

**Прейскурант
на платные услуги, оказываемые в УЗ "Гомельская городская
клиническая больница № 2" для иностранных граждан, постоянно проживающих в РБ
(имеющих вид на жительство), с 3 июня 2019 года**

Наименование платной медицинской услуги	тариф	стоимость расходных медикаментов	итого стоимость
Раздел: "Консультации врачей-специалистов"			
Консультация врача специалиста первой квалификационной категории терапевтического профиля (врач -кардиолог, врач- невролог, врач-физиотерапевт, врач-терапевт)	10,75	0,31	11,06
Консультация врача специалиста высшей квалификационной категории терапевтического профиля (врач -кардиолог, врач- невролог)	10,79	0,31	11,10
Консультация врача хирургического профиля высшей категории (врач -акушер- гинеколог, врач-уролог)	10,87	0,31	11,18
Консультация врача хирургического профиля первой квалификационной категории (врач -акушер-гинеколог, врач- уролог)	10,79	0,31	11,10
Раздел: "Эндоскопические исследования"			
Эзофагогастродуоденоскопия	22,34	2,79	25,13
Эзофагогастродуоденоскопия на видеозендоскопической системе без хромокопии	30,00	2,79	32,79
Трахеобронхоскопия	18,80	2,85	21,65
Ректоскопия	12,22	1,22	13,44
Ректосигмоскопия	22,34	3,35	25,69
Ректосигмоскопия (видео)	28,82	3,35	32,17
Ректосигмоколоноскопия	37,35	3,35	40,70
Ректосигмоколоноскопия (видео)	46,66	3,35	50,01
Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	5,76	0,10	5,86
Раздел: "Рентгенологические исследования"			
Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	3,30	2,04	5,34
Рентгенография (обзорная) грудной полости: в двух проекциях	4,80	3,86	8,66
Рентгенография (обзорная) брюшной полости	4,80	2,02	6,82
Рентгенография отдела позвоночника: в одной проекции	3,30	1,39	4,69
Рентгенография отдела позвоночника: в двух проекциях	4,80	1,39	6,19
Рентгенография периферических отделов скелета: в одной проекции	3,30	1,39	4,69
Рентгенография периферических отделов скелета: в двух проекциях	4,80	2,53	7,33
Рентгенография черепа: в одной проекции	3,30	1,39	4,69
Рентгенография черепа: в двух проекциях	4,80	2,53	7,33
Рентгенография придаточных пазух носа	3,30	0,64	3,94
Рентгенография височно-челюстного сустава	4,80	0,99	5,79
Рентгенография нижней челюсти	4,80	0,99	5,79
Рентгенография костей носа	3,30	0,64	3,94
Рентгенография височной кости	4,80	0,99	5,79
Рентгенография ключицы	3,30	0,99	4,29
Рентгенография лопатки в двух проекциях	4,80	2,53	7,33
Рентгенография ребер	4,80	1,39	6,19
Рентгенография грудины	8,00	2,53	10,53
Функциональное исследование позвоночника	6,50	2,36	8,86
Рентгенография костей таза	3,30	2,08	5,38
Экскреторная урография	17,70	6,64 без рентгеноконтрастного вещества	24,34

Уретрография	10,20	2,24 без рентгеноконтрастного вещества	12,44
Метросальпингография	23,10	1,98 без рентгеноконтрастного йодосодержащего вещества	25,08
Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3,70	0	3,70
Компьютерная рентгенграфия на цифровом аппарате "Космос-35" (КРГ)			
КРГ грудной полости в одной проекции	3,30	0,27	3,57
КРГ (обзорная) грудной полости: в двух проекциях	4,80	0,27	5,07
КРГ (обзорная) брюшной полости	4,80	0,27	5,07
КРГ отдела позвоночника: в одной проекции	3,30	0,27	3,57
КРГ отдела позвоночника: в двух проекциях	4,80	0,27	5,07
КРГ периферических отделов скелета: в одной проекции	3,30	0,27	3,57
КРГ периферических отделов скелета: в двух проекциях	4,80	0,27	5,07
КРГ черепа: в одной проекции	3,30	0,27	3,57
КРГ черепа: в двух проекциях	4,80	0,27	5,07
КРГ придаточных пазух носа	3,30	0,27	3,57
КРГ височно-челюстного сустава	4,80	0,27	5,07
КРГ нижней челюсти	4,80	0,27	5,07
КРГ костей носа	3,30	0,27	3,57
КРГ височной кости	4,80	0,27	5,07
КРГ ключицы	3,30	0,27	3,57
КРГ лопатки в двух проекциях	4,80	0,27	5,07
КРГ ребер	4,80	0,27	5,07
КРГ грудины	8,00	0,27	8,27
КРГ функциональное исследование позвоночника	6,50	0,27	6,77
КРГ костей таза	3,30	0,27	3,57
КРГ экскреторная урография	17,70	0,27 без рентгеноконтрастного вещества	17,97
КРГ уретрография	10,20	0,27 без рентгеноконтрастного вещества	10,47
Раздел: "Ультразвуковые исследования" (на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером (аналоговые и с количеством цифровых каналов более 512)			
Печень, желчный пузырь без определения функции	5,66	0,47	6,13
Селезенка	3,79	0,47	4,26
Почки и надпочечники	7,55	0,47	8,02
Мочевой пузырь	3,79	0,47	4,26
Мочесвой пузырь с определением остаточной мочи	5,66	0,67	6,33
Почки, надпочечники и мочевой пузырь	9,45	0,67	10,12
Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи	11,33	0,67	12,00
Предстательная железа с мочевым пузырем и определение	9,00	0,67	9,67
Предстательная железа (трансректально)	9,00	0,47	9,47
Мошонка	5,39	0,47	5,86
Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	7,19	0,47	7,66
Матка и придатки (трансвагинально)	7,19	0,47	7,66
Плод в 1 триместре до 11 недель беременности	7,19	0,57	7,76
Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности	10,79	0,57	11,36
Плод в 2 и 3 триместрах беременности	11,33	0,78	12,11
Органы брюшной полости и почки (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка...)	18,89	0,67	19,56
Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	7,19	0,47	7,66
Молочные железы	9,00	0,66	9,66
Слюнные железы	3,61	0,46	4,07

Мягкие ткани	3,61	0,46	4,07
Плевральная полость	3,61	0,46	4,07
Лимфатические узлы	3,61	0,66	4,27
Определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии	10,79	0,46	11,25
Дуплексное сканирование сосудов пуповины	5,39	0,66	6,05
Дуплексное сканирование сосудов плода и матки	9,00	0,46	9,46
Эхокардиография ((М+В режим + доплер + цветное картирование)	16,19	0,56	16,75
Эхокардиография ((М+В режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	21,59	0,56	22,15
Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей) на цветных ультразвуковых аппаратах с доплером	10,79	0,66	11,45
Пункционная биопсия предстательной железы под ТРУЗИ контролем	24,68	дополнительно	24,68
Раздел: "Функциональная диагностика"			
Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	3,70	0,14	3,84
Электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами	6,00	0,31	6,31
Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	2,90	0,29	3,19
Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	14,70	0,17	14,87
Электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	10,50	0,41	10,91
динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное)	18,50	0,16	18,66
электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	22,00	1,35	23,35
Раздел "По массажу и физиотерапии"			
<i>Лечебная физкультура:</i>			
лечебная физкультура для терапевтических больных при остром или обострении хронического заболевания и постельном режиме при индивидуальном методе занятий	2,2	0,00	2,2
лечебная физкультура для терапевтических больных в период выздоровления или при хроническом течении заболевания при индивидуальном методе занятий	3,68	0,00	3,68
при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1,46	0,00	1,46
при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,88	0,00	0,88
лечебная физкультура для больных после хирургических операций при индивидуальном методе занятий	2,2	0,00	2,2
лечебная физкультура для больных после хирургических операций при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1,18	0,00	1,18
при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,59	0,00	0,59
лечебная физкультура для неврологических больных при индивидуальном методе занятий	4,39	0,00	4,39
лечебная физкультура для неврологических больных при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	2,05	0,00	2,05
при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	1,18	0,00	1,18
лечебная физкультура для беременных при индивидуальном методе занятий	3,68	0,00	3,68
лечебная физкультура для беременных при малогрупповом методе занятий (до 5 человек)	1,46	0,00	1,46
при групповом методе занятий (от 6 до 15 человек)	0,88	0,00	0,88
<i>Электролечение:</i>			
гальванизация общая, местная	1,08	0,05	1,13
Электрофорез	1,61	0,05	1,66
с медью	1,61	0,08	1,69

с новокаином	1,61	0,15	1,76	
калий йодидом	1,61	0,10	1,71	
с сульфатом магния	1,61	0,05	1,66	
с эуфилином	1,61	0,09	1,70	
с димексидом	1,61	0,04	1,65	
электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	2,15	0,05	2,20	
диадинамотерапия	2,15	0,05	2,20	
амплипульстерапия	2,15	0,05	2,20	
флюктуоризация	1,61	0,05	1,66	
электротерапия импульсными токами низкой частоты	2,15	0,05	2,20	
дарсонвализация местная	2,15	0,05	2,20	
ультравысокочастотная терапия	1,08	0,05	1,13	
дециметроволновая терапия	1,08	0,05	1,13	
сантиметроволновая терапия	1,08	0,05	1,13	
миллиметроволновая терапия	1,61	0,05	1,66	
магнитотерапия местная	1,08	0,05	1,13	
<i>Светолечение:</i>				
определение биодозы	1,08	0,05	1,13	
лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	1,08	0,05	1,13	
ультрафиолетовое облучение , местное	1,08	0,05	1,13	
надвенное лазерное облучение, магнитолазерное облучение	2,15	0,05	2,20	
ультразвуковая терапия	2,15	0,97	3,12	
ультрафонофорез	2,15	0,05	2,20	
Ультрафонофорез с гидрокартизоновой мазью	2,15	1,20	3,35	
Ультрафонофорез с индометациновой мазь	2,15	0,54	2,69	
Ультрафонофорез с хондроксид	2,15	1,01	3,16	
<i>Ингаляционная терапия:</i>				
Ингаляции лекарственные (свой раствор)	1,08	0,11	1,19	
Ингаляции лекарственные (фурацилин)	1,08	0,17	1,25	
Ингаляции лекарственные (щелочной раствор)	1,08	0,20	1,28	
Ингаляции лекарственные (с эуфилином)	1,08	0,14	1,22	
Ингаляции лекарственные (с атровентом)	1,08	0,75	1,83	
Ингаляции лекарственные (калий йод)	1,08	0,14	1,22	
<i>Гидротерапия:</i>				
ванны жемчужные	1,61	0,96	2,57	
ванна скипидарная	1,61	2,89	4,50	
<i>Бальнеотерапия:</i>				
Ванна минеральная (йодобромная)	1,61	5,76	7,37	
<i>Термолечение:</i>				
парафиновые, озокеритовые аппликации	2,15	0,00	2,15	
локальная термотерапия на пятишариковом проекторе	2,70	0,04	2,74	

Массаж головы	1,5	0,46	1,96	
Массаж лица	1,5	0,46	1,96	
Массаж шеи	1,5	0,46	1,96	
Массаж воротниковой зоны	2,27	0,46	2,73	
Массаж верхней конечности	2,25	0,46	2,71	
Массаж верхней конечности и области лопатки	3,01	0,46	3,47	
Массаж плечевого сустава	1,5	0,35	1,85	
Массаж локтевого сустава	1,5	0,35	1,85	
Массаж лучезапястного сустава	1,5	0,46	1,96	
Массаж кисти и предплечья	1,5	0,46	1,96	
Массаж области грудной клетки	3,76	0,46	4,22	
Массаж спины	2,25	0,46	2,71	
Массаж мышц передней брюшной стенки	1,5	0,46	1,96	
Массаж пояснично-крестцовой области	1,5	0,46	1,96	
Сегментарный массаж пояснично-крестцовой области	2,25	0,46	2,71	
Массаж спины и поясницы	3,01	0,46	3,47	
Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	3,01	0,46	3,47	
массаж грудного отдела позвоночника (области позвоночника от VII шейного до I поясничного позвонка)	1,5	0,46	1,96	
Сигментарный массаж шейно-грудного отдела позвоночника	4,49	0,46	4,95	
Массаж области позвоночника	3,76	0,46	4,22	
Массаж нижней конечности	2,25	0,46	2,71	
Массаж нижней конечности и поясницы	3,01	0,46	3,47	
Массаж тазобедренного сустава	1,5	0,46	1,96	
Массаж коленного сустава	1,5	0,46	1,96	
Массаж голеностопного сустава	1,5	0,46	1,96	
Массаж стопы и голени	1,5	0,46	1,96	
Подготовка к проведению процедуры массажа	0,63	0,02	0,65	
подводный душ массаж	4,79	1,28	6,07	
Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	1,2	0,00	1,20	
Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле с локальной термотерапией	2,91	0,00	2,91	
Виброакустическая терапия на аппарате Витафон	1,79	0,05	1,84	
Электростатический вибромассаж области с аппликатором на аппарате«НIVAMAT-200» (боль в задней поверхности шеи)	2,25	0,05	2,30	
Электростатический вибромассаж области с аппликатором на аппарате«НIVAMAT-200» (грыжа нижнего века)	1,2	0,05	1,25	
Электростатический вибромассаж области с аппликатором на аппарате«НIVAMAT-200» (Лифтинг в области живота)	2,7	0,05	2,75	
Электростатический вибромассаж области с аппликатором на аппарате«НIVAMAT-200» (Лифтинг молочных желез)	2,7	0,05	2,75	
Электростатический вибромассаж области с аппликатором на аппарате«НIVAMAT-200» (Целлюлит 1 ст (отек))	1,95	0,05	2,00	
Электростатический вибромассаж области с аппликатором на аппарате«НIVAMAT-200» (растяжки)	1,5	0,05	1,55	
Электростатический вибромассаж области с аппликатором на аппарате«НIVAMAT-200» (Галактостаз)	1,95	0,05	2,00	
Электростатический вибромассаж области с аппликатором на аппарате«НIVAMAT-200» (Послеродовое натяжение груди)	2,25	0,05	2,30	
механотерапия на тренажерах (электрическая беговая дорожка)	3,05	0,00	3,05	
Гидрогальванические камерные ванны	2,39	0,72	3,11	
Ванны вихревые, вибрационные процедура	1,79	0,80	2,59	
вакуум-терапия аппаратная	1,01	0,92	1,93	
подготовительно-заключительный этап к процедуре вакуум терапия аппаратная	1,26	0,05	1,31	

Апликация сапропелевой грязи местная (1 зона)	3,03	0,56	3,59
Раздел " Анастезиология и реанимация"			
Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	16,24	дополнительно	16,24
Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I - II ASA) (1 час)	27,83	дополнительно	27,83
Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I - II ASA) (час)	27,83	дополнительно	27,83
Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) ((час)	27,83	дополнительно	27,83
Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) ((час)	27,83	дополнительно	27,83
Спинальная (субарахноидальная) анестезия(час)	27,83	дополнительно	27,83
Эпидуральная анестезия	27,83	дополнительно	27,83
Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной вентиляцией легких)	27,83	дополнительно	27,83
Раздел " Хирургические манипуляции"			
перевязка	5,34	долнительно	5,34
внутрисуставная блокада	7,02	долнительно	7,02
паравертебральная блокада	7,02	долнительно	7,02
блокада перианальная копчиковая	7,02	долнительно	7,02
перидуральная блокада	7,02	долнительно	7,02
мышечная блокада	7,02	долнительно	7,02
лечебно-диагностическая пункция	9,42	долнительно	9,42
лечебно-диагностическая пункция с забором материала для исследования	9,42	долнительно	9,42
Раздел "По урологии"			
Цистоскопия	7,44	3,31	10,75
Иссечение кисты почки	61,01	дополнительно	61,01
Уретероскопия, Уретеролитэкстракция камня мочеочника	36,26	дополнительно	36,26
Оптическая уретротомия (стриктура уретры)	36,26	дополнительно	36,26
Чрезпузырная аденоэктомия с 2-х сторон вазорезекция	76,46	дополнительно	76,46
Трансуретральная резекция предстательной железы	52,56	дополнительно	52,56
Стрессовое недержание мочи	118,07	дополнительно	118,07
Нефрэктомия	76,46	дополнительно	76,46
Гидронефроз (пластика ЛМС)	198,19	дополнительно	198,19
Уретеролитомия в нижней трети	61,01	дополнительно	61,01
Нефропексия	76,46	дополнительно	76,46
Пиелолитомия Уретеролитомия в верхней трети	80,11	дополнительно	80,11
Электрорезекция полипа уретры	16,86	дополнительно	16,86
Электрорезекция остроконечных кондилом	7,87	дополнительно	7,87
Рассечение короткой уздечки	7,87	дополнительно	7,87
Круговое иссечение крайней плоти	32,89	дополнительно	32,89
Операция Иванисевича при варикоцеле	41,89	дополнительно	41,89
Операция Винкельмана операция Бергмана при гидроцеле	50,88	дополнительно	50,88
Выпрямление полового члена при врожденном искривлении	65,51	дополнительно	65,51
Иссечение кисты придатка яичка	23,90	дополнительно	23,90
Ректальный осмотр простаты	2,85	0,10	2,95
Массаж предстательной железы, получение секрета	2,85	0,38	3,23
Лечебный массаж предстательной железы	2,85	0,38	3,23
Взятие мазка из уретры	2,85	0,33	3,18
Инстилляция в переднюю уретру	2,55	0,67	3,22
Инстилляция задней уретры	2,55	0,67	3,22
Катетеризация мочевого пузыря	2,55	1,70	4,25
Блокада семенного канатика	4,34	1,61	5,95
Уретроскопия	7,94	3,33	11,27
Бужирование уретры	6,14	1,87	8,01
иссечение атеромы мошонки	5,76	дополнительно	4,45
лапороскопическое иссечение кисты почки	81,25	дополнительно	57,00

урофлоуметрия	1,40	0,78	2,18
TVT-0 (слинговая операция средней трети уретры с использованием сетчатого имплантата)	86,58	дополнительно	86,58
орхэктомия односторонняя	40,09	дополнительно	40,09
Раздел "Акушерство и гинекология"			
<i>Гинекологические манипуляции и процедуры:</i>			
забор мазка на исследование	0,76	0,86	1,62
кольпоцитология	0,76	0,86	1,62
кардиотокограмма плода	2,25	0,59	2,84
лечебная процедура (1 ванночка)	1,50	1,71	3,21
лечебная процедура (введение лечебных тампонов)	1,50	0,92	2,42
Лапароскопические операции:			
диагностическая лапароскопия	29,70	13,34	43,04
прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	32,54	13,13	45,67
Гинекологические операции:			
лапаротомия, тотальная гистерэктомия матки	89,60	дополнительно	89,60
Лапаротомия, субтотальная гистерэктомия	59,75	дополнительно	59,75
Лапаротомия, аднексэктомия с одной стороны	36,33	дополнительно	36,33
Лапаротомия, кистэктомия с одной стороны	54,55	дополнительно	54,55
Лапаротомия, консервативная миомэктомия	54,55	дополнительно	54,55
Лапаротомия. Трубэктомия с одной стороны	27,24	дополнительно	27,24
Удаление кисты бартолиновой железы	22,70	дополнительно	22,70
передняя кольпоррафия	18,15	дополнительно	18,15
Задняя кольпоперинеопластика	18,15	дополнительно	18,15
Ампутация шейки матки	19,93	дополнительно	19,93
Влагалищная экстирпация матки	22,70	дополнительно	22,70
<i>Родоразрешение</i>			
родоразрешение	55,79	дополнительно	55,79
родоразрешение путем кесарева сечения	48,75	дополнительно	48,75
индивидуальное ведение родов (партнерские роды)	113,28	дополнительно	113,28
Кольпоскопия простая	7,19	1,14	8,33
Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	14,39	5,64	20,03
Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	10,79	3,31	14,10
Кольпоскопия расширенная с цитологией	7,19	1,26	8,45
Кардиотокограмма плода	2,25	0,59	2,84
Диатермоэлектрокоагуляция	11,84	дополнительно	11,84
Электрокронизация шейки матки	14,69	3,15	14,69
Введение внутриматочного средства контрацепции	5,39	1,60	6,99
Удаление внутриматочного средства контрацепции	5,39	0,87	6,26
Вакуум миниаборт с обезбаливанием	7,19	11,29	18,48
Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	20,26	7,28	27,54
Аспирационная биопсия из полости матки	5,39	2,21	7,60
Биопсия шейки матки (конхотомом)	3,61	2,95	6,56
Биопсия шейки матки (ножевая)	5,39	6,99	12,38
Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание	28,94	7,28	36,22
Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание	28,94	7,28	36,22
Гистероскопия диагностическая	28,94	11,79	40,73
Гистероскопия с биопсией эндометрия	31,78	13,72	45,50
Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	31,78	11,73	43,51
Удаление внутриматочных средств и раздельное диагностическое выскабливание	26,10	4,04	30,14
Медицинский аборт с обследованием и обезбаливанием	20,40	16,52	36,92

Медикаментозный аборт	17,98	дополнительно миропристон-3 таблетки,миролют - 2 таблетки.	17,98	
консервативная миомэктомия с метропластикой	193,98	дополнительно	193,98	
Специализированная медицинская услуга (совместное пребывание матери, отца (родственника), новорожденного в послеродовом отделении)	38,21		38,21	
организация круглосуточного ухода за родильницей и новорожденным в послеродовом периоде при отсутствии медицинских показаний	198,40	0,00	198,40	
лапароскопическая операция при доброкачественных опухолях яичников (при размере опухоли до 5 см, без спаечного процесса)	65,01	0,00	65,01	
Раздел: "Стоимость койко-дня по отделениям"				
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении гинекологии	19,12	Отдельно	19,12	
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении кардиология	17,72	Отдельно	17,72	
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении неврология	17,72	Отдельно	17,72	
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении анестезиология и реанимация	146,08	Отдельно	146,08	
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении урологии	19,12	Отдельно	19,12	
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении патологии беременности	20,38	Отдельно	20,38	
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении обсервации	27,16	Отдельно	27,16	
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении послеродовом	20,71	Отдельно	20,71	
Раздел: "Сервисные услуги" - палаты повышенной комфортности				
Палата повышенной комфортности в гинекологическом отделении № 15	8,00	0,00	8,00	
Палата повышенной комфортности в урологическом отделении № 7	9,00	0,00	9,00	
Палата повышенной комфортности в отделении патологии беременности № 3 (с одного человека)	9,00	0,00	9,00	
Палата повышенной комфортности в отделении патологии беременности № 14 (с одного человека)	6,00	0,00	6,00	
Палата повышенной комфортности в послеродовом отделении № 9б	25,00	0,00	25,00	
Палата повышенной комфортности в послеродовом отделении № 9а	25,00	0,00	25,00	
Палата повышенной комфортности в отделении неврологии №6	12,00	0,00	12,00	
Палата повышенной комфортности в отделении неврологии №5	12,00	0,00	12,00	
Палата повышенной комфортности в отделении кардиологии №6	9,00	0,00	9,00	
Палата повышенной комфортности в отделении урологии №2	20,00	0,00	20,00	
Раздел: "Стоимость оказания медицинской помощи в дневном стационаре по отделениям"				
оказание медицинской помощи в дневном стационаре в отделении урологии	6,64	Отдельно	6,64	
оказание медицинской помощи в дневном стационаре в отделении неврологии	6,59	Отдельно	6,59	
оказание медицинской помощи в дневном стационаре в отделении кардиологии	6,59	Отдельно	6,59	
Раздел: "Лабораторные исследования"				
1	Отдельные операции:			
1.1	пипетирование:			
1.1.2	полуавтоматическими дозаторами	0,03	0,29	0,32

1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0,29	0,00	0,29
	взятие крови из пальца:		0,00	0,00
1.4.2	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	0,56	0,60	1,16
1.4.3	забор крови из вены	0,71	0,65	1,36
	забор крови из вены для биохимических и иммунологических исследований (с использованием пробирки Vacutainer)	0,71	2,18	2,89
	забор крови из вены для исследований состояния гемостаза (с использованием пробирки Vacutainer)	0,71	2,28	2,99
1.5	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,42	0,46	0,88
	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки (при заборе с использованием пробирки Vacutainer)	0,35	0,10	0,45
6.1.1.	обработка венозной крови для получения плазмы:			
6.1.1.1.	богатой тромбоцитами (для Д-димеров)	0,36	0,18	0,54
6.1.1.2.	бестромбоцитарной (МНО,КАГ)	0,5	0,25	0,75
2	Общеклинические исследования:		0,00	
2.1	исследование мочи:		0,00	
2.1.1	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	0,23	0,11	0,34
2.1.2	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	0,08	0,11	0,19
2.1.3	обнаружение белка:			
2.1.3.2	с сульфосалициловой кислотой	0,23	0,02	0,25
2.1.9	микроскопическое исследование осадка:			
2.1.9.1	в норме	0,37	0,31	0,68
2.1.10	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	1,40	0,25	1,65
2.1.11	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1,27	0,01	1,28
2.10,1.2	исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):препаратов, окрашенных метиленовым синим	1,13	0,15	1,28
2.11	исследование эякулянта человека:(СПЕРМОГРАММА)			
2.11.1	инструктаж по получению и доставке материала	0,4	0,00	0,40
2.11.2	определение физико-химических свойств спермы	0,40	0,13	0,53
2.11.3.2	микроскопическое исследование нативных препаратов	2,00	0,03	2,03
2.11.3.3	микроскопия окрашенного мазка	1,78	0,11	1,89
	Гематологические исследования:			
3.1.12.1	определение скорости оседания эритроцитов	0,25	0,01	0,26
3.1.1.1.	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):ручным методом	0,30	0,06	0,36
3.1.2.1	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):без патологий	0,09	0,02	0,11
3.1.11.3.1.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:с ручной подачей образцов	0,59	0,39	0,98
3.1.10	подсчет LE-клеток по Новоселовой	5,81	0,29	6,10
	Биохимические исследования:			
5.1.1.1.7.	определение глюкозы ферментативным методом	0,90	0,32	1,22
5.1.1.3.2.1.	проведение исследований с использованием многоканальных биохимических автоанализаторов:средней производительности (производительность – от 100 до 300 исследований в час): с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований			
	общий белок	0,25	0,30	0,55
	альбумин	0,25	0,31	0,56
	мочевина	0,25	0,31	0,56
	креатинин	0,25	0,31	0,56

	глюкоза	0,25	0,30	0,55	
	холестерин альфалипопротеинов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеинов	0,25	0,73	0,98	
	холестерин общий	0,25	0,32	0,57	
	триацилглицериды	0,25	0,33	0,58	
	билирубин	0,25	0,34	0,59	
	железо	0,25	0,37	0,62	
	общий кальций	0,25	0,31	0,56	
	альфа-амилаза	0,25	0,48	0,73	
	аспартатаминотрансфераза (АСТ)	0,25	0,31	0,56	
	аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,25	0,33	0,58	
	щелочная фосфатаза	0,25	0,34	0,59	
	МВ-фракции креатинфосфокиназы	0,25	0,39	0,64	
	ПСА	0,25	0,81	1,06	
	мочевая кислота	0,25	0,37	0,62	
	С-реактивный белок	0,25	0,37	0,62	
	магний	0,25	0,33	0,58	
5.1.1.1.12	расчет коэффициента атерогенности	0,61	0,00	0,61	
5.1.1.4.	определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба) (КNaCl)	0,4	0,79	1,19	
6.3.2.1.	проведение исследований с помощью многоканальных оптико-механических автоматических анализаторов гемостаза:				
6.3.2.1.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований:				
	фибриноген	0,25	2,27	2,52	
	определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	0,25	2,06	2,31	
	протромбиновое время	0,25	2,05	2,30	
	тромбиновое время	0,25	2,05	2,30	
6.21	определение времени кровотечения	1,25	0,47	1,72	
6.22	определение времени свертывания цельной крови	1,87	0,00	1,87	
7.5.2.2.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изоагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов: в венозной крови	1,49	0,36	1,85	
7.5.4.2.	определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева: в венозной крови	1,21	0,57	1,78	
6.3.2.2.4.2.2.	определение Д-димеров иммунотурбидиметрическим методом	3,2	0,32 без стоимости реагента	3,52	
7.21	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови:				
7.21.2	латекс-тестом	0,30	0,06	0,36	
2.2.	исследование спинномозговой жидкости (далее – СМЖ):				
2.2.1.	определение цвета, прозрачности, относительной плотности	0,51	0,00	0,51	
2.2.3.	определение белка:				
2.2.3.1.	с сульфосалициловой кислотой	0,60	0,40	1,00	
2.2.4.	микроскопическое исследование:				
2.2.4.1.	определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	2,58	0,32	2,90	
2.2.4.2.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	1,72	0,09	1,81	
	глюкоза	0,25	0,30	0,55	
7.5.5.	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглотинации с применением 10 %-го раствора желатина	6,50	0,01	6,51	
	определение онкомаркера рака яичников СА125	6,68	1,81	8,49	
	определение гормонального статуса щитовидной железы : уровень Т4	6,68	1,07	7,75	
	определение гормонального статуса щитовидной железы : уровень ТТГ	6,68	1,04	7,72	
	определение гормонального статуса щитовидной железы : уровень АТ ТПО	6,68	1,07	7,75	
5.1.1.1.7.	определение глюкозы ферментативным методом	6,68	0,32	7,00	

	определение микроальбумина в моче	0,22	0,78	1,00
Мануальная диагностика и терапия				
	<i>Общая мануальная диагностика позвоночника, в том числе :</i>	23,14	1,63	24,77
1.1.1.	Сбор анамнеза и субъективных данных в мануальной терапии	3,38	0	3,38
1.1.4.	Исследование данных лучевой диагностики в мануальной терапии	1,68	0	1,68
1.2.1.2.	Визуальное исследование общей динамики опорно-двигательного аппарата	0,84	0	0,84
1.2.1.3.	Визуальное исследование оптимальности общей и регионарной статики опорно-двигательного аппарата	0,84	0	0,84
1.2.2.1	Исследование оптимальности статики шейного региона	0,34	0,00	0,34
1.2.2.2.	Исследование активной подвижности шейного региона	0,5	0,03	0,53
1.2.2.3	Исследование активной подвижности шейного региона с преодолением сопротивления	0,84	0,03	0,87
1.2.2.4	Ручная диагностика пассивной подвижности шейного региона	0,84	0,03	0,87
1.2.2.5	Ручная диагностика оптимальности статики шейных сегментов	0,84	0,03	0,87
1.2.2.6	Ручная диагностика пассивной подвижности шейных сегментов	0,84	0,03	0,87
1.2.2.7	Ручная диагностика мягких тканей шейного региона в положении лежа на спине	0,90	0,03	0,93
1.2.3.1	Исследование оптимальности статики грудного региона	0,34	0,00	0,34
1.2.3.2	Исследование активной подвижности грудного региона	0,5	0,03	0,53
1.2.3.3	Исследование активной подвижности грудного региона с преодолением сопротивления	0,84	0,03	0,87
1.2.3.4	Ручная диагностика пассивной подвижности грудного региона и его сегментов в положении сидя	0,84	0,03	0,87
1.2.3.5	Ручная диагностика оптимальности сегментарной, реберной, грудинной и ключичной статики	0,84	0,03	0,87
1.2.3.6	Ручная диагностика пассивной сегментарной, реберной, грудинной и ключичной подвижности грудного региона в положении лежа	0,90	0,03	0,93
1.2.3.7	Ручная диагностика мягких тканей грудного региона	0,9	0,03	0,93
1.2.4.1	Исследование оптимальности статики поясничного региона	0,34	0,00	0,34
1.2.4.2	Исследование активной подвижности поясничного региона	0,5	0	0,5
1.2.4.3	Исследование активной регионарной подвижности с преодолением сопротивления	0,5	0,00	0,5
1.2.4.4	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничного региона и его сегментов в положении лежа на боку	0,54	0,03	0,57
1.2.4.5	Ручная диагностика оптимальности статики поясничных сегментов	0,54	0,03	0,57
1.2.4.6	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничных сегментов в положении лежа на животе	0,54	0,03	0,57
1.2.4.7	Ручная диагностика мягких тканей поясничного региона	0,54	0,03	0,57
1.2.5.1	Исследование оптимальности статики тазового региона	0,5	0,03	0,53
1.2.5.2	Исследование активной подвижности тазовых сочленений	0,34	0,00	0,34
1.2.5.3	Ручная диагностика пассивной подвижности тазовых сочленений	0,9	1,09	1,99
1.2.5.4	Ручная диагностика мягких тканей тазового региона	0,9	0,03	0,93
	<i>Диагностика шейного региона, в том числе:</i>	5,07	0,18	5,25
1.2.2.1	Исследование оптимальности статики шейного региона	0,34	0,00	0,34
1.2.2.2.	Исследование активной подвижности шейного региона	0,47	0,03	0,5
1.2.2.3	Исследование активной подвижности шейного региона с преодолением сопротивления	0,84	0,03	0,87
1.2.2.4	Ручная диагностика пассивной подвижности шейного региона	0,84	0,03	0,87
1.2.2.5	Ручная диагностика оптимальности статики шейных сегментов	0,84	0,03	0,87
1.2.2.6	Ручная диагностика пассивной подвижности шейных сегментов	0,84	0,03	0,87
1.2.2.7	Ручная диагностика мягких тканей шейного региона в положении лежа на спине	0,90	0,03	0,93
	<i>Диагностика грудного региона, в том числе:</i>	5,16	0,18	5,34
1.2.3.1	Исследование оптимальности статики грудного региона	0,34	0,00	0,34

1.2.3.2	Исследование активной подвижности грудного региона	0,5	0,03	0,53	
1.2.3.3	Исследование активной подвижности грудного региона с преодолением сопротивления	0,84	0,03	0,87	
1.2.3.4	Ручная диагностика пассивной подвижности грудного региона и его сегментов в положении сидя	0,84	0,03	0,87	
1.2.3.5	Ручная диагностика оптимальности сегментарной, реберной, грудинной и ключичной статики	0,84	0,03	0,87	
1.2.3.6	Ручная диагностика пассивной сегментарной, реберной, грудинной и ключичной подвижности грудного региона в положении лежа	0,90	0,03	0,93	
1.2.3.7	Ручная диагностика мягких тканей грудного региона	0,90	0,03	0,93	
	<i>Диагностика поясничного региона, в том числе:</i>	3,5	0,12	3,62	
1.2.4.1	Исследование оптимальности статики поясничного региона	0,34	0,00	0,34	
1.2.4.2	Исследование активной подвижности поясничного региона	0,5	0,00	0,5	
1.2.4.3	Исследование активной регионарной подвижности с преодолением сопротивления	0,5	0,00	0,5	
1.2.4.4	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничного региона и его сегментов в положении лежа на боку	0,54	0,03	0,57	
1.2.4.5	Ручная диагностика оптимальности статики поясничных сегментов	0,54	0,03	0,57	
1.2.4.6	Ручная диагностика пассивной подвижности поясничных сегментов в положении лежа на животе	0,54	0,03	0,57	
1.2.4.7	Ручная диагностика мягких тканей поясничного региона	0,54	0,03	0,57	
	<i>Диагностика тазового региона, в том числе:</i>	2,64	1,15	3,79	
1.2.5.1	Исследование оптимальности статики тазового региона	0,5	0,03	0,53	
1.2.5.2	Исследование активной подвижности тазовых сочленений	0,34	0,00	0,34	
1.2.5.3	Ручная диагностика пассивной подвижности тазовых сочленений	0,9	1,09	1,99	
1.2.5.4	Ручная диагностика мягких тканей тазового региона	0,9	0,03	0,93	
	<i>Мануальная терапия шейного региона, в том числе:</i>	7,98	0,15	8,13	
2.1.1.1	Методики мышечной релаксации шейного региона	1,8	0,03	1,83	
2.1.1.2	Методики мобилизации шейного региона	1,8	0,03	1,83	
2.1.1.3	Методики манипуляции на позвоночных сегментах шейного региона	1,8	0,03	1,83	
2.1.1.4	Методики аутомобилизации шейного региона	0,9	0,03	0,93	
2.1.5	Мануальная терапия биомеханических нарушений переходных зон позвоночника	1,68	0,03	1,71	
	<i>Мануальная терапия грудного региона, в том числе:</i>	7,98	0,15	8,13	
2.1.2.1	Методики мышечной релаксации грудного региона	1,8	0,03	1,83	
2.1.2.2	Методики мобилизации грудного региона	1,8	0,03	1,83	
2.1.2.3	Методики манипуляции на позвоночных сегментах и ребрах грудного региона	1,8	0,03	1,83	
2.1.2.4	Методики аутомобилизации грудного региона	0,9	0,03	0,93	
2.1.5	Мануальная терапия биомеханических нарушений переходных зон позвоночника	1,68	0,03	1,71	
	<i>Мануальная терапия поясничного региона, в том числе:</i>	6,18	0,15	6,33	
2.1.3.1	Методики мышечной релаксации поясничного региона	1,8	0,03	1,83	
2.1.3.2	Методики мобилизации поясничного региона	0,90	0,03	0,93	
2.1.3.3	Методики манипуляции на позвоночных сегментах поясничного региона	0,90	0,03	0,93	
2.1.3.4	Методики аутомобилизации поясничного региона	0,90	0,03	0,93	
2.1.5	Мануальная терапия биомеханических нарушений переходных зон позвоночника	1,68	0,03	1,71	
	<i>Мануальная терапия тазового региона, в том числе:</i>	5,28	2,27	7,55	
2.1.4.1	Методики мышечной релаксации тазового региона	0,90	0,03	0,93	
2.1.4.2	Методики мобилизации тазового региона	0,90	1,09	1,99	
2.1.4.3	Методики манипуляции на сочленениях тазового региона	0,90	1,09	1,99	
2.1.4.4	Методики аутомобилизации тазового региона	0,90	0,03	0,93	
2.1.5	Мануальная терапия биомеханических нарушений переходных зон позвоночника	1,68	0,03	1,71	