

Прейскурант
платные медицинские услуги, оказываемые гражданам Республики Беларусь

Пр.№340 от 31.05.22 с
01.06.2022

Консультации врачей специалистов				
№	Наименование платной медицинской услуги	Тариф руб.	Материалы, руб.	Итого стоимость услуги, руб.
1.2	Консультация врача специалиста первой квалификационной категории			
1.2.1	терапевтического профиля	5,98	*	5,98
1.2.2	хирургического профиля	6,16	*	6,16

Пр.№339 от 31.05.22 с
01.06.2022

Профилактические осмотры				
№	Наименование платной медицинской услуги	Тариф, руб.	НДС 20%, руб.	тариф с учетом НДС, руб.
1.1	Врачом – терапевтам	1,07	0,21	1,28
1.2	Врачом – неврологом	1,08	0,22	1,30
1.3	Врачом – офтальмологом	1,14	0,23	1,37
1.4	Врачом – оториноларингологом	1,04	0,21	1,25
1.5	Врачом – хирургом	1,01	0,20	1,21
1.6	Врачом – акушером – гинекологом	1,82	0,36	2,18
1.8	Врачом – психиатром – наркологом *	1,26	0,25	1,51
1.10	Врачом – дерматовенерологом	1,59	0,32	1,91
1.12	Врачом – психиатром – наркологом **	1,29	0,26	1,55
1.15	Вынесение врачом – специалистом заключительного экспертного решения	1,4	0,28	1,68

Пр.№338 от 31.05.22 с
01.06.2022

Офтальмология				
№	Наименование платной медицинской услуги	Тариф руб.	Материалы, руб.	Итого стоимость услуги, руб.
3.5	Исследование переднего отрезка с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	2,65	*	2,65
3.6	Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	3,31	*	3,31
3.10	Авторефрактометрия	3,76	*	3,76
3.18	Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	5,33	*	5,33

Пр.№337 от 31.05.22 с
01.06.2022

Оториноларингология					
№	Наименование платной медицинской услуги	Тариф руб.	Материалы, руб.	НДС 10%	Итого стоимость услуги, руб.
2.1	Промывание наружного слухового прохода	1,97	0,06	0,01	2,04
2.2	Удаление серной пробки	3,95	0,15	0,02	4,12

Физиотерапевтические услуги

№	Наименование платной медицинской услуги	Тариф руб.	Материалы, руб.	Итого стоимость услуги, руб.
5.1	Выполнение массажных процедур механическим воздействием, руками			
1.4	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня 4-го грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	1,54	*	1,54
1.5	Массаж верхней конечности	1,75	*	1,75
1.6	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	2,32	*	2,32
1.7	Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	1,16	*	1,16
1.8	Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	1,16	*	1,16
1.9	Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	1,16	*	1,16
1.10	Массаж кисти и предплечья	1,16	*	1,16
1.11	Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от 7-го до 1-го поясничного позвонка)	2,9	*	2,9
1.12	Массаж спины (от 7-го шейного до 1-го поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей – включая пояснично-крестцовую область)	1,48	*	1,48
1.13	Массаж мышц передней брюшной стенки	1,16	*	1,16
1.14	Массаж пояснично-крестцовой области (от 1-го поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	1,17	*	1,17
1.15	Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	1,77	*	1,77
1.16	Массаж спины и поясницы (от 7-го шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	2,39	*	2,39
1.17	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)	2,39	*	2,39
1.18	Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	3,57	*	3,57
1.19	Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	1,48	*	1,48
1.20	Массаж нижней конечности	1,77	*	1,77

1.21	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	2,39	*	2,39
1.23	Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	1,18	*	1,18
1.24	Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	1,17	*	1,17
1.25	Массаж стопы голени	1,17	*	1,17

Светолечение

№	Наименование платной медицинской услуги	Тариф руб.	Материалы, руб.	Итого стоимость услуги, руб.
2.6	Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	0,94	*	0,94

Методы рефлексотерапии

№	Наименование платной медицинской услуги	Тариф руб.	Материалы, руб.	НДС 10%	Итого стоимость услуги, руб.
3.1	Классическое иглоукалывание (акупунктура)	5,19	1,38	0,14	6,71

Гидротерапия

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Тариф руб.	Материалы .рублей		Итого к оплате	
			рублей	НДС 20%/ НДС 10% рублей	ВСЕГО к оплате, рублей	НДС, рублей
5.3	Души (дождевой, циркулярный, восходящий, горизонтальный)	0,8	1,07/0,27	0,21/0,03	2,38	0,24
5.4	Душ струевой, контрастный	1,6	1,07/0,27	0,21/0,03	3,18	0,24
5.5	Подводный душ-массаж	3,22	1,18/0,41	0,24/0,04	5,09	0,28
5.11	Ванны жемчужные	1,19	0,74/0,41	0,15/0,04	2,54	0,19

Бальнеотерапия

6.1	Ванны минеральные (хлоридные, натриевые, иодобромные и другие минеральные)	1,16	0,74/0,41	0,15/0,04	2,5	0,19
6.6	Лекарственные ванны, смешанные ванны	1,58	0,74/0,41	0,15/0,04	2,92	0,19

Пр.№329 от 31.05.22 с
01.06.2022

Лечебная физкультура

№	Наименование платной медицинской услуги	Тариф руб.	Материалы, руб.	Итого стоимость услуги, руб.
1.1.	Лечебная физкультура для терапевтических пациентов при остром заболевании или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	1,74	*	1,74

1.2.	Лечебная физкультура для терапевтических пациентов в период выздоровления или при хроническом течении заболевания			
	при индивидуальном занятии	2,9	*	2,9
	при малогрупповом занятии(до 5 человек)	1,16	*	1,16
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,7	*	0,7
1.3.	Лечебная физкультура для пациентов после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	1,74	*	1,74
1.4.	Лечебная физкультура для пациентов после хирургических операций			
	при малогрупповом занятии(до 5 человек)	0,92	*	0,92
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,47	*	0,47
1.5.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов в период иммобилизации при индивидуальном методе занятий	1,74	*	1,74
1.6.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов в период иммобилизации			
	при малогрупповом занятии(до 5 человек)	0,92	*	0,92
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,58	*	0,58
1.7.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов при травмах позвоночника и таза в период иммобилизации			
	при индивидуальном занятии	3,49	*	3,49
	при малогрупповом занятии(до 5 человек)	1,16	*	1,16
1.8.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации при индивидуальном методе занятий	2,9	*	2,9
1.9.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации			
	при малогрупповом занятии(до 5 человек)	1,16	*	1,16
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,7	*	0,7
1.10.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации при травмах позвоночника при индивидуальном методе занятий	4,06	*	4,06
1.11.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации при травмах позвоночника			
	при малогрупповом занятии(до 5 человек)	1,62	*	1,62
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,92	*	0,92

1.12.	Лечебная физкультура для травматологических пациентов после иммобилизации при травмах позвоночника с повреждением спинного мозга при индивидуальном методе занятий	6,96	*	6,96
1.13.	Лечебная физкультура для неврологических пациентов при индивидуальном методе занятий	3,49	*	3,49
1.14.	Лечебная физкультура для неврологических пациентов			
	при малогрупповом занятии(до 5 человек)	1,62	*	1,62
	при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,92	*	0,92
4.	Механотерапия(из расчета на одну область)			
4.3.	Механотерапия на тренажерах	2,32	*	2,32

Пр.№335 от 31.05.22 с
01.06.2022

Лучевая диагностика

№	Наименование платной медицинской услуги	Тариф руб.	Материалы, руб.	НДС 10%	Итого стоимость услуги, руб.
1.1.1	Рентгенологические исследования органов грудной полости:				
1.1.1.2	Рентгенография (обзорная) грудной полости:				
1.1.1.2.1	в одной проекции	2,45	0,59	0,06	3,10
1.1.3	Рентгенологические исследования костно-суставной системы:				
1.1.3.1	Рентгенография отдела позвоночника:				
1.1.3.1.2	в двух проекциях	4,62	0,93	0,09	5,64
1.1.3.2	Рентгенография периферических отделов скелета:				
1.1.3.2.2	в двух проекциях	4,7	1,27	0,13	6,10
1.1.3.3	Рентгенография черепа:				
1.1.3.3.2	в двух проекциях	4,85	0,69	0,07	5,61
1.1.3.4	Рентгенография придаточных пазух носа	3,04	0,35	0,04	3,43
1.1.3.5	Рентгенография височно-челюстного сустава	4,77	0,35	0,04	5,16
1.1.3.6	Рентгенография челюсти	4,77	0,35	0,04	5,16
1.1.3.7	Рентгенография костей носа	3,04	0,35	0,04	3,43
1.1.3.8	Рентгенография зубов	2,39	0,4	0,04	2,83
1.1.3.14	Рентгенография грудины	6,6	0,69	0,07	7,36
1.1.3.17	Рентгенография костей таза	3,04	0,58	0,06	3,68

Пр.№334 от 31.05.22 с
01.06.2022

Функциональная диагностика

№	Наименование платной медицинской услуги	Тариф руб.	Материалы, руб.	НДС 10%	Итого стоимость услуги, руб.
3.1	Электрографические исследования				
3.1.1.1	Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3,04			3,04
3.1.1.2	Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	6,18			6,18

3.1.2.1	Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	17,14			17,14
3.1.3.	Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой(велозргометрия, тридмилтест)	14,37	0,42	0,04	14,83
3.2	Реографические исследования (на автоматизированном оборудовании)				
3.2.1	Исследование центральной динамики	4,07			4,07
3.2.2.1	Реовазография верхних или нижних конечностей (2 сегмента) без проведения функциональных проб РВГ	3,06			3,06
3.2.2.2	Проведение функциональной пробы при реовазографии (РВГ) верхних и нижних конечностей (2 сегмента) за одну пробу	0,48			0,48
3.2.3.1	Реоэнцефалография (2 симметричных участка) без проведения функциональных проб РЭГ	3,56			3,56
3.2.3.2	Проведение функциональной пробы при реоэнцефалографии (РЭГ) (2 симметричных участка) за одну пробу	0,7			0,7
3.3	Исследование функции внешнего дыхания (на автоматизированном оборудовании)				
3.3.1	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	4,53			4,53
3.4.	Электроэнцефалографические исследования				
3.4.1.	Электроэнцефалография	7,09	0,45	0,05	7,59
3.4.2.	Электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	11,08	0,45	0,05	11,58
3.4.3.	Электроэнцефалография с функциональными пробами (фотостимуляцией , гипервентиляцией, фоностимуляцией)	14,17	0,47	0,05	14,69
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	13,06	0,08	0,01	13,15

Пр.№333 от 31.05.22 с
01.06.2022

Эндоскопические диагностические исследования					
№	Наименование платной медицинской услуги	Тариф руб.	Материалы, руб.	НДС 10%	Итого стоимость услуги, руб.
4.1.3.	Эзофагогастродуоденоскопия				
4.1.3.3.	на фиброэндоскопах	15,72			15,72
4.1.5.	Трахеобронхоскопия				

4.1.5.3.	на фиброэндоскопах	19,91	3,79	0,38	24,08
4.3.	Прочие манипуляции				
4.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование:				
4.3.1.3.	на фиброэндоскопах	5,2			5,2
4.3.2.	Взятие биопсийного материала на цитологическое исследование:				
4.3.2.2.	на фиброэндоскопах	5,2			4,91
Анестезиология (при проведении эндоскопических исследований)					
1.	Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	9,11	-		9,11
2.	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием(пациенты(1-11 ASA)	21,33	11,75	1,18	34,26
4.1.10	Ректоскопия(RRS)				
4.1.10.2	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	13,4	2,7	0,27	16,37
4.1.11	Ректосигмоскопия(RSS)				
4.21.11.2	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	25,06	2,7	0,27	28,03
4.1.12	Ректосигмоколоноскопия				
4.1.12.2	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	42,47	2,7	0,27	45,44
4.3	Прочие манипуляции				
4.3.1	Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование:				
4.3.1.2	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	7,03	-		7,03
4.3.2	Взятие биопсийного материала на цитологическое исследование:				
4.3.2.2	на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	7,03	-		7,03

Пр.№332 от 31.05.22 с
01.06.2022

Ультразвуковые диагностические исследования					
№	Наименование платной медицинской услуги	Тариф руб.	Материалы, руб.	НДС 10%	Итого стоимость услуги, руб.
3.1	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости				
3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции				
3.1.1.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	4,48	0,22	0,02	4,72
3.1.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	4,14	0,22	0,02	4,38
3.1.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	3,96	0,22	0,02	4,20
3.1.3.	Поджелудочная железа				
3.1.3.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	4,48	0,22	0,02	4,72
3.1.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	4,14	0,22	0,02	4,38
3.1.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	3,96	0,22	0,02	4,20

3.1.5.	Селезенка				
3.1.5.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	2,96	0,22	0,02	3,20
3.1.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	2,76	0,22	0,02	3,00
3.1.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	2,65	0,22	0,02	2,89
3.2	Ультразвуковое исследование органов мочеполовой системы:				
3.2.1.	Почки и надпочечники				
3.2.1.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	5,94	0,22	0,02	6,18
3.2.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	5,52	0,22	0,02	5,76
3.2.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	5,29	0,22	0,02	5,53
3.2.2	Мочевой пузырь:				
3.2.2.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	2,98	0,24	0,02	3,22
3.2.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	2,76	0,24	0,02	3
3.2.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	2,65	0,24	0,02	2,89
3.2.3	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи:				
3.2.3.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	4,45	0,3	0,03	4,78
3.2.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	4,14	0,3	0,03	4,47
3.2.3.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	3,96	0,3	0,03	4,29
3.2.4.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь				
3.2.4.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	7,47	0,3	0,03	7,80
3.2.4.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	7,3	0,3	0,03	7,63
3.2.4.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	6,9	0,3	0,03	7,23
3.2.5.	Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи:				
3.2.5.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	8,96	0,3	0,03	9,29
3.2.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	8,76	0,3	0,03	9,09
3.2.5.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	7,94	0,3	0,03	8,27
3.2.6.	Предстательная железа с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально)				

3.2.6.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	7,47	0,3	0,03	7,80
3.2.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	6,9	0,3	0,03	7,23
3.2.6.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	6,61	0,3	0,03	6,94
3.2.8	Мошонка				
3.2.8.1	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	5,66	0,36	0,04	6,06
3.2.10	Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально):				
3.2.10.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	6,19	0,22	0,02	6,43
3.2.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	6,15	0,22	0,02	6,39
3.2.10.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	4,45	0,22	0,02	4,69
3.2.11	Матка и придатки (трансвагинально):				
3.2.11.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	6,19	0,48	0,05	6,72
3.2.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	6,15	0,48	0,05	6,68
3.2.12	Плод в 1 триместре до 11 недель беременности				
3.2.12.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	6,19	0,53	0,05	6,77
3.2.12.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	6,15	0,26	0,03	6,44
3.2.13.	Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности				
3.2.13.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	9,29	0,26	0,03	9,58
3.2.13.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	9,21	0,26	0,03	9,50
3.2.13.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	8,22	0,26	0,03	8,51
3.2.14	Плод во 2 и 3 триместре беременности:				
3.2.14.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	9,29	0,34	0,03	9,66
3.2.14.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	8,22	0,34	0,03	8,59
3.2.16.	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 доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	12,87	0,3	0,03	13,20
3.2.16.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	9,97	0,3	0,03	10,30

3.3	Ультразвуковое исследование других органов:				
3.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами				
3.3.1.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	6,19	0,22	0,02	6,43
3.3.1.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	4,43	0,22	0,02	4,67
3.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами				
3.3.2.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	7,74	0,3	0,03	8,07
3.3.2.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	7,61	0,3	0,03	7,94
3.3.2.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	6,9	0,3	0,03	7,23
3.3.3.	Слюнные железы(или подчелюстные или околоушные)				
3.3.3.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	2,94	0,22	0,02	3,18
3.3.3.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	2,76	0,22	0,02	3,00
3.3.4.	Мягкие ткани				
3.3.4.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	2,98	0,22	0,02	3,22
3.3.6.	Суставы парные				
3.3.6.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	5,98	0,22	0,02	6,22
3.3.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	5,84	0,22	0,02	6,08
3.3.10	Плевральная полость				
3.3.10.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	2,98	0,22	0,02	3,22
3.3.10.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	2,92	0,22	0,02	3,16
3.3.11.	Лимфатические узлы(одна область с обеих сторон)				
3.3.11.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	2,98	0,3	0,03	3,31
3.3.11.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	2,92	0,3	0,03	3,25
3.3.11.3.	на черно-белых ультразвуковых аппаратах	2,65	0,3	0,03	2,98
3.4	Специальные ультразвуковые исследования:				
3.4.5.	Дуплексное сканирование сосудов пуповины				
3.4.5.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	4,64	0,3	0,03	4,97
3.4.5.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	4,61	0,3	0,03	4,94

3.4.6.	Дуплексное сканирование сосудов плода и матки				
3.4.6.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	7,47	0,3	0,03	7,80
3.4.6.2.	на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов менее 512)	7,18	0,3	0,03	7,51
3.4.9.	Эхокардиография (М+В режим) на черно-белых аппаратах				
		6,65	0,22	0,02	6,89
3.4.10.	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)				
3.4.10.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	13,44	0,26	0,03	13,73
3.4.18.	Дуплексное сканирование сосудов с цветным и энергетическим доплером одного артериального или венозного бассейна (брахиоцефальных сосудов или сосудов верхних или нижних конечностей)				
3.4.18.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	11,96	0,3	0,03	12,29
3.4.20.	Дуплексное сканирование сосудов органов брюшной полости и забрюшинного пространства				
3.4.20.1.	на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения(количество цифровых каналов более 512)	11,86	0,3	0,03	12,19
	Распечатка диагностического изображения, за один снимок		0,06	0,01	0,07

Клинические лабораторные исследования

№	Наименование платной медицинской услуги	Тариф руб.	Материалы, руб.	НДС, 10%	Итого стоимость услуги, руб.
	Общий анализ крови	2,17			2,17
	Общий анализ крови(+ тромбоциты)	4,54	0,19	0,02	4,75
	Общий анализ крови с формулой	4,44			4,44
	Анализ крови с ретикулоцитами	5,87			5,87
	Анализ крови на сахар	1,54			1,54
	Забор крови из вены	1,29	0,25	0,03	1,57
	Определение группы крови и резус-фактора	4,87	1,7	0,17	6,74
	Коагулограмма	3,71			3,71
	Спермограмма	7,15			7,15
	Общий анализ мочи	1,82			1,82
	Анализ мочи по Нечипоренко	1,49			1,49
	Обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов	1,82	0,35	0,04	2,21
	Гормоны щитовидной железы Ам ТПО-ИФА	2,07	1,52	0,15	3,74
	Гормоны щитовидной железы ИФА-ТТГ	2,07	1,29	0,13	3,49
	Простата	2,07	1,43	0,14	3,64
	Антиген СА 125 (яичники)	2,07	2,41	0,24	4,72
	Антиген СА 15.3 (молочная железа)	2,07	7,71	0,77	10,55
	СА-242 (рак поджелудочной железы, толстого кишечника и прямой кишки)	2,07	19,59	1,96	23,62
	СА-19.9(рак желудка, поджелудочной железы, печени, толстой и прямой кишки)	2,07	8,7	0,87	11,64

	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	2,07	7,59	0,76	10,42
ТОРН инфекции методом ИФА					
	Выявление антител класса G к Toxoplasma gondii	2,07	0,85	0,09	3,01
	Выявление антител класса M к Toxoplasma gondii	2,07	0,92	0,09	3,08
	Выявление антител класса G к Chlamidia trachomatis	2,07	0,85	0,09	3,01
	Выявление антител класса A к Chlamidia trachomatis	2,07	0,94	0,09	3,01
Определение липидного спектра крови					
1.2.	регистрация	0,47	0,01	0,00	0,48
1.3.1.	Взятие крови из пальца для биохимических исследований	0,25	0,28	0,03	0,56
5.2.9.	Определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеинов с расчетом коэффициента атерогенности	1,11	17,57	1,76	20,44
5.2.10.	Определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	0,62	0,10	0,01	0,73
5.2.11.	Определение триацилглицеридов в сыворотке крови ферментативным методом	0,62	0,25	0,03	0,90
	Итого, стоимость услуги:	3,07	18,21	1,82	23,10
Определение Д - димера					
1.2.	регистрация	0,47	0,01	0,00	0,48
1.4.	Забор крови из вены	0,51	0,19	0,02	0,72
	Определение Д-димеров	-	35,09	3,51	38,60
	Итого, стоимость услуги:	0,98	35,29	3,53	39,80
Определение гликированного гемоглобина в сыворотке крови					
1.2.	регистрация	0,47	0,01	0,00	0,48
1.3.1.	Взятие крови из пальца для биохимических исследований	0,25	0,28	0,03	0,56
	Определение гликированного гемоглобина		7,37	0,74	8,11
	Итого, стоимость услуги:	0,72	7,66	0,77	9,15

Определение Хеликобактер-Пилори в сыворотке крови экспресс-методом					
1.2.	регистрация материала, паспортных данных пациента и результатов исследований в журналах и бланках	0,47	0,01	0,00	0,48
1.4.	Забор крови из вены	0,51	0,25	0,03	0,79
1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,31			0,31
	Определение Хеликобактер - Пилори в сыворотке крови экспресс-методом.	0,94	5,45	0,55	6,94
	Итого, стоимость услуги:	2,23	5,71	0,58	8,52

Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови					
1.2.	регистрация материала, паспортных данных пациента и результатов исследований в журналах и бланках	0,47	0,01	0,00	0,48

1.4.	Забор крови из вены	0,51	0,25	0,03	0,79
1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,31	-		0,31
7.21.2.	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови латекс-тестом	0,39	0,22	0,02	0,63
	Итого, стоимость услуги:	1,68	0,48	0,05	2,21

Определение активности анти-0- стрептолизина в сыворотке крови

1.2.	регистрация материала, паспортных данных пациента и результатов исследований в журналах и бланках	0,47	0,01	0,00	0,48
1.4.	Забор крови из вены	0,51	0,25	0,03	0,79
1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,31	-		0,31
7.17.2.	Определение активности анти-0- стрептолизина в сыворотке крови	0,39	0,72	0,07	1,18
	Итого, стоимость услуги:	1,68	0,98	0,10	2,76

Определение С-реактивного белка в сыворотке крови

1.2.	регистрация материала, паспортных данных пациента и результатов исследований в журналах и бланках	0,47	0,01	0,00	0,48
1.4.	Забор крови из вены	0,51	0,25	0,03	0,79
1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,31	-		0,31
7.16.2.	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови турбодиметрическим методом	0,52	1,05	0,11	1,68
	Итого, стоимость услуги:	1,81	1,31	0,14	3,26

Определение группы крови и резус-фактора+ определение неполных резус-антител

1.2.	регистрация материала, паспортных данных пациента и результатов исследований в журналах и бланках	0,47	0,01	0,00	0,48
1.3.2	Взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований	0,41	0,25	0,03	0,69
7.1.1.	Определение группы крови по системе А В О с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом	2,07	0,96	0,10	3,13
7.3.1.	Определение резус-фактора методом коагуляции с применением желатина или экспресс-методом а капиллярной крови	1,92	0,47	0,05	2,44
7.4.	Определение неполных резус-антител методом коагуляции с применением желатина	6,76	0,2	0,02	6,98
	Итого, стоимость услуги:	11,63	1,89	0,20	13,72

Исследование на сифилис методом ИФА и микрореакция преципитации(РМП)

1.2.	регистрация материала, паспортных данных пациента и результатов исследований в журналах и бланках	0,47	0,01	0,00	0,48
1.4.	Забор крови из вены	0,51	0,25	0,03	0,79
1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,31	-		0,31
8.17.9.2.	Определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом ИФА с полуавтоматизированным расчетом(одно исследование в серии)	1,11	1,63	0,16	2,90

8.17.11.2	Микрореакция преципитации к кардиолипидным антигенам с инактивированной нативной сывороткой крови -качественный метод	0,56	0,93	0,09	1,58
	Итого, стоимость услуги:	2,96	2,82	0,28	6,06
Исследование кала					
1.2.	регистрация материала, паспортных данных пациента и результатов исследований в журналах и бланках	0,47	0,01	0,00	0,48
2.8.4.	Обнаружение простейших	1,05	0,12	0,01	1,18
2.8.5.	Обнаружение яиц гельминтов методом Като(1 препарат)	1,45	0,2	0,02	1,67
2.9.	Исследование соскоба на энтеробиоз	1,66	0,11	0,01	1,78
	Итого, стоимость услуги:	4,63	0,44	0,04	5,11
Капрологическое исследование кала					
1.2.	регистрация материала, паспортных данных пациента и результатов исследований в журналах и бланках	0,47	0,01	0,00	0,48
2.8.1.	Определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи,рН	0,25	0,01	0,00	0,26
2.8.3.	Микроскопическое исследование (в трех препаратах)	2,37	0,38	0,04	2,79
2.8.4.	Обнаружение простейших	1,05	0,12	0,01	1,17
2.8.5.	Обнаружение яиц гельминтов методом Като(1 препарат)	1,45	0,2	0,02	1,67
	Итого, стоимость услуги:	5,59	0,72	0,07	6,38
Биохимический анализ крови					
№	Наименование платной медицинской услуги	Тариф руб.	Материалы, руб.	НДС 10%	Итого стоимость услуги, руб.
1.2.	Регистрация материала, паспортных данных пациента и результатов исследований в журналах и бланках	0,47	0,01	0,00	0,48
1.4.	Забор крови из вены	0,51	0,25	0,03	0,79
1.5.	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,31			0,31
Биохимические исследования					
5.2.1.	Определение общего белка	0,66	0,09	0,01	0,76
5.2.2.	Определение альбумина	0,72	0,09	0,01	0,82
5.2.3.	тимоловая проба	0,57	0,00	0,00	0,57
5.2.4.2.	Определение мочевины	0,99	0,16	0,02	1,17
	Определение мочевой кислоты	0,99	0,15	0,02	1,16
5.2.5.2.	Определение креатинина	0,92	0,09	0,01	1,02
5.2.6.	Определение глюкозы	0,66	0,13	0,01	0,80
5.2.8.	Определение общих бета-липопротеинов в сыворотке крови (ЛПНП)	1,04	2,08	0,21	3,33
5.2.9.	Определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения пре-бета и бета-липопротеинов (ЛПВП+ЛПНП) с расчетом коэффициента атерогенности	1,11	17,62	1,76	20,49
5.2.10.	Определение общего холестерина	0,62	0,22	0,02	0,86
5.2.11.	Определение триацил глицеринов	0,62	0,51	0,05	1,18
5.2.12.	определение билирубина и его фракций	0,88	1,16	0,12	2,16
5.2.13.	Определение кальция	0,80	1,11	0,11	2,02
5.2.14.	Определение натрия	0,80	0,00	0,00	0,80
5.2.15.	Определение хлора	0,80	0,00	0,00	0,80
5.2.16.	Определение железа	0,93	0,32	0,03	1,28
5.2.19.1.	Определение общего кальция	0,85	0,14	0,01	1,00
5.2.20.2.	Определение активности альфа- амилазы	1,63	2,31	0,23	4,17

5.2.21.2.	определение активности аспаргатаминотрансферазы(АсАТ)	0,99	0,17	0,02	1,18
5.2.22.2.	Определение активности аланинаминотрансферазы (АлАТ)	0,99	0,17	0,02	1,18
5.2.23.	Определение активности лактатдегидрогеназы	0,94	0,19	0,02	1,15
5.2.25.	Определение активности щелочной фосфатазы	1,59	0,15	0,02	1,76
5.2.27.	Определение активности гаммаглутамилтранспептидазы (γ-ГТП)	0,93	0,35	0,04	1,32
5.2.29.2.	Определение активности холинэстеразы	0,93	0,00	0,00	0,93
5.10.2.3.	определение МВ-фракции креатинфосфокиназы	4,43	3,50	0,35	8,28
5.14.	Определение концентрации магния в сыворотке	0,80	0,00	0,00	0,80
7.16.2.	Определение С-реактивного белка в сыворотке крови турбодиметрическим методом	0,52	1,05	0,11	1,68
7.17.2.	Определение активности анти-0-стрептолизина в сыворотке крови	0,39	0,72	0,07	1,18
7.21.2	Определение ревматоидного фактора в сыворотке крови латекс-тестом	0,39	0,22	0,02	0,63

Гепатит методом ИФА

	Гепатит В методом ИФА	2,07	1,59	0,16	3,82
	Гепатит С методом ИФА	2,07	1,13	0,11	3,31

1.	Проведение процедуры вакцинации	3,18			3,18
----	---------------------------------	-------------	--	--	-------------

Пр.№331 от 31.05.22 с
01.06.2022

Наркология					
№	Наименование платной медицинской услуги	Тариф руб.	Материалы, руб.	НДС 10%	Итого стоимость услуги, руб.
1.	Лечение психических и поведенческих расстройств вследствие употребления психоактивных веществ				
1.1.	Первичный прием				
1.1.1.	Оказание социально-психологической помощи родственникам больного наркологического профиля(по желанию) врачом -наркологом	2,53			2,53
1.7.	Медицинские манипуляции для больных наркологического профиля(анонимно)				
1.7.1.	Инъекция внутривенная для больных наркологического профиля	1,54	оплачивается дополнительно		1,54
1.7.2.	Внутримышечная или подкожная инъекция для больных наркологического профиля	0,81	оплачивается дополнительно		0,81
1.7.3.	Внутривенное капельное введение солевых растворов для больных наркологического профиля	17,26	оплачивается дополнительно		17,26
2.	Медицинское освидетельствование				
2.2.	Освидетельствование для установления факта употребления алкоголя, наркотических и токсикоманических средств и состояния опьянения	11,23	1,65	0,17	13,05

Пр.№330 от 31.05.22 с 01.06.2022

Акушерство и гинекология

№	Наименование платной медицинской услуги	Тариф руб.	Материалы, руб.	Стоимость материалов, руб.	НДС 10%	Итого стоимость услуги, руб.
3.6	Ведение внутриматочного средства контрацепции	3,2	2,4		0,24	5,84
3.7	Удаление внутриматочного средства контрацепции	3,2	1,29		0,13	4,62
3.8	Вакуум-мини-аборт с обезболиванием	4,27	4,49		0,45	9,21
	наркоз – пропофол			5,23	0,52	5,75
3.19	Медицинский аборт с обследованием и обезболиванием	13,77	5,89	-	0,59	20,25
	наркоз – пропофол			5,23	0,52	5,75