

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	Торговельна назва предмету закупівлі	Кількість, од.	Од. вим.	Ціна за од., грн.	Вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Реагенти для лабораторії з діагностики онкогематологічних захворювань: реагенти для тканинного типування						
1	НДСЛ Охматдит МОЗ України	4352759, POP-7 Polymer for 3130/3130xL Genetic Analyzers (Полімер POP-7, 7 мл, Life, Technologies Corporation, США, або еквівалент), Thermo Fisher Scientific; Life Technologies, USA	2	флакон	36,574.32	73,148.64
Всього						73,148.64
Реагенти для молекулярно-генетичних досліджень						
1	НДСЛ Охматдит МОЗ України	52400017, Середовище RPMI 1640 (1X), з L-глутаміном, 25 nM HEPES буферу (Середовище RPMI 1640, (100 мл), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент), Life Technologies Ltd., UK	18	набір	189.21	3,405.78
2	НДСЛ Охматдит МОЗ України	52400017, Середовище RPMI 1640 (1X), з L-глутаміном, 25 nM HEPES буферу (Середовище RPMI 1640, (100 мл), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент), Life Technologies Ltd., UK	5	набір	172.40	862.00
3	НДСЛ Охматдит МОЗ України	5351R, LinkSeq KIR 384 kit (Набір для генотипування генів системи KIR genotyping SSP kit, dry format методом ПЛП с детекцією в агарозному гелі (10 тестів), One Lambda Inc., США, або еквівалент), Thermo Fisher Scientific; One Lambda Inc.	2	набір	21,673.67	43,347.34
4	НДСЛ Охматдит МОЗ України	BC1110Z, Seeplex® Leukemia BCR/ABL, Набір для виявлення гібридного прото-онкогену BCR/ABL у людини, Упаковки на 25 зразків (Набір для мультиплексного якісного визначення мутації BCR/ABL1 методом ПЛП з детекцією в агарозному гелі Seeplex Leukemia BCR/ABL (25 реакцій), SeeGene, Inc., Півд. Корея, або еквівалент), Seegene Inc., Korea	6	набір	14,580.47	87,482.82
Всього						135,097.94
Реагенти та засоби для проведення імуноцитологічних та молекулярно-генетичних досліджень: лабораторні реагенти для молекулярно-генетичних досліджень з метою підтвердження діагнозу та вибору тактики лікування солідних злоякісних пухлин у дітей, виявлення мікрометастазів, мінімальної резидуальної хвороби та проведення моніторингу ефективності терапії методом полімеразної ланцюгової реакції на приладах Applied Biosystems 7300/7500 Real-Time PCR						
1	Національний інститут раку МОЗ України	4360954, Покрівна плівка MicroAmp™ Optical Adhesive Film, (25 плівок) (Плівка MicroAmp Optical Adhesive), Thermo Fisher Scientific; Life Technologies, USA	3	упаковка	6,622.28	19,866.84
2	Національний інститут раку МОЗ України	52400017, Середовище RPMI 1640 (1X), з L-глутаміном, 25 nM HEPES буферу (Середовище RPMI 1640), Life Technologies Ltd., UK	3	флакон	189.21	567.63
3	Національний інститут раку МОЗ України	52400017, Середовище RPMI 1640 (1X), з L-глутаміном, 25 nM HEPES буферу (Середовище RPMI 1640), Life Technologies Ltd., UK	1	флакон	172.40	172.40
4	Національний інститут раку МОЗ України	ER0801, HinfI ER0801 2000U (Ферменти для рестрикції ДНК), Thermo Fisher Scientific, USA	1	флакон	2,432.67	2,432.67
5	Національний інститут раку МОЗ України	ER0941, Psp1406I (AclI) (10 U/μL), 300 ед. (Ферменти для рестрикції ДНК), Thermo Fisher Scientific, USA	1	флакон	2,432.67	2,432.67
6	Національний інститут раку МОЗ України	ER0921, Bsh1236I (BstUI) (10 U/μL), 500 ед. (Ферменти для рестрикції ДНК), Thermo Fisher Scientific, USA	1	флакон	2,432.67	2,432.67
Всього						27,904.88
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 гібридизації in situ (FISH) на флуоресцентному мікроскопі						
1	Національний інститут раку МОЗ України	07J05-001, NP-40 (2x1000 мкл)(NP-40 (октилфеноксиполіетоксі-етанол), 2 x 1000 мкл/упаковка), Abbot Molecular Inc., USA	2	упаковка	2,270.49	4,540.98
Всього						4,540.98
Всього по наказу						240,692.44