

**Тарифы на оплату противоопухолевых лекарственных препаратов
при лечении злокачественных новообразований
в условиях круглосуточного и дневного стационара в дополнение к базовому тарифу**

№ п/п	Вид лекарственной терапии	Схема лечения	МНН по ФК	Лек. форма	Доз-ка	Ед. измерения по КТРУ	Стоимость за единицу измерения по КТРУ, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	гормонотерапия	Фулвестрант	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения	250 мг/5 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	2 333,85
2	таргетная	Трастузумаб	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (лиофилизат для приготовления раствора для инфузий)	150 мг	МИЛЛИГРАМ М (МГ)	55,59
	таргетная			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	440 мг	МИЛЛИГРАМ М (МГ)	59,08
3	таргетная	Трастузумаб Эмтанзин	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	100 мг	МИЛЛИГРАМ М (МГ)	1 162,89
	таргетная			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	160 мг	МИЛЛИГРАМ М (МГ)	1 162,40
4	таргетная	Пертузумаб (только + Трастузумаб)	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	420 мг/14 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	11 615,33
5	таргетная	Цетуксимаб	Цетуксимаб	раствор для инфузий	5 мг/мл 20 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	589,52
6	таргетная	Панитумумаб	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	20 мг/мл 5 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	4 777,97
7	таргетная	Бевацизумаб	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	25 мг/мл 4 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	1 385,73
	таргетная			концентрат для приготовления раствора для инфузий	25 мг/мл 16 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	900,72
8	таргетная	Афлиберцепт	Афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий	25 мг/мл 4 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	5 684,67
	таргетная			концентрат для приготовления раствора для инфузий	25 мг/мл 8 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	5 680,32

1	2	3	4	5	6	7	8
9	таргетная	Темсиролимус	Темсиролимус	концентрат для приготовления раствора для инфузий	30 мг/1,2 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	51 587,53
10	таргетная	Деносумаб	Деносумаб	раствор для подкожного введения	70 мг/мл 1,7 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	11 392,17
	таргетная		Деносумаб	раствор для подкожного введения	60 мг/мл 1 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	12 221,65
11	иммунотерапия	Ипилимумаб	Ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	5 мг/мл 10,7 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	19 116,96
12	иммунотерапия	Ниволумаб	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	10 мг/мл 10 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	8 546,04
	иммунотерапия		Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	10 мг/мл 4 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	8 545,96
13	иммунотерапия	Пембролизумаб	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	25 мг/мл 4 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	42 039,48
14	химиотерапия	Доксорубицин	Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	2 мг/мл 10 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	3 033,02
	химиотерапия		Доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	2 мг/мл 25 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	2 881,38
15	химиотерапия	Эрибулин	Эрибулин	раствор для внутривенного введения	0.5 мг/мл 2 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	13 086,81
16	химиотерапия	Кабазитаксел	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий	40 мг/мл 1,5 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	74 970,86
17	химиотерапия	Паклитаксел +Альбумин	Паклитаксел +Альбумин	лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий	100 мг+900 мг	МИЛЛИГРАМ М (МГ)	495,73
18	химиотерапия	Пеметрексед	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий	500 мг	МИЛЛИГРАМ М (МГ)	54,55
	химиотерапия		Пеметрексед	лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий	100 мг	МИЛЛИГРАМ М (МГ)	53,35
19	химиотерапия	Винфлунин	Винфлунин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	25 мг/мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	8 449,44
20	таргетная	Атезолизумаб	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	60 мг/мл 20 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	11 428,69
21	таргетная	Рамуцирумаб	Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	10 мг/мл 10 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	3 035,45
	таргетная		Рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	10 мг/мл 50 мл	МИЛЛИЛИТР (МЛ)	3 035,45