

Розподіл лабораторних реагентів для діагностики та лікування дітей, хворих на онкологічні та онкогематологічні захворювання, закуплених за кошти Державного бюджету України на 2019 рік за бюджетною програмою КПКВК 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» за напрямом «Закупівля лікарських засобів, імунобіологічних препаратів, медичних виробів, інших товарів і послуг» у частині «Закупівля лікарських засобів та медичних виробів для лікування дітей, хворих на онкологічні та онкогематологічні захворювання»

№ п/п	Заклад охорони здоров'я	Торгівельна назва предмету закупівлі	Кількість, од.	Од. вим.	Ціна за од., грн.	Вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Реагенти для молекулярно-генетичних досліджень						
1	НДСЛ Охматдит МОЗ України	06J37-007, Vysis CEP 7 (D7Z1) SpectrumGreen Probe 20µl (CEP7 (D7Z1) Альфа Сателліт ДНК проба, (20 мкл/упаковок), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент), Abbott Molecular Inc., USA	1	набір	21 569,70	21 569,70
2	НДСЛ Охматдит МОЗ України	06J37-007, Vysis CEP 7 (D7Z1) SpectrumGreen Probe 20µl (CEP7 (D7Z1) Альфа Сателліт ДНК проба, (20 мкл/упаковок), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент), Abbott Molecular Inc., USA	1	набір	19 354,08	19 354,08
Всього						40 923,78
Реагенти та засоби для проведення імуноцитологічних та молекулярно-генетичних досліджень: лабораторні реагенти для молекулярно-цитогенетичних досліджень з метою підтвердження діагнозу та вибору тактики лікування, виявлення мікрометастазів, мінімальної резидуальної хвороби та проведення моніторингу ефективності терапії солідних злоякісних пухлин у дітей методом флуоресцентної гібридації in situ (FISH) на флуоресцентному мікроскопі						
1	Національний інститут раку	03N61-020, Локус- специфічний двоколірний на точки розриву зонд Vysis SS18 Break Apart (LSI SS18 двокольоровий набір ДНК проб на точки розриву), Abbott Molecular Inc., USA	1	упаковка	30 732,77	30 732,77
Всього						30 732,77
Всього по наказу						71 656,55

Директор Фінансово-економічного департаменту

Д.В. Куцопал