

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСЛУГ, ОКАЗЫВАЕМЫХ ИНОСТРАННЫМ ГРАЖДАНАМ УЗ "ВИТЕБСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР"

на 01.04.2026

бел.руб

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Тариф, руб	Медикаменты, руб	ИТОГО тариф, 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	63,77	5,02	68,79
1.1.1.3.	Линейная томография			
	первый снимок 24*30	63,77	1,73	65,50
	каждый последующий 24*30	42,52	1,73	44,25
1.1.2.2.	Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	42,52	0,30	42,82
1.1.2.3.	Рентгенография (обзорная) брюшной полости	63,77	2,56	66,33
1.1.2.5.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике (1 снимок)	85,03	25,86	110,89
1.1.2.5.	Рентгеноскопия и рентгенография желудка по традиционной методике (каждый последующий снимок)	34,01	1,43	35,44
1.1.2.3.	Ирригоскопия с двойным контрастированием	212,58	38,10	250,68
1.1.3.2.2.	Рентгенография периферических отделов скелета в двух проекциях	63,77	2,47	66,24
1.1.3.3.2.	Рентгенография черепа	63,77	3,15	66,92
1.1.3.4.	Рентгенография придаточных пазух носа	42,52	1,73	44,25
1.1.3.17.	Рентгенография костей таза	42,52	2,60	45,12
1.1.4.1.	Экскреторная урография	218,85	7,22	226,07
1.1.4.4.	Ретроградная цистография	154,44	5,04	159,48
1.1.5.1.2.	Обзорная рентгенография молочной железы в двух проекциях	63,83	0,30	64,13
1.1.5.2.	Прицельная рентгенография молочной железы	42,56	0,30	42,86
1.1.5.3.	изображения	63,83	0,30	64,13
1.1.5.1.	Рентгенография мягких тканей подмышечной области	63,98	0,30	64,28
1.1.6.	Заочная консультация по предоставленным рентгенограммам с оформлением протокола	85,03		85,03
РЕНТГЕНКОМПЬЮТЕРНАЯ ДИАГНОСТИКА				
1.1.7.1.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга без контрастного усиления (64 среза)	290,69	0,03	290,72
1.1.7.2.	Рентгеновская компьютерная томография головного мозга с контрастным усилением (64 среза)	473,62	24,21	497,83
1.1.7.3.	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа без контрастного усиления (64 среза)	232,55	0,03	232,58
1.1.7.4.	Рентгеновская компьютерная томография лицевого черепа с контрастным усилением (64 среза)	409,62	24,21	433,83
1.1.7.5.	Рентгеновская компьютерная томография шеи без контрастного усиления (64 среза)	290,69	0,03	290,72
1.1.7.6.	Рентгеновская компьютерная томография шеи с контрастным усилением (64 среза)	422,42	24,21	446,63
1.1.7.7.	Рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости без внутривенного усиления (64 среза)	275,39	0,03	275,42
1.1.7.8.	Рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным усилением (64 среза)	460,82	24,21	485,03
б/н	Рентгеновская компьютерная томография органов грудной полости с болюсным внутривенным усилением (64 среза)	566,08	47,88	613,96
1.1.7.9.	среза)	266,21	0,03	266,24
1.1.7.10.	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с контрастным усилением (64 среза)	460,82	24,21	485,03
б/н	Рентгеновская компьютерная томография брюшной полости с болюсным контрастным усилением (64 среза)	566,08	47,88	613,96
1.1.7.11.	Рентгеновская компьютерная томография таза без контрастного усиления (64 среза)	275,39	0,03	275,42
б/н	Рентгеновская компьютерная томография костей таза без контрастного усиления (64 среза)	364,63	0,03	364,66
1.1.7.15.	Рентгеновская компьютерная томография отдела позвоночника без контрастного усиления (64 среза)	283,04	0,03	283,07
1.1.7.17.	Рентгеновская компьютерная томография костей и суставов без контрастного усиления (64 среза)	283,04	0,03	283,07
1.1.7.20.	Сравнение КТ исследований в динамике	214,19		214,19
1.1.7.20.	Особо трудоемкие программы одновременного количественного определения и реконструкции	443,69		443,69
1.1.7.20.	Разметка полей облучения (64 среза)	342,71	0,07	342,78
МАГНИТНО РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ				
б/н	Комплексное исследование головного мозга без контрастного усиления на магнитно-резонансном томографе, включая исследование головного мозга, лицевого черепа, ангиографию, мягкие ткани головы, программа ранней диагностики инсультов (на высокопольных магнитно-резонансных томографах с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	356,70	0,10	356,80
б/н	Комплексное исследование головного мозга с контрастным усилением на магнитно-резонансном томографе, включая исследование головного мозга, лицевого черепа, ангиографию, мягкие ткани головы, программа ранней диагностики инсультов (на высокопольных магнитно-резонансных томографах с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	548,80	45,20	594,00
б/н	Комплексное исследование гипофиза с контрастным усилением на магнитно-резонансном томографе, включая программу для динамических контрастных исследований головного мозга (гипофиз) и программу ранней диагностики инсультов (на высокопольных магнитно-резонансных томографах с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	365,87	45,20	411,07
б/н	Комплексное исследование малого таза без контрастного усиления на магнитно-резонансном томографе, включая исследование органов малого таза, мягких тканей таза, тазобедренных суставов и крестцово - подвздошного сочленения (на высокопольных магнитно-резонансных томографах с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	356,70	0,10	356,80
б/н	Комплексное исследование малого таза с контрастным усилением на магнитно-резонансном томографе, включая исследование органов малого таза, мягких тканей таза, тазобедренных суставов и крестцово - подвздошного сочленения (на высокопольных магнитно-резонансных томографах с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	548,80	45,20	594,00

б/н	Комплексное исследование органов брюшной полости без контрастного усиления на магнитно-резонансном томографе, включая исследование органов брюшной полости, забрюшинного пространства, халапгио - панкреатография, ДВИ (на высокопольных магнитно-резонансных томографах с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	277,43	0,10	277,53
б/н	Комплексное исследование органов брюшной полости с контрастным усилением на магнитно-резонансном томографе, включая исследование органов брюшной полости, забрюшинного пространства, халапгио - панкреатография, ДВИ (на высокопольных магнитно-резонансных томографах с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	470,40	45,20	515,60
б/н	Комплексное исследование одного отдела позвоночника (шейного или грудного, или копчика) без контрастного усиления на магнитно-резонансном томографе, включая исследование одного отдела позвоночника и мягких тканей спины, миелографию (на высокопольных магнитно-резонансных томографах с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	237,80	0,10	237,90
б/н	Комплексное исследование пояснично - крестцового отдела позвоночника без контрастного усиления на магнитно-резонансном томографе, включая исследование поясничного отдела позвоночника и крестца, мягких тканей, миелографию, исследование подвздошно - крестцового сочленения (на высокопольных магнитно-резонансных томографах с мощностью магнитного	317,07	0,10	317,17
	Комплексное исследование пояснично - крестцового отдела позвоночника с контрастным усилением на магнитно-резонансном томографе, включая исследование поясничного отдела позвоночника и крестца, мягких тканей, миелографию, исследование подвздошно - крестцового сочленения (на высокопольных магнитно-резонансных томографах с мощностью магнитного	496,54	45,20	541,74
б/н	Комплексное исследование конечностей без контрастного усиления на магнитно-резонансном томографе, включая исследование конечностей, мягких тканей, костей и суставов, ДВИ (на высокопольных магнитно-резонансных томографах с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	317,07	0,10	317,17
б/н	Комплексное исследование конечностей с контрастным усилением на магнитно-резонансном томографе, включая исследование конечностей, мягких тканей, костей и суставов, ДВИ (на высокопольных магнитно-резонансных томографах с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	496,54	45,20	541,74
б/н	Комплексное исследование суставов без контрастного усиления на магнитно-резонансном томографе, включая исследование сустава и мягких тканей (на высокопольных магнитно-резонансных томографах с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	237,80	0,10	237,90
б/н	Комплексное исследование сустава с контрастным усилением на магнитно-резонансном томографе, включая исследование сустава и мягких тканей (на высокопольных магнитно-резонансных томографах с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	392,00	45,20	437,20
б/н	Комплексное исследование молочных желез без контрастного усиления на магнитно-резонансном томографе, включая исследование молочных желез и мягких тканей (на высокопольных магнитно-резонансных томографах с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	198,17	0,10	198,27
б/н	Комплексное исследование молочных желез с контрастным усилением на магнитно-резонансном томографе, включая исследование молочных желез и мягких тканей (на высокопольных магнитно-резонансных томографах с мощностью магнитного поля 1,5 Т)	339,74	45,20	384,94
1.2.27.8.	Пересмотр диска с записью исследования, выполненного на магнитно - резонансном томографе	27,99		27,99
3.1.	Ультразвуковые исследования органов брюшной полости			
3.1.1.	Печень, желчный пузырь без определения функции	57,75	0,23	57,98
3.1.3.	Поджелудочная железа	57,75	0,20	57,95
3.1.5.	Селезенка	38,50	0,23	38,73
3.1.6.	Кишечник без заполнения жидкостью	38,50	0,28	38,78
3.2.	Ультразвуковые исследования органов мочеполовой системы			
3.2.1.	Почки и надпочечники	77,00	0,26	77,26
3.2.2.	Мочевой пузырь	38,50	0,23	38,73
3.2.3.	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	57,75	0,23	57,98
3.2.4.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь	96,25	0,34	96,59
3.2.5.	Почки, надпочечники и мочевого пузырь с определением остаточной мочи	115,50	0,34	115,84
3.2.7.	Предстательная железа (трансректально)	96,25	0,43	96,68
б/н	Комплексное исследование предстательной железы (трансректально) с доплеровским сканированием сосудов и сосудов новообразований исследуемой анатомической области и определением остаточной мочи	115,50	0,23	115,73
3.2.8.	Мошонка	57,75	0,20	57,95
3.2.10.	Матка и придатки (трансбдоминально)	77,00	0,31	77,31
3.2.11.	Матка и придатки (трансвагинально)	77,00	0,43	77,43
	Матка и придатки (комплексно), доплер	134,75	0,60	135,35
3.2.16.	Органы брюшной полости и почки	192,50	0,48	192,98
	Органы брюшной полости и почки с лимфатическими узлами брюшной полости и забрюшинного пространства, доплер сосудов новообразования	231,01	0,60	231,61
3.3.	Ультразвуковые исследования других органов			
3.3.1.	Щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	77,00	0,28	77,28
3.3.2.	Молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	115,50	0,34	115,84
	Молочная железа с лимфатическими поверхностными узлами	57,75	0,26	58,01
3.3.3.	Слюнные железы (или подчелюстные или околоушные)	38,50	0,20	38,70
3.3.4.	Мягкие ткани	38,50	0,23	38,73
3.3.10.	Плевральная полость	38,50	0,23	38,73
3.3.11.	Лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	38,50	0,23	38,73
3.4.10.	Эхокардиография (М+В режим+доплер+цветное картирование)	173,25	0,20	173,45
3.5.	Лечебно-диагностические процедуры под ультразвуковым контролем			
3.5.1.	Чрескожная диагностическая биопсия	231,01	1,79	232,80
б/н	Дуплексное сканирование одного анатомического региона	77,00		77,00
4.	Радионуклидная диагностика			
4.1.8.2.	Сцинтиграфия статическая скелета (профильное сканирование) на гамма-камерах	249,80	51,27	301,07
4.1.9.2.	Сцинтиграфия щитовидной железы на гамма-камерах	137,42	51,27	188,69
4.1.11.2.	Паращитовидных желез на гамма-камерах	249,80	57,37	307,17
4.2.3.2.	Сцинтиграфия динамическая почек на гамма-камерах	193,61	57,96	251,57
4.3.4.1.	Радиографические исследования почек на аналоговой радиодиагностической аппаратуре	184,30	27,35	211,65
5.1.	Электрокардиографические исследования			
5.1.1.1.	Электрокардиограмма в 12-отведениях без функциональных проб с бумагой 210*150*174	42,05	0,20	42,25

5.3.	Исследование функции внешнего дыхания			
5.3.1.	Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	49,92	1,58	51,50
6.1.	Эндоскопические диагностические исследования			
6.1.1.	Эзофагоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	95,15	3,26	98,41
	Эзофагоскопия на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	143,29	3,26	146,55
6.1.2.	Эзофагогастроскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	151,73	3,26	154,99
	Эзофагогастроскопия на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	205,15	3,26	208,41
6.1.3.	Эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	208,47	3,26	211,73
	Эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	266,92	3,26	270,18
	Видеобронхоскопия с уатофлюорисценцией	290,04	3,73	293,77
6.1.11.	Ректосигмоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	338,84	3,02	341,86
	Ректосигмоскопия на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	423,55	3,02	426,57
6.1.13.	Ректосигмоколоноскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	546,83	3,02	549,85
	Ректосигмоколоноскопия на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	650,44	3,02	653,46
6.3.1.	Взятие биопсийного материала на гистерологическое исследование на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	45,15		45,15
	Взятие биопсийного материала на гистерологическое исследование на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	48,84		48,84
	Взятие биопсийного материала на цитологическое исследование на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	45,15		45,15
	Взятие биопсийного материала на цитологическое исследование на видеоэндоскопической системе с функцией хромоскопии	48,84		48,84
	Консультация врача - эндоскописта высшей квалификационной категории	37,61		37,61
	Консультация врача - эндоскописта первой квалификационной категории	30,83		30,83
	Эндоскопические медицинские вмешательства			
1	Эзофагоскопия операционная	242,72	3,26	245,98
2	Эзофагогастроскопия операционная	242,72	3,26	245,98
3	Эзофагогастродуоденоскопия операционная	364,03	3,26	367,29
11	Трахеобронхоскопия операционная	323,52	3,73	327,25
9	Ректосигмоскопия операционная	369,62	3,02	372,64
10	Ректосигмоколоноскопия операционная	431,71	3,02	434,73

ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ				
1.	Отдельные манипуляции			
1.1.2.	Пипетирование полуавтоматическими пипеточными дозаторами	0,39	0,17	0,56
1.2.1.	Приём и регистрация проб	3,35		3,35
1.3.	Взятие крови			
1.3.1.	капиллярной для определения одного показателя	3,35	1,47	4,82
1.3.2.	капиллярной для определения нескольких показателей	6,70	2,46	9,16
1.3.3.	венозной у одного пациента в первую или одну пробирку	9,35	1,48	10,83
1.3.4.	венозной у одного пациента в последующую пробирку	0,93	1,09	2,02
1.4.1.	Обработка крови для получения сыворотки	1,68	0,30	1,98
1.4.3.	для получения плазмы бестромбоцитарной	5,77	0,30	6,07
1.5.	Взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	3,53	0,45	3,98
2.	Общеклинические исследования			
2.1.	Исследование мочи мануальными методами			
2.1.8.	Подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	12,68	0,38	13,06
2.2.	Проведение исследований мочи с помощью анализаторов:			
1.2.1	Приём и регистрация проб	3,35		3,35
2.2.2.	исследование комплекса параметров общего анализа мочи на основе метода «сухой химии» посредством полуавтоматических анализаторов с возможностью считывания более 1 тест-	2,77	1,13	3,90
2.2.3.3.	проведение исследований мочи или других биологических жидкостей с помощью автоматического анализатора элементов осадка мочи или клеточных элементов в ручном режиме	2,77	4,17	6,94
	Итого общий анализ мочи	8,89	5,30	14,19
2.8.	Исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы): микроскопическое исследование: препаратов, окрашенных метиленовым синим	17,31	0,12	17,43
3.	Гематологические исследования			
1.3.2.	Взятие капиллярной крови для определения нескольких показателей	6,70	2,46	9,16
1.2.1	Приём и регистрация проб	3,35		3,35
3.1.1.	Приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска): ручным методом	4,19	0,11	4,30
3.1.2.2.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальное микроскопическое исследование): с патологическими изменениями	43,28	0,05	43,33
3.5.	Подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	51,81	0,15	51,96
3.8.	Исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов: автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	6,70	0,91	7,61
3.10.	Определение скорости оседания эритроцитов автоматизированным методом	1,75	0,94	2,69
	Итого общий анализ крови	117,78	4,62	122,40
3.11.	Исследование костного мозга.			
1.2.	Приём и регистрация проб	3,16	0,00	3,16
3.11.1.	Приготовление препарата костного мозга для цитоморфологического исследования ручным	6,33	0,12	6,45
3.11.2.	Микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате костного мозга с описанием форменных элементов	225,85	0,04	225,89
	Итого миеелограмма	235,34	0,16	235,50
4.	Биохимические исследования			
4.3.	Проведение исследований биологического материала с использованием биохимических автоматических анализаторов (1 показатель)			
	общий белок	1,71	1,76	3,47
	альбумин	1,71	1,76	3,47
	мочевина	1,71	1,81	3,52
	креатинин	1,71	1,77	3,48
	глюкоза	1,71	1,76	3,47
	холестерин	1,71	1,78	3,49
	триацилглицерины	1,71	1,79	3,50
	билирубин (общий)	1,71	1,82	3,53
	билирубин (прямой)	1,71	1,81	3,52
	хлор	1,71	1,76	3,47
	железо	1,71	1,83	3,54
	неорганический фосфор	1,71	1,77	3,48
	общий кальций	1,71	1,73	3,44
	активность альфа-амилазы	1,71	1,78	3,49
	аспаратаминотрансфераза (АСТ)	1,71	1,78	3,49
	аланинаминотрансфераза (АЛТ)	1,71	1,78	3,49
	лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	1,71	1,78	3,49
	щелочная фосфатаза	1,71	1,78	3,49
	активности креатинфосфатазы	1,71	1,94	3,65
	активность гамма-глутамил-транспептидазы	1,71	1,83	3,54
	магний	1,71	1,76	3,47
	мочевая кислота	1,71	1,82	3,53
	определение белков системы комплемента (определение С-3 комплемента компонента С-3)	1,71	3,58	5,29
	определение белков системы комплемента (определение С-4 комплемента компонента С-4)	1,71	3,65	5,36
б/н	Определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови:			
	Турбидиметрическим методом (ферритин)	72,93	3,19	76,12
	Турбидиметрическим методом (С реактивный белок)	72,93	2,22	75,15
4.4.	Определение концентрации электролитов с использованием автоматических ионоселективных анализаторов (1 проба)	5,03	1,68	6,71
4.5.	Определение глюкозы цельной крови: с использованием автоматического анализатора	4,36	0,96	5,32
4.7	Определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов	8,55	33,67	42,22
4.13.	Электрофоретические исследования на пленках из ацетата целлюлозы и агарозных гелях (М градиент)	8,63	6,67	15,30
5.	Иммунологические исследования			

1.2.	Приём и регистрация проб	3,16	0,00	3,16
5.1	Определение галактоманнанного антигена Aspergillus методом ИФА			
5.1.1.	пробоподготовка	4,30	0,77	5,07
5.1.2.	проведение исследования с использованием полуавтоматического ридера	14,32	32,81	47,13
	ИТОГО:	21,78	33,58	55,36
5.4.	Исследования, проводимые иммунохимическим методом посредством автоматических систем в биологических жидкостях			
	Определение кардиомаркеров: тропонина, миоглобина, МВ-фракции креатинфосфокиназы	3,02	52,92	55,94
б/н	Индекс РОМА	3,02		3,02
б/н	Определение онкомаркеров			
	β-микроглобулин	3,02	19,18	22,20
	Витамин В-12	3,02	19,64	22,66
	Фолиевая кислота	3,02	13,75	16,77
	Прокальцитонин	3,02	36,70	39,72
	СА-125	3,02	19,22	22,24
	НЕ-4	3,02	55,23	58,25
	СА 72-4	3,02	26,30	29,32
	СА 242	3,02	35,16	38,18
	интерлекин -6	3,02	59,18	62,20
	NT-pro BNP	3,02	33,98	37,00
	СА-19,9	3,02	17,64	20,66
	РЭА	3,02	16,45	19,47
	ХГ	3,02	10,37	13,39
	АФП	3,02	16,45	19,47
	СА-15-3	3,02	17,64	20,66
	Витамин D	3,02	22,77	25,79
	Иммуноглобулин А	3,02	14,60	17,62
	Иммуноглобулин М	3,02	14,60	17,62
	Иммуноглобулин G	3,02	14,60	17,62
5.5.	Экспресс-диагностика иммунохимическими методами:			
5.5.1	качественное определение в биологическом материале с помощью тест-кассет или тест-полосок с визуальной оценкой			
	в биологических жидкостях (Определение антигена SARS-COV-2)	6,70	4,13	10,83
	в кале (Определение токсина А и В Clostridium difficile)	6,70	15,42	22,12
	в кале (Определение реакции на скрытую кровь)	6,70	1,95	8,65
6.	Иммуногематологические исследования			
1.2.	Приём и регистрация проб	3,16	0,00	3,16
6.1.	Определение групп крови по системе АВ0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих тест-сывороток или моноклональных реагентов и тест-эритроцитов в венозной крови	25,56	0,81	26,37
6.3.	Определение RhD-принадлежности крови при помощи реагента анти-RhD (в пробирках без подогрева) в венозной крови	19,88	0,47	20,35
6.4.	Проведение иммуногематологических исследований методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации:			
6.4.2.	скрининг аллоиммунных антиэритроцитарных антител в непрямом антиглобулиновом тесте методом агглютинации в геле или колоночной агглютинации	22,72	6,88	29,60
	ИТОГО:	71,32	8,16	79,48
7.	Коагулологические исследования			
7.4.	Исследования вторичного (плазменного) гемостаза:			
7.4.2.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза:			
7.4.2.1.	исследования с помощью многоканальных автоматических анализаторов гемостаза:			
	Стандартное исследование системы гемостаза	5,14	5,07	10,21
	Дополнительные тесты:			
	D-димер	5,14	13,23	18,37
	тромбиновое время	5,14	1,52	6,66
8.	Исследования методом лазерной проточной цитофлуориметрии с использованием моноклональных антител:			
8.1.	Определение основных субпопуляций лимфоцитов и их активности (стандартная иммунограмма (оценка клеточного иммунитета))	429,43	155,34	584,77
8.3.	Определение фенотипа лейкозных клеток (хроническая лимфопролиферация)			
	Стандартный скрининг (В - ХЛПЗ)	744,34	316,72	1 061,06
	Дополнительная диагностика (В - ХЛПЗ)	744,34	154,90	899,24
б/н	Определение фенотипа лейкозных клеток (множественная миелома)	916,11	232,13	1 148,24
б/н	Персистенция CAR-T	649,38	56,39	705,77
б/н	Персистенция CAR-NK	563,59	39,70	603,29
б/н	МОБ (ОМЛ)	744,43	151,02	895,45
б/н	МОБ (В-ОЛЛ)	738,83	128,06	866,89
б/н	МОБ (В-ХЛПЗ)	686,90	177,56	864,46
б/н	Определение CD-19 положительных клеток в периферической крови (определение В-клеточной аплозии)	436,82	33,23	470,05
б/н	Определение CD-3+	436,82	19,91	456,73
б/н	Исследование Apo 10 и ТКТЛ 1 в крови человека "PamTum Detect"			
	приготовление образца для тестирования,	81,33	2,15	83,48
	исследование образца для тестирования	45,90	320,33	366,23
5.9.	Определение гормонов			
	Забор крови из вены	10,31	1,60	11,91
	Обработка венозной крови для получения плазмы или сыворотки	2,06	0,03	2,09
	Пипетирование полуавтоматическими пипеточными дозаторами	0,47	0,12	0,59
	Приём и регистрация проб	4,13		4,13
5.9.2.	Методом радиоиммунного анализа			
	РИА-Т4-свободный	11,73	9,83	21,56
	РИА-АНТИ-ТГ-СТ	11,73	12,13	23,86
	ИРМА-ТГ-СТ	11,73	12,48	24,21
	ИРМА-ТТГ-СТ	11,73	6,62	18,35
	РИА-ТЕСТОСТЕРОН-СТ	11,73	10,21	21,94

	ИРМА-ПРОЛАКТИН-СТ	11,73	8,33	20,06
	РИА-ПРОГЕСТЕРОН-СТ	11,73	10,18	21,91
	РИА-ЭСТРАДИОЛ-СТ	11,73	10,87	22,60
	ИРМА-ФСГ-СТ	11,73	8,33	20,06
	ИРМА-ЛГ-СТ	11,73	8,33	20,06
	РИА-КОРТИЗОЛ-СТ	11,73	8,06	19,79
	ИРМА-АНТИ-ТПО-СТ	11,73	11,34	23,07
	ИРМА-ПСА-СТ	11,73	15,01	26,74
	ИРМА-ПСА свободный-СТ	11,73	15,15	26,88
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
1.	Отдельные манипуляции			
1.2.	Приём и регистрация биоматериала	2,14		2,14
15.	Цитологические исследования (диагностические)			
15.1.	Изготовление мазков - отпечатков из макропрепарата или мазков при тонкоигольной биопсии (1 препарат)	5,36	0,45	5,81
15.2.	Изготовление одного микропрепарата методом жидкостной цитологии (пробоподготовка, совмещенная с окрашиванием)	35,75	14,19	49,94
15.3.	Микроскопическое исследование одного микропрепарата, изготовленного традиционным методом (гинекологический)	20,84	0,14	20,98
15.4.	методом (не гинекологический)	25,00	0,14	25,14
15.5.	Микроскопическое исследование одного препарата при пересмотре (консультировании, консилиуме) готовых микропрепаратов	30,00	0,14	30,14
15.6.	цитологии	87,01	0,09	87,10
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
11.	Клинические микробиологические исследования			
11.2.	Микробиологические исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в крови:			
11.2.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	18,19	75,67	93,86
11.2.2.	культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	28,17	75,81	103,98
11.2.3.	исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультур при отсутствии микроорганизмов	13,64	39,44	53,08
11.2.4.	исследование с использованием автоматических анализаторов гемокультур при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	28,17	39,75	67,92
11.2.5.	исследование с идентификацией до вида классическим методом	45,47	93,83	139,30
11.2.6.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (Грам +)	19,07	150,26	169,33
11.2.6.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (Грам -)	19,07	150,26	169,33
11.2.6.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (грибы)	19,07	130,10	149,17
11.3.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в СМЖ и в другом биоматериале из стерильных доз:			
11.3.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	22,73	29,91	52,64
11.3.2.	культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	38,48	29,92	68,40
11.3.3.	исследование с идентификацией до вида классическим методом	62,10	92,11	154,21
11.3.4.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (Грам +)	19,07	150,26	169,33
11.3.4.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (Грам -)	19,07	150,26	169,33
11.3.4.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (грибы)	19,07	130,10	149,17
11.4.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в содержимом нижних дыхательных путей:			
11.4.1.	культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	22,73	34,05	56,78
11.4.2.	культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 1-2 культур	30,61	26,14	56,75
11.4.3.	культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 3 и более культур	38,48	26,15	64,63
11.4.4.	исследование с идентификацией до вида классическим методом	55,12	82,64	137,76
11.4.5.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (Грам +)	19,07	150,26	169,33
11.4.5.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (Грам -)	19,07	150,26	169,33
11.4.5.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (грибы)	19,07	130,10	149,17
11.5.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в моче:			
11.5.1.	культуральное исследование при количестве ниже диагностических титров	18,19	7,44	25,63
11.5.2.	культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	27,28	7,45	34,73
11.5.3.	исследование с идентификацией до вида классическим методом	48,80	28,65	77,45
11.5.4.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (Грам +)	19,07	150,26	169,33
11.5.4.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (Грам -)	19,07	150,26	169,33
11.5.4.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (грибы)	19,07	130,10	149,17
11.6.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в гное, отделяемом ран, дренажей, абсцессов, в трансудатах, экссудатах и иных:			
11.6.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	22,73	25,89	48,62
11.6.2.	при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	32,72	25,90	58,62
11.6.3.	исследование с идентификацией до вида классическим методом	62,10	47,11	109,21
11.6.4.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (Грам +)	19,07	150,26	169,33
11.6.4.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (Грам -)	19,07	150,23	169,30
11.6.4.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (грибы)	19,07	130,10	149,17
11.10.	Исследования на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы в отделяемом верхних дыхательных путей:			
11.10.1.	культуральное исследование при отсутствии микроорганизмов	11,53	9,92	21,45
11.10.2.	культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 1-2 культур	30,61	9,93	40,54
11.10.3.	культуральное исследование при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств 3 и более культур	39,70	9,93	49,63
11.10.4.	исследование с идентификацией до вида классическим методом	45,47	72,17	117,64
11.10.5.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (Грам +)	19,07	150,26	169,33
11.10.5.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (Грам -)	19,07	150,26	169,33
11.10.5.	исследование с идентификацией до вида на автоматических микробиологических анализаторах (грибы)	19,07	130,10	149,17
11.17.	Приготовление, окраска и микроскопирование препаратов биологического материала:			
11.17.1.	метиленовым синим	7,87	0,13	8,00
11.17.2.	по Граму	13,64	0,20	13,84
11.18.	Определение чувствительности одного штамма микроорганизма к антибиотикам:			
11.18.1.	диско-диффузионным методом, методом Е-тестов на 1 чашку Петри (Грам+)	10,76	13,39	24,15
11.18.1.	диско-диффузионным методом, методом Е-тестов на 1 чашку Петри (Грам-)	10,76	12,54	23,30

МАНИПУЛЯЦИИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ				
1.	Внутримышечная инъекция	15,02		15,02
2.	Внутривенное капельное введение лекарственных средств			
2.1.	объем 200 мл	52,56		52,56
2.2.	объем 400 мл	82,59		82,59
2.3.	объем 800 мл	142,66		142,66
3.	Подкожная инъекция	10,51		10,51
4.	Внутривенное струйное введение лекарственных средств	22,53		22,53
5.	Внутрикожная инъекция	10,51		10,51
7.	Клизмы			
7.1.	Очистительная	27,32	2,78	30,10
ХИРУРГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ				
2.10.	Лечебно-диагностическая пункция	95,63	0,57	96,20
2.11.	Лечебно-диагностическая пункция с забором материала на исследование	105,20	0,57	105,77
	Трапанбиопсия опухоли	41,24	75,17	116,41
	Трепанбиопсия костная или костно-позвоночная	139,82	47,25	187,07
	Биопсия лимфоузла (либо опухоли)	120,76	12,59	133,35
	Биопсия предстательной железы под контролем УЗИ	60,95	30,79	91,74
	Стерильная пункция	46,96	33,89	80,85
	Спинальная пункция	93,92	5,52	99,44
	Лапароскопия	144,33	5,12	149,45
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ				
1.1.	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории	91,91		91,91
1.2.	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории	93,37		93,37
1.3.	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории	99,25		99,25
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ				
	в дневном стационаре			
1.1.	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории (врач - онколог)	88,79		88,79
	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории (врач радиационный онколог)	104,02		104,02
1.2.	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории (врач - онколог)	88,85		88,85
	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории (врач радиационный онколог)	108,83		108,83
1.3.	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории (врач - онколог)	93,61		93,61
	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории (врач радиационный онколог)	130,08		130,08
	общепольничный персонал			
1.1.	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории	74,83		74,83
1.2.	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории	78,96		78,96
1.3.	Консультация врача-специалиста высшей квалификационной категории	80,61		80,61
1.4.	Консультация врача-специалиста кандидата медицинских наук	87,04		87,04
	онкологическое гематологическое отделение			
1.1.	Консультация врача-специалиста первой квалификационной категории (врач - гематолог)	67,41		67,41
1.2.	Консультация врача-специалиста второй квалификационной категории (врач - онколог)	55,96		55,96
ПЛАНИРОВАНИЕ МИШЕНИЙ				
1.	Изготовление индивидуальных фиксирующих приспособлений	102,75		102,75
2.	Проведение КТ-разметки на компьютерном томографе	231,94		231,94
3.	Трехмерное планирование			
3.1.	Комформное планирование	505,44		505,44
3.2.	Комформное планирование с использованием IMRT	846,07		846,07
3.3.	Комформное планирование с использованием RapidArc, VMAT	846,07		846,07
4.	Подготовка плана конформной лучевой терапии с использованием IMRT, RapidArc, VMAT для проведения верификации на фантоме	94,70		94,70
5.	Рентгеновская симуляция	307,94		307,94
6.	Дистанционно-лучевая терапия с проведением верификации положения пациента на лечебном столе аппарата			
6.1.	с помощью ОВЛ (либо портальных снимков)	100,51		100,51
6.2.	с помощью СВСТ	150,76		150,76
7.	Двухмерное (2D, плоскостное) планирование для каждой мишени			
7.1.	Определение глубины точки расчета лечебной дозы	113,92		113,92
7.2.	Расчет дозы в планирующей системе на виртуальном фантоме	134,20		134,20
ДИСТАНЦИОННО-ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ				
1.	Дистанционно-лучевая терапия лучами высокой энергии (ускорители) TrueBeam	126,35	0,04	126,39
2.	Дистанционно-лучевая терапия лучами средней энергии (ускорители) Clinac IX	126,35	0,04	126,39
3.	Дистанционно-лучевая терапия (гамма-терапия) TERAGAM	54,15	0,04	54,19
4.	Дистанционно-лучевая терапия внутриполосная гамма-терапия GammaMedplus iX	180,50	3,20	183,70
АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ				
3.	Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием (пациенты I-II ASA), 1 час	200,27		200,27
5.	Тотальная внутривенная анестезия с искусственной вентиляцией легких (ИВЛ), 1 час	209,07		209,07
6.	Спинальная (субарахноидальная) анестезия, 1 час	200,27		200,27
7.	Эпидуральная анестезия, 1 час	200,27		200,27
8.	Сакральная анестезия, 1 час	200,27		200,27
9.	Паравerteбральная блокада	65,56		65,56
	Экстракорпоральные методы детоксикации			
1.	Внутривенное лазерное облучение крови (ВЛОК)	121,38	4,04	125,42
3.	Постановка ЦВК по Сальдингеру	99,50	50,91	150,41
4.	Консультация врача - анестезиолога высшей квалификационной категории	34,16		34,16
5.	Консультация врача - анестезиолога первой квалификационной категории	25,69		25,69
6.	Консультация врача - анестезиолога второй квалификационной категории	27,15		27,15
7.	Пребывание в палате пробуждения	395,55		395,55
ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОТДЕЛЕНИЕМ ОБЩЕЙ ОНКОЛОГИИ				
1.	"Радикальная мастэктомия"	994,37		994,37
2.	"Секторальная резекция молочной железы"	372,89		372,89
3.	"Иссечение опухоли"	186,44		186,44
	Верхняя блефаропластика с двух сторон	2 684,79		2 684,79
	Нижняя блефаропластика с двух сторон	1 983,10		1 983,10
	Квадрилатеральная блефаропластика	4 204,03		4 204,03

	Циркулярная мастопексия (2 стороны)	6 345,80		6 345,80
	Т-инвертированная мастопексия (2 стороны)	6 345,80		6 345,80
	Редукционная маммопластика с перемещением соска на верхней ножке (2 стороны)	7 270,33		7 270,33
	Редукционная маммопластика с перемещением соска на нижней ножке (2 стороны)	7 270,33		7 270,33
	Аугментация молочных желез имплантатами (2 стороны)	5 427,10		5 427,10
7.	Пластика передней брюшной стенки	6 613,79		6 613,79
8.	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	477,78		477,78
9.	Удаление бородавки, кондиломы с применением СО2 лазера	125,08	0,20	125,28
76.	Лазерная деструкция капиллярной, капиллярно-кавернозной, кавернозной гемангиомы и телеангиоэктазий кожи и красной коймы губ за 1 кв.см.	191,30	0,20	191,50
77.	Чрезкожная лазерная коагуляция кавернозных гемангиом и телеангиоэктазий (1 импульс)	7,36	0,20	7,56
ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОТДЕЛЕНИЕМ ОНКОУРОЛОГИИ				
1.	"Нефрэктомия"	1 266,39		1 266,39
2.	"Резекция почки"	1 626,47		1 626,47
3.	"Трансуретральная резекция (ТУР) мочевого пузыря"	633,19		633,19
4.	"Трансуретральная резекция (ТУР) простаты"	633,19		633,19
5.	"Радикальная простатэктомия"	1 309,87		1 309,87
6.	"Биопсия предстательной железы под контролем УЗД"	85,72		85,72
	Орхэктомия	123,77		123,77
	Биорхэктомия	185,65		185,65
	Частичная ампутация полового члена	247,53		247,53
ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОНКОТОРАКАЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ				
1.	"Инфузионная биопсия лимфоузлов"	406,32		406,32
2.	"Лобэктомия"	1 763,50		1 763,50
3.	"Атипичная резекция легкого"	1 156,64		1 156,64
4.	Трансторакальная пункционная биопсия опухоли легкого	347,23		347,23
5.	Видеоассистированная торокоскопия с биопсией опухоли лимфоузлов средостения и легкого	1 365,14		1 365,14
6.	Торокоскопия. Удаление опухоли плевральной полости	1 695,01		1 695,01
ОПЕРАЦИИ И ИССЛЕДОВАНИЯ В ОТДЕЛЕНИИ ОНКОГИНЕКОЛОГИИ				
1.1.	"Раздельное диагностическое выскабливание"	165,77		165,77
1.2.	"Экстирпация матки"	1 239,91		1 239,91
1.2.1.	"Экстирпация матки. Оментэктомия."	1 492,48		1 492,48
1.3.	"Подкожная вульвэктомия"	275,54		275,54
1.4.	"Пангистерэктомия, оментэктомия"	1 574,35		1 574,35
1.5.	"Пангистерэктомия, тазовая перитонэктомия, оментэктомия"	2 528,74		2 528,74
1.6.	"Операция Вертгейма (пангистерэктомия с тазовой лимфадэктомией)"	2 528,74		2 528,74
1.7.	"Операция Вертгейма с оментэктомией"	3 760,64		3 760,64
1.8.	"Вульвэктомия с бедренно-паховой лимфаденэктомией через раздельные разрезы"	2 316,75		2 316,75
1.9.	Тотальная гистрэктомия в/3 влагалища и придатками с обеих сторон	1 484,61		1 484,61
1.10.	Радикальная гистрэктомия в/3 влагалища и тазовой лимфодиссекцией (по Вертгейму-Мейсу, тип	1 645,34		1 645,34
2.	Гинекологические манипуляции и процедуры			
2.3.	Кольпоскопия простая	143,35		143,35
3.	Гинекологические операции			
3.9.	"Раздельное диагностическое выскабливание с пункцией брюшной полости через задний свод"	207,21		207,21
3.12.	"Биопсия шейки матки (ножевая)"	129,02		129,02
3.13.	"Биопсия шейки матки и раздельное диагностическое выскабливание"	301,03		301,03
3.15.	"Гистероскопия диагностическая"	334,48		334,48
3.17.	"Гистероскопия с раздельным диагностическим выскабливанием"	420,50		420,50
3.18.	Электрокоагуляция шейки матки, выскабливание цервикального канала	323,83		323,83
4.	Лапароскопические операции			
4.1.	"Диагностическая лапароскопия"	669,03		669,03
ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОТДЕЛЕНИЕМ ОПУХОЛЕЙ ГОЛОВЫ И ШЕИ				
1.	"Резекция гортани"	912,71		912,71
2.	"Экстирпация гортани"	1 483,13		1 483,13
3.	"Трахеотомия"	323,26		323,26
4.	"Микроларингохирургия эндоскопическая"	912,71		912,71
5.	"Шейная лимфодектомия"	2 338,76		2 338,76
6.	Резекция губы (либо носа, либо уха, либо века) с пластикой	893,68		893,68
7.	Иссечение опухоли губы (либо носа, либо уха, либо века) с пластикой	627,50		627,50
8.	Удаление доброкачественного новообразования кожи с применением СО2 лазера	78,27	0,66	78,93
9.	лазера	156,55	0,66	157,21
10.	Прижигание зоны Киссельбаха с применением СО2 лазера	156,55	0,66	157,21
ОПЕРАЦИИ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОНКОАБДОМИНАЛЬНЫМ ОТДЕЛЕНИЕМ				
1.	Операции на толстом кишечнике			
1.1.	"Налажение двустольной колостомы"	696,40		696,40
1.2.	"Выведение колостомы"	1 011,99		1 011,99
1.3.	"Правосторонняя гемиколэктомия"	1 643,16		1 643,16
1.4.	"Левосторонняя гемиколэктомия"	1 643,16		1 643,16
1.5.	"Резекция сигмовидной кишки"	1 643,16		1 643,16
1.6.	"Резекция поперечно-ободочной кишки"	1 643,16		1 643,16
1.7.	"Удаление опухоли брыжейки"	1 327,57		1 327,57
2.	Операции на прямой кишке			
2.1.	"Брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки"	2 709,89		2 709,89
2.2.	"Брюшно-анальная резекция прямой кишки с низведением сигмовидной"	2 709,89		2 709,89
2.3.	"Передняя низкая резекция прямой кишки"	2 709,89		2 709,89
3.	Операции на желудке			
3.1.	"Гастрэктомия"	1 958,75		1 958,75
3.2.	"Дистальная резекция желудка по поводу рака"	1 643,16		1 643,16
3.3.	"Субтотальная резекция желудка"	1 958,75		1 958,75
3.4.	"Секторальная резекция желудка"	1 169,78		1 169,78
3.5.	"Экстирпация резецированного желудка"	1 958,75		1 958,75
3.6.	"Обходной гастроэнтеростомоз с межкишечным соустьем"	1 643,16		1 643,16
3.7.	"Дистальная, субтотальная резекция желудка"	2 462,98		2 462,98
4.	Операции на поджелудочной железе			

4.1.	"Гастропанкреатодуоденальная резекция"	3 852,27		3 852,27
4.2.	"Дистальная резекция поджелудочной железы"	1 958,75		1 958,75
5.	Прочие операции			
5.1.	"Резекция тонкой кишки"	1 958,75		1 958,75
5.2.	"Наружное дренирование внутрипеченочных протоков"	1 327,57		1 327,57
5.3.	"Сплинэктомия"	1 117,18		1 117,18
5.4.	"Лапароскопия диагностическая"	279,54		279,54
ПРЕБЫВАНИЕ БОЛЬНОГО В ОТДЕЛЕНИИ СТАЦИОНАРА				
1.1.	Пребывание больного в отделении общей онкологии стационара (без учета питания)			
	в одноместной палате	190,14		190,14
	в двухместной палате	169,59		169,59
	в многоместной палате	159,31		159,31
	Пребывание больного в отделении общей онкологии стационара (с учетом питания)			
	в одноместной палате	196,33		196,33
	в двухместной палате	175,66		175,66
	в многоместной палате	165,33		165,33
1.2.	Пребывание больного в отделении онкоурологии стационара (без учета питания)			
	в одноместной палате	186,31		186,31
	в двухместной палате	166,17		166,17
	в многоместной палате	156,10		156,10
	Пребывание больного в отделении онкоурологии стационара (с учетом питания)			
	в одноместной палате	192,37		192,37
	в двухместной палате	172,12		172,12
	в многоместной палате	162,00		162,00
1.3.	Пребывание больного в радиологическом отделении №1 стационара (без учета питания)			
	в одноместной палате	152,38		152,38
	в двухместной палате	135,91		135,91
	в многоместной палате	127,67		127,67
	Пребывание больного в радиологическом отделении №1 стационара (с учетом питания)			
	в одноместной палате	157,34		157,34
	в двухместной палате	140,78		140,78
	в многоместной палате	132,50		132,50
1.4.	Пребывание больного в радиологическом отделении №2 стационара (без учета питания)			
	в одноместной палате	173,96		173,96
	в двухместной палате	155,15		155,15
	в многоместной палате	145,75		145,75
	Пребывание больного в радиологическом отделении №2 стационара (с учетом питания)			
	в одноместной палате	179,61		179,61
	в двухместной палате	160,70		160,70
	в многоместной палате	151,25		151,25
1.5.	Пребывание больного в химиотерапевтическом отделении стационара (без учета питания)			
	в одноместной палате	162,95		162,95
	в двухместной палате	145,33		145,33
	в многоместной палате	136,52		136,52
	Пребывание больного в химиотерапевтическом отделении стационара (с учетом питания)			
	в одноместной палате	168,25		168,25
	в двухместной палате	150,54		150,54
	в многоместной палате	141,68		141,68
1.6.	Пребывание больного в онкоабдоминальном отделении стационара (без учета питания)			
	в одноместной палате	197,73		197,73
	в двухместной палате	176,35		176,35
	в многоместной палате	165,66		165,66
	Пребывание больного в онкоабдоминальном отделении стационара (с учетом питания)			
	в одноместной палате	204,16		204,16
	в двухместной палате	182,67		182,67
	в многоместной палате	171,92		171,92
1.7.	Пребывание больного в онкогинекологическом отделении стационара (без учета питания)			
	в одноместной палате	186,40		186,40
	в двухместной палате	166,25		166,25
	в многоместной палате	156,18		156,18
	Пребывание больного в онкогинекологическом отделении стационара (с учетом питания)			
	в одноместной палате	192,47		192,47
	в двухместной палате	172,21		172,21
	в многоместной палате	162,08		162,08
1.8.	Пребывание больного в онкоторакальном отделении стационара (без учета питания)			
	в одноместной палате	233,42		233,42
	в двухместной палате	208,18		208,18
	в многоместной палате	195,57		195,57
	Пребывание больного в онкоторакальном отделении стационара (с учетом питания)			
	в одноместной палате	241,01		241,01
	в двухместной палате	215,64		215,64
	в многоместной палате	202,96		202,96
1.9.	Пребывание больного в отделении опухолей головы и шеи стационара (без учета питания)			
	в одноместной палате	223,81		223,81
	в двухместной палате	199,62		199,62
	в многоместной палате	187,52		187,52
	Пребывание больного в отделении опухолей головы и шеи стационара (с учетом питания)			
	в одноместной палате	231,09		231,09
	в двухместной палате	206,77		206,77
	в многоместной палате	194,61		194,61
1.10.	Пребывание больного в отделении реанимации стационара (без учета питания)	666,27		666,27
1.10.	Пребывание больного в отделении реанимации стационара (с учетом питания)	673,02		673,02
1.11.	Пребывание больного в отделении дневного стационара (без учета питания)	51,05		51,05
1.12.	Пребывание больного в отделении паллиативной помощи (с учетом питания)	156,45		156,45
	Пребывание больного в отделении паллиативной помощи (без учета питания)	162,55		162,55

1.13.	Дневное пребывание пациента в радиологическом отделении №1 (без учета питания)	52,68		52,68
1.14.	Дневное пребывание пациента в радиологическом отделении №2 (без учета питания)	61,28		61,28
1.15.	Пребывание больного в онкологическом гематологическом отделении стационара (без учета питания)			
	в односторонней палате	237,25		237,25
	в двухместной палате	211,60		211,60
	в многоместной палате	198,77		198,77
	Пребывание больного в онкологическом гематологическом отделении стационара (с учетом питания)			
	в односторонней палате	244,97		244,97
	в двухместной палате	219,18		219,18
	в многоместной палате	206,29		206,29
	Пребывание в односторонней боксированной палате онкологического гематологического отделения стационара (с учетом питания) для пациентов, находящихся на лечении с использованием CAR-T клеточной терапии	392,24		392,24
КОМФОРТНЫЕ ПАЛАТЫ				
1.	Комфортная палата №322 в радиологическом отделении №1			
	межотопительный сезон	14,51		14,51
	с отоплением	14,88		14,88
2.	Комфортная палата №421 в радиологическом отделении №2			
	межотопительный сезон	14,65		14,65
	с отоплением	15,04		15,04
3.	Комфортная палата №523 в химиотерапевтическом отделении			
	межотопительный сезон	12,73		12,73
	с отоплением	13,12		13,12
4.	Комфортная палата №522 в химиотерапевтическом отделении			
	межотопительный сезон	12,73		12,73
	с отоплением	13,10		13,10
5.	Комфортная палата №412 в онкоабдоминальном отделении			
	межотопительный сезон	12,56		12,56
	с отоплением	12,66		12,66
6.	Комфортная палата №413 в онкоабдоминальном отделении			
	межотопительный сезон	12,35		12,35
	с отоплением	12,43		12,43
7.	Комфортная палата №211 в онкогинекологическом отделении			
	межотопительный сезон	12,77		12,77
	с отоплением	12,83		12,83
8.	Комфортная палата №212 в онкогинекологическом отделении			
	межотопительный сезон	12,64		12,64
	с отоплением	12,83		12,83
9.	Комфортная палата №247 в онкоторакальном отделении			
	межотопительный сезон	14,76		14,76
	с отоплением	14,93		14,93
10.	Комфортная палата №432 в онкологическом отделении общей онкологии			
	межотопительный сезон	14,76		14,76
	с отоплением	14,86		14,86
11.	Комфортная палата №332 в онкологическом отделении опухолей головы и шеи			
	межотопительный сезон	14,76		14,76
	с отоплением	14,89		14,89
12.	Комфортная палата №622 в онкологическом химиотерапевтическом отделении			
	межотопительный сезон	13,72		13,72
	с отоплением	14,09		14,09
13.	Комфортная палата №624 в онкологическом химиотерапевтическом отделении			
	межотопительный сезон	13,87		13,87
	с отоплением	14,24		14,24
14.	Комфортная палата №115 в онкологическом урологическом отделении			
	межотопительный сезон	12,44		12,44
	с отоплением	12,52		12,52
15.	Комфортная палата №116 в онкологическом урологическом отделении			
	межотопительный сезон	13,57		13,57
	с отоплением	13,68		13,68
КОСМЕТОЛОГИЯ				
	Манипуляции, выполняемые врачами-онкологами-хирургами			
2.29.	Электро-радиокоагуляция доброкачественных новообразований кожи до 0,5 см	56,01	1,04	57,05
КОСМЕТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ (ПЛАСТИЧЕСКАЯ ЭСТЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ)				
39.	Хирургическая коррекция деформирующих рубцов с пластическим устранением дефекта (деформации) местными тканями	304,75	10,72	315,47
59.	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	274,49	10,39	284,88
60.	Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	304,75	10,39	315,14
71.	Удаление доброкачественного новообразования кожи и красной коймы губ размером до 1см с применением CO2 лазера	137,14	2,52	139,66
72.	Удаление бородавки, кондиломы с применением CO2 лазера	86,35	1,28	87,63
73.	Удаление подошвенной бородавки с применением CO2 лазера	152,38	2,92	155,30
76.	Лазерная деструкция капиллярной, капиллярно - кавернозной гемангиомы и телеангиоэктазий кожи и красной коймы губ за 1 кв.см.	132,06	2,30	134,36
77.	Чрезкожная лазерная коагуляция кавернозных гемангиом и телеангиоэктазий (1 импульс)	5,08	2,38	7,46

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. Тарифы по разделу анестезиология приведены в расчете на 1 час. Услуга оплачивается после проведения операции на основании данных наркотической карты пациента.

3. Тарифы на операции, выполняемые отделениями УЗ"ВОКОД" приведены без учета стоимости медикаментов. В соответствии с действующим законодательством стоимость медикаментов, затраченных при проведении операции, оплачивается после проведения операции по фактическому расходу.

4. Все расчеты за оказанные платные медицинские услуги проводятся только в белорусских рублях.