

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони здоров'я
України
від 23.12.2020 № 2979

Зміни до Зведених показників 100% потреби та потреби у лікарських засобах та медичних виробів з урахуванням обсягу фінансування структурних підрозділів з питань охорони здоров'я обласних, Київської та Севастопольської міських держадміністрацій, Міністерства охорони здоров'я Автономної Республіки Крим, закладів охорони здоров'я, що належать до сфери управління Міністерства охорони здоров'я України відповідно до переліку лікарських засобів та медичних виробів, які закуповуються на підставі угод (договорів) щодо закупівлі із спеціалізованими організаціями, які здійснюють закупівлі за напрямками використання бюджетних коштів у 2019 році за бюджетною програмою 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру»

1. Розділ 5 викласти в такій редакції:

«5. Лікарські засоби та медичні вироби для лікування дітей, хворих на онкологічні та онкогематологічні захворювання

Лікарські засоби

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Амфотерицин В - ліпідний комплекс	ампули, флакони	50 мг	5 460	5 441
Антитимоцитарний глобулін кінський	ампули, флакони	250 мг	524	519
Антитимоцитарний глобулін кролячий	ампули, флакони	25 мг	618	618

Аспарагіназа	Аспарагіназа	ампули, флакони, шприци	10 000 МО	1936	1877
	Аспарагіназа (що отримана з культури клітин <i>Erwinia chrysanthemi</i>)			766	624
Аспарагіназа		ампули, флакони, шприци	5 000 МО	2 239	2 114
Ацикловір		ампули, флакони, шприци	250 мг	5 444	5347
Блеоміцин		ампули, флакони	15 мг (15 МО)	573	505
Бусульфан		таблетки, капсули, драже	2 мг	11 700	11 700
Ванкоміцин		ампули, флакони	500 мг	16 217	16 131
Вінкрестин		ампули, флакони, шприци	1 мг	8 781	8 716
Вінорельбін		ампули, флакони, шприци	10 мг	869	863
Вориконазол		ампули, флакони, шприци	200 мг	9 890	9 803

Вориконазол	таблетки, капсули, драже	200 мг	7 531	7000
Ганцикловір	ампули, флакони, шприци	500 мг	1 706	1 687
Гемцитабін	ампули, флакони, шприци	1000 мг	125	125
Гідрокортизон	ампули, флакони, шприци	100 мг	5 623	5617
Дакарбазин	ампули, флакони	100 мг	453	428
Дакарбазин	ампули, флакони	200 мг	806	748
Дактиноміцин	ампули, флакони, шприци	0,5 мг	1 114	1081
Даптоміцин	ампули, флакони, шприци	350 мг	2 160	2 154
Доксорубіцин	ампули, флакони, шприци	50 мг	2 041	2 026
Доксорубіцин	ампули, флакони, шприци	10 мг	4 594	4 523
Еритропоетин (епоедин-альфа)	ампули, флакони, шприци	10 000 МО	1 738	1 654
Еритропоетин (епоедин-альфа)	ампули, флакони, шприци	20 000 МО	1 192	1 152

Еритропоетин (епостин-альфа)	ампули, флакони, шприци	40 000 МО	981	977
Етопозид	ампули, флакони, шприци	200 мг	4 353	4 257
Ідарубіцин	ампули, флакони, шприци	5 мг	549	520
Ізотретиноїн	таблетки, капсули, драже	20 мг	5 822	5 822
Ізотретиноїн	таблетки, капсули, драже	10 мг	4 188	3 867
Іматиніб	таблетки, капсули, драже	400 мг	8 509	8495
Іматиніб	таблетки, капсули, драже	100 мг	12 611	12431
Іміпенем у комбінації з циластатином	ампули, флакони, шприци	500 мг/ 500 мг	12 351	12250
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенно го введення 10%	ампули, флакони, шприци	50 мл	9 333	9171
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенно го введення 5%	ампули, флакони, шприци	50 мл	2 811	2 811

Іринотекан	ампули, флакони, шприци	40 мг	666	652
Ітраконазол	ампули, флакони, шприци	150 мл (10 мг/мл)	1 191	1 162
Іфосфамід	ампули, флакони, шприци	1000 мг	8 114	7 729
Кальцію фолінат	ампули, флакони, шприци	30 мг	12 880	12 505
Карбоплатин	ампули, флакони, шприци	50 мг	6 665	6 643
Каспофунгін	ампули, флакони, шприци	50 мг	8 157	8 042
Колістиметат натрію	ампули, флакони, шприци	2 000 000 МО	11 452	11 418
Ламівудин	розчин оральний	1200 мг	67	65
Ламівудин	таблетки, капсули, драже	100 мг	835	779
Ленограстим	ампули, флакони, шприци	33,6 млн. МО	10 701	10 579
Лінезолід	розчин для інфузій у системах	300 мл (2 мг/мл)	8 725	8 695
Лінезолід	розчин для інфузій	300 мл (2 мг/мл)	4 625	4 532

Лінезолід	розчин для інфузій	100 мл (2 мг/мл)	6 272	6216
Ломустин	таблетки, капсули, драже	40 мг	547	531
Мелфалан	ампули, флакони, шприци	50 мг	58	58
Меркаптопурин	таблетки, капсули, драже	50 мг	51 764	50 653
Меропенем	ампули, флакони, шприци	500 мг	27 026	26 907
Месна	ампули, флакони, шприци	400 мг	31 022	30 796
Метилпреднізолон	ампули, флакони, шприци	500 мг	2 124	2092
Метотрексат	таблетки, капсули, драже	2,5 мг	10 224	9603
Метотрексат	ампули, флакони, шприци	1000 мг	2 661	2 465
Метотрексат	ампули, флакони, шприци	5 000 мг	862	862
Метотрексат	ампули, флакони, шприци	25 мг/мл по 2 мл	1184	1128

Метотрексат	ампули, флакони, шприци	10 мг/мл по 5 мл	2366	2250
Мікафунгін	ампули, флакони, шприци	100 мг	5169	5049
Мікафунгін	ампули, флакони, шприци	50 мг	5753	5705
Мітоксантрон	ампули, флакони	10 мг	262	262
Мітоксантрон	ампули, флакони	20 мг	226	220
Морфіна сульфат	розчин оральний, флакони	2 мг/мл	39	38
Нілотиніб	таблетки, капсули, драже	200 мг	28	28
Ондансетрон	ампули, флакони, шприци	4 мг	59363	59101
Пегаспаргаза	ампули, флакони, шприци	3750 МО	824	802
Пегфілграстим	ампули, флакони, шприци	6 мг/0,6 мл	798	785
Піперацилін/ Тазобактам	ампули, флакони, шприци	4г/0,5г	17 142	17 011
Посаконазол	ампули, флакони, шприци	105 мл (40 мг/мл)	2571	2500

Прокарбазин	таблетки, капсули	50 мг	8 413	8 171
Ритуксимаб	ампули, флакони, шприци	100 мг	302	293
Ритуксимаб	ампули, флакони, шприци	500 мг	285	275
Сульбактам / цефеперазон	ампули, флакони, шприци	0,5г / 0,5г	21 589	21 531
Тайгециклін	флакони	50 мг	3477	3407
Такролімус	таблетки, капсули, драже	0,5 мг	17	17
Такролімус	таблетки, капсули, драже	1 мг	0	0
Такролімус	таблетки, капсули, драже	5 мг	0	0
Такролімус	ампули, флакони, шприци	5 мг/мл	0	0
Тейкопланін	ампули, флакони, шприци	400 мг	9 518	9428
Темозоломід	ампули, флакони, шприци	100 мг	1 615	1 600
Темозоломід	таблетки, капсули, драже	20 мг	8490	8468

Темозоломід	таблетки, капсули, драже	100 мг	5085	5038
Тіогуанін	таблетки, капсули, драже	40 мг	9547	9288
Топотекан	ампули, флакони, шприци	4 мг	421	414
Треосульфан	ампули, флакони, шприци	1 г	199	199
Треосульфан	ампули, флакони, шприци	5 г	213	213
Третиноїн	таблетки, капсули, драже	10 мг	574	574
Філграстим	ампули, флакони, шприци	30 млн. МО	5617	5589
Флударабін	ампули, флакони, шприци	50 мг	64	64
Фосфоміцин	ампули, флакони, шприци	2 г	5510	5427
Цефепім	ампули, флакони, шприци	1000 мг	8554	8463
Циклоспорин	флакони, розчин оральний	5000 мг	213	213

Циклоспорин	ампули, флакони, шприци	50 мг	1010	1010
Циклоспорин	таблетки, капсули, драже	25 мг	5978	5968
Циклоспорин	таблетки, капсули, драже	50 мг	9933	9808
Циклоспорин	таблетки, капсули, драже	100 мг	4755	4686
Циклофосфамід	таблетки, капсули, драже	50 мг	2209	2178
Циклофосфамід	ампули, флакони, шприци	1 000 мг	2 108	2 058
Циклофосфамід	ампули, флакони	200 мг	638	572
Цисплатин	ампули, флакони, шприци	50 мг	1 658	1 623
Цитарабін	ампули, флакони, шприци	100 мг	7 939	7 842
Цитарабін	ампули, флакони, шприци	1 000 мг	3 902	3 871

»;

2. Розділ 6 викласти в такій редакції:

«6. Медичні вироби для лікування дітей з онкологічними та онкогематологічними захворюваннями»

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Фільтри або пристрій для видалення лейкоцитів з тромбоконцентрату (для приліжкового використання)	штук	2795	2769
Фільтри для інфузій (96-годинні)	штук	8341	8289
Фільтри або пристрій для видалення лейкоцитів з еритроцитарної маси (для приліжкового використання)	штук	3797	3780
Стабілізатор SAG-M, пакети з розчином 100 мл	штук	0	0
Подвійний контейнер PLASMAFLEX/BLUEFLEX до апарата Macotronic або еквівалент	штук	248	248
Контейнери для кріозаморожування 30 - 140 мл	штук	245	245
Контейнер з розчином антикоагулянту АЦД-А для апарата аферезу	штук	5952	5911
Контейнер для збору кісткового мозку	штук	22	22
Комплект C5L тромбоцитаферезу (строк зберігання 5 діб)	комплектів	604	582

Комплект C4L тромбоцитаферезу (зберігання 5 діб)	комплектів	0	0
Комплект для збору Optia до системи аферезу SpectraOptia (або еквівалент)	комплектів	0	0
Комплект для аферезу "Amicus" МНК з двоголковим доступом або еквівалент	комплектів	230	229
Комплект для автоматичного цитаферезу клітин крові до клітинного сепаратора Amicus одноголоковий або еквівалент	комплектів	980	980
Комплект для автоматичного цитаферезу клітин крові до клітинного сепаратора Amicus двоголоковий або еквівалент	комплектів	985	985
Комплект TrimaAccel для тромбоцитів LRS, плазми та еритроцитів до системи автоматичного збору компонентів крові TrimaAccel (або еквівалент)	комплектів	2975	2945
Комплект S5L тромбоцитаферезу, одноголокове підключення або еквівалент	комплектів	0	0
Комплект PIR до сепаратора клітин крові COM.TEC або еквівалент	комплектів	65	61
Комплект C4Y збору лімфоцитів або периферійних стовбурових клітин крові до сепаратора клітин крові COM.TEC або еквівалент	комплектів	0	0

Набір для катетеризації центральних вен двоходовий педіатричний 5 Fr BBraun або еквівалент	штук	972	967
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 7 Fr BBraun або еквівалент	штук	657	652
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 7 Fr типу Hickman® або еквівалент	штук	52	52
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 4 Fr типу Broviac або еквівалент	штук	108	108
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 6,6 Fr типу Broviac або еквівалент	штук	137	137
Портований центральний венозний катетер типу Port-a-Cath або еквівалент 5 Fr	штук	151	112
Портований центральний венозний катетер типу Port-a-Cath або еквівалент 6.5 Fr	штук	81	81
Портований центральний венозний катетер типу Port-a-Cath або еквівалент 7 Fr	штук	30	30
Голка Груббера	штук	4507	2339

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 цитофлюорометра)

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Моноклональне антитіло CD2, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD2, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	2	2
Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	2	2
Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником ECD, 100 тестів	флаконів	0	0
Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	0	0
Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	0	0
Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	4	4
Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	0	0

Моноклональне антитіло CD5, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	0	0
Моноклональне антитіло CD5, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	4	4
Моноклональне антитіло CD7, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	2	2
Моноклональне антитіло CD7, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	0	0
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	0	0
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	2	2
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	8	8
Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	9	9
Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	4	4
Моноклональне антитіло CD11a, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	0	0
Моноклональне антитіло CD11b, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	1	1

Моноклональне антитіло CD13, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	4	4
Моноклональне антитіло CD14, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	2	2
Моноклональне антитіло CD14, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD15, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	2	2
Моноклональне антитіло CD15, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	4	4
Моноклональне антитіло CD16, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	0	0
Моноклональне антитіло CD16, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	3	3
Моноклональне антитіло CD19, мічене флюоресцентним барвником ECD, 100 тестів	флаконів	16	16
Моноклональне антитіло CD19, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	0	0
Моноклональне антитіло CD20, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	6	6
Моноклональне антитіло CD22, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	11	11

Моноклональне антитіло CD24, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	0	0
Моноклональне антитіло CD33, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	0	0
Моноклональне антитіло CD38, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	9	9
Моноклональне антитіло CD38, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD41, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	0	0
Моноклональне антитіло CD42a, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD42b, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	0	0
Моноклональне антитіло CD44, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником ECD, 100 тестів	флаконів	32	32
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	3	3
Моноклональне антитіло CD56, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	1	1

Моноклональне антитіло CD56, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD58, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	5	5
Моноклональне антитіло CD59, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	0	0
Моноклональне антитіло CD61, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD64, мічене флюоресцентним барвником FITC, 2 мл 100 тестів	флаконів	2	2
Моноклональне антитіло CD65, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	6	6
Моноклональне антитіло CD79a, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	5	5
Моноклональне антитіло CD117, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	3	3
Моноклональне антитіло CD157, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло Anti-MPO, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	3	3
Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним	флаконів	0	0

барвником FITC, 100 тестів			
Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	2	2
Моноклональне антитіло CD3-FITC/CD(16+56)PE, 50 тестів	флаконів	5	5
Моноклональне антитіло Anti-TdT, мічене флюоресцентним барвником FITC, 50 тестів	флаконів	2	2
Моноклональне антитіло Anti-kappa/Anti-Lambda/CD19, мічене флюоресцентним барвником FITC/PE/ECD, 25 тестів	флаконів	1	1
Лізуючий розчин для внутрішньоклітинного дослідження IntraPrep, 150 тестів або еквівалент	упаковок	7	7
Обжимна рідина IsoFlow, 10 л або еквівалент	упаковок	73	73
Лізуючий розчин Optilyse, 200 тестів або еквівалент	флаконів	7	7
Миючий розчин Cleans (5л), або еквівалент	упаковок	4	4
Test Tube, 12 x 75 mm, Blue (250/ПК) Пробірки для аналізу, 12 x 75 мм, блакитні (250/упак)	упаковок	14	14

Реагенти для лабораторії з діагностики онкогематологічних захворювань: реагенти для тканинного типування

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Micro SSPTM HLA Клас I та II ABDR планшет для ДНК типування – Клас I & II, (10 типувань), One Lambda Inc., США, або еквівалент	наборів	69	69
Micro SSPTM HLA Клас I С Локус специфічний планшет для ДНК типування, (16 типувань), One Lambda Inc., США, або еквівалент	наборів	16	16
Micro SSPTM Загальний Клас II планшет для ДНК типування - DQB1, (24 типування), One Lambda Inc., США, або еквівалент	наборів	10	10
Набір для виділення ДНК з крові та біологічних рідин NucleoSpin Blood, 740951.50, Macherey-Nagel GmbH & Co. KG, Німеччина, або еквівалент	наборів	14	14
Taq Полімераза, 50 мкл., One Lambda Inc., США, або еквівалент	упаковок	132	132
Реагент Agarose, 100 г, Life, Technologies Corporation, США, або еквівалент	упаковок	29	29
5XTB буфер з Et Br, 100 мл, One Lambda Inc., США, або еквівалент, 50x20 мл	упаковок	0	0
Набір для SBT HLA- типування SeCore A Locus Kit Sequencing, 25 тестів, One Lambda Inc., або еквівалент	наборів	2	2

Набір для SBT HLA- типування SeCore B Locus Kit Sequencing, 25 тестів, One Lambda Inc., або еквівалент	наборів	2	2
Набір для SBT HLA- типування SeCore C Locus Kit Sequencing, 25 тестів, One Lambda Inc., або еквівалент	наборів	2	2
Набір для SBT HLA- типування SeCore DRB1 локусу по екзонам 2 & 3, 25 тестів, One Lambda Inc., або еквівалент	наборів	2	2
Набір для SBT HLA- типування SeCore DQB1 2AMP Locus Kit Sequencing, 25 тестів, One Lambda Inc., або еквівалент	наборів	2	2
36 cm, 3130 Capillary Array, 100 тестів, Life, Technologies Corporation, США, або еквівалент	наборів	0	0
Полімер POP-7, 7 мл, Life, Technologies Corporation, США, або еквівалент	флаконів	18	18
Буфер Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA, 25 мл, або еквівалент	флаконів	2	2

Реагенти для молекулярно-генетичних досліджень

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Повний набір для HLA/генотипування KMRtype (24 реакції), GenDx, або еквівалент	наборів	1	1
Повний набір для HLA моніторингу KMRtrack (48 реакції), GenDx, або еквівалент	наборів	1	1

Набір для виділення РНК з крові NucleoSpin RNA Blood, 740200.50, Macherey-Nagel GmbH & Co. KG, Німеччина, або еквівалент	наборів	9	9
НП-40 (октилфеноксиполіетоксіетанол), (2x1000 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	19	19
СЕР X Спектрум оранж/СЕР Y (сателіт III) спектрум грін набір ДНК проб для підрахунку хромосом, (20 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	5	5
DAPI II контрастуючий барвник, (2x500 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	16	16
СЕР7 (D7Z1) Альфа Сателіт ДНК проба, (20 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	2	2
LSI BCR/ABL двокольорова, подвійного злиття транслокаційна ДНК проба, (20 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	4	4
LSI MLL двокольорова, на точки розриву ДНК проба, (20 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	4	4
LSI PML/RARa двокольорова транслокаційна ДНК проба, (20 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	2	2
LSI CBFB двокольорова, на точки розриву FISH ДНК проба, (20 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	1	1

LSI ETV6 (TEL)/RUNX1 (AML) ES двокольоровий набір транслокаційних проб, (20 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	3	3
LSI RUNX1/ RUNX1T1 DF FISH ДНК проби набір, (20 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	2	2
TelVysion проба 7 q спектрум оранж, (5 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	3	3
ПЛР мастер мікс TaqMan Universal, (5 мл), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент	наборів	9	9
Суміш для зворотної транскрипції High Capacity cDNA, (200 реакцій), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент	наборів	13	13
Середовище RPMI 1640, (100 мл), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент	наборів	32	32
Сироватка Fetal Bovine, (100 мл), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент	наборів	9	9
Планшет MicroAmp Optical 96-Well Reaction, (10 шт/уп), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент	наборів	17	17
Плівка MicroAmp Optical Adhesive, (25 шт/уп), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент	наборів	1	1
Набір для генотипування генів системи KIR genotyping SSP kit, dry format методом ПЛР с детекцією в агарозному гелі, (10 тестів), One Lambda Inc., США, або еквівалент	наборів	2	2

Набір для мультиплексного якісного визначення мутації BCR/ABL1 методом ПЛР з детекцією в агарозному гелі Seeplex Leukemia BCR/ABL, (25 реакцій), SeeGene, Inc., Півд.Корея, або еквівалент	наборів	19	19
Набір для визначення мутації гена FLT3 методом ПЛР з детекцією в агарозному гелі LeukoStrat™ FLT3 Mutation Assay, (33 реакцій), Invivoscribe Technologies, Inc., США, або еквівалент	наборів	2	2
LSI p53 (17p13.1) Spectrum Orange Probe набір транслокаційних проб, Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	2	2
LSI TCF3 Spectrum Green набір транслокаційних проб, Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	1	1
Vysis LSI MECOM Spectrum Orange FISH Probe, Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	1	1
Набір для визначення BCR-ABL1 Mbc IS-MMR, ipsogen BCR-ABL1 Mbc IS-MMR Kit, 24 реакції, QIAGEN, або еквівалент	наборів	6	6
Набір для визначення RUNX1-RUNX1T1, ipsogen RUNX1-RUNX1T1 Kit, 24 реакції, QIAGEN, або еквівалент	наборів	6	6
Набір для визначення CBFB-MYH11, ipsogen CBFB-MYH11 A Kit, 24 реакції, QIAGEN, або еквівалент	наборів	6	6

Реагенти та медичні вироби для імуногістохімічної і морфологічної діагностики та диференційної діагностики солідних пухлин дитячого віку

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
AE1/AE3 (ПЦК) Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin AE1/AE3	упаковок	0	0
AFP Polyclonal Rabbit Anti-Human Alpha-1-Fetoprotein	упаковок	1	1
ALK, CD246 Monoclonal Mouse Anti-Human CD246, ALK Protein	упаковок	1	1
BCL2 Monoclonal Mouse Anti-Human BCL2 Oncoprotein,	упаковок	2	2
BCL6 Monoclonal Mouse Anti-Human BCL6 Protein,	упаковок	2	2
CA125 Monoclonal Mouse Antibody to Human CA125	упаковок	1	1
Calret Monoclonal Mouse Anti-Human Calretinin	упаковок	2	2
CD1a Monoclonal Mouse Anti-Human CD1a	упаковок	1	1
CD10 Monoclonal Mouse Anti-Human CD10	упаковок	2	2
CD117 Polyclonal Rabbit Anti-Human CD117	упаковок	1	1
CD138 Monoclonal Mouse Anti-Human CD138	упаковок	1	1
CD15 Monoclonal Mouse Anti-Human CD15	упаковок	2	2

CD20 Monoclonal Mouse Anti-Human CD20cy	упаковок	2	2
CD23 Monoclonal Mouse Anti-Human CD23	упаковок	2	2
CD3 Polyclonal Rabbit Anti-Human CD3	упаковок	2	2
CD30 Monoclonal Mouse Anti-Human CD30	упаковок	2	2
CD31 Monoclonal Mouse Anti-Human CD31	упаковок	1	1
CD34 Monoclonal Mouse Anti-Human CD34	упаковок	1	1
CD38 Mouse Monoclonal Antibody CD38	упаковок	1	1
CD4 Monoclonal Mouse Anti-Human CD4	упаковок	1	1
CD45 Monoclonal Mouse Antibody to Human Leukocyte Common Antigen	упаковок	1	1
CD5 Monoclonal Rabbit Anti-Human CD5	упаковок	0	0
CD56 Monoclonal Mouse Anti-Human CD56	упаковок	2	2
CD68 Monoclonal Mouse Anti-Human CD68	упаковок	1	1
CD8 Monoclonal Mouse Anti-Human CD8	упаковок	1	1
CD99 Monoclonal Mouse Anti-Human CD99, MIC2 Gene Product Ewing's Sarcoma Marker	упаковок	2	2
CDX2 Monoclonal Mouse Anti-Human CDX2	упаковок	2	2

CEA Monoclonal Mouse Anti-Human Carcinoembryonik Antigen	упаковок	1	1
CGA Polyclonal Rabbit Anti-Human Chromogranin A	упаковок	0	0
CK20 Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin 20	упаковок	1	1
CK7 Monoclonal Mouse Anti-Human Cytokeratin 7	упаковок	1	1
Coll. IV Monoclonal Mouse Antibody to Human Collagen IV	упаковок	1	1
Cyclin D1 Monoclonal Rabbit Anti-Human Cyclin D1	упаковок	1	1
Desm Monoclonal Mouse Anti-Human Desmin	упаковок	1	1
EBV Monoclonal Mouse Anti-Epstein-Barr Virus	упаковок	1	1
GFAP Polyclonal Rabbit Anti Glial Fibrillary Acidic Protein	упаковок	1	1
Hepat Monoclonal Mouse Anti-Human Hepatocyte	упаковок	1	1
HMB45 Monoclonal Mouse Anti-Human Melanosome Clone HMB45	упаковок	1	1
Inhibin α Monoclonal Mouse Anti-Human Inhibin α	упаковок	1	1
k Polyclonal Rabbit Anti-Human Kappa Light Chains	упаковок	1	1
Ki-67 Monoclonal Mouse Anti-Human Ki-67 Antigen	упаковок	3	3
l Polyclonal Rabbit Anti-Human Lambda Light Chains	упаковок	1	1

MA Monoclonal Mouse Anti-Human Muscle Actin	упаковок	1	1
Melan-A Monoclonal Mouse Anti-Human Melan-A	упаковок	1	1
MUM1 Monoclonal Mouse Anti-Human MUM1 Protein	упаковок	2	2
MyoD1 Monoclonal Mouse Antibody to MyoD1	упаковок	1	1
Myogen Monoclonal Mouse Anti-Myogenin	упаковок	1	1
NSE Monoclonal Mouse Anti-Human Neuron Specific Enolase	упаковок	1	1
p53 Monoclonal Mouse Anti-Human p53 Protein	упаковок	1	1
Pax5 Monoclonal Mouse Anti-Human B-Cell-Specific Activator Protein	упаковок	2	2
PLAP Monoclonal Mouse Anti-Human Placental Alkaline Phosphatase	упаковок	1	1
PR Monoclonal Mouse Anti-Human Progesteron Receptor	упаковок	1	1
RCCM Monoclonal Mouse Anti-Human Renal Cell Carcinoma Marker	упаковок	1	1
S100 Polyclonal Rabbit Anti-S100	упаковок	2	2
SMA Monoclonal Mouse Anti-Human Smooth Muscle Actin	упаковок	1	1
Synapt Monoclonal Mouse Anti-Synaptophysin	упаковок	2	2
Thyrogl Polyclonal Rabbit Anti-Human Thyroglobulin	упаковок	1	1

TTF-1 Monoclonal Mouse Anti-Thyroid Transcription Factor	упаковок	2	2
VEGFR-1 (Flt-1R) Monoclonal Mouse Antibody to Human VEGFR-1 (Flt-1 Receptor)	упаковок	0	0
Vim Monoclonal Mouse Anti-Vimentin	упаковок	1	1
Willbr.F (f VIII) Polyclonal Rabbit Anti Human Von Willebrand Factor	упаковок	1	1
WT1 Monoclonal Mouse Anti-Human Wilms' Tumor 1 (WT-1) Protein	упаковок	2	2
EnVision Система візуалізації для імуногістохімії EnVision FLEX+ високий pH	упаковок	2	2
Олівець імуногістохімічний гідрофобний	штук	2	2
Ножі для мікротомів	упаковок	17	17
Скельця гістологічні предметні адгезивні 100 шт/пач.	пачок	23	23
Скельця гістологічні предметні 50 шт/пач.	пачок	110	110
Скельця гістологічні покривні 24 x 24 мм №200	пачок	25	25
Скельця гістологічні покривні 24 x 50 мм №100	пачок	10	10
Бальзам гістологічний синтетичний	флаконів	5	5
Парафін для гістологічної проводки та заливки блоків	Plasti Wax 2 кілограми	9	9
Етиленгліколь	літрів	5	5

Ксилол ХЧ	5 літрів	1	1
-----------	----------	---	---

Реагенти для імуноцитологічного дослідження з метою оцінки колекцій стовбурових гемопоетичних клітин, діагностики стану імунної системи у дітей із солідними злоякісними новоутвореннями, що виконуються з використанням проточного цитофлюориметра

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Моноклональне антитіло CD34, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	7	7
Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD11c, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD69, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD127, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником APC, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD56, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	1	1

Моноклональне антитіло CD57, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD58, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD90, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD9, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD81, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD117, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD19, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло CD38, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	1	1

Обжимна рідина IsoFlow, 10 л або еквівалент	упаковок	12	12
Миючий розчин Cleans (5 л) або еквівалент	упаковок	0	0
Набір моноклональних антитіл CYTO-STAT триXPOM CD45-FITC/CD4-RD1/CD3-PC5, 50 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне кон'юговане антитіло IOTest CD8APC, 100 тестів	флаконів	1	1
Набір моноклональних антитіл IOTest CD3-FITC/ CD(16+CD56)-PE, 50 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне кон'юговане антитіло IOTest CD19-PC5, 100 тестів	флаконів	2	2

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

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Праймер Sequence Detection	флаконів	12	12
Флюоресцентний зонд TaqMan	флаконів	6	6
ПЛР мастер-мікс TaqMan Universal	флаконів	22	22
Набір для виділення ДНК з крові та біологічних	флаконів	13	13

рідин NucleoSpin Blood QuickPure			
Суміш для зворотної транскрипції High Capacity cDNA	наборів	4	4
Плівка MicroAmp Optical Adhesive	упаковок	3	3
Планшет MicroAmp Optical 96-well Reaction	упаковок	9	9
Єсейна збірка TaqMan SNP Genotyping	наборів	16	16
Єсейна збірка TaqMan MicroRNA Assay	наборів	0	0
TaqMan MicroRNA Reverse Transcription Kit	наборів	0	0
Набір для виділення РНК та ДНК з парафінізованих зразків NucleoSpin FFPE RNA/DNA, 40 виділень/ набір	наборів	4	4
Набір для виділення мікро РНК та РНК з клітин та тканин NucleoSpin miRNA, 50 виділень/ набір	наборів	6	6
Набір для виділення РНК з крові NucleoSpin RNA Blood, 50 виділень/ набір	наборів	31	31
Набір для виділення ДНК з тканин NucleoSpin Tissue, 50 виділень/ набір	наборів	2	2
Набір для виділення РНК з клітин та тканин NucleoSpin RNA II, 50 виділень/ набір	наборів	7	7
Реагент РНКаза	флаконів	1	1
Реагент Протеїназа К	флаконів	1	1
Розчин RNAlater	флаконів	2	2
Сироватка Fetal Bovine	флаконів	4	4
Середовище RPMI 1640	флаконів	50	50

Розчин Versene	флаконів	1	1
ПЛР мастер-мікс Sybr Green	флаконів	2	2
Ферменти для рестрикції ДНК	флаконів	3	3
Реагент РНК інгібітор	флаконів	30	30
Розчин для депарафінізації (16 ml)	флаконів	1	1
Набір для виділення ДНК і РНК з парафінових блоків олпреп (50 виділень)	наборів	13	13
Набір для виділення ДНК і РНК олпреп (50 виділень)	наборів	1	1
Набір для швидкого виділення ДНК з тканин QIAamp (50 виділень)	наборів	11	11
Наконечники пластикові, 200 µl (1024) для автоматичної станції QIAcube	упаковок	11	11
Наконечники пластикові, 1000 µl (1024) для автоматичної станції QIAcube	упаковок	11	11
Штатив для пляшок 6x30 мл для автоматичної станції QIAcube	упаковок	1	1
Пляшки для реагентів 6x30 мл для автоматичної станції QIAcube	упаковок	1	1
Роторні адаптери для пробірок (1.5 ml) та колонок одноразові (10 x 24) для автоматичної станції QIAcube	упаковок	11	11

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**

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
LSI 1p36 / LSI 1q25 та LSI 19q13 / LSI 19p13 двокольоровий набір ДНК проб, 20 мкл/ упаковка	упаковок	2	2
LSI MLL двокольорова, на точки розриву ДНК проба, 20 мкл/ упаковка	упаковок	2	2
TP53 / CEP 17 FISH двокольоровий набір ДНК проб, 20 мкл/ упаковка	упаковок	2	2
LSI FOXO1 двокольоровий набір ДНК проб на точки розриву FISH, 20 мкл/ упаковка	упаковок	1	1
LSI DDIT3 двокольоровий набір ДНК проб на точки розриву	упаковок	1	1
LSI SS18 двокольоровий набір ДНК проб на точки розриву	упаковок	1	1
LSI FUS двокольоровий набір ДНК проб на точки розриву	упаковок	1	1
LSI N-MYC SG(2q24)/ CEP 2 SO двокольоровий набір ДНК проб, 20 мкл/ упаковка	упаковок	1	1
LSI EWSR1 двокольоровий набір ДНК проб на точки розриву, 20 мкл/ упаковка	упаковок	1	1
НП – 40 (октилфеноксиполіетоксі-етанол), 2x1000 мкл/ упаковка	упаковок	2	2
LSI/WCP гібридизаційний буфер, 2x150 мкл/ упаковка	упаковок	2	2

DAPI II контрастуючий барвник, 2х500 мкл/ упаковка	упаковок	2	2
Суміш хлориду та цитрату соди, 500 г в упаковці	упаковок	1	1
LSI IGH/MYC/CEP 8 трикольниковий набір ДНК проб, 20 мкл/ упаковка	упаковок	0	0
PathVysion HER-2 набір ДНК проб, 20 досліджень/ упаковка	упаковок	0	0
Abbott Vysis ALK Break Apart двокольниковий набір ДНК проб, 20 досліджень/ упаковка	упаковок	0	0
Формамид, ХЧ, Merck	літрів	0	0
LSI C MYC SO набір ДНК проб, 20 мкл/ упаковка	упаковок	1	1
CEP 9 SG набір ДНК проб, 20 мкл/ упаковка	упаковок	1	1

»;

3. Розділ 27 викласти в такій редакції:

«27. Тести, витратні матеріали для діагностики туберкульозу

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтов ний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
------------------------	-------------------	--	--

BD BACTEC™ MGIT™ 960 - Tubes 7 ml/ Набір з пробірок BD BACTEC™ MGIT™ (7 мл) для культивування мікобактерій туберкульозу (або еквівалент)	упаковок	2 755	2 390
BD BACTEC™ MGIT™ 960 - Supplement Kit/ BD BACTEC™ MGIT™ 960 - збагачувальна добавка (або еквівалент)	упаковок	810	680
N-Ацетил-L-цистеїн, для біохімії, 25 г	упаковок	175	136
BACTEC™ MGIT™ 960 Ethambutol (або еквівалент)	упаковок	947	830
BACTEC™ MGIT™ 960 IR (Isoniazid and Rifampin) (або еквівалент)	упаковок	475	415
BD BACTEC™ MGIT™ 960-PZA Kit/BD BACTEC™ MGIT™ 960 PZA - набір для визначення чутливості мікобактерій туберкульозу до піразинаміду (або еквівалент)	упаковок	378	332
BD BACTEC™ MGIT™ 960 PZA Medium (Susceptibility Test Medium)/BD BACTEC™ MGIT™ 960 PZA - пробірки для визначення чутливості мікобактерій туберкульозу до піразинаміду	упаковок	1 515	1 328
BD BBL™ MGIT™ OADC/Збагачувальна добавка OADC BD BBL™ MGIT™ (або еквівалент)	упаковок	1 010	880
Реагенти діагностичні до системи для ПЛР у реальному часі GeneXpert: CGXMTB/RIF-50, Xpert MTB/RIF, CE-IVD HBDC з визначенням резистентності до рифампіцину (або еквівалент)	тестів	0	0

Реагенти діагностичні до системи для ПЛР у реальному часі GeneXpert: CGXMTB/RIF-50, Xpert MTB/RIF Ultra, CE-IVD HBDC з визначенням резистентності до рифампіцину (або еквівалент)	тестів	45 524	33 150
Набір реагентів GenoType MTBDR plus (або еквівалент)	тестів	1 739	1 536
Набір реагентів GenoType MTBDR sl (або еквівалент)	тестів	1 749	1 536
Набір для виділення ДНК/РНК GXT (або еквівалент)	тестів	1 739	1 536
Набір реагентів DNA-STRIP (або еквівалент)	тестів	3 488	3 072
Набір реагентів Geno Lyse (або еквівалент)	тестів	1 749	1 536
Ідентифікаційний тест для ідентифікації мікобактерій туберкульозного комплексу BD MGIT™ TBc (або еквівалент)	тестів	11 906	10 175
Набір штативів для “гніздового” розміщення комплектів пробірок в апараті BD BACTEC MGIT 960 (або еквівалент)	упаковок	47	27

»;

4. Розділ 28 викласти в такій редакції:

«28. Тест-системи для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу АРТ та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень

Тести СНІД

Заходи щодо безпеки донорства

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Тест-система імуноферментна (набір реагентів) для одночасного виявлення антигена p24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ 1/2	тестів	6104	0

Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Тест-система імуноферментна (набір реагентів) для одночасного виявлення антигена p24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ 1/2	тестів	532 916	491 849
Швидкі (експрес) тести для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2	тестів	28 088	25 122

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit, набір реагентів, 100	наборів	1 804	1705

тестів			
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Calibrator, калібратор	наборів	25	25
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Controls, контролю, набір з 4 контролю	наборів	41	40
ARCHITECT Concentrated Wash Buffer, промивний буфер (4 флакони по 975 мл)	упаковок	166	162
ARCHITECT Pre-Trigger Solution, пре-тригерний розчин (4 флакони по 975 мл)	упаковок	30	30
ARCHITECT Trigger Solution, тригерний розчин (4 флакони по 975 мл)	упаковок	48	47
ARCHITECT Reaction Vessels, реакційні ємності, 4000 штук в упаковці	упаковок	66	64
ARCHITECT Sample Cups, чашки для зразків, 1000 штук в упаковці	упаковок	48	46
ARCHITECT Septum, мембрана, 200 штук в упаковці	упаковок	22	22
ARCHITECT Replacement Caps, змінні кришки, 100 штук в упаковці	упаковок	12	12
ARCHITECT Probe Conditioning Solution, розчин (4 флакони по 25 мл)	упаковок	14	14

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладами Cobas e411, e601

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Тест для визначення ВІЛ-1 антигена і загальних антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2, 100 тестів	упаковок	2 091	2 059
Набір контрольних сироваток для тесту для визначення ВІЛ, шість флаконів по 2 мл	упаковок	55	54
Розчинник Universal Diluent, 2 флакони по 16 мл	упаковок	11	11
Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл	упаковок	251	243
Системний розчин для чищення детекторного блока, Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл	упаковок	251	243
Очищувальний розчин ISE Cleaning Solution/Elecsys SysClean, 5 флаконів по 100 мл	упаковок	11	11
Наконечник для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010, 3600 штук	упаковок	125	121
Ковпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010, 3600 штук	упаковок	47	46
Розчин Elecsys Sys Wash, 500 мл	упаковок	45	44
Сервісний калібраційний розчин Elecsys, cobas e, 2 флакони по 50	упаковок	20	20

мл			
Контрольний розчин Elecsys, cobas e, 3 флакони по 40 мл	упаковок	20	20
Сервісний набір SAP, Elecsys, cobas e, 250 тестів	упаковок	11	11
Пробірка для зразків, 5000 штук	упаковок	22	22
Набір ProCell M	упаковок	52	52
Набір для очищення CleanCell M Elecsys, cobas e	упаковок	52	52
Промивний розчин PreClean M	упаковок	5	5
Очищуючий розчин ProbeWoshe M	упаковок	3	3
Накінецьник/чашка для використання в системах cobas e 601/cobas e 602, модулі E170	упаковок	21	21

Заходи щодо проведення підтверджувальних досліджень під час виявлення серологічних маркерів ВІЛ

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Тест-система (набір) ІФА для одночасного виявлення антигена р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ 1/2	тестів	63 977	52 405
Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2	тестів	57 713	46 268

Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ першого та другого типу	тестів	22 246	18 544
Тест-система (набір) для імунологічної діагностики ВІЛ-методом імунного блоту	тестів	5 564	4 773
Тест-система (набір) для кількісного визначення антигена р24 ВІЛ-1	тестів	7 031	6 166
Тест-система (набір) для підтвердження наявності антигена р24 ВІЛ-1	тестів	2 847	2 472

Визначення кількості CD4 лімфоцитів у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточними цитофлюориметрами FC 500, EPICS XL, DxFLEX, Beckman Coulter

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Сyto-Stat три XPOM CD45-FITC/CD4-RD1/CD3-PC5, 50 тестів	флаконів	719	644
Засіб для очищення COULTER CLENZ, 5 л	упаковок	26	25
Обжимна рідина ISOFLOW, 10 л	упаковок	104	100
Система реагентів IMMUNOPREP, 100 досліджень	упаковок	120	47
Система реагентів IMMUNOPREP, 300 досліджень	упаковок	119	111

Флюоросфери Flow-Check, 3 флакони по 10 мл	упаковок	18	17
Флюоросфери Flow-Count, 200 тестів	флаконів	178	163
Пробірки для аналізу (12 x 75 мм) блакитні, 250 штук	упаковок	163	153
Клітини IMMUNO-TROL, низький, 2 флакони по 3 мл	упаковок	34	33
Обжимна рідина DxFLEX, 10 л	упаковок	150	149
Засіб для очищення CONTRAD 70, 1 л	упаковок	5	5
Калібрувальні флюоросфери CytoFLEX Daily QC Fluorospheres, 2 мл	упаковок	12	12

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром FACS Calibur, Becton Dickinson

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Реагент BD TruTEST™ для визначення CD3/CD4/CD45, мічені FITC/PE/PerCP з BD TruCount™ пробірками, 50 тестів	упаковок	141	119
Проточна рідина BD FACSFlow, 20 л	упаковок	12	10
Розчин для очищення приладу BD FACS Clean, 5 л	упаковок	3	3

Розчин для промивки приладу BD FACS Rinse, 5 л	упаковок	2	2
CaliBRITE™ 3 частки для налаштування приладу, немічені, мічені FITC, PE, PerCP, 25 тестів	наборів	3	3
Лізуючий розчин BD FACSTM Lysing Solution, 100 мл	флаконів	4	3
Низький контроль BD™ Multi- Check CD4, 1 флакон по 2,5 мл	флаконів	4	4

*Реагенти та витратні матеріали, сумісні з проточним цитофлюориметром
AQUIOS CL, Beckman Coulter*

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовни й обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
AQUIOS Тетра-1 панель Tetra-1 Panel, 50 тестів	флаконів	3 598	3 387
AQUIOS фокусуючий розчин Sheath Solution, 10 л	упаковок	944	893
AQUIOS Immuno-Trol клітини Immuno-Trol Cells, 30 тестів	упаковок	134	123
AQUIOS Immuno-Trol низькі клітини Immuno-Trol Low Cells, 30 тестів	упаковок	134	123
AQUIOS розчин гіпохлорита натрію Sodium Hypochlorite Solution, 4 флакони по 50 мл	упаковок	38	35
AQUIOS очисний агент Cleaning Agent, 0,5 л	упаковок	970	912

AQUIOS набір лізуючих реагентів Lysing Reagent Kit, 100 тестів	наборів	1 808	1 710
AQUIOS 96-лунковий планшет, набір 50 планшетів	упаковок	47	43

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом BD FACSPresto, BD Biosciences

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Упаковка картриджів BD FACSPresto™Cartridge (Картриджі BD FACSPresto™Cartridges; одноразові піпетки BD™ об'ємом 100 мкл), 100 картриджів в упаковці	упаковок	145	145

Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Набір реагентів для підготовки зразків, 96 тестів	упаковок	1 030	924
Набір калібраторів Abbott RealTime HIV-1 Calibrator Kit	упаковок	34	31
Контролі Abbott RealTime HIV-1 Controls	упаковок	185	171

Набір реагентів для ампліфікації	упаковок	1 032	924
Клейка оптична плівка	упаковок	27	25
Оптичний реакційний планшет на 96 лунок	упаковок	78	71
Наконечники для піпеток на 1000 мкл	упаковок	441	400
Реакційна пробірка на 5 мл	упаковок	63	60
Ємності для реагентів на 200 мл	упаковок	94	87
Планшети на 96 глибоких лунок	упаковок	127	112
Пробірки з кришками 1,5 мл ASPS	упаковок	65	59
Наконечники для піпеток на 200 мкл	упаковок	57	53
Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes	упаковок	12	12
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	1 717	1 645
Пробірка 4,5 мл, 75 x 12 мм, ПП	упаковок	105	97
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	347	317
Наконечник без фільтра 1000 мкл, стерильний	штативів	114	103
Пакети для біологічно небезпечних відходів	упаковок	57	55

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Тест для визначення ВІЛ-1, вер 2/COBAS® AmpliPrep, 48 тестів	упаковок	175	174
Реагент для промивки систем cobas AmpliPrep/cobas TaqMan, 5,1 літра	упаковок	127	127
Наконечники K-tips/K-Tip, 12 x 36 штук	упаковок	18	18
Пробірка K-tube 12 x 96/K-Tube Rack, 12 x 96 штук	упаковок	7	7
Вхідні S-трубки 12 x 24 штуки + Barcode Flips/S-Tube Input, 12 x 24 штуки	упаковок	32	32
Пристрій для підготовки зразка/Specific sample processing unit (SPU), 12 x 24 штуки	упаковок	32	32

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з ампліфікатором “iQ5” з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі “реального часу” (режим “Fluorescence detection in RealTime” - “FRT”)

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Набір реагентів для кількісного визначення РНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу - “FRT”, 100 тестів	наборів	2	0
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	6	0

Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	4	0
Наконечник без фільтра 1000 мкл, стерильний	штативів	4	0
Наконечник без фільтра 200 мкл, стерильний	штативів	3	0
1,5 мл мікропробірки	штук	42	0
0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	штук	0	0
0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, випукла кришка	штук	125	0

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором Cobas 4800

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Тест для визначення нуклеїнових кислот в системі cobas® 4800 System, (BIL-1)	упаковок	792	742
Набір контролів cobas® HBV/HCV/HIV-1 Control Kit, 10 наборів	упаковок	104	96
Наконечники Tip CORE TIPS з фільтром, 3840 штук	упаковок	315	291
AD-пластина 0,3 мл/AD-plate 0,3 мл, 50 штук	упаковок	24	22
Резервуар для реагенту, 50 мл, 200 штук	упаковок	13	11

Резервуар для реагенту, 200 мл, 100 штук	упаковок	24	22
Пластина для виділення 2,0 мл/Extraction plate 2,0 мл, 40 штук	упаковок	28	27
Буфер для промивання sobas 4800, 960 тестів	упаковок	114	96
Набір для пробопідготовки sobas 4800, 960 тестів	упаковок	116	96
Набір для лізису клітин sobas 4800, 960 тестів	упаковок	106	96
Пакет для відходів малий (25 штук в упаковці)	упаковок	28	26
Пакет для відходів великий (50 штук в упаковці)	упаковок	24	20
Лоток для відходів (10 штук в упаковці)	упаковок	28	27
Розбавлювач зразка sobas 4800, 240 тестів	упаковок	10	9

Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)

Реагенти та витратні матеріали до ампліфікатора “Rotor-Gene 6000TM” або “iQ5” з детекцією флуоресцентного сигналу у режимі “реального часу” (режим “Fluorescence detection in RealTime” - “FRT”)

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Набір реагентів для виявлення провірусної ДНК ВІЛ-1 з	наборів	25	20

детекцією в режимі реального часу - "FRT", 100 тестів			
Наконечник без фільтра 1000 мкл, стерильний	штативів	5	3
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	123	102
Наконечник без фільтра 200 мкл, стерильний	штативів	364	317
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	342	306
1,5 мл мікропробірки	штук	2 784	1 392
0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	штук	2 684	1 292

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott RealTime m2000rt

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Набір реагентів для ампліфікації Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Amplification Reagent Kit	упаковок	32	30
Набір контролів Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Control Kit	упаковок	12	12
Набір реагентів для підготовки зразків Abbott mSample Preparation System DNA, 96 тестів	упаковок	32	30

Наконечники для піпеток на 1000 мкл	упаковок	19	19
Наконечники для піпеток на 200 мкл	упаковок	16	16
Реакційна пробірка на 5 мл	упаковок	3	3
Ємності для реагентів на 200 мл	упаковок	8	8
Оптичний реакційний планшет на 96 лунок	упаковок	8	8
Планшети на 96 глибоких лунок	упаковок	4	4
Клейка оптична плівка	упаковок	3	3
Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes	упаковок	0	0
Пакети для біологічно небезпечних відходів	упаковок	5	5
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	38	37
Пробірки 4,5 мл, 75 x 12 мм, ПП	упаковок	4	4
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	77	73
Пробірки з кришками 1,5 мл ASPS	упаковок	2	2

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpliPrep/Cobas

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу
------------------------	----------------	--------------------------------	---

		відсотків	фінансування
Тест для якісного визначення ВІЛ-1, в2.0/ COBAS® AmpliPrep, 48 тестів	упаковок	25	24
Реагент для промивки систем cobasAmpliPrep/cobas TaqMan, 5,1 літра	упаковок	26	26
Реагент COBAS® AmpliPrep/COBAS® TaqMan® для попередньої екстракції зразка 5 флаконів по 78 мл	упаковок	5	5
Наконечники K-tips/K-Tip 12 x 36 штук	упаковок	3	3
Пробірка K-tube 12 x 96/K-Tube Rack, 12 x 96 штук	упаковок	1	1
Вхідні S-трубки 12 x 24 штуки + Barcode Flips/S-Tube Input, 12 x 24 штуки	упаковок	3	3
Пристрій для підготовки зразку/Specific sample processing unit (SPU), 12 x 24 штуки	упаковок	2	2

Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Система генотипування ВІЛ-1 ViroSeq HIV-1 Genotyping System v2.0	упаковок	10	8
Комплект для очищення PCR Cleanup Kit	комплектів	9	9

Комплект витратних матеріалів для секвенування Sequencing Consumables Kit	комплектів	1	1
Суміш стандартів BigDye Terminator	упаковок	1	1
Полімер POP-6	упаковок	7	7
Буфер Genetic Analyzer концентрований 10-кратний	упаковок	5	5
Покриття до 96-лункових плашок	упаковок	6	5
Розчин Hi-Di, 25 мл	упаковок	2	2
1,5 мл мікропробірки	штук	5708	5000
Наконечник з фільтром 20 мкл, стерильний	штативів	253	200
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	147	100
0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, плоска кришка	штук	1208	1000
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	318	250
0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, 8 у стрипі	стрипів	683	500
0,2 мл тонкостінні ПЛР кришки, 8 у стрипі	стрипів	683	500

Заходи щодо забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень у сфері ВІЛ-інфекції/СНІДу

Назва медичного виробу	Одиниця	Орієнтовний обсяг	Орієнтовна кількість з
------------------------	---------	-------------------	------------------------

	виміру	потреби, 100 відсотків	урахуванням обсягу фінансування
Стандартна контрольна (кваліфікаційна) панель сироваток, які містять (у різних концентраціях) і не містять антитіла до ВІЛ	флаконів	1 353	1 130
Контрольні зразки сироваток, які містять антитіла до ВІЛ (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	флаконів	1 830	1 692
Стандартний зразок сироваток, які містять антиген p24 ВІЛ-1 (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	флаконів	1 520	1 372
Системи закриті для забору крові (пробірки типу вакутайнер з КЗЕДТА, утримувачі, голки)	комплектів	237 215	231 608
Системи закриті для забору крові (пробірки типу вакутайнер з К2ЕДТА з розділюючим гелем, утримувачі, голки)	комплектів	209 597	204 141

».

**Директор Фінансово-
економічного департаменту**

Т. Єлізарова