
JN2 11/11	медицинских услуг	рублей	без НДС,	НДС 10%	Итого с НДС					
	Промывание наружного слухового									
2.1.	прохода	2.09	0.54	0.05	2.68					
2.2.	Удаление серной пробки	4.19	0.68	0.07	4.94					

Пр.712 от 29.11.2024

Физиотерапевтические услуги							
	Наименование платных	тариф,	материалы	НДС	10%	НДС 20%	Итого с
№ п/п		рублей	без НДС,				НДС
	медицинских услуг		рублей				
	Выполнение массажных	процедур мех	аническим воз,	действи	ем рук	ами	
	массаж воротниковой зоны (задней						
	поверхности шеи, спина до уровня 4-						
1.4.	го грудного позвонка, передней						
	поверхности грудной клетки до 2-го	1.62					1.0
1.5.	ребра)	1.63 1.86					1.63
1.3.	массаж верхней конечности	1.80					1.86
1.6.	массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	2.46					2.46
	массаж плечевого сустава (верхней	2.40					2.40
	трети плеча, области плечевого						
1.7.	сустава и надплечья одноименной						
	стороны)	1.23					1.23
	•						
1.0	массаж локтевого сустава (верхней						
1.8.	трети предплечья, области локтевого		1				
	сустава и нижней трети плеча)	1.23					1.23
	массаж лучезапястного сустава	1	1				
1.9.	(проксимального отдела кисти,						
1.7.	области лучезапястного сустава и						
	предплечья)	1.23	1	ļ			1.23
1.10.	массаж кисти и предплечья	1.23					1.23
	массаж области грудной клетки						
1 11	(области передней поверхности						
1.11.	грудной клетки от передних границ						
	надплечий до реберных дуг и	2.07					2.07
	области спины от 7-го до 1-го	3.07	-	-			3.07
	массаж спины (от 7-го шейного до 1-						
	го поясничного позвонка и от левой		1				
1.12.	до правой средней аксиллярной		1				
	линии, у детей – включая пояснично-		1				
	крестцовую область)	1.57	1				1.57
1 12	массаж мышц передней брюшной						
1.13.	стенки	1.23	<u> </u>				1.23
	массаж пояснично-крестцовой						
1.14.	области (от 1-го поясничного		1				
1.14.	позвонка до нижних ягодичных		1				
	складок)	1.24	ļ				1.24
1.15.	сегментарный массаж пояснично-		1				
	крестцовой области	1.88	1	1			1.88
	массаж спины и поясницы (от 7-го						
1.16.	шейного позвонка до крестца и от		1				
	левой до правой средней аксиллярной	2.53	1				2.53
	линии)	2.53	1	 			2.53
	массаж шейно- грудного отдела позвоночника (области задней		1				
	позвоночника (области заднеи поверхности шеи и области спины до		1				
1.17.	первого поясничного позвонка и от		1				
	левой до правой задней и		1				
	аксиллярной линии)	2.53	1				2.53
	сегментарный массаж шейно-	2.33	1				2.33
1.18.	грудного отдела позвоночника	3.78	1				3.78
	массаж области позвоночника						
	(области задней поверхности шеи,						
1.19.	спины и пояснично-крестцовой		1				
	области от левой до правой задней		1				
	аксиллярной линии)	1.57					1.57
1.20.	массаж нижней конечности	1.88					1.88
	массаж нижней конечности и						
	поясницы (области стопы, голени,		1				
	бедра, ягодичной и пояснично-		1				
1.21.	крестцовой области)	2.53	1				2.53

	массаж коленного сустава (верхней					
	трети голени, области коленного					
1.23.	сустава и нижней трети бедра)	1.25				1.25
	массаж голеностопного сустава					
	(проксимального отдела стопы,					
	области голеностопного сустава и					
1.24.	нижней трети голени)	1.24				1.24
1.25.	массаж стопы голени	1.24				1.24
		Светолоечен	ие			
	Видимое, инфракрасное облучение					
2.6.	общее, местное	1.00				1.00
	Мет	оды рефлексо				
3.1.	Классическое иглоукалывание (аккупун	5.5	3.13	0.31		8.94
		Гидротерапі	ия			
	Души (дождевой, циркулярный,					
5.3.	восходящий, горизонтальный)	0.85	0.81		0.16	3.09
			1.15	0.12		
5.4.	душ струевой, контрастный	1.70	0.81		0.16	3.94
			1.15	0.12		
5.5.	подводный душ-массаж	3.41	0.9		0.18	6.4
			1.74	0.17		
5.11.	ванны жемчужные	1.26	0.56		0.11	3.84
			1.74	0.17		
		Бальнеотераг	пия	,	-	
	ванны минеральные (хлоридные					
	натриевые, йодобромные,					
6.1.	бишофитные и другие минералы)	1.23	0.56		0.11	3.81
			1.74	0.17		
	лекарственные ванны, смешанные					
6.6.	ванны	1.67	0.56		0.11	4.25
			1.74	0.17		
	Воздействие ф				1	
3.6.	Пневмокомпрессионная терапия	7.37	1.21	0.12		8.7

Пр.№717 от 29.11.2024

	Лечебная физкультура							
№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	тариф,	рублей	материалы без НДС, рублей	НДС 10%	Итого с НДС		
1.1.	Лечебная физкультура для терапевтических пациентов при остром заболевании или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий		1.89			1.89		
1.2.	Лечебная физкультура для терапевтических пациентов в период выздоровления или при хроническом течении заболевания							
	при индивидуальном занятии		3.16			3.16		
	при малогрупповом занятии(до 5 человек)		1.26			1.26		
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)		0.76			0.76		
1.3.	Лечебная физкультура для пациентов после хирургических операций при индивидуальном методе занятий		1.89			1.89		
1.4.	Лечебная физкультура для пациентов после хирургических операций							
	при малогрупповом занятии(до 5 человек)		1.01			1.01		
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)		0.50			0.50		

	п с 1		· -	
	Лечебная физкультура для			
1.5.	травматологических пациентов в			
	период иммобилизации при			
	индивидуальном методе занятий	1.89		1.89
	Лечебная физкультура для			
1.6.	травматологических пациентов в			
	период иммобилизации			
	при малогрупповом занятии(до 5			
	человек)	1.01		1.01
	при групповом методе занятий (от 6			
	до 15 человек)	0.63		0.63
	Лечебная физкультура для			
	травматологических пациентов при			
1.7.	травмах позвоночника и таза в период			
	иммобилизации			
	при индивидуальном занятии	3.80		3.80
	-	3.60		3.60
	при малогрупповом занятии(до 5	1.26		1.26
	человек)	1.26		1.26
	Лечебная физкультура для			
	травматологических пациентов после			
1.0	иммобилизации при индивидуальном			2.5
1.8.	методе занятий	3.16		3.16
	Лечебная физкультура для			
	травматологических пациентов после			
1.9.	иммобилизации			
	при малогрупповом занятии(до 5			
	человек)	1.26		1.26
	при групповом методе занятий (от 6			
L_	до 15 человек)	0.76		0.76
	Лечебная физкультура для			
	травматологических пациентов после			
	иммобилизации при травмах			
	позвоночника при индивидуальном			
1.10.	методе занятий	4.42		4.42
	Лечебная физкультура для			
	травматологических пациентов после			
	иммобилизации при травмах			
1.11.	позвоночника			
1.11.	при малогрупповом занятии(до 5			
	человек)	1.77		1.77
	при групповом методе занятий (от 6	1.//		1.//
		1.01		1.01
	до 15 человек)	1.01		1.01
	Лечебная физкультура для			
	травматологических пациентов после			
	иммобилизации при травмах			
	позвоночника с повреждением			
l	спинного мозга при индивидуальном			
1.12.	методе занятий	7.58		7.58
	Лечебная физкультура для			
	неврологических пациентов при			
1.13.	индивидуальном методе занятий	3.80		3.80
	Лечебная физкультура для			
1.14.	неврологических пациентов			
1	при малогрупповом занятии(до 5			
	человек)	1.77		1.77
	при групповом методе занятий (от 6			
	до 15 человек)	1.01		1.01
	Механотерапия(из расчета на одну	2.01		
4.	область)			
ļ.,	Механотерапия на тренажерах			
4.3.	техапотерация на тренажерах	2.53		2.53

Пр.718 от 29.11.2024

Рентгеновская компьютерная томография								
№ п/п	Наименование платных	тариф,	рублей	материалы,	НДС 10%	Итого без НДС		
N2 II/II	медицинских услуг			руолей				

	1_		ı	r	T
1.1.6.	Заочная консультация по				
	предоставленным рентгенограммам с				
	оформлением протокола	3.84			3.84
	Ренгеновская компьютерная				
1.1.7.	томография:				
-	Ренгеновская компьютерная				
	томография головного мозга без				
1.1.7.1.	контрастного усиления				
1.1.7.1.1.	на рентгеновских компьютерных				
	томографах со спиральной многосрезовой				
	технологией сканирования				
	•	22.88	0.33		23.21
	Рентгеновская компьютерная				
	•				
	томография лицевого черепа без				
1.1.7.3.	контрастного усиления				
	на рентгеновских компьютерных				
	томографах со спиральной				
	многосрезовой технологией				
11721	-	10.20	0.22		10.62
1.1.7.3.1.	сканирования	18.30	0.33		18.63
	Рентгеновская компьютерная				
1	томография шеи без контрастного				
1.1.7.5.	усиления				
	на рентгеновских компьютерных				
1	томографах со спиральной многосрезовой				
1.1.7.5.1.					
	технологией сканирования	22			22.21
		22.88	0.33		23.21
	Рентгеновская компьютерная		1	1	1
	томография грудной полости без				
1.1.7.7.	контрастного усиления				
1.1././.	•				
	на рентгеновских компьютерных				
1.1.7.7.1.	томографах со спиральной многосрезовой				
	технологией сканирования				
		27.45	0.33		27.78
	Рентгеновская компьютерная				
	томография брюшной полости без				
1.1.7.9.	контрастного усиления				
1.1.7.9.	· · ·				
	на рентгеновских компьютерных				
1.1.7.9.1.	томографах со спиральной многосрезовой				
	технологией сканирования				
		27.45	0.33		27.78
	Рентгеновская компьютерная				
	томография таза без контрастного				
1.1.7.11.					
1.1./.11.	усиления				
	на рентгеновских компьютерных				
1.1.7.11.1.	томографах со спиральной многосрезовой				
11117111111	технологией сканирования				
1		22.88	0.33		23.21
	Рентгеновская компьютерная				
1	томография позвоночного сегмента				
1.1.7.13.					
1.1./.13.	без контрастного усиления				
	на рентгеновских компьютерных				
	томографах со спиральной				
1	многосрезовой технологией				
1.1.7 13 1	сканирования	9.25	0.33		9.58
,.15.1.	Рентгеновская компьютерная	7.23	0.55		7.50
	•				
l <u>.</u> .	томография отдела позвоночника без				
1.1.7.15.	контрастного усиления				
	на рентгеновских компьютерных		l	l	l
112121	томографах со спиральной многосрезовой				
1.1.7.15.1.	технологией сканирования				
1	<u>'</u>	22.88	0.33		23.21
-	Рентгеновская компьютерная	22.00	0.55		23.21
	_				
l <u>.</u> .	томография костей и суставов без				
1.1.7.17.	контрастного усиления		<u></u> _	<u></u> _	<u></u> _
	на рентгеновских компьютерных				
	томографах со спиральной многосрезовой				
1.1.7.17.1.	технологией сканирования				
		22.88	0.22		23.21
	C	22.88	0.33		23.21
	Специальные методы обработки				
1.1.7.20.	изображений				
			. —	. —	

	MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная			
1.1.7.20.1.	реконструкция	20.40		20.40
		20.48		20.48
1.1.7.20.2.	Объемное восстановление с цветным			
	картированием	23.81		23.81
1.1.7.20.3.	подсчет объема			
1.1.7.20.3.	поделет объема	23.81		23.81
1 1 7 20 4	виртуальная эндоскопия			
1.1.7.20.4.	вирт уальная эндоскопия	23.81		23.81
1 1 7 20 5	Сравнение КТ исследований в динамике			
1.1.7.20.3.	Сравнение КТ исследовании в динамике	22.77		22.77
	Прикладные органоспецифические			
	программы (остеоденситометрия,			
1.1.7.20.6	стоматологические, пульмонологические,			
	перфузионные, сосудистые,			
	кардиологические и т.д.)	23.81		23.81
	Особотрудоемкие программы			
	одновременного количественного			
	определения и реконструкции			
1.1.7.20.7	(восстановление частичного объема,			
	динамическая оценка объема, подсчет			
	количества и оъема множественных			
	патологических фокусов)	39.72		39.72

^{*}Стоимость услуг исследования КТ указаны без учета CD-R(приобретается пациентом за счет собственных средств)

Пр.№710 от 29.11.2024

	пр.№/10 от 29.11.2024 Функциональная диагностика							
№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	тариф,	рублей	материалы, рублей	НДС 10%	Итого без НДС		
	Электрокардиографические							
5.1.	исследования							
	Электрокардиограмма в 12							
5.1.1.	отведениях:							
	Электрокардиограмма в 12							
5.1.1.1.	отведениях без функциональных проб:		3.22			3.22		
	Электрокардиограмма в 12							
	отведениях с функциональными							
5.1.1.2.	пробами(за одну пробу):		6.55			6.55		
	Электрокардиографическое							
	исслеедование снепрерывной							
	суточной регистрацией							
	электрокардиограммы в период							
	свободной активности							
	пациента(холтеровское							
5.1.2.	мониторирование):							
	Электрокардиографическое							
	исслеедование снепрерывной							
	суточной регистрацией							
	электрокардиограммы в период							
	свободной активности							
	пациента(холтеровское							
5.1.2.1.	мониторирование) стандартное:		18.17			18.17		
	Электрокардиографическое							
	исследование с дозированной							
	физической							
	нагрузкой(велоэргометрия,							
5.1.3.	тредмилтест)		15.23	0.47		15.70		
	Реографические исследования (на							
5.2.	автоматизированном оборудовании)							
J.Z.	исследование центральной					1		
5.2.1.	гемодинамики		4.31			4.31		
J.Z. I.	реовазография верхних или нижних		4.31			4.31		
5.2.2.	конечностей (2 сегмента)							
J.L.L.	реовазография верхних или нижних					1		
	конечностей (2 сегмента) без					1		
5.2.2.1.	проведения функциональных проб		3.24			3.24		
J.Z.Z. I.	проведения функциональных проо	L	3.24			3.24		

	проведение функциональной пробы		I	
	при реовазографии(РВГ) верхних или			
	нижних конечностей (2 сегмента) за			
5.2.2.2.	одну пробу	0.51		0.51
U.Z.Z.Z.	Реоэнцефалография(2 симметричных	0.51		0.51
5.2.3.	учатка)			
	J			
	Реоэнцефалография (2 симметричных			
	участка) без проведения			
5.2.3.1.	функциональных проб РЭГ	3.78		3.78
	проведение функциональной пробы			
	при реоэнцефалографии(РЭГ) (2			
	симметричных участка) за одну			
5.2.3.2.	пробу)	0.74		0.74
	исследование функции внешнего			
	дыхания(на автоматизированном			
5.3.	оборудовании):			
	исследование функции внешнего			
5.3.1.	дыхания без функциональных проб:	4.80		4.80
5.4.1.	Электроэнцефалография	7.52	0.92	8.44
	Электроэнцефалография с			
5.4.2.	компьютерной обработкой данных	11.74	1.31	13.05
	Электроэнцефалография			
	функциональными			
	пробами(фотостимуляцией,			
5.4.3. 5.6.	гипервентиляцией, фоностимуляцией)	15.02	1.31	16.33
5.6.	Динамическое исследование			
	артериального давления при			
	непрерывной суточной регистрации(
	суточное мониторирование			
	артериального давления -СМАД)			
5.6.1.	Динамическое исследование			
	артериального давления при			
	непрерывной суточной регистрации(
	суточное мониторирование			
	артериального давления -СМАД)-			
	стандартное	13.84	0.3	14.14

Пр.709 от 29.11.2024

	Эндоскопические диагностические исследования									
№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	тариф, рублей	материалы, рублей	НДС 10%	Итого без НДС					
6.1.3.	Эзофагогастродуоденоскопия	16.66			16.66					
6.1.5.	Трахеобронхоскопия	21.10	6.72		27.82					
6.1.10.	Ректоскопия	14.20	4.67		18.87					
6.1.11.	Ректосигмоскопия	26.56	4.67		31.23					
6.1.12.	Ректосигмоколоноскопия	45.02	4.57		49.59					
6.3.	Прочие манипуляции									
6.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	5.51			5.51					
6.3.2.	Взятие биопсийного материала на цитологическое исследование	5.51			5.51					

Пр.№708 от 29.11.2024

	Ультразвуковые диагностические исследования							
№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	тариф,	рублей	материалы, рублей	НДС 10%	Итого без НДС		
3.	Ультразвуковая диагностика:							
3.1.	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости							

3.1.1.	Почени межниций пускты без		İ	I
3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции			
3.1.1.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
3.1.1.1.	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество			
	цифровых каналов более 512)	4.75	0.32	5.07
3.1.3.	Поджелудочная железа			
3.1.3.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество	475	0.22	5.07
215	цифровых каналов более 512)	4.75	0.32	5.07
3.1.5.	Селезенка			
3.1.5.1.	На цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество			
	цифровых каналов более 512)	3.14	0.32	3.46
3.2.		3.11	0.52	21.10
0.2.	VIII TROOPSICOROO HEE HOLOROHHO			
	Ультразвуковое исследование			
2.2.1	органов мочеполовой системы			
3.2.1. 3.2.1.1.	Почки и надпочечники			
3.2.1.1.	На цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество			
	цифровых каналов более 512)	6.30	0.32	6.62
3.2.2.	Мочевой пузырь			
3.2.2.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество			
	цифровых каналов более 512)	3.16	0.32	3.48
3.2.3.				
	Мочевой пузырь с			
	определением остаточной мочи			
3.2.3.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество			
	цифровых каналов более 512)	4.72	0.45	5.17
3.2.4.	Почки, надпочечники и			
	мочевой пузырь			
3.2.4.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	7.91	0.45	8.36
3.2.5.	цифровых каналов облес 312)	7.71	0.43	8.50
3.2.3.				
	Почки, надпочечники и			
	мочевой пузырь с определением			
2 2 5 1	остаточной мочи			
3.2.5.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
1	аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество			
	цифровых каналов более 512)	9.50	0.45	9.95
3.2.6.	Предстательная железа с	,.50	2.10	
	мочевым пузырем и			
	определением остаточной			
	мочи(трансабдоминально)			
3.2.6.1.	Мочи(Трансаодоминально) На цветных цифровых ультразвуковых			
3.2.0.1.	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество			
	цифровых каналов более 512)	7.92	0.45	 8.37
3.2.8	Мошонка			
3.2.8.1	На цветных цифровых ультразвуковых			
	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество	_		
	цифровых каналов более 512)	6.00	0.32	6.32
3.2.10.				
	Матка и придатки с мочевым			
1	пузырем(трансабдоминально)			

		1		1
3.2.10.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество			
	цифровых каналов более 512)	6.56	0.32	6.88
3.2.11.				
	Матка и придатки с мочевым			
	пузырем(трансвагинально)			
3.2.11.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
3.2.11.1.	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество			
	цифровых каналов более 512)	6.56	0.81	7.37
3.2.12.	Плод в 1 триместре до 11 недель			
0.2.12.	беременности			
3.2.12.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
3.2.12.1.	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество			
	цифровых каналов более 512)	6.56	0.88	7.44
3.2.13.	Плод в 1 триместре с 11 до 14	0.00		,
	недель беременности			
3.2.13.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
3.2.13.1.				
1	аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество			
1	цифровых каналов более 512)	9.85	0.38	10.23
3.2.14.		7.63	0.36	10.23
J.2.14.	Плод в 2 и 3 триместрах			
22111	беременности			
3.2.14.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество	9.85	0.52	10.37
3.2.16.	цифровых каналов более 512)	9.63	0.32	10.57
3.2.10.	Органы брюшной полости и			
	почки(печень и желчный			
	пузырь без определения			
	функции, поджелудочная			
	железа, селезенка, почки и			
	надпочечники, кишечник без			
	заполнения жидкостью			
3.2.16.2.	На цветных ультразвуковых аппаратах с			
3.2.10.2.	доплером (аналоговые и с количеством			
	цифровых каналов менее 512)			
	,	13.64	0.45	14.09
3.3.				,
	X7			
	Ультразвуковые			
	исследования других органов			
3.3.1.	Щитовидная железа			
	лимфатическими			
	поверхностными узлами			
3.3.1.2.	На цветных ультразвуковых аппаратах с			
J.J.1.2.	доплером (аналоговые и с количеством			
1	цифровых каналов менее 512)	6.56	0.32	6.88
3.3.2.		0.30	0.32	0.00
3.3.2.	Молочные железы с			
1	лимфатическими			
	поверхностными узлами			
3.3.2.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
1	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество			0.5-
2.2.5	цифровых каналов более 512)	8.20	0.45	8.65
3.3.3.				
1	Слюнные железы(или			
	подчелюсные или околоушные)			
3.3.3.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество			
	цифровых каналов более 512)	3.12	0.32	 3.44
3.3.4.	Мягкие ткани			
3.3.4.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
	аппаратах с наличием сложного			
1	программного обеспечения(количество			
1	цифровых каналов более 512)	3.16	0.32	 3.48

3.3.6.	Суставы парные			
3.3.6.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество			
	цифровых каналов более 512)	6.34	0.45	6.79
3.3.10.	Плевральная полость			
3.3.10.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	3.16	0.32	3.48
3.3.11.	Лимфатические узлы(одна	3.10	0.32	3.40
0.0.11.	областьс обеих сторон)			
3.3.11.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
3.3.11.1.	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество			
	цифровых каналов более 512)	3.16	0.45	3.61
3.4.				
	Специальные			
	ультразвуковые исследования			
3.4.5.	Дуплексное сканирование			
	дуплексное сканирование сосудов пуповины:			
3.4.5.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
5.1.5.1.	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество			
	цифровых каналов более 512)	4.92	0.45	5.37
3.4.6.	Дуплексное сканирование плода			
	и матки			
3.4.6.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
	аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество			
	цифровых каналов более 512)	7.92	0.32	8.24
3.4.10.		,,,,		0.2
	Эхокардиография(М+В режим +			
	доплер +цветное картирование)			
3.4.10.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество			
	цифровых каналов более 512)	14.25	0.38	14.63
3.4.18.	Дуплексное сканирование			
	сосудов с цветным и			
	энергетическим доплером			
	одного артериального или			
	одного венозного бассейна(
	брахиоцефальных сосудов или			
	сосудов верхних или нижних			
	конечностей)			
3.4.18.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	12.68	0.45	13.13
3.4.20.	Дуплексное сканирование	12.00	0.43	15.15
	сосудов с цветным и			
	энергетическим доплером			
	органов брюшной полости и			
	забрюшинного пространства			
3.4.20.1.	На цветных цифровых ультразвуковых			
J.7.2U.1.	аппаратах с наличием сложного			
	программного обеспечения(количество			
	цифровых каналов более 512)	12.57	0.45	13.02

Пр.719 от 29.11.2024

					2011112021				
	Клинические лабораторные исследования								
№ п/п	Наименование платных	тариф, рублей	материалы,	НДС 10%	Итого без НДС				
J12 11/11	медицинских услуг		рублей						
	Общий анализ крови	2.29			2.29				
	Общий анализ крови с формулой	4.70			4.70				
	Анализ крови с ретикулоцитами	6.22		•	6.22				

	Анализ крови на глюкозу	1.63		1.63
	Забор крови из вены	1.03	0.72	2.09
	Определение группы крови и резус-	1.57	0.72	2.09
	фактора	5.27	3.62	8.89
	Коагулограмма	3.94	3.02	3.94
	Спермограмма	7.58		7.58
	Общий анализ мочи	1.95		1.95
	Анализ мочи по Нечипоренко	1.58		1.58
	Обнаружение трихомонад и	1.50		1.50
	гонококков в препаратах отделяемого			
	мочеполовых органов	1.93	0.56	2.49
	Гормоны щитовидной железы Ат	1.75	0.50	211,
	ГПО-ИФА	2.23	4.01	6.24
	Гормоны щитовидной железы ИФА-	_		
	ТТГ	2.23	3.35	5.58
	Простата специализированный			
	документ	2.23	0.59	2.82
	Антиген СА 125 (яичники)	2.23	1.39	3.62
	Антиген СА 15.3 (молочная железа)	2.23	4.76	6.99
	`			
r	ГОРСН инфекции методом ИФА	•		
	Вявление антител класса С к			
-	Toxoplasma gondii	2.23	1.3	3.53
	Вявление антител класса М к			
	Toxoplasma gondii	2.23	1.51	3.74
]	Вявление антител класса С к			
I	цитомегаловирус	2.23	1.45	3.68
]	Вявление антител класса А к			
I	цитомегаловирус	2.23	1.86	4.09
	Определение Д-димера	1.37	24.46	25.83
	Определение гликированного			
	гемоглобина в сыворотке крови	0.76	8.1	8.86
	Определение гликированного			
	гемоглобина забор крови из вены	1.37	7.41	8.78
l I	Определение Хеликобактер-			
	Пилори в сыворотке экспресс-			
	методом	2.3	4.52	6.82
	Исследование кала на		0.45	
	Хеликобактер-Пилори	1.43	8.46	9.89
l I	Исследование кала на скрытую	1 42	4.4	5.02
	кровь Исследование на сифилис методом	1.43	4.4	5.83
l I	ИФА и микрореакция			
	преципитации (РМП)	2.48	1.21	2.60
	Исследование кала	4.81	2.37	3.69 7.18
	Капрологичнское исследование	4.01	2.31	7.10
	кала	5.91	2.41	8.32
	Nasia .	3.91	2.71	6.32
1	Биохимический анализ крови			
	Забор крови из вены	1.37	0.72	2.09
	Биохимические исследования	1.57	0.72	2.09
	Определение общего белка	0.7	0.28	0.98
	Определение общего осяка	0.76	0.21	0.97
	Определение мочевины	0.99	0.32	1.31
	Определение мочевой кислоты	0.99	0.3	1.29
	Определение креатинина	0.92	0.28	
	Определение глюкозы	0.7	0.21	0.91
	Определение холестерина		*	
	липопротеинов высокой плотности	1.04	1.57	2.61
	Определение холестерина		<u> </u>	
	липопротеинов низкой й плотности	1.04	2.21	3.25
	Определение общего холестерина	0.62	0.3	0.92
	Определение триацил глицеринов	0.62	0.42	1.04
	Определение билирубина и его			
	фракций	0.93	0.56	1.49
	Определение калия	0.8	1.09	1.89
	Определения натрия	0.8	0.57	1.37
	Определение хлора	0.8	0.27	1.07

5.2.16.	определение железа	0.93	0.59	1.52
5.2.19.1.	Определение общего кальция	0.8	0.3	1.1
	Определение активности альфа-			
5.2.20.2.	амилазы	1.63	0.8	2.43
	Определение активности			
5.2.21.2.	аспартатаминотрансферазы (АсАТ)	0.99	0.36	1.3:
	Определение активности			
5.2.22.2.	аланинаминотрансферазы (АлАТ)	0.94	0.29	1.23
	Определение активности			
5.2.23.	лактатдегидрогеназы	0.93	0.28	1.2
	Определение активности щелочной			
5.2.25.	фосфатазы	1.56	0.5	2.00
	Определение активности			
	гаммаглутвмилтранспептидазы (у-			
5.2.27.	ГТП)	0.93	0.33	1.20
	Определение активности			
5.2.29.2.	холинэстеразы	0.93	0.36	1.29
	Определение МВ-фракции			
5.10.2.3.	креатинфосфокиназы	4.36	2.22	6.58
	Определение С-реактивного белка в			
	сыворотке крови			
7.16.2.	турбодиметрическим методом	0.52	0.66	1.18
	Определение активности анти -О-			
7.17.2.	стрептолизина в сыворотке крови	0.39	0.74	1.13
	Определение ревматоидного фактора			
7.21.2.	в сыворотке кровилатекс-тестом	0.39	0.54	0.93
	Гепатит методом ИФА			
	Гепатит В методом ИФА	2.23	1.42	3.65
	Гепатит С методом ИФА	2.23	1.36	3.59
	ВИЧ	2.23	5.1	7.33

Пр.№707 от 29.11.2024

	H	Гаркол	огия				
№ п/п	Наименование платных	тариф,	рублей		алы без рублей	НДС 10%	Итого с НДС
	медицинских услуг			пдс,	руолеи		
	Лечение психических и						
	поведенческих расстройств						
	вследствие употребления						
1	психоактивных веществ						
1.1.	Первичный прием		2.68				2.68
	Оказание социально-психологической						
	помощи родственникам больного						
	наркологического профиля(по						
	желанию) врачом -наркологом						
1.1.1.							
	Медицинские манипуляции для						
1.7.	больных наркологического профиля						
1.7.1.	Инъекция внутривенная для больных						
	наркологического профиля		1.63				1.63
	Внутримышечная или подкожная						
1.7.2.	инъекция для больных наркологического		0.00				0.00
	профиля	1	0.86				0.86
1.7.3.	Внутривенное капельное введение солевых растворов для больных						
1./.3.	наркологического профиля		18.30				18.30
2.	Медицинское освидетельствование		10.50				10.50
F	Освидетельствование для установления	1					
	факта употребления алкоголя,						
2.2.	наркотических и токсикоманических						
	средств и состояния опъянения		11.9		2.19	0.22	14.31

Пр.№706 от 29.11.2024

	Акушерство и гинекология									
№ п/п	Наименование платных	тариф,	рублей	материалы без	НДС 10%	НДС, 10%	Итого с НДС			
J12 11/11	медицинских услуг			НДС, рублей						

	Введение внутриматочного средства					
3.6.	контрацепции	3.39	2.35	0.24	5.98	
	Удаление внутриматочного средства			1		
3.7.	контрацепции	3.39	1.35	0.14	4.88	
	Kempagemam	5.57	1100	0.11		
3.8.	Вакуум-мини-аборт с обезболиванием	4.53	5.71	0.57	6.28	
	наркоз-пропофол					
	Медицинский аборт с обследованием					
3.19.	и обезболиванием	14.60	3.8	0.38	18.78	
/•	наркоз-пропофол			1.00		
	Медикаментозный аборт					
	Вариант А					
1.2.2.	Консультация врача-акушер-гинеколога	6.53			6.53	
2.2.11.1.	УЗИ матки и придатков (трансвагиналь	6.56	0.81		7.37	
	Лекарственные средства	0.20	0.01		7.57	
	Миропристон 200мг		12.47	1.25	13.72	
	Миролют 400мкг		8.86	0.89	9.75	
	111111111111111111111111111111111111111	ļ	0.00	Итого:	37.37	
	Вариант В			1110101	0.10.	
1.2.2.	Консультация врача-акушер-гинеколог	6.53			6.53	
2.2.11.1.	УЗИ матки и придатков (трансвагиналь	6.56	0.81		7.37	
2.2.11.1.	Лекарственные средства	0.50	0.01		1.51	
	Миропристон 400мг		24.95	2.5	27.45	
	Миролют 400мкг		8.86	0.89	9.75	
	Итого:					
	Вариант С			11010.	51.1	
1.2.2.	Консультация врача-акушер-гинеколог	6.53			6.53	
2.2.11.1.	УЗИ матки и придатков (трансвагиналь	6.56	0.81		7.37	
	Лекарственные средства	0.50	0.01		1.31	
	Миропристон 600мг		37.42	3.74	41.16	
	Миролют 400мкг		8.86	0.89	9.75	
	тиропот точки		0.00	Итого:	64.81	
	*** При неполном аборте возможен			11010.	04.01	
	дополнительный прием препаратов,					
	которые оплачиваются Заказчиком					
	дополнительно					
	дополнительно					
	Миропристон 200мг		13.72	+		
	Миролют 400мкг (2 таблетки)		9.75			
	mponor toomic (2 raonerin)		7.13			

Пр.№711 от 29.11.2024

	Лучев	вая диа	агности	ка		
№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	тариф,	рублей	материалы, рублей	НДС 10%	Итого без НДС
1.	Лучевая диагностика					
1.1.	рентгенологические исследования:					
	рентгенологические исследования					
1.1.1.	органов грудной полости:					
	рентгенография(обзорная) грудной					
1.1.1.2.	полости:					
1.1.1.2.1.	в одной проекции		2.60	0.65		3.25
1.1.1.7.	флюорография профилактическая					
1.1.1.7.1.	в одной проекции					
	рентгенологические исследования					
1.1.3.	костно-суставной системы:					
1.1.3.1.	рентгенография отдела позвоночника					
1.1.3.1.2.	в двух проекциях		4.90	1.02		5.92
	рентгенография периферических					
1.1.3.2.	отделов скелета:					
1.1.3.2.2.	в двух проекциях		4.98	1.4		6.38
1.1.3.3.	рентгенография черепа					
1.1.3.3.2	в двух проекциях		4.98	0.76	•	5.74
	рентгенография придаточных пазух				•	
1.1.3.4.	носа		3.22	0.38		3.60
	рентгенография височно-челюстного					
1.1.3.5.	сустава		4.98	0.38		5.36

1.1.3.6	рентгенография нижней челюсти	4.98	0.38	5.36
1.1.3.7	рентгенография костей носа	3.22	0.38	3.60
1.1.3.8	рентгенография зубов	2.39	0.44	2.83
1.1.3.14	рентгенография грудины	7.00	0.76	7.76
1.1.3.17	рентгенография костей таза	3.22	0.64	3.86