

Прейскурант

на платные услуги, оказываемые в учреждении здравоохранения "Гомельская городская клиническая больница № 2" для иностранных граждан, постоянно проживающих в РБ (имеющих вид на жительство) с 02 апреля 2025 года

Наименование платной медицинской услуги	тариф	стоимость расходных медикаментов	итого стоимость
Раздел: "Консультации врачей-специалистов"			
Консультация врача высшей квалификационной категории (врач - акушер- гинеколог, врач-уролог, врач-офтальмолог, врач-хирург, врач-невролог, врач-кардиолог,)	27,00	1,12	28,12
Консультация врача первой квалификационной категории (врач - акушер- гинеколог, врач-уролог, врач-офтальмолог, врач-невролог, врач-кардиолог, врач-эндокринолог, врач-психотерапевт)	23,00	1,12	24,12
Раздел : " Услуги по взрослой психотерапии"			
консультация врача-специалиста первой квалификационной категории (анонимно)(психотерапевт)	42,00	0,00	42,00
Раздел: "Эндоскопические исследования"			
Эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе без хромокопии	99,00	6,10	105,10
Ректосигмоскопия на видеоэндоскопической системе без хромокопии	99,00	6,10	105,10
Ректосигмоколоноскопия на видеоэндоскопической системе без хромокопии	163,60	6,10	169,70
Ректосигмоколоноскопия (лечебно-диагностические процедуры и операции) на видеоэндоскопической системе без хромокопии	236,00	6,10	242,10
Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	25,40	0,00	25,40
Раздел: "Рентгенологические исследования"			
Рентгенография (обзорная) грудной полости: в одной проекции	3,43	5,95	9,38
Рентгенография (обзорная) грудной полости: в двух проекциях	4,99	11,37	16,36
Рентгенография (обзорная) брюшной полости	4,99	5,83	10,82
Рентгенография отдела позвоночника: в одной проекции	3,43	3,54	6,97
Рентгенография отдела позвоночника: в двух проекциях	4,99	3,54	8,53
Рентгенография периферических отделов скелета: в одной проекции	3,43	3,54	6,97
Рентгенография периферических отделов скелета: в двух проекциях	4,99	6,68	11,67
Рентгенография черепа: в одной проекции	3,43	3,54	6,97
Рентгенография черепа: в двух проекциях	4,99	6,68	11,67
Рентгенография придаточных пазух носа	3,43	1,53	4,96
Рентгенография височно-челюстного сустава	4,99	2,45	7,44
Рентгенография нижней челюсти	4,99	2,45	7,44
Рентгенография костей носа	3,43	1,53	4,96
Рентгенография височной кости	4,99	2,45	7,44
Рентгенография ключицы	3,43	2,45	5,88
Рентгенография лопатки в двух проекциях	4,99	6,68	11,67
Рентгенография ребер	4,99	3,54	8,53
Рентгенография грудины	8,32	6,68	15,00
Функциональное исследование позвоночника	6,76	8,32	15,08
Рентгенография костей таза	3,43	5,80	9,23
Экскреторная урография	18,40	18,30	36,70
		без стоимости рентгенконтрасти	
Уретрография	10,60	4,88	15,48
		без стоимости рентгенконтрастного веще-ва	
Метросальпингография	24,02	4,99	29,01
		без стоимости рентгенконтрастного веще-ва	
Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3,84	0	3,84
Ретроградная цистография	10,60	9,12	19,72
Компьютерная рентгенография на цифровом аппарате "Космос-35" (КРГ)			
КРГ грудной полости в одной проекции	15,00	0,39	15,39
КРГ (обзорная) грудной полости: в двух проекциях	21,00	0,39	21,39

КРГ (обзорная) брюшной полости	21,00	0,39	21,39
КРГ отдела позвоночника: в одной проекции	15,00	0,39	15,39
КРГ отдела позвоночника: в двух проекциях	21,00	0,39	21,39
КРГ периферических отделов скелета: в одной проекции	15,00	0,39	15,39
КРГ периферических отделов скелета: в двух проекциях	21,00	0,39	21,39
КРГ черепа: в одной проекции	15,00	0,39	15,39
КРГ черепа: в двух проекциях	21,00	0,39	21,39
КРГ придаточных пазух носа	15,00	0,39	15,39
КРГ височно-челюстного сустава	21,00	0,39	21,39
КРГ нижней челюсти	21,00	0,39	21,39
КРГ костей носа	15,00	0,39	15,39
КРГ височной кости	21,00	0,39	21,39
КРГ ключицы	15,00	0,39	15,39
КРГ лопатки в двух проекциях	21,00	0,39	21,39
КРГ ребер	21,00	0,39	21,39
КРГ грудины	34,00	0,39	34,39
КРГ функциональное исследование позвоночника	28,00	0,39	28,39
КРГ костей таза	15,00	0,39	15,39
КРГ экскреторная урография	70,00	0,39	70,39
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	
КРГ уретрография	52,00	0,39	52,39
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	
Рентгеновская компьютерная томография на аппарате "VENTUM 128" (со спиральной многосрезавой технологией сканирования, 128 срезов)			
Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления	69,80	0,39	70,19
Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением	103,20	2,05	105,25
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	
Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления	57,22	0,39	57,61
Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением	83,40	2,05	85,45
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	
Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления	69,80	0,39	70,19
Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением	103,20	2,05	105,25
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	
Рентгеновская компьютерная томография грудной полости без контрастного усиления	85,00	0,39	85,39
Рентгеновская компьютерная томография грудной полости с контрастным усилением	124,08	2,05	126,13
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	
Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления	85,00	0,39	85,39
Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением	124,08	2,05	126,13
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	
Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления	69,80	0,39	70,19
Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением	103,20	2,05	105,25
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	
Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления	28,33	0,39	28,72
Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента с контрастным усилением	41,28	2,05	43,33
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	
Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления	69,80	0,39	70,19
Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника с контрастным усилением	103,20	2,05	105,25
		без стоимости рентгенконтрастного вещ-ва	

Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления	69,80	0,39	70,19
Специальные методы обработки изображений. MPR, MIP, MinIP, SSD, криволинейная реконструкция	20,48	0,00	20,48
Специальные методы обработки изображений. объемное восстановление с цветным картированием	23,81	0,00	23,81
Специальные методы обработки изображений: сравнение КТ исследований в динамике	20,48	0,00	20,48
Раздел: "Ультразвуковые исследования" (на цветных ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения (с количеством цифровых каналов более 512)			
Печень, желчный пузырь без определения функции	8,63	0,41	9,04
Селезенка	5,82	0,41	6,23
Почки и надпочечники	11,75	0,41	12,16
Мочевой пузырь	5,82	0,41	6,23
Мочесвой пузырь с определением остаточной мочи	8,63	0,54	9,17
Почки, надпочечники и мочевой пузырь	14,56	0,54	15,10
Почки, надпочечники и мочевой пузырь с определением остаточной мочи	17,47	0,54	18,01
Предстательная железа с мочевым пузырем и определение	14,56	0,54	15,10
Предстательная железа (трансректально)	14,56	0,41	14,97
Мошонка	8,63	0,41	9,04
Матка и придатки с мочевым пузырем (трансабдоминально)	11,75	0,41	12,16
Матка и придатки (трансвагинально)	11,75	0,41	12,16
Плод в 1 триместре до 11 недель беременности	11,75	0,48	12,23
Плод в 1 триместре с 11 до 14 недель беременности	17,47	0,48	17,95
Плод в 2 и 3 триместрах беременности	17,47	0,60	18,07
Органы брюшной полости и почки (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка...)	29,22	0,54	29,76
Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	11,75	0,41	12,16
Молочные железы	14,56	0,54	15,10
Слюнные железы	5,82	0,41	6,23
Мягкие ткани	5,82	0,41	6,23
Плевральная полость	5,82	0,41	6,23
Лимфатические узлы	5,82	0,54	6,36
Суставы парные	11,72	0,54	12,26
Легкие	30,00	0,54	30,54
Определение уродинамики мочевыводящих путей с помощью доплерографии	17,47	0,41	17,88
Дуплексное сканирование сосудов пуповины	8,63	0,54	9,17
Дуплексное сканирование сосудов плода и матки	14,56	0,41	14,97
Эхокардиография ((M+V режим + доплер + цветное картирование)	26,20	0,48	26,68
Эхокардиография (((M+V режим + доплер + цветное картирование + тканевая доплерография)	34,94	0,48	35,42
Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного артериального бассейна (брахиоцефальных артерий или артерий верхних конечностей или артерий нижних конечностей)	17,47	0,54	18,01
Комплексное УЗИ матки и придатков (трансабдоминально и трансвагинально)	18,80	0,81	19,61
Ультразвуковая доплерография (УЗДГ) одного венозного бассейна (брахиоцефальных вен или вен верхних конечностей или вен нижних конечностей)	17,47	0,54	18,01
Пункционная биопсия предстательной железы под ТРУЗИ контролем	109,00	дополнительно	109,00
Раздел: "Функциональная диагностика"			
Электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	15,70	0,13	15,83
Электрокардиограмма в дополнительных отведениях	12,50	0,23	12,73
Электрокардиографическое исследование с дозированной физической нагрузкой	62,30	0,21	62,51
Электроэнцефалография с компьютерной обработкой данных	59,30	0,40	59,70
динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (стандартное)	56,10	0,24	56,34
электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией ЭКГ пациента (холтеровское мониторирование стандартное)	71,85	1,79	73,64
Раздел "По массажу и физиотерапии"			
<i>Электролечение:</i>			
гальванизация общая, местная	4,16	0,06	4,22
Электрофорез	6,24	0,13	6,37
с новокаином	6,24	0,24	6,48

калий йодидом	6,24	0,16	6,40
с сульфатом магния	6,24	0,06	6,30
с аминафилином	6,24	0,16	6,40
с димексидом	6,24	0,12	6,36
электростимуляция нервно-мышечных структур в области туловища, конечностей	8,31	0,06	8,37
диадинамотерапия	8,31	0,06	8,37
амплипульстерапия	8,31	0,06	8,37
флюктуоризация	6,24	0,06	6,30
электротерапия импульсными токами низкой частоты	8,31	0,06	8,37
ультравысокочастотная терапия	4,16	0,06	4,22
миллиметровая терапия	6,23	0,06	6,29
магнитотерапия местная	4,16	0,06	4,22
Механический аппаратный массаж на массажной кушетке, массажном кресле с локальной термотерапией	10,38	0,00	10,38
Виброакустическая терапия на аппарате Витафон	6,23	0,06	6,29
ультразвуковая терапия	8,31	1,39	9,70
<i>Светолечение:</i>			
Видимое, инфракрасное облучение общее, местное	4,16	0,00	4,16
лазеротерапия, магнитолазеротерапия чрескожная	4,19	0,06	4,25
Ультрафонофорез с гидрокартизоновой мазью	8,31	1,95	10,26
Ультрафонофорез с диклофенаковой мазью	8,31	1,44	9,75
<i>Ингаляционная терапия:</i>			
Ингаляции лекарственные (свой раствор)	4,16	0,18	4,34
Ингаляции лекарственные (фурацилин)	4,16	0,27	4,43
Ингаляции лекарственные (щелочной раствор)	4,16	0,24	4,40
Ингаляции лекарственные (с аминафилином)	4,16	0,22	4,38
Ингаляции лекарственные (с атровентом)	4,16	1,06	5,22
Ингаляции лекарственные (калий йод)	4,16	0,22	4,38
<i>Гидротерапия:</i>			
ванны жемчужные	6,24	2,28	8,52
Гидрогальванические камерные ванны	8,31	0,46	8,77
Ванны вихревые, вибрационные процедура	6,23	1,90	8,13
подводный душ массаж	16,62	3,04	19,66
<i>Термолечение:</i>			
парафиновые, озокеритовые аппликации	8,31	0,00	8,31
<i>Массаж</i>			
Массаж головы	5,23	0,00	5,23
Массаж лица	5,23	0,16	5,39
Массаж шеи	5,23	0,16	5,39
Массаж воротниковой зоны	7,83	0,16	7,99
Массаж верхней конечности	7,83	0,16	7,99
Массаж верхней конечности и области лопатки	10,45	0,21	10,66
Массаж плечевого сустава	5,23	0,16	5,39
Массаж локтевого сустава	5,23	0,16	5,39
Массаж лучезапястного сустава	5,23	0,16	5,39
Массаж кисти и предплечья	5,23	0,16	5,39
Массаж области грудной клетки	13,09	0,16	13,25
Массаж спины	7,85	0,21	8,06
Массаж мышц передней брюшной стенки	5,23	0,16	5,39
Массаж пояснично-крестцовой области	5,23	0,16	5,39
Массаж спины и поясницы	10,45	0,21	10,66
Массаж шейно-грудного отдела позвоночника	10,45	0,16	10,61
Массаж грудного отдела позвоночника (области позвоночника от VII шейного до I поясничного позвонка)	5,23	0,16	5,39
Массаж области позвоночника	13,09	0,21	13,30
Массаж нижней конечности	7,94	0,16	8,10
Массаж нижней конечности и поясницы	10,45	0,21	10,66
Массаж тазобедренного сустава	5,23	0,16	5,39
Массаж коленного сустава	5,23	0,16	5,39
Массаж голеностопного сустава	5,23	0,16	5,39

Массаж стопы и голени	5,23	0,16	5,39
Подготовка к проведению процедуры массажа	2,40	0,02	2,42
Раздел " Анастезиология и реанимация"			
Подготовка к проведению анестезии и постнарковое наблюдение	73,00	дополнительно	73,00
Ингаляционная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I - II ASA) (1 час)	118,56	дополнительно	118,56
Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I - II ASA)	118,56	дополнительно	118,56
Сбалансированная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) ((час)	118,56	дополнительно	118,56
Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ) ((час)	118,56	дополнительно	118,56
Спинальная (субарахноидальная) анестезия(час)	118,56	дополнительно	118,56
Эпидуральная анестезия	118,56	дополнительно	118,56
Комбинированная анестезия (эпидуральная плюс общая анестезия с искусственной	118,56	дополнительно	118,56
Раздел " Хирургические манипуляции"			
перевязка	22,19	дополнительно	22,19
внутрисуставная блокада	29,42	дополнительно	29,42
паравerteбральная блокада	27,47	дополнительно	27,47
блокада перианальная копчиковая	29,42	дополнительно	29,42
перидуральная блокада	27,47	дополнительно	27,47
мышечная блокада	27,47	дополнительно	27,47
лечебно-диагностическая пункция	39,15	дополнительно	39,15
лечебно-диагностическая пункция с забором материала для исследования	39,15	дополнительно	39,15
Раздел "По урологии"			
Цистоскопия	31,50	7,22	38,72
Иссечение кисты почки	255,77	дополнительно	255,77
Уретероскопия, Уретеролитоэкстракция камня мочеочника	139,85	дополнительно	139,85
Оптическая уретротомия (стриктура уретры)	139,85	дополнительно	139,85
Чрезпузырная аденоэктомия с 2-х сторон вазорезекция	298,09	дополнительно	298,09
Трансуретральная резекция предстательной железы	214,52	дополнительно	214,52
Стрессовое недержание мочи	396,76	дополнительно	396,76
Нефрэктомия	296,24	дополнительно	296,24
Гидронефроз (пластика ЛМС)	665,33	дополнительно	665,33
Уретеролитомия в нижней трети	255,77	дополнительно	255,77
Нефропексия	296,24	дополнительно	296,24
Пиелолитомия Уретеролитомия в верхней трети	338,59	дополнительно	338,59
Электрорезекция полипа уретры	68,73	дополнительно	68,73
Электрорезекция остроконечных кондилом	33,09	дополнительно	33,09
Рассечение короткой уздечки	33,09	дополнительно	33,09
Круговое иссечение крайней плоти	145,79	дополнительно	145,79
Операция Иванисевича при варикоцеле	186,30	дополнительно	186,30
Операция Винкельмана операция Бергмана при гидроцеле	226,98	дополнительно	226,98
Выпрямление полового члена при врожденном искривлении	186,40	дополнительно	186,40
Иссечение кисты придатка яичка	105,11	дополнительно	105,11
Ректальный осмотр простаты	11,50	0,17	11,67
Массаж предстательной железы, получение секрета	11,50	1,23	12,73
Лечебный массаж предстательной железы	11,50	1,23	12,73
Взятие мазка из уретры	11,50	1,15	12,65
Инстилляци в переднюю уретру	9,78	2,01	11,79
Инстилляци задней уретры	9,78	2,01	11,79
Катетеризация мочевого пузыря	9,78	3,64	13,42
Блокада семенного канатика	16,82	3,27	20,09
Уретроскопия	31,00	7,25	38,25
Бужирование уретры	23,93	3,60	27,53
иссечение атеромы мошонки	23,86	дополнительно	23,86
лапароскопическое иссечение кисты почки	277,66	дополнительно	277,66
урофлометрия	5,29	1,35	6,64
TVT-0 (слинговая операция средней трети уретры с использованием сетчатого имплантата)	265,13	дополнительно	265,13
орхэктомия односторонняя	223,57	дополнительно	223,57
ТУР коррекция шейки мочевого пузыря	114,89	дополнительно	114,89
операция Мармара	277,72	дополнительно	277,72
операция Берча	503,47	дополнительно	503,47

Лечение пациентов с болезнью Пейрони	53,62	дополнительно	53,62
инстиллярия мочевого пузыря	5,23	дополнительно	5,23
Операция Мазурека (при недержании мочи)	503,47	дополнительно	503,47
удаление парауретральной кисты	154,55	дополнительно	154,55
Трансуретральная резекция доброкачественной гиперплазии предстательной железы (ДГПЖ)	265,96	дополнительно	265,96
Уретероскопия с контактной лазерной литотрипсией и стентированием (для мочеоточника)	396,75	дополнительно	396,75
Цистоскопия с контактной лазерной литотрипсией (для мочевого пузыря при наличии одного	258,75	дополнительно	258,75
Цистоскопия с контактной лазерной литотрипсией (для мочевого пузыря при наличии двух и	632,50	дополнительно	632,50
Раздел "Акушерство и гинекология"			
<i>Гинекологические манипуляции и процедуры:</i>			
забор мазка на исследование	2,26	1,50	3,76
кольпоцитология	2,26	1,50	3,76
кардиотокограмма плода	6,83	1,26	8,09
лечебная процедура (1 ванночка)	4,55	2,29	6,84
лечебная процедура (введение лечебных тампонов)	4,55	1,42	5,97
лечебная процедура (орошение влагалища)	4,55	1,63	6,34
Лапароскопические операции:			
диагностическая лапароскопия	104,00	20,14	124,14
прижигание и пересечение маточных труб (стерилизация)	122,25	18,86	141,11
Гинекологические операции:			
лапаротомия, тотальная гистерэктомия матки	376,28	дополнительно	376,28
Лапаротомия, субтотальная гистерэктомия	209,58	дополнительно	209,58
Лапаротомия, аднексэктомия с одной стороны	139,73	дополнительно	139,73
Лапаротомия, кистэктомия с одной стороны	139,73	дополнительно	139,73
Лапаротомия, консервативная миомэктомия	250,89	дополнительно	250,89
Лапаротомия.Трубэктомия с одной стороны	104,79	дополнительно	104,79
Удаление кисты бартолиновой железы	87,32	дополнительно	87,32
передняя кольпоррафия	87,45	дополнительно	87,45
Задняя кольпоперинеопластика	87,45	дополнительно	87,45
Ампутация шейки матки	87,45	дополнительно	87,45
Влагалищная экстирпация матки	109,39	дополнительно	109,39
<i>Родоразрешение</i>			
родоразрешение	192,05	дополнительно	192,05
родоразрешение путем кесарева сечения	158,64	дополнительно	158,64
индивидуальное ведение родов (партнерские роды)**	410,61	дополнительно	410,61
Кольпоскопия простая	24,72	1,84	26,56
Кольпоскопия расширенная с цитологией, биопсией шейки матки и соскобом из цервикального канала	49,43	8,73	58,16
Кольпоскопия расширенная с цитологией и биопсией шейки матки	37,06	5,36	42,42
Кольпоскопия расширенная с цитологией	24,78	1,94	26,72
Диатермоэлектрокоагуляция	40,97	дополнительно	40,97
Электрокоагуляция шейки матки	51,05	4,96	56,01
Введение внутриматочного средства контрацепции	18,54	2,69	21,23
Удаление внутриматочного средства контрацепции	18,54	1,39	19,93
Раздельное диагностическое выскабливание и пункция брюшной полости через задний свод	75,29	9,68	84,97
Аспирационная биопсия из полости матки	18,54	3,65	22,19
Биопсия шейки матки (конхотомом)	12,36	4,56	16,92
Биопсия шейки матки (ножевая)	18,54	11,08	29,62
Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание	107,39	9,68	117,07
Полипэктомия и раздельное диагностическое выскабливание	107,39	9,68	117,07
Гистероскопия диагностическая	107,39	14,65	122,04
Гистероскопия с биопсией эндометрия	107,39	17,69	125,08
Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	118,47	14,55	133,02
Гистерорезектоскопия с раздельным диагностическим выскабливанием	230,00	дополнительно	230,00
Лапораскопическая операция, хромосальпинография	220,00	дополнительно	220,00
Удаление внутриматочных средств и раздельное диагностическое выскабливание	96,33	5,74	102,07
Медицинский аборт с обследованием и обезбаливанием	74,18	18,59	92,77
Медикаментозный аборт	64,09	1,54	65,63
		доп-но мифепристон-3 таб.миролют - 2	
консервативная миомэктомия с метропластикой	600,00	дополнительно	600,00

лапароскопическая операция при доброкачественных опухолях яичников (при размере опухоли до 5 см, без спаечного процесса)	228,69	дополнительно	228,69
Индивидуальное ведение родов путем операции "кесарево сечения" (партнерские роды)**	507,49	0,00	507,49
Иссечение эндометриоза послеоперационного рубца	183,31	дополнительно	183,31

**дополнительно к услуге оплачивается палата повышенной комфортности 2 категории в родовом отделении №3 и определение антиген COVID 19 для партнера

Раздел: "Стоимость койко-дня по отделениям"

оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении гинекологии	65,00	Отдельно	65,00
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении кардиология	57,00	Отдельно	57,00
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении неврология	57,00	Отдельно	57,00
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении анестезиология и реанимация	575,00	Отдельно	575,00
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении урологии	65,00	Отдельно	65,00
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении патологии беременности	77,00	Отдельно	77,00
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении обсервации	100,00	Отдельно	100,00
оказание специализированных медицинских услуг в стационаре в отделении послеродовом	79,00	Отдельно	79,00

Раздел: "Сервисные услуги" - палаты повышенной комфортности

Палата повышенной комфортности 2 категории в гинекологическом отделении № 15	9,00	0,00	9,00
Палата повышенной комфортности 2 категории в урологическом отделении № 7	10,00	0,00	10,00
Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении патологии беременности № 3 (с одного человека)	9,50	0,00	9,50
Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении патологии беременности № 14 (с одного человека)	8,00	0,00	8,00
Палата повышенной комфортности 2 категории в послеродовом отделении № 9б	25,00	0,00	25,00
Палата повышенной комфортности 2 категории в послеродовом отделении № 9а	25,00	0,00	25,00
Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении неврологии №6	13,00	0,00	13,00
Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении неврологии №5	13,00	0,00	13,00
Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении неврологии №16 (с одного человека)	9,00	0,00	9,00
Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении кардиологии №3	10,00	0,00	10,00
Палата повышенной комфортности 1 категории в отделении урологии №2	20,00	0,00	20,00
Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении кардиологии №1	10,00	0,00	10,00
Палата повышенной комфортности 2 категории в отделении родовом №3	22,00	0,00	22,00

Раздел: "Стоимость оказания специализированной медицинской помощи в дневном стационаре по отделениям"

оказание специализированной медицинской помощи в дневном стационаре в отделении урологии	25,80	Отдельно	25,80
оказание специализированной медицинской помощи в дневном стационаре в отделении неврологии	24,00	Отдельно	24,00
оказание специализированной медицинской помощи в дневном стационаре в отделении кардиологии	24,00	Отдельно	24,00

Раздел: "Лабораторные исследования"

Общий анализ крови				
1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0,62	0,00	0,62
	взятие крови из пальца:			
1.4.2	для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови", включая лейкоцитарную формулу	0,65	1,44	2,09
3.1.1.1.	приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска):ручным методом	1,30	0,25	1,55
3.1.2.1	микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):без патологии	1,04	0,05	1,09
3.1.11.3.1.	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы:с ручной подачей образцов	1,32	0,50	1,82
3.1.12.1	определение скорости оседания эритроцитов	0,31	0,01	0,32
Общий анализ мочи				
1.1	пипетирование:			
1.1.2	полуавтоматическими дозаторами	0,04	0,12	0,16
1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0,62	0,00	0,62

2.1.1	определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной плотности, pH	0,26	1,47	1,73
2.1.2	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	0,13	1,47	1,60
2.1.3	обнаружение белка:			
2.1.3.2	с сульфосалициловой кислотой	0,26	0,03	0,29
2.1.9	микроскопическое исследование осадка:			
2.1.9.1	в норме	0,39	0,20	0,59
Биохимический анализ крови				
1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0,62	0,00	0,62
1.4.3	забор крови из вены	0,79	1,61	2,40
1.5	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	0,52	1,23	1,75
	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	0,85	1,11
	альбумин	0,26	0,85	1,11
	мочевина	0,26	0,86	1,12
	креатинин	0,26	0,85	1,11
	глюкоза	0,26	0,85	1,11
	холестерин альфалипопротеинов после осаждения пре-бета- и беталипопротеинов	0,26	1,25	1,51
	холестерин общий	0,26	0,86	1,12
	триацилглицериды	0,26	0,91	1,17
	билирубин	0,26	0,92	1,18
	железо	0,26	0,99	1,25
	ферритин	0,26	1,07	1,33
	общий кальций	0,26	0,86	1,12
	альфа-амилаза	0,26	1,09	1,35
	аспартатаминотрансфераза (АСТ)	0,26	0,86	1,12
	аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,26	0,86	1,12
	щелочная фосфатаза	0,26	0,86	1,12
	МВ-фракции креатинфосфокиназы	0,26	1,24	1,50
	ПСА	7,75	3,49	11,24
	мочевая кислота	0,26	0,94	1,20
	С-реактивный белок	0,26	2,70	2,96
	магний	0,26	0,88	1,14
	креатинфосфокиназ	0,26	0,96	1,22
	лактатдегидрогеназ	0,26	0,89	1,15
	анти-0-стрептолизин	0,26	1,56	1,82
	гамма-глутамил-транспептидаза	0,26	0,91	1,17
	ревматоидный фактор	0,26	1,84	2,10
Коагулограмма				
1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0,62	0,00	0,62
1.4.3	забор крови из вены	0,79	1,61	2,40
6.1.1	обработка венозной крови для получения плазмы			
6.1.1.2.	бестромбоцитарной (МНО,КАГ)	2,10	0,35	2,45
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	3,03	3,29
	определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ)	0,26	2,68	2,94
	протромбиновое время	0,26	3,83	4,09
	тромбиновое время	0,26	2,16	2,42
определение Д-димеров				

1.2	Регистрация (предварительная и окончательная) материала, паспортных данных пациента и результатов исследования в журналах и бланках или посредством персональной электронной вычислительной машины	0,62	0,00	0,62
1.4.3	забор крови из вены	0,79	1,61	2,40
6.1.1.	обработка венозной крови для получения плазмы:			
6.1.1.1.	богатой тромбоцитами (для Д-димеров)	1,60	0,20	1,80
6.3.2.2.4.2.2.	определение Д-димеров иммунотурбидиметрическим методом	4,05	7,31	11,36
	Расчет скорости клубочковой фильтрации	3,50	0,00	3,50
7.4.2.	количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее - БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств	2,50	42,47	44,97
1	Отдельные операции:			
1.1	пипетирование:			
1.1.2	полуавтоматическими дозаторами	0,04	0,12	0,16
1.4.3	забор крови из вены	0,79	1,61	2,40
	забор крови из вены для биохимических и иммунологических исследований (с использованием пробирки Vacutainer)	0,79	1,61	2,40
	забор крови из вены для исследований состояния гемостаза (с использованием пробирки Vacutainer)	0,79	1,57	2,36
	обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки (при заборе с использованием пробирки Vacutainer)	0,52	0,01	0,53
1.6	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	1,05	1,71	2,76
2	Общеклинические исследования:			
2.1.10	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	2,28	0,26	2,54
2.1.11	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	1,56	0,05	1,61
2,10,1.2	исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):препаратов, окрашенных метиленовым синим	2,60	0,28	2,88
	Гематологические исследования:			
5.1.1.1.12	расчет коэффициента атерогенности	3,50	0,00	3,50
5.1.1.4.	определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба) (KNaCl)	0,52	1,01	1,53
6.3.2.1.	проведение исследований с помощью многоканальных опτικο-механических автоматических анализаторов гемостаза:			
6.21	определение времени кровотечения	1,32	1,17	2,49
6.22	определение времени свертывания цельной крови	2,39	0,33	2,72
7.5.2.2.	определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов: в венозной крови	1,56	0,26	1,82
7.5.4.2.	определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева:в венозной крови	1,32	0,24	1,56
2.2.	исследование спинномозговой жидкости (далее – СМЖ):			
2.2.1.	определение цвета, прозрачности, относительной плотности	0,52	0,01	0,53
2.2.3.	определение белка:			
2.2.3.1.	с сульфосалициловой кислотой	0,93	1,01	1,94
2.2.4.	микроскопическое исследование:			
2.2.4.1.	определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	2,91	0,23	3,14
2.2.4.2.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	2,39	0,30	2,69
7.5.5.	выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглотинации с применением 10 %-го раствора желатина	6,76	1,04	7,80
	определение онкомаркера рака яичников CA125	7,75	5,17	12,92
	определение гармонального статуса щитовидной железы : уровень Т4	7,75	3,06	10,81
	определение гармонального статуса щитовидной железы : уровень ТТГ	7,75	3,06	10,81
	определение гармонального статуса щитовидной железы : уровень АТ ТПО	7,75	3,32	11,07
	определение онкомаркера рака яичников HE-4 (тест-система EIA)	7,75	23,34	31,09
5.1.1.1.7.	определение глюкозы ферментативным методом	0,93	0,91	1,84
	определение микроальбумина в моче	3,15	1,94	5,09
2.9.4.2.	исследование кала:реакция на скрытую кровь (экспресс-тест (иммунохроматография))	2,80	4,41	7,21

	Количественное определение витамина Д (иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности :неавтоматизированная регистрация результатов исследования)	12,50	16,77	29,27
	определение гликированного гемоглобина, иммунотурбидиметрическим методом	13,20	8,39	21,59
	Определение антиген COVID-19 (Экспресс-тест SARS-Cov-2 Ag), 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	0,62	0,00	0,62
1,6	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	1,05	1,13	5,15
	Экспресс-тест "COVID-19 Ag"		2,97	
7.4.1.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение):			
7.4.1.1.	в биологических жидкостях	2,20	0,38	2,58
			без стоимости тест системы	
	<i>Определение кардиомаркеров:</i>			
	количественное определение (в том числе одновременное) BNP	4,05	56,14	60,19
	количественное определение (в том числе одновременное) Тропонин	4,05	58,64	62,69
	количественное определение (в том числе одновременное) Кардиальная панель (тропонин, КФК-МВ,СРБ)	4,05	54,36	58,41
Раздел: "Манипуляции общего назначения"				
	Клизма очистительная	10,47	дополнительно	10,47
	Внутримышечная инъекция	5,23	дополнительно	5,23
	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл(без стоимости лекарственного вещества)	18,33	дополнительно	18,33
	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл(без стоимости лекарственного вещества)	28,75	дополнительно	28,75
	Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл(без стоимости лекарственного вещества)	49,73	дополнительно	49,73
	Подкожная инъекция	3,66	дополнительно	3,66
	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	7,85	дополнительно	7,85
	Измерение артериального давления	3,66	дополнительно	3,66

Экономист

Н.И.Мурашко