

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства
охорони здоров'я України
від 11.04.2018 № 655
(у редакції наказу МОЗ України від 22.02.2019 р. № 459)

Розподіл лікарського засобу «ВАЛЬЦИТ®» для хворих у до- та післяопераційний період з трансплантації, закупленого за кошти Державного бюджету України на 2017 рік за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Закупівля лікарських засобів, імунобіологічних препаратів (вакцин), медичних виробів, інших товарів і послуг» у частині «Закупівля медикаментів та медичних виробів для хворих у до- та післяопераційний період з трансплантації»

№ з/п	Найменування адміністративно-територіальної одиниці/закладу	ВАЛЬЦИТ® таблетки, вкриті плівковою оболонкою, по 450 мг по 60 таблеток у пляшці; по 1 пляшці у картонній упаковці / Ф.Хоффманн-Ля Рош Лтд, Швейцарія		
		Ціна за упаковку 23 344,01 гривень		
		к-сть табл.	к-сть уп.	в-сть, грн.
1	2	3	4	5
1	Вінницька область	120	2	46688,02
2	Волинська область	120	2	46688,02
3	Дніпропетровська область	2760	46	1073824,46
4	Донецька область	0	0	0,00
5	Житомирська область	480	8	186752,08
6	Закарпатська область	0	0	0,00
7	Запорізька область	1380	23	536912,23
8	Івано-Франківська область	900	15	350160,15
9	Київська область	1620	27	630288,27
10	Кіровоградська область	0	0	0,00
11	Луганська область	0	0	0,00
12	Львівська область	4320	72	1680768,72
13	Миколаївська область	300	5	116720,05
14	Одеська область	240	4	93376,04
15	Полтавська область	420	7	163408,07
16	Рівненська область	960	16	373504,16
17	Сумська область	0	0	0,00
18	Тернопільська область	360	6	140064,06
19	Харківська область	2820	47	1097168,47
20	Херсонська область	120	2	46688,02
21	Хмельницька область	780	13	303472,13
22	Черкаська область	0	0	0,00
23	Чернівецька область	240	4	93376,04
24	Чернігівська область	0	0	0,00
25	Місто Київ	1380	23	536912,23
26	Координаційний центр трансплантації органів, тканин та клітин Міністерства охорони здоров'я України	900	15	350160,15
Разом:		20 220	337	7866931,37