

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони
здоров'я України
28.12.2019 № 2711

Номенклатуру лікарських засобів та медичних виробів за напрямом
«Закупівля лікарських засобів та медичних виробів для лікування дітей,
хворих на онкологічні та онкогематологічні захворювання»

*1. Закупівля лікарських засобів для лікування дітей, хворих на
онкологічні та онкогематологічні захворювання*

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Примітка
Амфотерицин В - ліпідний комплекс	амп., флак.	50 мг	
Амфотерицин В ліпосомальний	-“-	50 мг	
Антитимоцитарний глобулін кінський	-“-	250 мг	
Антитимоцитарний глобулін кролячий	-“-	25 мг	
Аспарагіназа	амп., флак., шприц	10 000 МО	
Ацикловір	-“-	250 мг	
Блеоміцин	амп., флак.	15 мг (15 МО)	
Бусульфан	табл., капс., драже	2 мг	
Бусульфан	амп., флак.	60 мг	
Ванкоміцин	-“-	500 мг	
Вінкрестин	амп., флак., шприц	1 мг	
Вінорельбін	-“-	10 мг	
Вориконазол	-“-	200 мг	
Вориконазол	табл., капс., драже	200 мг	
Ганцикловір	амп., флак., шприц	500 мг	
Гемцитабін	-“-	1000 мг	
Гідрокортизон	-“-	100 мг	
Дакарбазин	амп., флак.	100 мг	
Дакарбазин	-“-	200 мг	
Дактиноміцин	амп., флак., шприц	0,5 мг	
Даптоміцин	-“-	350 мг	
Доксорубіцин	-“-	50 мг	
Доксорубіцин	-“-	10 мг	
Еритропоєтин (епоетин-	-“-	10 000 МО	

альфа)		
Еритропоєтин (епоєтин-альфа)	-“-	20 000 МО
Еритропоєтин (епоєтин-альфа)	-“-	40 000 МО
Етопозид	-“-	200 мг
Ідарубіцин	-“-	5 мг
Ізотретиноїн	табл., капс., драже	20 мг
Ізотретиноїн	-“-	10 мг
Іматиніб	-“-	400 мг
Іматиніб	-“-	100 мг
Іміпенем у комбінації з циластатином	амп., флак., шприц	500 мг/ 500 мг
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	-“-	2,5 г (5%) або 5 г (10%) в 50 мл
Іринотекан	-“-	40 мг
Ітраконазол	-“-	150 мл (10 мг/мл)
Іфосфамід	-“-	1000 мг
Кальцію фолінат	-“-	30 мг
Карбоплатин	-“-	50 мг
Каспофунгін	-“-	50 мг
Колістиметат натрію	-“-	2 000 000 МО
Ленограстим	-“-	33,6 млн. МО
Лінезолід	розчин для інфузій у системах	300 мл (2 мг/мл)
Лінезолід	розчин для інфузій	300 мл (2 мг/мл)
Лінезолід	-“-	100 мл (2 мг/мл)
Ломустин	табл., капс., драже	40 мг
Мелфалан	амп., флак., шприц	50 мг
Меркаптопурин	табл., капс., драже	50 мг
Меропенем	амп., флак., шприц	500 мг
Месна	-“-	400 мг
Метилпреднізолон	-“-	500 мг
Метотрексат	табл., капс., драже	2,5 мг
Метотрексат	амп., флак., шприц	1000 мг
Метотрексат	-“-	5000 мг
Метотрексат	-“-	25 мг/мл по 2 мл
Метотрексат	-“-	10 мг/мл по 5 мл

Мікафунгін	-“-	100 мг
Мікафунгін	-“-	50 мг
Мітоксантрон	амп., флак.	10 мг
Мітоксантрон	-“-	20 мг
Моксифлоксацин	-“-	400 мг/250 мл
Морфіна сульфат	розчин оральний, флак.	2 мг/мл
Нілотиніб	табл., капс., драже	200 мг
Ондансетрон	амп., флак., шприц	4 мг
Пегаспаргаза	-“-	3750 МО
Пегфілграстим	-“-	6 мг/0,6 мл
Піперацилін/ Тазобактам	-“-	4г/0,5г
Посаконазол	-“-	105 мл (40 мг/мл)
Прокарбазин	табл., капс.	50 мг
Ритуксимаб	амп., флак., шприц	100 мг
Ритуксимаб	-“-	500 мг
Сульбактам / цефалперазон	-“-	0,5г / 0,5г
Тайгециклін	флак.	50 мг
Такролімус	табл., капс., драже	0,5 мг
Такролімус	-“-	1 мг
Такролімус	-“-	5 мг
Такролімус	амп., флак., шприц	5 мг/мл
Тейкопланін	-“-	400 мг
Темозоломід	-“-	100 мг
Темозоломід	табл., капс., драже	20 мг
Темозоломід	-“-	100 мг
Тіогуанін	-“-	40 мг
Топотекан	амп., флак., шприц	4 мг
Треосульфат	-“-	1 г
Треосульфат	-“-	5 г
Третиноїн	табл., капс., драже	10 мг
Тіотепа	амп., флак.	1000 мг
Філграстим	амп., флак., шприц	30 млн. МО
Флударабін	-“-	50 мг
Флуконазол	амп., флак.	2 мг/мл (по 100 мл)
Фосфоміцин	амп., флак., шприц	2 г
Цефепім	-“-	1000 мг
Циклоспорин	флак., розчин оральний	5000 мг
Циклоспорин	амп., флак., шприц	50 мг
Циклоспорин	табл., капс., драже	25 мг
Циклоспорин	-“-	50 мг

Циклоспорин	-“-	100 мг
Циклофосфамід	-“-	50 мг
Циклофосфамід	амп., флак., шприц	1000 мг
Циклофосфамід	амп., флак.	200 мг
Цисплатин	амп., флак., шприц	50 мг
Цитарабін	-“-	100 мг
Цитарабін	-“-	1000 мг

2. Закупівля медичних виробів для лікування дітей, хворих на онкологічні та онкогематологічні захворювання

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
Фільтри або пристрій для видалення лейкоцитів з тромбоконтрату (для приліжкового використання)	штук	
Фільтри для інфузій (96-годинні)	-“-	
Фільтри або пристрій для видалення лейкоцитів з еритроцитарної маси (для приліжкового використання)	-“-	
Стабілізатор SAG-M, пакети з розчином, 100 мл	-“-	
Подвійний контейнер PLASMAFLEX/BLEUEFLEX до апарата Macotronic, або еквівалент	-“-	
Контейнер для криозаморожування	-“-	
Контейнер з розчином антикоагулянту АЦД-А для апарата аферезу	-“-	
Контейнер для збору кісткового мозку	-“-	
Комплект C5L тромбоцитаферезу (строк зберігання - 5 діб)	комплектів	
Комплект C4L тромбоцитаферезу (строк зберігання 5 діб)	-“-	
Комплект для збору Optia до системи аферезу SpectraOptia, або еквівалент	-“-	
Комплект для аферезу “Amicus” МНК з двоголковим доступом, або еквівалент	-“-	
Комплект для автоматичного цитаферезу клітин крові до клітинного сепаратора Amicus одноголковий, або еквівалент	-“-	
Комплект для автоматичного цитаферезу клітин крові до клітинного сепаратора Amicus двоголковий, або еквівалент	-“-	
Комплект TrimaAccel для тромбоцитів LRS,	-“-	

плазми та еритроцитів до системи автоматичного збору компонентів крові TrimaAccel, або еквівалент	
Комплект S5L тромбоцитаферезу, одноголкове підключення, або еквівалент	-“-
Комплект PIR до сепаратора клітин крові COM.TEC, або еквівалент	-“-
Комплект C4Y збору лімфоцитів або периферійних стовбурових клітин крові до сепаратора клітин крові COM.TEC, або еквівалент	-“-
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий педіатричний 5 Fr BBraun, або еквівалент	штук
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 7 Fr BBraun, або еквівалент	-“-
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 7 Fr типу Hickman®, або еквівалент	-“-
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 4-5 Fr типу Broviac, або еквівалент	-“-
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 6-7 Fr типу Broviac, або еквівалент	-“-
Портований центральний венозний катетер типу Port-a-Cath або еквівалент 5 Fr	-“-
Портований центральний венозний катетер типу Port-a-Cath або еквівалент 6.5 Fr	-“-
Портований центральний венозний катетер типу Port-a-Cath або еквівалент 7 Fr	-“-
Голка Груббера	-“-

3. Лабораторні реагенти для визначення рівня метотрексату та циклоспорину, сумісні з приладом Architect i1000sr

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
ARCHITECT Methotrexate Reagent Kit Набір реагентів, 100 тестів, або еквівалент	набір	

ARCHITECT Methotrexate Calibrators Калібратори, 6 фл. х 4 мл, або еквівалент	-“-	
ARCHITECT Multi-Assay Manual Diluent Універсальний розчинник для ручного розведення, 100 мл, або еквівалент	флаконт	
ARCHITECT Methotrexate Controls Контролі, 4 фл. х 8 мл, або еквівалент	набір	
ARCHITECT Concentrated Wash Buffer Промивний буфер, 4 фл х 975 мл, або еквівалент	упаковка	
ARCHITECT Pre-Trigger Solution Претригерний розчин, 4 фл х 975 мл, або еквівалент	-“-	
ARCHITECT Trigger Solution Тригерний розчин, 4 фл х 975 мл, або еквівалент	-“-	
ARCHITECT Probe Conditioning Solution Розчин, 4 фл х 25 мл, або еквівалент	-“-	
ARCHITECT Septum Мембрана, 200 шт., або еквівалент	-“-	
ARCHITECT Replacement Caps Змінні кришки, 100 шт., або еквівалент	-“-	
ARCHITECT Sample Cups Чашки для зразків, 1000 шт., або еквівалент	-“-	
ARCHITECT Reaction Vessels Реакційні ємності, 4000 шт., або еквівалент	-“-	
ARCHITECT Cyclosporine Reagent Kit Набір реагентів, 100 тестів, або еквівалент	набір	
ARCHITECT Cyclosporine Calibrators Калібратори, або еквівалент	-“-	
ARCHITECT Cyclosporine Whole Blood Precipitation Reagent Kit Набір реагентів, або еквівалент	-“-	
Multichem WBT Контроль, або еквівалент	-“-	

4. Лабораторні реагенти та витратні матеріали

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Примітка
<i>4.1. Реагенти та витратні матеріали для імунофенотипування біологічних зразків методом проточної цитофлюориметрії</i>		
Моноклональне антитіло CD1a, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	тестів	

Моноклональне антитіло CD2, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD2, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 750, або APC-H7, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником ECD, або PE-Texas Red, або PE-CF594, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy7, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником Pacific Blue, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD5, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 700, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD5, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD5, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	-“-

Моноклональне антитіло CD5, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5.5, або PerCP-Cy5.5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD7, мічене флюоресцентним барвником APC, або Alexa Fluor 647, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD7, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD7, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 700, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником APC, або Alexa Fluor 647, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD9, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5.5, або PerCP-Cy5.5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy7, або еквівалент	-“-

Моноклональне антитіло CD11a, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD11b, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD11c, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD13, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD14, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD14, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD15, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD15, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD16, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD16, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD19, мічене флюоресцентним барвником ECD, або PE-Texas Red, або PE-CF594, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD19, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD19, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy7, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD20, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 700, або еквівалент	-“-

Моноклональне антитіло CD20, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 750, або APC-H7, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD20, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD20, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5.5, або PerCP-Cy5.5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD22, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD24, мічене флюоресцентним барвником PE або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD30, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD33, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD34, мічене флюоресцентним барвником APC, або Alexa Fluor 647, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD34, мічене флюоресцентним барвником ECD, PE-Texas Red, PE-CF594 або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD34, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD34, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD34, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD38, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD38, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	-“-

Моноклональне антитіло CD38, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5.5, або PerCP-Cy5.5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD41, мічене флюоресцентним барвником FITC, Alexa Fluor 488 або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD42a, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD42b, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD44, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником APC, або Alexa Fluor 647, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 700, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 750, або APC-H7, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником ECD, PE-Texas Red, PE-CF594 або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником Krome Orange, або Brilliant Violet 510 або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником Pacific Blue, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy7, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD48, мічене флюоресцентним барвником ECD, або PE-Texas Red, або PE-CF594, або еквівалент	-“-

Моноклональне антитіло CD56, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD56, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD57, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD58, мічене флюоресцентним барвником APC, або Alexa Fluor 647, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD58, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD59, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD61, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD64, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD65, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD69, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD79a, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD81, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD90, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD99, мічене флюоресцентним барвником ECD, або PE-Texas Red, або PE-CF594, або еквівалент	-“-

Моноклональне антитіло CD117, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD117, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD117, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy7, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD123, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5.5, PerCP-Cy5.5 або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD127, мічене флюоресцентним барвником PE або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CD157, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло Anti-MPO, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло Anti-TdT, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло CDNG2, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним барвником PE або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло Ig M, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло TCR α/β , мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-

Моноклональне антитіло TCR γ/δ , мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	-“-
Моноклональне антитіло Anti-kappa/Anti-Lambda/CD19, мічене флюоресцентним барвником FITC/PE/ECD, або FITC/PE/PerCP, або еквівалент	-“-
Моноклональні антитіла CD3/CD16+CD56 мічені флюоресцентними барвниками FITC/PE, або еквівалент	-“-
Моноклональні антитіла CD45/CD4/CD3, мічені флюоресцентними барвниками FITC/RD1/PC5, або FITC/PE/PerCP, або еквівалент	-“-
Набір реагентів для визначення клітинного циклу (детекція змін вмісту ДНК в клітинах при переході через фази G0, G1, S, G2, M)	флаконів
Набір реагентів для визначення гемопоетичних клітин-попередників у біологічних зразках.	-“-
Барвник нуклеїнових кислот SYTO 16	-“-
Барвник нуклеїнових кислот 7-AAD	-“-
Обжимна рідина для проточного цитофлюориметра	упаковок
Натрій фосфатний буфер (PBS), розчин	-“-
Розчин для фіксації та пермеабілізації клітин для внутрішньоклітинного дослідження	-“-
Розчин для лізису еритроцитів після фарбування клітин моноклональними антитілами по протоколу "без відмивання"	флаконів
Розчин для промивання системи проточного цитофлюориметра	упаковок
Розчин для лізису еритроцитів після фарбування клітин моноклональними антитілами, 10х концентрат	флаконів
Набір буферних розчинів для фіксації, пермеабілізації та відмивання клітин	наборів
Пробірки для проточного цитофлюориметра, 12x75 мм, блакитні	упаковок

4.2. Реагенти для молекулярно-генетичних досліджень методом ПЛР

Набір реагентів (10 сумішей мультиплексних	наборів
--	---------

маркерів) для HLA-типуювання та детекції химеризму	
Набір реагентів (30 маркерів) для моніторингу химеризму методом кількісної ПЛР	-“-
Розчин октилфеноксиполіетанолу (NP-40)	флаконів
Набір хромосом-специфічних ДНК зондів CEP X/CEP Y (сателіт III), призначених для ідентифікації центромірних регіонів хромосом та виявлення анеуплоїдій в інтерфазі та метафазі	наборів
Флуоресцентний барвник DAPI у підтримуючому розчині Антифейд	флаконів
Набір хромосом-специфічних ДНК зондів CEP7 (Альфа Сателіт), призначених для ідентифікації центромірних регіонів хромосом та виявлення анеуплоїдій в інтерфазі та метафазі	наборів
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення транслокації за участю гену BCR - ABL	-“-
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення транслокацій гену PML хромосомної області 15q22 та гену RARa хромосомної області 17q12.1	-“-
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення перебудов за участю гена CBFB	-“-
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення транслокацій за участю генів RUNX1 та RUNX1T1	-“-
Набір ДНК-зондів 7 q до теломерних ділянок хромосом, призначених для виявлення делецій та перебудов на кінцевих ділянках плечей хромосом	-“-
Універсальний набір реагентів призначений для проведення ПЛР у режимі реального часу для ампліфікації геномних послідовностей, плазмідних або кДНК, включаючи кількісне визначення та генотипізацію	-“-
Набір реагентів для проведення зворотної транскрипції кДНК	-“-
Середовище RPMI 1640	флаконів

Фетальна бичача сироватка (FBS)	-“-
96-лункові плашки з цільнолитого поліпропілену, сумісні із системами ПЛР у реальному часі, рециркуляційними системами та термоциклерами	упаковок
Оптичні клейкі адгезивні плівки для мікроплашек	-“-
Набір реагентів для генотипування генів системи KIR методом ПЛР с детекцією в агарозному гелі	наборів
Набір реагентів для мультиплексного якісного визначення мутації генів BCR/ABL1 методом ПЛР з детекцією в агарозному гелі	-“-
Набір реагентів для визначення мутації гена FLT3 методом ПЛР з детекцією в агарозному гелі	-“-
Набір реагентів для виявлення транслокацій транскрипційного фактора p53 розташованого на хромосомному сегменті 17p13.1	-“-
Набір реагентів для виявлення транслокацій транскрипційного фактора TCF3	-“-
Набір реагентів для виявлення транслокацій гену MECOM	-“-
Набір реагентів для виявлення та кількісної оцінки транскриптів mbcr p210 b2a2 або b3a2 генів BCR-ABL методом ПЛР у реальному часі	-“-
Набір реагентів для виявлення та кількісної оцінки транскриптів генів RUNX1-RUNX1T1 (або AML1-ETO) методом ПЛР у реальному часі	-“-
Набір реагентів для виявлення та кількісної оцінки транскриптів генів CBFB-MYH11 А методом ПЛР у реальному часі	-“-
Набір сиквес-специфічних праймерів з низькою роздільною здатністю для скринінгового визначення алелей HLA, класів I та II (ABDR)	-“-
Набір сиквес-специфічних праймерів з низькою роздільною здатністю для скринінгового визначення алелей HLA, класу I (C)	-“-

Набір сиквес-специфічних праймерів з низькою роздільною здатністю для скринінгового визначення алелей HLA, класу II (DQB1)	-“-
Набір реагентів для виділення ДНК з цільної крові, культивованих клітин, сироватки, плазми або інших рідин організму кремнієво-мембранним методом за принципом хаотропного зв'язування солей	-“-
Термостабільна ДНК-полімераза	упаковок
Агароза	-“-
Буфер з бромідом етидію для типування за допомогою сиквес-специфічних праймерів	-“-
Набір реагентів з високою роздільною здатністю для генотипування HLA локусу A	наборів
Набір реагентів з високою роздільною здатністю для генотипування HLA локусу B	-“-
Набір реагентів з високою роздільною здатністю для генотипування HLA локусу C	-“-
Набір реагентів з високою роздільною здатністю для генотипування HLA локусу DRB1 по екзонам 2 та 3	-“-
Набір реагентів з високою роздільною здатністю для генотипування HLA локусу DQB1 по екзонам 2 та 3, 2 ампліфікації	-“-
4-капілярна матриця без внутрішнього покриття для сиквенування та аналізу фрагментів	упаковок
Полімер POP-7	флаконів
Концентрований робочий буфер з ЕДТА для електрофорезу	-“-
Реагент інгібітор рибонуклеаз	упаковок
Набір розчинів для деградації ДНК ПЛР	наборів
Набір реагентів для виявлення та кількісної оцінки химерного білка PML-RAR α bcr1 методом ПЛР у реальному часі	-“-
Набір стандартів химерного білка PML-RAR α bcr1	-“-
Набір реагентів для виявлення та кількісної оцінки химерного білка PML-RAR α bcr2 методом ПЛР у реальному часі	-“-

Набір стандартів химерного білка PML-RAR α bcr2	-“-
Набір реагентів для виявлення та кількісної оцінки химерного білка PML-RAR α bcr3 методом ПЛР у реальному часі	-“-
Набір стандартів химерного білка PML-RAR α bcr3	-“-
Набір реагентів кількісного виявлення мутацій генів ETV6/RUNX1 (TEL/AML) за допомогою ПЛР у реальному часі	-“-
Набір стандартів контрольних генів ETV6/RUNX1 (TEL/AML)	-“-
Набір реагентів для виявлення та кількісної оцінки транскриптів mbcr p190 e1a2 генів BCR-ABL методом ПЛР у реальному часі	-“-
Набір стандартів контрольних генів BCR-ABL на 3 розведення	-“-
Набір стандартів контрольних генів BCR-ABL на 4 розведення	-“-
Набір стандартів контрольних генів ABL	-“-
Набір стандартів контрольних генів TCF3-PBX1	-“-
Набір стандартів контрольних генів SIL-TAL	-“-
Набір стандартів контрольних генів AML1-ETO	-“-
Набір стандартів типу А контрольних генів CBFB-MYH1 1	-“-
Набір стандартів типу Д контрольних генів CBFB-MYH1 1	-“-
Набір стандартів типу Е контрольних генів CBFB-MYH1 1	-“-
Набір стандартів транскриптів e10e4 контрольних генів MLL-AF4	-“-
Набір стандартів транскриптів e9e5 контрольних генів MLL-AF4	-“-
Набір стандартів транскриптів e11e5 контрольних генів MLL-AF4	-“-
Набір стандартів транскриптів e8e10 контрольних генів MLL-AF9	-“-
Набір стандартів транскриптів e10e6 контрольних генів MLL-AF9 типу А	-“-

Набір стандартів транскриптів e8e9 контрольних генів MLL-AF9 типу B	-“-
Набір стандартів транскриптів e10e2 контрольних генів MLL-AF1p	-“-
Набір стандартів транскриптів e8e2 контрольних генів MLL-AF6	-“-
Набір стандартів транскриптів e2e8 контрольних генів MLL-DUP	-“-
Набір стандартів транскриптів e10e2 контрольних генів MLL-ENL	-“-
Набір стандартів транскриптів e9e2 контрольних генів MLL-ENL	-“-
Набір стандартів транскриптів e8e2 контрольних генів MLL-ELL	-“-
Набір стандартів транскриптів e9e2 контрольних генів MLL-ELL	-“-
Набір реагентів для кастомного синтезу з метою оцінки експресії генів методом ПЛР у реальному часі	-“-
Флуоресцентні олігопраймери фосфатної групи (5'-кінець)	упаковок
Флуоресцентний зонд з барвником тетраметилродамін	-“-
Набір реагентів для налаштувань реакцій ПЛР у реальному часі	наборів
Оптичні пробірки з кришками у стріпах по 8 шт, 0,2 мкл	упаковок
Мікрочип типу WT для мікрочипової системи електрофорезу нуклеїнових кислот MultiNA	штук
Пробірки для ПЛР, без кришки, 0,2 мкл	упаковок
Набір реагентів для сепарації, визначення розміру та кількісного аналізу фрагментів дволанцюгової ДНК в інтервалі 100 – 1000 п.н.	наборів
Набір стандартів для визначення довжини дволанцюгової ДНК в інтервалі 100 – 1500 п.н. на агарозних або поліакриламідних гелях	-“-
Набір реагентів для сепарації, визначення розміру та кількісного аналізу фрагментів дволанцюгової ДНК в інтервалі 25 – 500 п.н.	-“-
Набір стандартів для визначення довжини	-“-

дволанцюгової ДНК в інтервалі 25 – 700 п.н. на агарозних або поліакриламідних гелях	
Зафарбований гель з чутливістю до нуклеїнових кислот, що збуджується за допомогою ультрафіолету або видимого світла	флакони
Буфер Тріс-ЕДТА, рН 8,0	-“-
Розчин для очищення мікрочипової системи електрофорезу нуклеїнових кислот	-“-
Пробірки тонкостінні з поліпропілену для використання з флюорометром Qubit	упаковок
Набір реагентів для селективного аналізу дволанцюгової ДНК над РНК, для використання з флюорометром Qubit	набір
Набір реагентів для кількісного визначення зразків РНК з низьким вмістом, для використання з флюорометром Qubit	-“-
Флюоресцентний зонд TaqMan	упаковок
Набір реагентів для швидкого очищення геномної ДНК з цільної крові, сироватки, плазми або інших рідин організму	наборів
Набір реагентів для виявлення однонуклеотидних поліморфізмів у геномі	-“-
Набір реагентів для проведення кількісного аналізу мікро-РНК	-“-
Набір реагентів для проведення зворотної транскрипції мікро-РНК	-“-
Набір реагентів для виділення РНК та ДНК з парафінізованих зразків силікатно- мембранним методом	-“-
Набір для виділення мікро РНК та РНК з клітин та тканин силікатно-мембранним методом	-“-
Набір реагентів для виділення РНК зі свіжої або замороженої цільної крові із систем для забору крові (з EDTA, цитратом, гепарином) кремнієво-мембранним методом	-“-
Набір для виділення ДНК з тканин силікатно- мембранним методом	-“-
Набір реагентів для виділення РНК силікатно- мембранним методом на основі міні-спін колонок	-“-

Реагент РНКаз	упаковок
Реагент Протеїназа К	-“-
Розчин для стабілізації та захисту клітинної РНК в інтактних, незаморожених зразках тканин	флаконів
Розчин Версена	-“-
Набір реагентів для проведення ПЛР у реальному часі з використанням барвника SYBR Green	наборів
Ферменти для рестрикції ДНК	упаковок
Реагент РНК інгібітор	-“-
Розчин для депарафінізації	флаконів
Набір реагентів для одночасного виділення геномного ДНК і загальної РНК з парафінових блоків	наборів
Набір реагентів для одночасного виділення геномного ДНК і загальної РНК	-“-
Набір реагентів для швидкого виділення геномної ДНК із зразків тканин	-“-
Наконечники пластикові 200 µl для автоматичної станції QIAcube	упаковок
Наконечники пластикові 1000 µl для автоматичної станції QIAcube	-“-
Штатив для пляшок 6x30 мл для автоматичної станції QIAcube	-“-
Пляшки для реагентів 6x30 мл для автоматичної станції QIAcube	-“-
Набір одноразових роторних адаптерів та елюційних пробірок (1.5 мл) для автоматичної станції QIAcube	-“-

4.3. Реагенти та витратні матеріали для проведення імуноцитологічних та молекулярно-генетичних досліджень методом флуоресцентної гібридизації in situ (FISH)

Набір двоколірних ДНК-зондів 1p36/1q25 та 19q13 /19p13	наборів
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення точки розриву в хромосомній області 11q23, що містить ген MLL	-“-
Набір ДНК-зондів призначений для виявлення кількості копій мішені зонда TP53, розташованого в хромосомі 17p13.1, і мішені	-“-

зонда CEP 17, розташованої в центромері хромосоми 17.

Набір двоколірних проб, призначений для виявлення точки розриву в хромосомній області 13q14.11, що містить ген FOXO1 -“-

Набір двоколірних проб, призначений для виявлення точки розриву в хромосомній області 12q13, що містить ген DDIT3 -“-

Набір двоколірних проб, призначений для виявлення точки розриву в хромосомній області 18q11.2, що містить ген SS18 -“-

Набір двоколірних проб, призначений для виявлення точки розриву в хромосомній області 16p11, що містить ген FUS -“-

Набір двоколірних проб, призначений для виявлення кількості копій онкогена N-MYC в області 2p24 хромосоми 2 -“-

Набір двоколірних проб, призначений для виявлення транслокацій за участю генів TEL (ETV6) та AML (RUNX1) -“-

Набір двоколірних проб, призначений для виявлення точки розриву гену EWSR1 в хромосомній області 22q12 -“-

Суміш хлориду та цитрату соди упаковок

Набір триколірних проб, призначений для виявлення зворотної транслокації t (8; 14) (q24; q32) з участю областей генів IGH та MYC наборів

Набір ДНК зондів, призначений для виявлення ампліфікації гена HER-2 / neu у зразках тканини фіксованих формаліном, заключених у парафін -“-

Набір ДНК зондів, призначений для виявлення транслокацій за участю гена ALK в зразках тканин легень. -“-

Формаїд літрів

Набір ДНК зондів, призначений для виявлення транслокацій за участю гена C-MYC в хромосомній області 8q24.2 наборів

Набір хромосом-специфічних ДНК зондів CEP 9, призначених для ідентифікації центромірних регіонів хромосом та виявлення -“-

анеуплоїдій в інтерфазі та метафазі	
Буфер для гібридизації WCP (зонди повного фарбування хромосом або їх крупних частин)	упаковок
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення транслокації за участю генів DEK та NUP214 людини, розташованих на хромосомних сегментах 6p22.3 та 9q34.13 відповідно.	наборів
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення транслокації за участю локусу IGH людини та гена FGFR3, розташованих на хромосомних сегментах 14q32.33 та 4p16.3 відповідно	-“-
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення делецій в області гена CSF1R людини, розташованого на хромосомному сегменті 5q32 і області навколо STS маркерів D5S23 і D5S721 .	-“-
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення кількості копій маркера D13S319 на хромосомному сегменті 13q14, та кількості копій маркера 13q34 на хромосомному сегменті 13q34.	-“-
Набір реагентів для виявлення делецій локус-специфічного маркера D20S108 розташованого на хромосомному сегменті 20q12	-“-
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення транслокації за участю локусів TCF3 та PBX1 людини, розташованих на хромосомних сегментах 19p13.3 та 1q23 відповідно.	-“-
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення транслокації за участю генів IGH та BCL2 людини, розташованих на хромосомних сегментах 14q32.33 та 18q21.33 відповідно.	-“-
Набір багатоколірних проб для виявлення теломерних ділянок всіх хромосом	-“-
Культуральне середовище для використання у короткотривалому культивуванні клітин кісткового мозку та інших гемопоетичних клітин	упаковок

Буферні таблетки для фарбування G-сегментів хромосом розчином барвника Гімза, рН 6.8	-“-
Розчин N-десацетил-N-метилоколхіцину в збалансованому сольовому розчині Хенкса.	флаконів
Розчин трипсину 0,25%, з фенолом червоним без ЕДТА	-“-
Розчин барвника Гімза для фарбування G-сегментів хромосом	-“-
Розчин рибонуклеази А	упаковок
Культуральне середовище для каріотипування: базальне середовище RPMI-1640, доповнене L-глутаміном, гентаміцином сульфатом, ФБС та фітогемагглютиніном	-“-
Розчин фітогемагглютиніну, М форма	-“-
Добавка інсулін-трансферрин-селен до культурального середовища	флаконів
Розчин пепсину А у азиді натрію	-“-
Розчин L-Глутаміну	-“-
Антибіотик-антимікотик (пеніцилін 10000 У/мл, стрептоміцин 10000 мг/мл, амфотеріцин В 25 мкг/мл) 100х концентрат	-“-
Розчин фіколли, щільність 1,077 г/мл	-“-
Хлорид калію	упаковок

4.4. Реагенти та витратні матеріали для забезпечення процесу секвенування під час діагностики онкогематологічних захворювань та моніторингу лікування

Набір для очищення ДНК після ПЛР та гель-електрофореза	наборів
Набір реактивів для проведення секвенування на основі флуоресценції одноланцюгових або дволанцюгових зразків ДНК, фрагментах ПЛР	-“-
Набір розчинів для очищення секвенсової суміші (розчин для видалення неінкорпорованих термінаторів барвників та вільних солей із реакції після секвенування та розчин для стабілізації реакції після очищення)	-“-
Високоочищений деіонізований формагід	флаконів
Гумові покриття для 96-лункових плашок	упаковок

Стандарт с високою щільністю, який марковано п'ятьма барвниками, для відтворюваного визначення розмірів даних аналізу фрагментів	наборів
Тріс-Ацетат-ЕДТА буфер, 10х концентрат	флаконів
Набір реактивів для проведення секвенування з метою виявлення соматичних варіантів мієлоїдних злоякісних новоутворень (гострий мієлолейкоз, мієлодиспластичний синдром, мієлопроліферативні новоутворення, хронічний мієлолейкоз, хронічний мієломоноцитарний лейкоз, ювенільний мієломоноцитарний лейкоз)	наборів
Набір реагентів для підготовки бібліотек зразків з ДНК, вилученої з периферичної цільної крові та тканини, фіксованої формаліном, заключеної у парафін	-“-
Набір реагентів для проведення циклів секвенування за допомогою системи MiSeq	-“-
Набір реагентів для типування генів лейкоцитарного антигену людини за 11 локусами	-“-
Набір реагентів для проведення лонг-рендж полімеразної ланцюгової реакції	-“-
Набір реагентів для проведення нанопотокового секвенування за допомогою системи MiSeq.	-“-
Готова до використання бібліотека управління послідовних прогонів	-“-
Набір реагентів для кількісної оцінки сукупності фрагментів зразка ДНК/РНК однакової довжини	-“-
Набір реагентів для очищення та вибору розміру фрагментів ДНК в процесі побудови бібліотеки секвенсу наступного покоління	-“-
Набір реагентів для визначення бібліотеки ампліконів	-“-
Набір реагентів для визначення генетичних індексів	-“-
Набір реагентів для визначення точок мутацій 50 генів, які асоційовані з раком	-“-
Набір реагентів для проведення секвенування	-“-

за допомогою системи MiSeq.

Набір реагентів для ампліфікації 15 генів із зразків парафінізованих солідних пухлин фіксованих у формаліні	-“-
---	-----

4.5. Реагенти та медичні вироби для імуногістохімічної і морфологічної діагностики та диференційної діагностики солідних пухлин

Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення цитокератину	упаковок
Поліклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення альфа-1-фетопротейну	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD246	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення білку Bcl2	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення білку Bcl6	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CA125	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення кальретиніну	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD1a	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD10	-“-
Поліклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення CD117	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD138	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD15	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD20cy	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD23	-“-
Поліклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення CD3	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD30	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD31	-“-

Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD34	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD38	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD4	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD45	-“-
Моноклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення CD5	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD56	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD68	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD8	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD99	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення білку CDX2	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення раково-ембріонального антигену	-“-
Поліклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення хромограніну А	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення цитокератину 20	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення цитокератину 7	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення колагену IV типу	-“-
Моноклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення цикліну D1	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення десміну	-“-
Моноклональні антитіла миші для визначення вірусу Епштейн-Барра	-“-
Поліклональні антитіла кроля для визначення	-“-

гліального фібрилярного кислого білка	
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення гепатоцитів	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення меланоми	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення інгібіну альфа	-“-
Поліклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення легких ланцюгів каппа	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення Ki-67	-“-
Поліклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення легких ланцюгів лямбда	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення м'язового актину	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення мелану А	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення білку MUM1	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення білку MyoD1	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення міогеніну	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення нейрон-специфічної енолази	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення білку p53	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення В-клітин специфічного білок-активатора	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення плацентарної алкалінової фосфатази	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення рецептору прогестерона	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю	-“-

проти людини для визначення маркерів карциноми ниркових клітин	
Поліклональні антитіла кроля для визначення білку S100	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення актину гладенької мускулатури	-“-
Моноклональні антитіла миші для визначення синаптофізину	-“-
Поліклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення тіреоглобуліну	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення фактору транскрипції щитоподібної залози	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення рецептору 1 судинного ендотеліального фактору росту	-“-
Моноклональні антитіла миші для визначення віментину	-“-
Поліклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення фактору фон Віллебранда	-“-
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення пухлинного білка Вільмса	-“-
Система візуалізації для імуногістохімії, високий рН	-“-
Олівець імуногістохімічний гідрофобний	штук
Ножі для мікротомів	упаковок
Бальзам гістологічний синтетичний	-“-

**Перший заступник Міністра
охорони здоров'я**

Андрій СЕМІВОЛОС