

**ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ ГРАЖДАНАМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ УЗ
"ВИТЕБСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"**

на 21.08.2024

бел.руб

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Тариф, руб	Медикаменты, руб	ИТОГО стоимость услуги, руб
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ				
1.1.	РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
1.1.1.	Рентгенологические исследования органов грудной полости			
1.1.1.2.2.	Рентгенография (обзорная) органов грудной полости в двух проекциях	4,99	4,80	9,79
1.1.1.3.	Линейная томография			
	первый снимок (24x30)	4,99	1,57	6,56
	каждый последующий (24x30)	3,43	1,57	5,00
1.1.2.2.	Рентгеноскопия (обзорная) желудка по традиционной методике	7,07	0,17	7,24
1.1.2.3.	Рентгенография (обзорная) желудка по традиционной методике	4,99	2,40	7,39
1.1.2.5.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике (1 снимок)	14,35	25,29	39,64
1.1.2.5.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике (каждый последующий снимок)	9,65	1,40	11,05
1.1.2.3.	Ирригоскопия с двойным контрастированием	39,31	35,72	75,03
1.1.3.2.2.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	4,99	2,29	7,28
1.1.3.3.2.	Рентгенография черепа	4,99	2,97	7,96
1.1.3.4.	Рентгенография придаточных пазух носа	3,43	1,57	5,00
1.1.3.17.	Рентгенография костей таза	3,43	2,43	5,86
1.1.4.1.	Экскреторная урография	18,40	6,95	25,35
1.1.5.1.2.	Обзорная рентгенография молочной железы в двух проекциях	4,99	0,17	5,16
1.1.5.2.	Прицельная рентгенография молочной железы	3,43	0,17	3,60
1.1.5.3.	Прицельная рентгенография молочной железы с прямым увеличением рентгеновского изображения	4,99	0,17	5,16
1.1.5.1.	Рентгенография мягких тканей подмышечных областей	4,99	0,17	5,16
1.1.6.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	3,84		3,84
	РЕНТГЕНКОМПЬЮТЕРНАЯ ДИАГНОСТИКА			
1.1.7.1.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления (64 среза)	49,90		49,90
1.1.7.2.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (64 среза)	72,82	27,43	100,25
1.1.7.3.	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления (64 среза)	39,92		39,92
1.1.7.5.	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления (64 среза)	49,90		49,90
1.1.7.6.	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (64 среза)	72,82	27,43	100,25
1.1.7.7.	Рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости без внутривенного усиления (64 среза)	59,88		59,88
1.1.7.8.	Рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным усилением (64 среза)	87,38	27,43	114,81
1.1.7.9.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости без контрастного усиления (64 среза)	59,88		59,88
1.1.7.10.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (64 среза)	87,38	27,43	114,81
1.1.7.11.	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления (64 среза)	49,90		49,90
1.1.7.12.	Рентгеновская компьютерная томография таза с контрастным усилением (64 среза)	72,82	27,43	100,25
1.1.7.13.	Рентгеновская компьютерная томография позвоночного сегмента без контрастного усиления (64 среза)	19,96		19,96
1.1.7.15.	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления (64 среза)	49,90		49,90

1.1.7.17.	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления (64 среза)	49,90		49,90
1.1.7.19.	Компьютерная томография ангиография (64 среза)	99,80	54,59	154,39
1.1.7.20.	Специальные методы обработки изображений	49,90		49,90
1.1.7.20.	Сравнение КТ исследований в динамике	49,90		49,90
	МАГНИТНО РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ			
1.2.1.1	МРТ головного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,12	53,05
1.2.2.1.	МРТ головного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	71,79	141,78
1.2.3.1.	МРТ лицевого черепа без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	35,25	0,12	35,37
1.2.4.1.	МРТ лицевого черепа с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	46,69	71,79	118,48
1.2.5.1.	МРТ шеи без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,12	53,05
1.2.6.1.	МРТ шеи с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	71,79	141,78
1.2.7.1.	МРТ отдела позвоночника и спинного мозга без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,12	53,05
1.2.8.1.	МРТ отдела позвоночника и спинного мозга с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	71,79	141,78
1.2.11.1.	МРТ молочных желез без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,12	53,05
1.2.12.1.	МРТ молочных желез с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	71,79	141,78
1.2.15.1.	МРТ брюшной полости без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	35,25	0,12	35,37
1.2.16.1.	МРТ брюшной полости с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	46,69	71,79	118,48
1.2.17.1.	МРТ забрюшинного пространства без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	35,25	0,12	35,37
1.2.18.1.	МРТ забрюшинного пространства с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	46,69	71,79	118,48
1.2.19.1.	МРТ малого таза без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,12	53,05
1.2.20.1.	МРТ малого таза с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	71,79	141,78
1.2.21.1.	МРТ сустава без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,12	53,05
1.2.22.1.	МРТ сустава с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	71,79	141,78
1.2.25.1.	МРТ мягких тканей без контрастного усиления на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	52,93	0,12	53,05
1.2.26.1.	МРТ мягких тканей с контрастным усилением на высокопольных магнитно-резонансных томографах (с мощностью магнитного поля 1,5Т)	69,99	71,79	141,78
1.2.27.1.	МРТ - Программа ранней диагностики инсультов	12,48	0,12	12,60
1.2.27.2.	МРТ - Программа для проведения динамических контрастных исследований головного мозга	74,77	71,79	146,56
1.2.27.3.	МР-ангиография	56,05	0,12	56,17
1.2.27.4.	МР-ангиография с контрастным усилением	74,77	71,79	146,56
1.2.27.6.	МР- холангио-панкреатография	6,20	0,12	6,32
1.2.27.7.	МР-миелография	6,13	0,12	6,25
1.2.27.8.	Пересмотр диска с записью исследования, выполненного на магнитно - резонансном томографе	5,38		5,38
3.	УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
3.1.	Ультразвуковые исследования органов брюшной полости			

3.1.1.	Комплексное исследование печени, желчного пузыря без определения функции, доплеровское сканирование одного анатомического региона	23,22	0,28	23,50
3.1.3.	Комплексное исследование поджелудочной железы , доплеровское сканирование одного анатомического региона	23,22	0,25	23,47
3.1.5.	Комплексное исследование селезенки , доплеровское сканирование одного анатомического региона	20,98	0,28	21,26
3.2.	Ультразвуковые исследования органов мочеполовой системы			
3.2.1.	Комплексное исследование почек и надпочечников , доплеровское сканирование одного анатомического региона	25,72	0,30	26,02
3.2.2.	Комплексное исследование мочевого пузыря , доплеровское сканирование одного анатомического региона	20,98	0,28	21,26
3.2.3.	Комплексное исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи , доплеровское сканирование одного анатомического региона	23,22	0,28	23,50
3.2.4.	Комплексное исследование почек, надпочечников и мочевого пузыря , доплеровское сканирование одного анатомического региона	27,97	0,38	28,35
3.2.5.	Комплексное исследование почек, надпочечников и мочевого пузыря с определением остаточной мочи , доплеровское сканирование одного анатомического региона	30,30	0,38	30,68
3.2.7.	Комплексное исследование предстательной железы (трансректально) , доплеровское сканирование одного анатомического региона	27,97	0,51	28,48
3.2.8.	Комплексное исследование мошонки , доплеровское сканирование одного анатомического региона	23,22	0,25	23,47
3.2.10.	Матка и придатки (комплексно), доплер	33,89	0,67	34,56
	Комплексное исследование матки и придатков (комплексно), молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами и щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами, доплеровское сканирование трех анатомических регионов	70,70	1,28	71,98
	Комплексное исследование матки и придатков (комплексно) и щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами, доплеровское сканирование двух анатомических регионов	52,83	0,95	53,78
	Комплексное исследование матки и придатков (комплексно) и молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами, доплеровское сканирование двух анатомических регионов	55,08	1,00	56,08
3.2.16.	Органы брюшной полости			
	Органы брюшной полости и почки с лимфатическими узлами брюшной полости и забрюшинного пространства, доплер сосудов новообразования	42,12	0,61	42,73
	Комплексное исследование брюшной полости и почки с лимфатическими узлами брюшной полости и забрюшинного пространства, молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами, доплеровское сканирование двух анатомических регионов	61,66	0,94	62,60
	Комплексное исследование брюшной полости и почки с лимфатическими узлами брюшной полости и забрюшинного пространства, щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами, доплеровское сканирование двух анатомических регионов	59,42	0,89	60,31
	Комплексное исследование брюшной полости и почки с лимфатическими узлами брюшной полости и забрюшинного пространства, щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами и мягких тканей , доплеровское сканирование двух анатомических регионов	76,46	1,12	77,58
	Комплексное исследование брюшной полости и почки с лимфатическими узлами брюшной полости и забрюшинного пространства, щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами и матки и придатков (комплексно) , доплеровское сканирование трёх анатомических регионов	84,98	1,51	86,49
	Комплексное исследование брюшной полости и почки с лимфатическими узлами брюшной полости и забрюшинного пространства, щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами и матки и придатков (комплексно), молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами, доплеровское сканирование четырех анатомических регионов	98,83	1,84	100,67
3.3.	Ультразвуковые исследования других органов			
3.3.1.	Комплексное исследование щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами, доплеровское сканирование одного анатомического региона	25,72	0,33	26,05
3.3.2.	Комплексное исследование молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами, доплеровское сканирование одного анатомического региона	27,97	0,38	28,35
	Комплексное исследование молочной железы с лимфатическими поверхностными узлами, доплеровское сканирование одного анатомического региона	24,32	0,25	24,57

	Комплексное исследование молочных желез с лимфатическими поверхностными узлами и щитовидной железы с лимфатическими поверхностными узлами, доплеровское сканирование двух анатомических регионов	53,69	0,54	54,23
3.3.3.	Комплексное исследование слюнной железы (или подчелюстной или околоушной), доплеровское сканирование одного анатомического региона	20,98	0,25	21,23
3.3.4.	Комплексное исследование мягких тканей , доплеровское сканирование одного анатомического региона	20,98	0,28	21,26
3.3.10.	Комплексное исследование плевральной полости , доплеровское сканирование одного анатомического региона	20,98	0,28	21,26
3.3.11.	Комплексное исследование лимфатических узлов (одна область с обеих сторон), доплеровское сканирование одного анатомического региона	20,98	0,28	21,26
4.	РАДИОНУКЛИДНАЯ ДИАГНОСТИКА			
4.1.8.2.	Сцинтиграфия статическая скелета (профильное сканирование) на гамма-камерах	35,53	50,18	85,71
4.1.9.2.	Сцинтиграфия щитовидной железы на гамма-камерах	19,36	50,18	69,54
4.1.11.2.	Паращитовидных желез на гамма-камерах	35,53	65,16	100,69
4.2.3.2.	Сцинтиграфия динамическая почек на гамма-камерах	27,48	62,50	89,98
4.3.4.1.	Радиографические исследования почек на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	22,21	18,68	40,89
5.1.	ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
5.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12-отведениях без функциональных проб с бумагой 210*150*174	5,17	0,26	5,43
5.3.	Исследование функции внешнего дыхания			
5.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	6,56	1,72	8,28
6.1.	ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ			
6.1.1.	Эзофагоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	22,90	2,13	25,03
	Эзофагоскопия на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	24,73	2,13	26,86
6.1.2.	Эзофагогастроскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	32,46	2,13	34,59
	Эзофагогастроскопия на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	35,14	2,13	37,27
6.1.3.	Эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	42,18	2,13	44,31
	Эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	45,68	2,13	47,81
	Видеобронхоскопия с аутофлюоресценцией	82,18	2,53	84,71
6.1.11.	Ректосигмоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	42,18	1,93	44,11
	Ректосигмоскопия на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	45,68	1,93	47,61
6.1.12.	Ректосигмоколоноскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	67,77	1,93	69,70
	Ректосигмоколоноскопия на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	73,81	1,93	75,74
6.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистерологическое исследование на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	10,81		10,81
	Взятие биопсийного материала на гистерологическое исследование на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	11,65		11,65
	Взятие биопсийного материала на цитологическое исследование на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	10,81		10,81
	Взятие биопсийного материала на цитологическое исследование на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	11,65		11,65
	Консультация врача - эндоскописта высшей квалификационной категории	12,29		12,29
	Консультация врача - эндоскописта первой квалификационной категории	11,17		11,17
	Консультация врача - эндоскописта второй квалификационной категории	8,77		8,77
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ				
3.	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA), 1 час	66,10		66,10
5.	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ), 1 час	66,49		66,49
6.	Спинальная (субарахноидальная) анестезия, 1 час	66,10		66,10
7.	Эпидуральная анестезия, 1 час	66,10		66,10
8.	Сакральная анестезия, 1 час	66,10		66,10
	Экстракорпоральные методы детоксикации			
1.	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	11,59	3,38	14,97

2.	Поазмоферез	40,67	13,93	54,60
ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ				
1.	Отдельные операции			
1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими пипеточными дозаторами	0,04	0,02	0,06
1.2.	Приём и регистрация проб	0,54	0	0,54
1.4.	Взятие крови			
1.4.2.	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	0,44	1,07	1,51
1.4.3.	из вены	0,44	0,72	1,16
1.5.	Обработка венозной крови для получения сыворотки	0,46	0,07	0,53
2.	Общеклинические исследования			
2.1.	Исследование мочи монуальны методом			
	неавтоматизированная регистрация результатов исследования	0,41		0,41
2.1.4.1.	Определение белка с сульфосалициловой кислотой	0,65	0,21	0,86
2.1.14.1.	Исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе метода "сухой химии"	0,52	1,08	1,60
2.1.14.7.	Исследование исследований мочи с помощью автоматического анализатора (анализ элементов мочевого осадка)	0,45	4,46	4,91
2.14.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследования	0,39		0,39
	Итого общий анализ мочи	2,42	5,75	8,17
2.1.10.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	2,07	0,23	2,30
2.10.	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикаль-ного канала, влагалища, секрета предстательной железы): микроскопи-ческое исследование: препаратов, окрашенных метиленовым синим	1,96	0,14	2,10
2.14.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследования	0,41		0,41
3.	Гематологические исследования			
3.1.	Исследование крови			
	Взятие крови			
	из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии "общий анализ крови"	0,44	1,07	1,51
	Приём и регистрация проб	0,54	0	0,54
3.1.1.	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска): ручным методом	0,86	0,09	0,95
3.1.2.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование):			
3.1.2.2.	с патологическими изменениями	8,90	0,05	8,95
3.1.8.1.	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	1,66	0,13	1,79
3.1.11.2.1.	Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов: автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	0,65	0,91	1,56
3.1.12.2.	Определение скорости оседания эритроцитов автоматизированным методом	0,22	0,95	1,17
	Итого общий анализ крови	13,27	3,20	16,47
5.	Биохимические исследования			
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	0,26	1,03	1,29
	альбумин	0,26	1,04	1,30
	мочевина	0,26	1,05	1,31
	креатинин	0,26	1,04	1,30
	глюкоза	0,26	1,04	1,30
	общий холестерин	0,26	1,05	1,31
	триацилглицерины	0,26	1,07	1,33
	билирубин (общий)	0,26	1,10	1,36
	билирубин (прямой)	0,26	1,06	1,32

	хлор	0,26	1,05	1,31
	железо	0,26	1,11	1,37
	неорганический фосфор	0,26	1,05	1,31
	общий кальций	0,26	1,05	1,31
	активность альфа-амилазы	0,26	1,16	1,42
	аспарататаминотрансфераза (АСТ)	0,26	1,04	1,30
	аланинаминотрансфераза (АЛТ)	0,26	1,04	1,30
	лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	0,26	1,05	1,31
	щелочная фосфатаза	0,26	1,04	1,30
	активности креатинфосфатазы	0,26	1,10	1,36
	активность гамма-глутамил-транспептидазы	0,26	1,16	1,42
	магний	0,26	1,05	1,31
	мочевая кислота	0,26	1,06	1,32
	определение белков системы комплемента (определение C-3 комплемента компонента C-3)	0,26	5,91	6,17
	определение белков системы комплемента (определение C-4 комплемента компонента C-4)	0,26	5,91	6,17
5.1.1.4.	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба)	0,52	1,47	1,99
5.1.1.5.	Электрофоретические исследования на пленках из ацетата целлюлозы и агарозных гелях (М градиент)	0,52	4,16	4,68
5.1.2.	Исследование цельной крови			
5.1.2.1.	Определение глюкозы в цельной крови с использованием автоматических анализаторов	1,43	0,97	2,40
7.19.	Определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови:			
7.19.1.	Турбидиметрическим методом (ферритин)	7,65	1,51	9,16
7.19.1.	Турбидиметрическим методом (С реактивный белок)	7,65	1,38	9,03
7.19.1.	Турбидиметрическим методом (ревматоидный фактор)	7,65	1,56	9,21
5.1.2.2.	Исследование цельной крови: определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов	0,83	27,66	28,49
5.1.2.5.	Определение кардиомаркеров: количественное определение (в том числе одновременное) тропонина, миоглобина, МВ-фракции креатинфосфокиназы	4,05	53,26	57,31
6.	Исследования состояния гемостаза:			
6.1.1.1.	Обработка венозной крови для получения плазмы: бестромбоцитарной	0,91	0,20	1,11
6.3.	Локальные (специфические) тесты:			
6.3.2.	Исследование вторичного (плазменного) гемостаза:			
6.3.2.1.	Проведение исследований с помощью многоканальных оптико-механических автоматических анализаторов гемостаза:			
6.3.2.1.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследования	0,62	1,44	2,06
7.	Иммунологические исследования			
	Индекс РОМА	0,86		0,86
7.3.	Иммунохимический метод посредством автоматических систем закрытого типа средней и высокой производительности (онкомаркеры и другие маркеры в биологических жидкостях):			
	на анализаторе крови "Maglumi"			
	β-микроглобулин	0,54	18,89	19,43
	Витамин В-12	0,54	18,91	19,45
	Фолиевая кислота	0,54	13,36	13,90
	Прокальцитомин	0,54	36,22	36,76
	СА-125	0,54	17,26	17,80
	НЕ-4	0,54	49,73	50,27
	СА 72-4	0,54	25,73	26,27
	СА 242	0,54	31,58	32,12
	интерлекин -6	0,54	56,64	57,18
	NT-pro BNP	0,54	38,23	38,77
	СА-19,9	0,54	17,17	17,71
	РЭА	0,54	16,06	16,60
	ХГЧ	0,54	9,95	10,49

	АФП	0,54	15,79	16,33
	СА-15-3	0,54	17,26	17,80
	Витамин D	0,54	22,40	22,94
	Иммуноглобулин А	0,54	12,78	13,32
	Иммуноглобулин М	0,54	12,78	13,32
	Иммуноглобулин G	0,54	13,00	13,54
7.4.	Метод иммунохроматографии			
7.4.1.2.	в кале (Определение токсина А и В Clostridium difficile)	1,38	29,74	31,12
7.5.	Иммуногематология:			
7.5.2.2.	Определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных эритроцитов: в венозной крови	1,56	0,90	2,46
7.5.4.2.	Определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева: в венозной крови	4,12	0,20	4,32
7.5.10.	Проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле:			
7.5.10.3.	Выявление аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге (не прямая проба Кумбса)	2,08	7,17	9,25
7.5.10.6.	Выявление антиэритроцитарных антител в прямом антиглобулиновом тесте (прямая проба Кумбса) в гелевой тест-системе с применением ID-карт на ID-центрифуге	2,33	5,35	7,68
7.7.1.	Определение основных субпопуляций моноклональных клеток крови (Т- и В-лимфоциты, ЕК-клетки, Т-хелперы, Т-цитотоксические, активированные лимфоциты) - оценка клеточного иммунитета	138,74	95,60	234,34
б/н	Исследование Аро 10 и ТКТЛ 1 в крови человека "PamTum Detect" (приготовление образца для тестирования)	15,55	0,99	16,54
б/н	Исследование Аро 10 и ТКТЛ 1 в крови человека "PamTum Detect" (исследование образца для тестирования)	7,62	320,32	327,94
9.	Микробиологические исследования			
9.3.1.	Выделение нуклеиновых кислот ручным способом			
	Забор крови из вены	0,44	0,72	1,16
	Прием и регистрация проб	0,54		0,54
9.3.1.2.1.	Выделение РНК/ДНК из крови, компонентов крови ручным методом (морбентный метод) для качественного определения	9,03	4,18	13,21
9.4.2.1.	Собственно ПЦР-исследование. ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК. вирус Эпштейн-Барра	5,74	2,56	8,30
	Исследование крови на вирус Эпштейн-Барра	15,75	7,46	23,21
	Забор крови из вены	0,44	0,72	1,16
	Прием и регистрация проб	0,54		0,54
9.3.1.2.1.	Выделение РНК/ДНК из крови, компонентов крови ручным методом (сорбентный метод) для качественного определения	9,03	4,18	13,21
9.4.2.1.	Собственно ПЦР-исследование. ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК. Цитомегаловирус	5,74	2,56	8,30
	Исследование крови на цитомегаловирус	15,75	7,46	23,21
	Забор крови из вены	0,44	0,72	1,16
	Прием и регистрация проб	0,54		0,54
9.3.1.2.1.	Выделение РНК/ДНК из крови, компонентов крови ручным методом (сорбентный метод) для качественного определения	9,03	4,18	13,21
9.4.2.1.	Собственно ПЦР-исследование. ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК. Вирус герпеса 1 и 2 типа	5,74	2,56	8,30
	Исследование крови на вирус герпеса 1 и 2 типа	15,75	7,46	23,21
	Прием и регистрация проб	0,54		0,54
9.3.1.2.1.	Выделение РНК/ДНК из иного биологического материала ручным методом (сорбентный метод) для качественного определения	7,21	1,38	8,59
9.4.2.1.	Собственно ПЦР-исследование. ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК. Вирус папилломы человека	5,74	15,80	21,54
	Исследование биологического материала на вирус папилломы человека	13,49	17,18	30,67
	Прием и регистрация проб	0,54		0,54

9.3.1.2.1.	Выделение РНК/ДНК из иного биологического материала ручным методом (морбентный метод) для качественного определения	7,21	1,38	8,59
9.4.2.1.	Собственно ПЦР-исследование. ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК. Хломидии	5,74	2,59	8,33
	Исследование биологического материала на вирус папилломы человека	13,49	3,97	17,46
	Прием и регистрация проб	0,54		0,54
9.3.1.2.1.	Выделение РНК/ДНК из иного биологического материала ручным методом (сорбентный метод) для качественного определения	7,21	1,38	8,59
9.4.2.1.	Собственно ПЦР-исследование. ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК. Микоплазма	5,42	2,45	7,87
	Исследование биологического материала на инфекцию микоплазмы	13,17	3,83	17,00
	Прием и регистрация проб	0,54		0,54
9.3.1.2.1.	Выделение РНК/ДНК из иного биологического материала ручным методом (сорбентный метод) для качественного определения	7,21	1,38	8,59
9.4.2.1.	Собственно ПЦР-исследование. ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК. Уреаплазма	5,74	3,43	9,17
	Исследование биологического материала на инфекцию уреаплазмы	13,49	4,81	18,30
	Прием и регистрация проб	0,54		0,54
9.3.1.2.1.	Выделение РНК/ДНК из иного биологического материала ручным методом (сорбентный метод) для качественного определения	7,21	1,38	8,59
9.4.2.1.	Собственно ПЦР-исследование. ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК. Трихомонада	5,74	2,45	8,19
	Исследование биологического материала на инфекцию трихомонады	13,49	3,83	17,32
	Прием и регистрация проб	0,54		0,54
9.3.1.2.1.	Выделение РНК/ДНК из иного биологического материала ручным методом (сорбентный метод) для качественного определения	7,21	1,38	8,59
9.4.2.1.	Собственно ПЦР-исследование. ПЦР с детекцией в режиме реального времени, по конечной точке для качественного определения ДНК/РНК. Гарднерелла	5,74	2,45	8,19
	Исследование биологического материала на гарднереллу	13,49	3,83	17,32
5.9.	Определение гормонов			
	Забор крови из вены	0,56	0,72	1,28
	Обработка венозной крови для получения сыворотки	0,29		0,29
5.9.2.	Методом радиоиммунного анализа			
	РИА-Т4-свободный	2,52	6,89	9,41
	РИА-АНТИ-ТГ-СТ	2,52	8,52	11,04
	ИРМА-ТГ-СТ	2,52	8,76	11,28
	ИРМА-ТТГ-СТ	2,52	4,63	7,15
	РИА-ТЕСТОСТЕРОН-СТ	2,52	7,15	9,67
	ИРМА-ПРОЛАКТИН-СТ	2,52	5,83	8,35
	РИА-ПРОГЕСТЕРОН-СТ	2,52	7,12	9,64
	РИА-ЭСТРАДИОЛ-СТ	2,52	7,61	10,13
	ИРМА-ФСГ-СТ	2,52	5,83	8,35
	ИРМА-ЛГ-СТ	2,52	5,83	8,35
	РИА-КОРТИЗОЛ-СТ	2,52	5,64	8,16
	ИРМА-АНТИ-ТПО-СТ	2,52	7,94	10,46
	ИРМА-ПСА-СТ	2,52	10,54	13,06
	ИРМА-ПСА свободный-СТ	2,52	10,63	13,15
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
4.	Цитологические исследования			
4.1.	Приём и регистрация биоматериала	0,23		0,23
4.2.	Эксфолиативная цитология:			
4.2.1.	Гинекологический материал			
4.2.1.1.	Исследование цервикальных мазков в рамках профилактических осмотров (скринингов); окраска азур-эозиновым методом:			
4.2.1.1.1.	Двухступенчатая система микроскопии:			

4.2.1.1.1.1	Изготовление микропрепаратов и первичное микроскопическое исследование	1,43	13,73	15,16
4.2.1.1.1.2	Регистрация исследований с выявленной патологией	1,74		1,74
4.2.1.1.1.3	Микроскопическое исследование мазков с патологическими изменениями	5,04	0,06	5,10
4.2.1.1.2.	Одноступенчатая система микроскопии:			
4.2.1.1.2.1	Цитограмма с формулировкой заключения	0,54	0,11	0,65
4.2.1.1.2.2	Цитограмма с детализацией выявленных изменений и формулировкой заключения	3,49	0,14	3,63
4.2.1.2.	Диагностические исследования			
4.2.1.2.1.	Из шейки матки, или цервикального канала, или влагалища, или вульвы, или ВМС	3,82	0,17	3,99
4.2.1.2.2.	Из полости матки	3,82	0,19	4,01
4.2.2.	Исследование соскобов и отделяемого:			
4.2.2.1.	С поверхностей эрозий, или язв, или ран, или свищей, или из соска молочной железы	3,82	0,16	3,98
4.2.2.2.	Из поверхностей опухолевых или пигментных образований	4,51	0,18	4,69
4.2.3.	Исследование мокроты	5,64	0,19	5,83
4.2.4.	Исследование мочи или смывов мочевого пузыря	4,00	0,16	4,16
4.3.	Пунктационная цитология			
4.3.1.	Исследование пунктатов или мазков-отпечатков, полученных при трепанбиопсии, или эксцизионной биопсии, или интраоперационно из образований различной локализации:			
4.3.1.1.	Из молочной, или щитовидной, или предстательной железы, или кожи, или костного мозга	5,47	0,18	5,65
4.3.1.2.	Из образований в области головы и шеи, или легких, или средостения, или печени, или поджелудочной железы, или селезенки, или желчного пузыря, или почек, или мочеточников, или мочевого пузыря, или яичек, или яичников, или мягких тканей, или костей, или забрюшинных опухолей, или лимфатических узлов, или опухолей нервной системы	5,97	0,22	6,19
4.3.2.	Исследование биологических жидкостей (плевральная, или асцитическая, или спинномозговая, или иная) или лаважных жидкостей (промывных вод)	5,29	0,18	5,47
4.4.	Исследование эндоскопического материала	5,34	0,18	5,52
4.5.	Пересмотр (консультация) готовых микропрепаратов	6,50	0,15	6,65
МАНИПУЛЯЦИИ				
2.	Манипуляции для диагностики (и лечения) урологических заболеваний			
2.12.	Цистоскопия	3,76	2,55	6,31
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ				
1.1.	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории	13,75		13,75
1.2.	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории	14,89		14,89
1.3.	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории	16,04		16,04
КОМФОРТНЫЕ ПАЛАТЫ				
1.	Комфортная палата №322 в радиологическом отделении №1			
	межотопительный сезон	6,89		6,89
	с отоплением	7,20		7,20
2.	Комфортная палата №421 в радиологическом отделении №2			
	межотопительный сезон	7,02		7,02
	с отоплением	7,34		7,34
3.	Комфортная палата №523 в химиотерапевтическом отделении			
	межотопительный сезон	6,62		6,62
	с отоплением	6,92		6,92
4.	Комфортная палата №522 в химиотерапевтическом отделении			
	межотопительный сезон	6,64		6,64
	с отоплением	6,94		6,94
5.	Комфортная палата №412 в онкоабдоминальном отделении			
	межотопительный сезон	6,96		6,96
	с отоплением	7,03		7,03
6.	Комфортная палата №413 в онкоабдоминальном отделении			
	межотопительный сезон	7,00		7,00

	с отоплением	7,07		7,07
7.	Комфортная палата №211 в онкогинекологическом отделении			
	межотопительный сезон	7,04		7,04
	с отоплением	7,09		7,09
8.	Комфортная палата №212 в онкогинекологическом отделении			
	межотопительный сезон	7,04		7,04
	с отоплением	7,09		7,09
9.	Комфортная палата №247 в онкоторакальном отделении			
	межотопительный сезон	7,10		7,10
	с отоплением	7,24		7,24
10.	Комфортная палата №11 в ОПМП "Хоспис"			
	межотопительный сезон	6,72		6,72
	с отоплением	8,43		8,43
11.	Комфортная палата №432 в онкологическом отделении общей онкологии			
	межотопительный сезон	7,10		7,10
	с отоплением	7,18		7,18
12.	Комфортная палата №332 в онкологическом отделении опухолей головы и шеи			
	межотопительный сезон	7,10		7,10
	с отоплением	7,21		7,21
13.	Комфортная палата №622 в онкологическом гематологическом отделении			
	межотопительный сезон	7,33		7,33
	с отоплением	7,61		7,61
14.	Комфортная палата №624 в онкологическом гематологическом отделении			
	межотопительный сезон	7,43		7,43
	с отоплением	7,73		7,73
15.	Комфортная палата №115 в онкологическом урологическом отделении			
	межотопительный сезон	6,97		6,97
	с отоплением	7,03		7,03
16.	Комфортная палата №116 в онкологическом урологическом отделении			
	межотопительный сезон	6,72		6,72
	с отоплением	6,77		6,77

КОСМЕТОЛОГИЯ

	Манипуляции, выполняемые врачами-онкологами-хирургами			
2.28.	Электро-радиокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования кожи вирусной этиологии (бородавки, папилломы, контагиозный моллюск, кондилома)	3,87	1,44	5,31
2.29.	Электро-радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	4,23	1,44	5,67
2.30.	Электро-радиокоагуляция доброкачественных сосудистых новообразований кожи и красной коймы губ за 1 кв.см.	6,70	1,44	8,14
2.31.	Электрокоагуляция доброкачественных новообразований кожи и красной коймы губ от 0,5 см 1 см.	8,43	1,44	9,87
2.32.	Электро-радиокоагуляция телеангиоэктазий, участков гиперпигментации, гиперкератоза за 1 кв.см.	6,16	1,44	7,60
2.34.	Электро-радиокоагуляция невусов за 1 мм	3,29	1,44	4,73

КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ)

39.	Хирургическая коррекция деформирующих рубцов с пластическим устранением дефекта (деформации) местными тканями	59,39	12,80	72,19
59.	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	15,82	12,56	28,38
60.	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	59,39	12,56	71,95
71.	Удаление доброкачественного новообразования кожи и красной коймы губ размером до 1см с применением CO2 лазера	29,94	3,26	33,20
72.	Удаление бородавки, кондиломы с применением CO2 лазера	18,85	1,60	20,45
73.	Удаление подошвенной бородавки с применением CO2 лазера	33,27	4,83	38,10

76.	Лазерная деструкция капиллярной, капиллярно - кавернозной гемангиомы и телеангиоэктазий кожи и красной коймы губ за 1 кв.см.	7,56	3,05	10,61
77.	Чрезкожная лазерная коагуляция кавернозных гемангиом и телеангиоэктазий (1 импульс)	0,36	3,03	3,39

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Тарифы по разделу инструментальные методы диагностики, лабораторные исследования, цитологические исследования, манипуляции, хирургические манипуляции, иммунопрофилактика и дистанционно-лучевая терапия приведены с учетом стоимости медикаментов.

2. Платные медицинские услуги в диспансере оказываются только после предоплаты.