

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 лабораторії з діагностики онкогематологічних захворювань: реагенти для імуноцитологічної діагностики онкогематологічних захворювань та імуноцитологічного моніторингу мінімальної залишкової хвороби (методом мультипараметрової проточної цитометрії з використанням проточного цитофлюориметра) | | | | | | |
| 1 | НДСЛ Охматдит МОЗ України | 12-0106-42, CD10 Monoclonal Antibody (eBioCB-CALLA (CB-CALLA)), PE, eBioscience™, 100 Tests (Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів), Thermo Fisher Scientific, США | 4 | флакон | 8 487,33 | 33 949,32 |
| 2 | НДСЛ Охматдит МОЗ України | 12-0106-42, CD10 Monoclonal Antibody (eBioCB-CALLA (CB-CALLA)), PE, eBioscience™, 100 Tests (Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів), Thermo Fisher Scientific, США | 1 | флакон | 7 733,56 | 7 733,56 |
| 3 | НДСЛ Охматдит МОЗ України | 15-0106-42, CD10 Monoclonal Antibody (eBioCB-CALLA (CB-CALLA)), PE-Cy5, eBioscience™, 100 Tests (Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів), Thermo Fisher Scientific, США | 1 | флакон | 8 127,63 | 8 127,63 |
| 4 | НДСЛ Охматдит МОЗ України | 11-0428-42, CD42a Monoclonal Antibody (GR-P), FITC, eBioscience™100 Tests (Моноклональне антитіло CD42a, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів), Thermo Fisher Scientific, США | 1 | флакон | 7 135,84 | 7 135,84 |
| 5 | НДСЛ Охматдит МОЗ України | 11-0659-42, CD65 Monoclonal Antibody (VIM8), FITC, eBioscience™, 100 Tests (Моноклональне антитіло CD65, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів), Thermo Fisher Scientific, США | 4 | флакон | 10 217,23 | 40 868,92 |
| 6 | НДСЛ Охматдит МОЗ України | 12-0792-42, CD79a Monoclonal Antibody (HM47), PE, eBioscience™, 100 Tests (Моноклональне антитіло CD79a, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів), Thermo Fisher Scientific, США | 5 | флакон | 7 838,61 | 39 193,05 |
| Всього | | | | | | 137 008,32 |
| 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, 7мл (Полімер POP-7, 7 мл, Life, Technologies Corporation, США, або еквівалент), Thermo Fisher Scientific, США | 5 | флакон | 36 574,32 | 182 871,60 |
| Всього | | | | | | 182 871,60 |
| 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 | НДСЛ Охматдит МОЗ України | 52400017, Середовище RPMI 1640 (100 ml), Life Technologies Corporation, США (1X), з L-глутаміном, 25 nM HEPES буферу (Середовище RPMI 1640, (100 мл), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент), Thermo Fisher Scientific, США | 4 | набір | 172,40 | 689,60 |
| Всього | | | | | | 689,60 |
| Всього по наказу | | | | | | 320 569,52 |

Директор Фінансово-економічного департаменту

Т.С. Єлізарова