

УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач УЗ "Гомельская городская  
клиническая больница № 2"  
М.Н.Михасев  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2023г.

**Прейскурант**  
на платные услуги, оказываемые в УЗ "Гомельская городская  
клиническая больница № 2" для граждан ,застрахованных по договорам добровольного страхования медицинских расходов  
с 1 февраля 2023 года

Наименование платной медицинской услуги	тариф	стоимость расходных медикаментов	НДС медикаменты 10%	итого стоимость
<b>Раздел: "Консультации врачей-специалистов"</b>				
Консультация врача специалиста первой квалификационной категории терапевтического профиля (врач -кардиолог, врач- невролог, врач-физиотерапевт, врач-терапевт)	15.10	0.04	0.00	15.14
Консультация врача специалиста высшей квалификационной категории терапевтического профиля (врач -кардиолог, врач- невролог)	16.00	0.04	0.00	16.04
Консультация врача хирургического профиля высшей категории (врач -акушер- гинеколог, врач- уролог)	17.40	1.03	0.10	18.53
Консультация врача хирургического профиля первой квалификационной категории (врач - акушер- гинеколог, врач- уролог)	16.80	1.03	0.10	17.93
<b>Раздел : " Услуги по взрослой психотерапии"</b>				
Первичный прием врача- психотерапевта (взрослый)	16.01	0.00	0.00	16.01
Повторный прием врача- психотерапевта (взрослый)	7.37	0.00	0.00	7.37
<b>Раздел: "Эндоскопические исследования"</b>				
Эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе без хромокопии	46.53	4.14	0.29	50.96
Ректосигмоскопия на видеоэндоскопической системе без хромокопии	45.62	4.18	0.29	50.09
Ректосигмоколоноскопия на видеоэндоскопической системе без хромокопии	66.69	4.18	0.29	71.16
Ректосигмоколоноскопия (лечебно-диагностические процедуры и операции) на видеоэндоскопической системе без хромокопии	108.81	4.18	0.29	113.28
Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	10.57	0.00	0.00	10.57
<b>Раздел: "Рентгенологические исследования"</b>				
Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	3.43	2.44	0.24	6.11
Рентгенография (обзорная) грудной полости: в двух проекциях	4.99	4.90	0.49	10.38
Рентгенография (обзорная) брюшной полости	4.99	2.42	0.24	7.65
Рентгенография отдела позвоночника: в одной проекции	3.43	1.69	0.17	5.29
Рентгенография отдела позвоночника: в двух проекциях	4.99	1.69	0.17	6.85
Рентгенография периферических отделов скелета: в одной проекции	3.43	1.69	0.17	5.29
Рентгенография периферических отделов скелета: в двух проекциях	4.99	3.12	0.31	8.42
Рентгенография черепа: в одной проекции	3.43	1.69	0.17	5.29
Рентгенография черепа: в двух проекциях	4.99	3.12	0.31	8.42
Рентгенография придаточных пазух носа	3.43	0.85	0.09	4.37
Рентгенография височно-челюстного сустава	4.99	1.15	0.12	6.26
Рентгенография нижней челюсти	4.99	1.15	0.12	6.26
Рентгенография костей носа	3.43	0.85	0.09	4.37
Рентгенография височной кости	4.99	1.15	0.12	6.26
Рентгенография ключицы	3.43	1.15	0.12	4.70
Рентгенография лопатки в двух проекциях	4.99	3.12	0.31	8.42
Рентгенография ребер	4.99	1.69	0.17	6.85
Рентгенография грудины	8.32	3.12	0.31	11.75
Функциональное исследование позвоночника	6.76	2.78	0.28	9.82
Рентгенография костей таза	3.43	2.71	0.27	6.41
Экскреторная урография	18.40	9.43	0.94	28.77
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	без стоимости рентгенконтрастного о вещ-ва	
		3.22	0.32	

Уретрография	10.60	без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	без стоимости рентгенконтрастног о вещ-ва	14.14
Метросальпингография	24.02	2.48	0.25	26.75
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	без стоимости рентгенконтрастног о вещ-ва	
Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3.84	0	0	3.84
Панорамный снимок зубного ряда верхней и нижней челюсти	11.93	0.12	0.01	12.06
<b>Компьютерная рентгенграфия на цифровом аппарате "Космос-35" (КРГ)</b>				
КРГ грудной полости в одной проекции	6.30	0.25	0.03	6.58
КРГ (обзорная) грудной полости: в двух проекциях	9.41	0.25	0.03	9.69
КРГ (обзорная) брюшной полости	9.41	0.25	0.03	9.69
КРГ отдела позвоночника: в одной проекции	6.30	0.25	0.03	6.58
КРГ отдела позвоночника: в двух проекциях	9.41	0.25	0.03	9.69
КРГ периферических отделов скелета: в одной проекции	6.30	0.25	0.03	6.58
КРГ периферических отделов скелета: в двух проекциях	9.41	0.25	0.03	9.69
КРГ черепа: в одной проекции	6.30	0.25	0.03	6.58
КРГ черепа: в двух проекциях	9.41	0.25	0.03	9.69
КРГ придаточных пазух носа	6.30	0.25	0.03	6.58
КРГ височно-челюстного сустава	9.41	0.25	0.03	9.69
КРГ нижней челюсти	9.41	0.25	0.03	9.69
КРГ костей носа	6.30	0.25	0.03	6.58
КРГ височной кости	9.41	0.25	0.03	9.69
КРГ ключицы	6.30	0.25	0.03	6.58
КРГ лопатки в двух проекциях	9.41	0.25	0.03	9.69
КРГ ребер	9.41	0.25	0.03	9.69
КРГ грудины	15.66	0.25	0.03	15.94
КРГ функциональное исследование позвоночника	11.90	0.25	0.03	12.18
КРГ костей таза	6.30	0.25	0.03	6.58
КРГ экскреторная урография	30.26	0.25	0.03	30.54
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	без стоимости рентгенконтрастног о вещ-ва	
КРГ уретрография	22.35	0.25	0.03	22.63
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	без стоимости рентгенконтрастног о вещ-ва	
<b>Рентгеновская компьютерная томография на аппарате "VENTUM 128" (со спиральной многосрезавой технологией сканирования, 128 срезов)</b>				
Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	44.33	0.25	0.03	44.61
Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением	70.47	2.18	0.22	72.87
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	без стоимости рентгенконтрастног о вещ-ва	
Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	27.75	0.25	0.03	28.03
Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением	48.89	2.18	0.22	51.29
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	без стоимости рентгенконтрастног о вещ-ва	
Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	44.33	0.25	0.03	44.61
Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением	70.47	2.18	0.22	72.87
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	без стоимости рентгенконтрастног о вещ-ва	
Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	60.86	0.25	0.03	61.14
Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением	91.31	2.18	0.22	93.71
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	без стоимости рентгенконтрастног о вещ-ва	
Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	60.86	0.25	0.03	61.14
Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением	91.31	2.18	0.22	93.68
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	без стоимости рентгенконтрастног о вещ-ва	
Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	44.33	0.25	0.03	44.61
		2.18	0.22	

Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением	70.42	без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	без стоимости рентгенконтрастного о вещ-ва	72.82
Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	12.62	0.25	0.03	12.90
Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением	23.22	2.18	0.22	25.62
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	без стоимости рентгенконтрастного о вещ-ва	
Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	44.33	0.25	0.03	44.61
Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением	70.04	2.18	0.22	72.44
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	без стоимости рентгенконтрастного о вещ-ва	
Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	44.33	0.25	0.03	44.61
Специальные методы обработки изображений. MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	20.08	0.00	0.00	20.08
Специальные методы обработки изображений. объемное восстановление с цветным картированием	23.81	0.00	0.00	23.81
Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ исследований в динамике	20.03	0.00	0.00	20.03

**Раздел: "Ультразвуковые исследования" ( на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)**

Печень, желчный пузырь без определения функции	8.31	0.35	0.04	8.70
Селезенка	5.54	0.35	0.04	5.93
Почки и надпочечники	11.07	0.35	0.04	11.46
Мочевой пузырь	5.53	0.35	0.04	5.92
Мочесвой пузырь с определением остаточной мочи	8.31	0.45	0.05	8.81
Почки, надпочечники и мочевой пузырь	13.85	0.45	0.05	14.35
Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи	16.61	0.45	0.05	17.11
Предстательная железа с мочевым пузырем и определение	13.29	0.45	0.05	13.79
Предстательная железа (трансректально)	13.29	0.35	0.04	13.68
Мошонка	7.99	0.35	0.04	8.38
Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	10.63	0.35	0.04	11.02
Матка и придатки (трансвагинально)	10.63	0.35	0.04	11.02
Плод в I триместре до 11 недель беременности	10.63	0.40	0.04	11.07
Плод в I триместре с 11 до 14 недель беременности	15.93	0.40	0.04	16.37
Плод в 2 и 3 триместрах беременности	16.61	0.50	0.05	17.16
Органы брюшной полости и почки (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка...)	27.70	0.45	0.05	28.20
Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	10.63	0.35	0.04	11.02
Молочные железы	13.33	0.45	0.05	13.83
Слюнные железы	5.31	0.35	0.04	5.70
Мягкие ткани	5.31	0.35	0.04	5.70
Плевральная полость	5.31	0.35	0.04	5.70
Лимфатические узлы	5.31	0.45	0.05	5.81
Суставы парные	11.72	0.45	0.05	12.22
Легкие	28.30	0.45	0.05	28.80
Определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии	14.88	0.35	0.04	15.27
Дуплексное сканирование сосудов пуповины	7.99	0.45	0.05	8.49
Дуплексное сканирование сосудов плода и матки	13.33	0.35	0.04	13.72
Эхокардиография ( (М+В режим + доплер + цветное картирование)	23.97	0.40	0.04	24.41
Эхокардиография ( ( М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	32.00	0.40	0.04	32.44
Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей) на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	15.93	0.45	0.05	16.43
Комплексное УЗИ матки и придатков (трансвагинально и трансабдоминально)	16.33	0.66	0.07	17.06
Пункционная биопсия предстательной железы под ТРУЗИ контролем	35.48	дополнительно	дополнительно	35.48

**Раздел: "Функциональная диагностика"**

Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	5.59	0.12	0.01	5.72
Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами	8.92	0.26	0.03	9.21
Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	4.41	0.22	0.02	4.65
Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	21.29	0.25	0.00	21.54
Электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	17.06	0.41	0.02	17.49

динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное)	28.50	0.30	0.00	28.80
электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	38.60	2.22	0.17	40.99
<b>Раздел "По массажу и физиотерапии"</b>				
<i>Лечебная физкультура:</i>				
лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	2.64	0.00	0.00	2.64
лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания при индивидуальном методе занятий	4.41	0.00	0.00	4.41
при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.76	0.00	0.00	1.76
при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.03	0.00	0.00	1.03
лечебная физкультура для больных после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	2.64	0.00	0.00	2.64
лечебная физкультура для больных после хирургических операций при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.41	0.00	0.00	1.41
при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0.69	0.00	0.00	0.69
лечебная физкультура для неврологических больных при индивидуальном методе занятий	5.23	0.00	0.00	5.23
лечебная физкультура для неврологических больных при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2.45	0.00	0.00	2.45
при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.4	0.00	0.00	1.40
лечебная физкультура для беременных при индивидуальном методе занятий	4.37	0.00	0.00	4.37
лечебная физкультура для беременных при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1.73	0.00	0.00	1.73
при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1.03	0.00	0.00	1.03
<i>Электролечение:</i>				
гальванизация общая, местная	1.9	0.04	0.00	1.94
Электрофорез	2.86	0.07	0.01	2.94
с медью	2.86	0.07	0.01	2.94
с новокаином	2.86	0.18	0.02	3.06
калий йодидом	2.86	0.11	0.01	2.98
с сульфатом магния	2.86	0.05	0.01	2.92
с эуфилином	2.86	0.10	0.01	2.97
с димексидом	2.86	0.08	0.01	2.95
электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	3.79	0.04	0.00	3.83
диадинамотерапия	3.79	0.04	0.00	3.83
амплипульстерапия	3.79	0.04	0.00	3.83
флюктуоризация	2.86	0.04	0.00	2.90
электротерапия импульсными токами низкой частоты	3.79	0.04	0.00	3.83
дарсонвализация местная	3.79	0.04	0.00	3.83
ультравысокочастотная терапия	1.90	0.04	0.00	1.94
дециметроволновая терапия	1.90	0.04	0.00	1.94
сантиметроволновая терапия	1.90	0.04	0.00	1.94
миллиметроволновая терапия	2.86	0.04	0.00	2.90
магнитотерапия местная	1.90	0.04	0.00	1.94
<i>Светолечение:</i>				
определение биодозы	1.90	0.04	0.00	1.94
лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	1.90	0.04	0.00	1.94
ультрафиолетовое облучение, местное	1.90	0.04	0.00	1.94
надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	3.79	0.04	0.00	3.83
ультразвуковая терапия	3.79	1.33	0.13	5.25
ультрафонофорез	3.79	0.04	0.00	3.83
Ультрафонофорез с гидрокартизоновой мазью	3.79	1.64	0.16	5.59
Ультрафонофорез с индометациновой мазь	3.79	0.53	0.05	4.37
Ультрафонофорез с хондроксид	3.79	0.99	0.10	4.88
Ультрафонофорез с диклофенаковой мазью	3.79	1.06	0.11	4.96
<i>Ингаляционная терапия:</i>				
Ингаляции лекарственные (свой раствор)	1.90	0.14	0.01	2.05
Ингаляции лекарственные (фурацилин)	1.90	0.23	0.02	2.15
Ингаляции лекарственные (щелочной раствор)	1.90	0.19	0.02	2.11
Ингаляции лекарственные (с эуфилином)	1.90	0.17	0.02	2.09
Ингаляции лекарственные (с атровентом)	1.90	1.07	0.11	3.08

Ингаляции лекарственные (калий йод)	1.90	0.18	0.02	2.10
<i>Гидротерапия:</i>				
ванны жемчужные	2.86	1.29	0.00	4.15
ванна скипидарная	2.76	3.25	0.20	6.21
<i>Бальнеотерапия:</i>				
Ванна минеральная ( йодобромная)	2.86	6.09	0.48	9.43
<i>Термолечение:</i>				
парафиновые, озокеритовые аппликации	3.79	0.00	0.00	3.79
Массаж головы	2.37	0.65	0.07	3.09
Массаж лица	2.37	0.65	0.07	3.09
Массаж шеи	2.37	0.65	0.07	3.09
Массаж воротниковой зоны	3.56	0.65	0.07	4.28
Массаж верхней конечности	3.56	0.65	0.07	4.28
Массаж верхней конечности и области лопатки	4.75	0.65	0.07	5.47
Массаж плечевого сустава	2.37	0.65	0.07	3.09
Массаж локтевого сустава	2.37	0.65	0.07	3.09
Массаж лучезапястного сустава	2.37	0.65	0.07	3.09
Массаж кисти и предплечья	2.37	0.65	0.07	3.09
Массаж области грудной клетки	5.94	0.65	0.07	6.66
Массаж спины	3.56	0.65	0.07	4.28
Массаж мышц передней брюшной стенки	2.37	0.65	0.07	3.09
Массаж пояснично-крестцовой области	2.37	0.65	0.07	3.09
Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	3.56	0.65	0.07	4.28
Массаж спины и поясницы	4.76	0.65	0.07	5.48
Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	4.76	0.65	0.07	5.48
массаж грудного отдела позвоночника (области позвоночника от VII шейного до I поясничного позвонка)	2.2	0.65	0.07	2.92
Сегментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	7.12	0.65	0.07	7.84
Массаж области позвоночника	5.94	0.65	0.07	6.66
Массаж нижней конечности	3.56	0.65	0.07	4.28
Массаж нижней конечности и поясницы	4.76	0.65	0.07	5.48
Массаж тазобедренного сустава	2.37	0.65	0.07	3.09
Массаж коленного сустава	2.37	0.65	0.07	3.09
Массаж голеностопного сустава	2.37	0.65	0.07	3.09
Массаж стопы и голени	2.37	0.65	0.07	3.09
Подготовка к проведению процедуры массажа	0.95	0.02	0.00	0.97
подводный душ массаж	7.56	1.72	0.00	9.28
Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	1.68	0.00	0.00	1.68
Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле с локальной термотерапией	4.21	0.00	0.00	4.21
Виброакустическая терапия на аппарате Витафон	2.86	0.04	0.00	2.90
механотерапия на тренажерах ( электрическая беговая дорожка)	4.75	0.00	0.00	4.75
Гидрогальванические камерные ванны	3.79	0.91	0.07	4.77
Ванны вихревые, вибрационные процедура	2.86	1.08	0.00	3.94
Аппликация сапропелевой грязи местная (1 зона)	4.76	0.56	0.06	5.38

**Раздел " Анастезиология и реанимация"**

Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	32.66	дополнительно	дополнительно	32.66
Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I - II ASA) ( 1 час)	57.87	дополнительно	дополнительно	57.87
Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I - II	57.87	дополнительно	дополнительно	57.87
Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (( час)	57.87	дополнительно	дополнительно	57.87
Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) (( час)	57.87	дополнительно	дополнительно	57.87
Спинальная (субарахноидальная) анестезия (час)	57.87	дополнительно	дополнительно	57.87
Эпидуральная анестезия	57.87	дополнительно	дополнительно	57.87
Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной	57.87	дополнительно	дополнительно	57.87

**Раздел " Хирургические манипуляции"**

перевязка	9.34	дополнительно	дополнительно	9.34
внутриуставная блокада	12.09	дополнительно	дополнительно	12.09
паравerteбральная блокада	12.09	дополнительно	дополнительно	12.09
параартикулярная блокада	12.09	дополнительно	дополнительно	12.09
блокада перианальная копчиковая	12.09	дополнительно	дополнительно	12.09
перидуральная блокада	12.09	дополнительно	дополнительно	12.09
мышечная блокада	12.09	дополнительно	дополнительно	12.09
лечебно-диагностическая пункция	15.87	дополнительно	дополнительно	15.87

лечебно-диагностическая пункция с забором материала для исследования	15.87	дополнительно	дополнительно	15.87
<b>Раздел "По урологии"</b>				
Цистоскопия	13.17	5.20	0.52	18.89
Иссечение кисты почки	77.48	дополнительно	дополнительно	77.48
Уретероскопия, Уретеролитоэкстракция камня мочеочника	42.32	дополнительно	дополнительно	42.32
Оптическая уретротомия (стриктура уретры)	42.32	дополнительно	дополнительно	42.32
Чрезпузырная аденомэктомия с 2-х сторон вазорезекция	89.69	дополнительно	дополнительно	89.69
Трансуретральная резекция предстательной железы	73.61	дополнительно	дополнительно	73.61
Стрессовое недержание мочи	122.78	дополнительно	дополнительно	122.78
Нефрэктомия	89.69	дополнительно	дополнительно	89.69
Гидронефроз (пластика ЛМС)	206.22	дополнительно	дополнительно	206.22
Уретеролитомия в нижней трети	77.48	дополнительно	дополнительно	77.48
Нефропексия	89.69	дополнительно	дополнительно	89.69
Пиелолитомия Уретеролитомия в верхней трети	101.91	дополнительно	дополнительно	101.91
Электрорезекция полипа уретры	32.92	дополнительно	дополнительно	32.92
Электрорезекция остроконечных кондилом	14.52	дополнительно	дополнительно	14.52
Рассечение короткой уздечки	14.52	дополнительно	дополнительно	14.52
Круговое иссечение крайней плоти	64.16	дополнительно	дополнительно	64.16
Операция Иванисевича при варикоцеле	82.10	дополнительно	дополнительно	82.10
Операция Винкельмана операция Бергмана при гидроцеле	99.55	дополнительно	дополнительно	99.55
Выпрямление полового члена при врожденном искривлении	82.10	дополнительно	дополнительно	82.10
Иссечение кисты придатка яичка	47.17	дополнительно	дополнительно	47.17
Ректальный осмотр простаты	4.94	0.16	0.02	5.12
Массаж предстательной железы, получение секрета	4.94	1.15	0.12	6.21
Лечебный массаж предстательной железы	4.94	1.15	0.12	6.21
Взятие мазка из уретры	4.94	1.10	0.11	6.15
Инстиляция в переднюю уретру	4.23	1.61	0.16	6.00
Инстиляция задней уретры	4.23	1.61	0.16	6.00
Катетеризация мочевого пузыря	4.23	3.20	0.32	7.75
Блокада семенного канатика	7.30	2.72	0.27	10.29
Уретроскопия	13.43	5.21	0.52	19.16
Бужирование уретры	10.38	3.14	0.31	13.83
иссечение атеромы мошонки	7.30	дополнительно	дополнительно	7.30
лапороскопическое иссечение кисты почки	93.94	дополнительно	дополнительно	93.94
урофлоуметрия	2.11	1.22	0.12	3.45
TVT-0 (слинговая операция средней трети уретры с использованием сетчатого имплантата)	130.14	дополнительно	дополнительно	130.14
орхэктомия односторонняя	110.37	дополнительно	дополнительно	110.37
ТУР коррекция шейки мочевого пузыря	37.51	дополнительно	дополнительно	37.51
операция Мармара	125.22	дополнительно	дополнительно	125.22
операция Берча	257.63	дополнительно	дополнительно	257.63
Лечение пациентов с болезнью Пейрони	25.92	дополнительно	дополнительно	25.92
инстиляция мочевого пузыря	2.11	дополнительно	дополнительно	2.11
Операция Мазурека (при недержании мочи)	249.64	дополнительно	дополнительно	249.64
удаление парауретральной кисты	63.16	дополнительно	дополнительно	63.16
Трансуретральная резекция доброкачественной гиперплазии предстательной железы (ДГПЖ)	110.32	дополнительно	дополнительно	110.32
<b>Раздел "Акушерство и гинекология"</b>				
<i>Гинекологические манипуляции и процедуры:</i>				
забор мазка на исследование	1.01	1.58	0.16	2.75
кольпоцитология	1.03	1.58	0.16	2.77
кардиотокограмма плода	3.13	1.17	0.12	4.42
лечебная процедура (1 ванночка)	2.08	2.51	0.25	4.84
лечебная процедура (введение лечебных тампонов)	2.08	1.57	0.16	3.81
лечебная процедура (орошение влагалища)	2.08	1.74	0.17	3.99
Лапароскопические операции:				
диагностическая лапароскопия	52.27	18.72	1.85	72.84
прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	59.16	17.41	1.72	78.29
Гинекологические операции:				
лапаротомия, тотальная гистерэктомия матки	204.92	дополнительно	дополнительно	204.92
Лапаротомия, субтотальная гистерэктомия	99.95	дополнительно	дополнительно	99.95
Лапаротомия, аднексэктомия с одной стороны	66.74	дополнительно	дополнительно	66.74

Лапаратомия, консервативная миомэктомия	140.02	дополнительно	дополнительно	140.02
Лапаратомия.Трубэктомия с одной стороны	49.98	дополнительно	дополнительно	49.98
Удаление кисты бартолиновой железы	41.52	дополнительно	дополнительно	41.52
передняя кольпоррафия	49.19	дополнительно	дополнительно	49.19
Задняя кольпоперинеопластика	49.19	дополнительно	дополнительно	49.19
Ампутация шейки матки	49.19	дополнительно	дополнительно	49.19
Влагалищная экстирпация матки	61.51	дополнительно	дополнительно	61.51
<i>Родоразрешение</i>				
родоразрешение	101.59	дополнительно	дополнительно	101.59
родоразрешение путем кесарева сечения	85.46	дополнительно	дополнительно	85.46
индивидуальное ведение родов ( партнерские роды)	191	дополнительно	дополнительно	191.00
Кольпоскопия простая	12.09	1.82	0.18	14.09
Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	24.19	9.10	0.89	34.18
Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	18.12	5.44	0.52	24.08
Кольпоскопия расширенная с цитологией	12.09	1.95	0.17	14.21
Диатермоэлектрокоагуляция	20.07	дополнительно	дополнительно	20.07
Электрокоагуляция шейки матки	24.9	4.84	0.48	30.22
Введение внутриматочного средства контрацепции	9.09	2.95	0.30	12.34
Удаление внутриматочного средства контрацепции	9.09	1.51	0.15	10.75
Вакуум миниаборт с обезбаливанием	12.14	14.11	1.39	27.64
Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	34.83	9.76	0.95	45.54
Аспирационная биопсия из полости матки	8.54	3.70	0.37	12.61
Биопсия шейки матки (конхотомом)	5.7	4.30	0.43	10.43
Биопсия шейки матки (ножевая)	8.54	9.40	0.94	18.88
Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание	52.1	9.76	0.95	62.81
Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание	52.1	9.76	0.95	62.81
Гистероскопия диагностическая	52.1	14.48	1.42	68.00
Гистероскопия с биопсией эндометрия	57.24	17.90	1.77	76.91
Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	57.24	14.52	1.43	73.19
Удаление внутриматочных средств и раздельное диагностическое выскабливание	46.75	6.33	0.61	53.69
Медицинский аборт с обследованием и обезбаливанием	36.62	19.08	1.88	57.58
Медикаментозный аборт	32.80	1.38 дополнительно миропристон-3 таблетки,миролот - 2 таблетки.	0.14 дополнительно	34.32
консервативная миомэктомия с метропластикой	327.19	дополнительно	дополнительно	327.19
лапароскопическая операция при доброкачественных опухолях яичников (при размере опухоли до 5 см, без спаечного процесса)	115.69	0.00	0.00	115.69

**Раздел: "Стоимость койко-дня по отделениям"**

оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении гинекологии	26.61	Отдельно	Отдельно	26.61
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении кардиология	23.62	Отдельно	Отдельно	23.62
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении неврология	23.62	Отдельно	Отдельно	23.62
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении анестезиология и реанимация	190.00	Отдельно	Отдельно	190.00
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении урологии	26.61	Отдельно	Отдельно	26.61
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении патологии беременности	29.30	Отдельно	Отдельно	29.30
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении обсервации	39.85	Отдельно	Отдельно	39.85
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении послеродовом	29.05	Отдельно	Отдельно	29.05

**Раздел: "Сервисные услуги" - палаты повышенной комфортности**

Палата повышенной комфортности 2 категории в гинекологическом отделении № 15	8.00	0.00	0.00	8.00
Палата повышенной комфортности 2 категории в урологическом отделении № 7	9.00	0.00	0.00	9.00
Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении патологии беременности № 3 (с одного человека)	9.00	0.00	0.00	9.00
Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении патологии беременности № 14 (с одного человека)	6.00	0.00	0.00	6.00

Палата повышенной комфортности 2 категории в послеродовом отделении № 9б		25.00	0.00	0.00	25.00
Палата повышенной комфортности 2 категории в послеродовом отделении № 9а		25.00	0.00	0.00	25.00
Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении неврологии №6		12.00	0.00	0.00	12.00
Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении неврологии №5		12.00	0.00	0.00	12.00
Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении неврологии №16 (с одного человека)		6.00	0.00	0.00	6.00
Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении кардиологии №6		9.00	0.00	0.00	9.00
Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении кардиологии №4		9.00	0.00	0.00	9.00
Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении родовом №3		15.00	0.00	0.00	15.00
Палата повышенной комфортности 1 категории в отделении урологии №2		20.00	0.00	0.00	20.00
<b>Раздел: "Стоимость оказания медицинской помощи в дневном стационаре по отделениям"</b>					
оказание медицинской помощи в дневном стационаре в отделении урологии		10.12	Отдельно	Отдельно	10.12
оказание медицинской помощи в дневном стационаре в отделении неврологии		9.00	Отдельно	Отдельно	9.00
оказание медицинской помощи в дневном стационаре в отделении кардиологии		9.00	Отдельно	Отдельно	9.00
<b>Раздел: "Лабораторные исследования"</b>					
<b>Общий анализ крови</b>					
1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0.42	0	0	0.42
	взятие крови из пальца:				
1.4.2	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	0.65	1.41	0.14	2.20
3.1.1.1.	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):ручным методом	0.46	0.32	0.03	0.81
3.1.2.1	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое	0.11	0.05	0.01	0.17
3.1.11.3.1.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:с ручной подачей образцов	0.86	0.52	0.05	1.43
3.1.12.1	определение скорости оседания эритроцитов	0.31	0.01	0.00	0.32
<b>Общий анализ мочи</b>					
1.1	пипетирование:				
1.1.2	полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.22	0.02	0.28
1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0.42	0	0	0.42
2.1.1	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	0.26	0.17	0.02	0.45
2.1.2	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	0.11	0.17	0.02	0.30
2.1.3	обнаружение белка:				0.00
2.1.3.2	с сульфосалициловой кислотой	0.26	0.02	0.00	0.28
2.1.9	микроскопическое исследование осадка:			0	0.00
2.1.9.1	в норме	0.39	0.28	0.03	0.70
<b>Биохимический анализ крови</b>					
1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0.42	0	0.00	0.42
1.4.3	забор крови из вены	0.79	1.46	0.15	2.40
1.5	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.52	1.14	0.11	1.77
Биохимические исследования:					
проведение исследований с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов:средней производительности (производительность – от 100 до 300 исследований в час): с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований					
	общий белок	0.26	0.19	0.02	0.47
	альбумин	0.26	0.21	0.02	0.49
	мочевина	0.26	0.20	0.02	0.48
	креатинин	0.26	0.19	0.02	0.47
	глюкоза	0.26	0.19	0.02	0.47
	холестерин альфалипопротеинов после осаждения пре-бета- и беталипопротеинов	0.26	0.72	0.07	1.05
	холестерин общий	0.26	0.20	0.02	0.48
	триацилглицериды	0.26	0.20	0.02	0.48
	билирубин	0.26	0.21	0.02	0.49

	железо	0.26	0.30	0.03	0.59
	ферритин	0.26	0.42	0.04	0.72
	общий кальций	0.26	0.20	0.02	0.48
	альфа-амилаза	0.26	0.43	0.04	0.73
	аспартатаминотрансфераза (АСТ)	0.26	0.20	0.02	0.48
	аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0.26	0.20	0.02	0.48
	щелочная фосфатаза	0.26	0.22	0.02	0.50
	МВ-фракции креатинфосфокиназы	0.26	0.50	0.05	0.81
	ПСА	6.85	2.62	0.26	9.73
	мочевая кислота	0.26	0.31	0.03	0.60
	С-реактивный белок	0.26	1.26	0.13	1.65
	магний	0.26	0.21	0.02	0.49
	креатинфосфокиназ	0.26	0.35	0.04	0.65
	лактатдегидрогеназ	0.26	0.22	0.02	0.50
	анти-0-стрептолизин	0.26	0.58	0.06	0.90
	гамма-глутамил-транспептидаза	0.26	0.32	0.03	0.61
	ревматоидный фактор	0.26	0.62	0.06	0.94
	<b>Коагулограмма</b>				
1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0.42	0.00	0.00	0.42
1.4.3	забор крови из вены	0.79	1.46	0.15	2.40
6.1.1	обработка венозной крови для получения плазмы:				
6.1.1.2.	бестромбоцитарной (МНО,КАГ)	0.68	0.29	0.03	1.00
6.3.2.1.	проведение исследований с помощью многоканальных оптико-механических автоматических анализаторов гемостаза:				
6.3.2.1.1	неавтоматизированная регистрация результатов исследований:				
	фибриноген	0.26	2.42	0.24	2.92
	определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	0.26	2.07	0.21	2.54
	протромбиновое время	0.26	2.74	0.27	3.27
	тромбиновое время	0.26	1.85	0.19	2.30
	<b>определение Д-димеров</b>				
1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0.42	0	0.00	0.42
1.4.3	забор крови из вены	0.79	1.46	0.15	2.40
6.1.1.	обработка венозной крови для получения плазмы:				
6.1.1.1.	богатой тромбоцитами (для Д-димеров)	0.51	0.17	0.02	0.70
6.3.2.2.4.2	определение Д-димеров иммунотурбидиметрическим методом	3.04	31.55	3.16	37.75
2.	Расчет скорости клубочковой фильтрации	0.97	0.00	0.00	0.97
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее - БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств	0.59	35.32	3.53	39.44
1	Отдельные операции:				
	забор крови из вены для биохимических и иммунологических исследований ( с использованием пробирки Vacutainer)	0.79	1.95	0.20	2.94
	забор крови из вены для исследований состояния гемостаза ( с использованием пробирки Vacutainer)	0.79	1.93	0.19	2.91
1.5	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0.52	1.14	0.11	1.77
	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки ( при заборе с использованием пробирки Vacutainer)	0.52	0.02	0.00	0.54
1.6	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	0.34	2.37	0.24	2.95
	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов (в условиях связанных с инфекцией)	1.14	2.37	0.24	3.75
2	Общеклинические исследования:				
2.1.10	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1.80	0.27	0.03	2.10
2.1.11	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1.56	0.05	0.01	1.62
2,10,1.2	исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):препаратов, окрашенных метиленовым синим	1.42	0.23	0.02	1.67
2.11	<i>исследование эякулянта человека:(СПЕРМОГРАММА)</i>				
2.11.1	инструктаж по получению и доставке материала	0.40	0.00	0.00	0.40

2.11.2	определение физико-химических свойств спермы	0.40	0.23	0.02	0.65
2.11.3.2	микроскопическое исследование нативных препаратов	2.62	0.09	0.01	2.72
2.11.3.3	микроскопия окрашенного мазка	1.81	0.36	0.04	2.21
	Гематологические исследования:				
3.1.10	подсчет LE-клеток по Новоселовой	9.02	0.30	0.03	9.35
5.1.1.1.12	расчет коэффициента атерогенности	0.48	0.00	0.00	0.48
5.1.1.4.	определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба) (KNaCl)	0.52	1.05	0.11	1.68
6.21	определение времени кровотока	1.32	1.28	0.13	2.73
6.22	определение времени свертывания цельной крови	2.39	1.04	0.10	3.53
7.5.2.2.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогомагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов: в венозной крови	1.56	0.35	0.04	1.95
7.5.4.2.	определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева: в венозной крови	1.32	0.28	0.03	1.63
7.21	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:				
7.21.2	латекс-тестом	0.39	0.06	0.01	0.46
2.2.	<b>исследование спинномозговой жидкости (далее – СМЖ):</b>				
2.2.1.	определение цвета, прозрачности, относительной плотности	0.52	0.00	0.00	0.52
2.2.3.	определение белка:				
2.2.3.1.	с сульфосалициловой кислотой	0.60	0.30	0.03	0.93
2.2.4.	микроскопическое исследование:				
2.2.4.1.	определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	2.91	0.21	0.02	3.14
2.2.4.2.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	2.00	0.36	0.04	2.40
	глюкоза	0.26	0.19	0.02	0.47
7.5.5.	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглотинации с применением 10 %-го раствора желатина	6.50	0.91	0.09	7.50
	определение онкомаркера рака яичников СА125	6.85	4.36	0.44	11.65
	определение гармонального статуса щитовидной железы : уровень Т4	6.85	1.63	0.16	8.64
	определение гармонального статуса щитовидной железы : уровень ТТГ	6.85	1.62	0.16	8.63
	определение гармонального статуса щитовидной железы : уровень АТ ТПО	6.85	1.62	0.16	8.63
	определение онкомаркера рака яичников HE-4 (тест-система EIA)	6.85	20.91	2.09	29.85
5.1.1.1.7.	определение глюкозы ферментативным методом	0.93	0.24	0.02	1.19
	определение микроальбумина в моче	1.06	0.51	0.05	1.62
2.9.4.2.	исследование кала: реакция на скрытую кровь (экспресс-тест (иммунохроматография))	0.99	2.94	0.29	4.22
<b>Проведение экспресс теста на определение иммуноглобулинов класса IgM и IgG на COVID-19</b>		<b>2.41</b>	<b>2.22</b>	<b>0.23</b>	<b>4.86</b>
в том числе:					
1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0.42	0.00	0.00	0.42
1.4.3	забор крови из вены для <u>биохимических и иммунологических исследований</u> ( с использованием пробирки Vacutainer)	0.79	1.95	0.20	2.94
1,5	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки ( при заборе с использованием пробирки Vacutainer)	0.52	0.02	0.00	0.54
7.4.1.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение):				
7.4.1.1.	в биологических жидкостях	0.68	0.25 без стоимости тест системы	0.03 без стоимости тест системы	0.96
<b>Забор мазка на ПЦР</b>		<b>0.80</b>	<b>2.59</b>	<b>0.26</b>	<b>3.65</b>
в том числе:					
1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0.42	0.00	0.00	0.42
1.1	пипетирование:				
1.1.2	полуавтоматическими дозаторами	0.04	0.22	0.02	0.28
1.6	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	0.34	2.37	0.24	2.95
5.1.2.5.	<b>Определение кардиомаккеров:</b>				

5.1.2.5.1.2	количественное определение (в том числе одновременное) BNP	4.01	36.83	3.68	44.52
	количественное определение (в том числе одновременное) Тропонин	4.01	38.46	3.85	46.32
	количественное определение (в том числе одновременное) Кардиальная панель (тропонин, КФК-МВ,СРБ)	4.01	34.83	3.48	42.32
<b>Определение антиген COVID-19</b>					
	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных	0.42	0.00	0.00	0.42
	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	0.34	1.04	0.10	1.48
			без стоимости тест системы	без стоимости тест системы	
<b>Раздел: "Манипуляции общего назначения"</b>					
	Клизма очистительная	4.36	4.15	0.42	8.93
	Внутримышечная инъекция	2.17	1.66	0.17	4.00
	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл (без стоимости лекарственного вещества)	7.6	3.62	0.36	11.58
	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл(без стоимости лекарственного вещества)	11.94	3.62	0.36	15.92
	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл(без стоимости лекарственного вещества)	20.64	3.62	0.36	24.62
	Подкожная инъекция	1.53	1.76	0.18	3.47
	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	3.26	1.98	0.20	5.44
	Измерение артериального давления	1.53	0.14	0.01	1.68

Экономист

Н.С.Цыбранкова