

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони здоров'я
України
19.04.2019 № 894
(у редакції наказу Міністерства
охорони здоров'я України
від 26.06.2019 № 1458)

Зведені показники 100 % потреби та потреби у лікарських засобах та медичних виробих 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 закупаються на підставі угод (договорів) щодо закупівлі із спеціалізованими організаціями, які здійснюють закупівлі за напрямами використання бюджетних коштів у 2019 році за бюджетною програмою 2301400 «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру»

1. Хіміотерапевтичні препарати, радіофармпрепарати та препарати супроводу для лікування онкологічних хворих

Препарати для лікування онкологічних хворих

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Бікалутамід	таблетки, капсули, драже	50 мг	486 355	299 512
Бікалутамід	-"-	150 мг	149 353	121 962
Блеоміцин	ампули, флакони, шприци	15 мг	8 161	5 433
Вінкристин	ампули, флакони, шприци	1 мг	5 191	2 947
Вінорельбін	-"-	50 мг	7 932	5 885
Гемцитабін	-"-	200 мг	26 485	19 106

Гемцитабін	-“-	1000 мг	38 267	29 914
Гозерелін	-“-	10,8 мг	21 753	16 435
Дакарбазин	-“-	200 мг	19 542	14 257
Доксорубіцин	-“-	50 мг	29 999	22 004
Доцетаксел	-“-	80 мг	25 161	19 329
Доцетаксел	-“-	20 мг	25 896	19 734
Екземестан	таблетки, капсули, драже	25 мг	520 134	357 852
Етопозид	ампули, флакони, шприци	100 мг	35 528	23 696
Іринотекан	-“-	100 мг	17 019	10 849
Капецитабін	таблетки, капсули, драже	150 мг	587 065	468 609
Капецитабін	-“-	500 мг	2 206 246	1 814 106
Кислота золедронова	ампули, флакони, шприци	4 мг	44 640	33 309
Летрозол	таблетки, капсули, драже	2,5 мг	1 125 874	860 066
Метотрексат	ампули, флакони, шприци	50 мг	4 847	2 896
Паклітаксел	-“-	100 мг	84 408	69 077
Топотекан	-“-	4 мг	3 496	1 951
Трастузумаб	-“-	150 мг	56 347	28 041
Філграстим	-“-	48 млн. МО	39 141	31 446

Флуороурацил	-“-	500 мг	206 516	155 371
Циклофосфамід	-“-	1000 мг	74 888	52 950
Цисплатин	-“-	50 мг	27 247	17 030
Цисплатин	-“-	100 мг	24 597	14 339
Метотрексат	-“-	1000 мг	234	100
Паклітаксел	-“-	30 мг	22 635	16 983
Доксорубіцин	-“-	100 мг	12 140	7 047
Іринотекан	-“-	300 мг	10 699	7 287
Кальцію фолінат	-“-	100 мг	90 247	68 660
Кальцію фолінат	-“-	50 мг	60 078	47 929
Карбоплатин	-“-	150 мг	23 487	18 400
Карбоплатин	ампули, флакони, шприци	450 мг	33 389	26 023
Епірубіцин	-“-	50 мг	14 983	11 309
Епірубіцин	-“-	10 мг	9 981	7 293
Іфосфамід	ампули, флакони, шприци	1000 мг	7 053	4 648
Інтерферон альфа-2b	-“-	3 млн МО	35 573	21 875
Радіофармацевтичні препарати Натрію йодид Na-131I для ін'єкцій	розчин для ін'єкцій	4000 МБк	425	219
Радіофармацевтичні препарати Натрію йодид Na131I ПОЛАТОМ	капсули тверді	4000 МБк	491	335

Радіофармацевтичні препарати Samarium (153Sm) lexidronam Самарій 153Sm оксабіфор	розчин для ін'єкцій	2000 МБк у флаконах об'ємом 10 мл	175	143
Радіофармацевтичні препарати Technetium (99mTc) pertechnetate Полтехнет	генератор радіонуклідів (шляхом елюації з генератора 99mTc одержують розчин у флаконі)	15000 МБк	132	87
Тамоксифен	таблетки, капсули, драже	20 мг	431 377	315 979
Месна	ампули, флакони, шприци	400 мг	18 406	14 537

Медикаменти для пацієнтів, які страждають на онкогематологічні захворювання

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Аспарагіназа	ампули, флакони, шприци	10 000 МО	540	356
Пегаспарагіназа	-“-	3750 МО	226	98
Бендамустин	-“-	25 мг	5 606	3 573
Бендамустин	-“-	100 мг	5 416	3 643
Бортезоміб	-“-	1 мг	9 442	5 247
Бортезоміб	-“-	3,5 мг	4 194	3 026

Блеоміцин	-“-	15 мг	2 571	1 538
Ванкоміцин	-“-	500 мг	10 693	7 585
Вінбластин	-“-	5 мг	2 266	1 468
Вінкрестин	-“-	1 мг	13 156	9 174
Вориконазол	таблетки, капсули, драже	200 мг	11 367	7 932
Гідроксикарбамід	таблетки, капсули, драже	500 мг	605 120	457 172
Дакарбазин	ампули, флакони, шприци	200 мг	3 660	1 760
Доксорубіцин	-“-	50 мг	5 807	3 420
Етопозид	-“-	200 мг	5 585	3 989
Ідарубіцин	-“-	5 мг	3 868	2 607
Іфосфамід	-“-	1000 мг	1 085	669
Кальцію фолінат	-“-	30 мг	1 530	1 252
Кальцію фолінат	-“-	50 мг	2 583	1 614
Кислота золедронова	-“-	4 мг	7 169	5 180
Ломустин	таблетки, капсули, драже	40 мг	2 249	1 715
Месна	ампули, флакони, шприци	400 мг	9 554	6 430
Метотрексат	-“-	50 мг	1 201	888

Метотрексат	-“-	1000 мг	669	480
Мітоксантрон	-“-	20 мг	1 478	779
Мелфалан	таблетки, капсули, драже	2 мг	66 105	37 565
Піперацілін/ Тазобактам	ампули, флакони, шприци	4500 (4000/ 500 мг)	22 850	18 375
Прокарбазин	таблетки, капсули, драже	50 мг	4 818	2 900
Ритуксимаб	ампули, флакони, шприци	100 мг	13 608	6 647
Ритуксимаб	-“-	500 мг	8 748	4 321
Талідомід	таблетки, капсули, драже	100 мг	67 030	44 677
Філграстим	ампули, флакони, шприци	48 млн. МО	21 089	14 864
Флударабін	-“-	50 мг	6 437	4 102
Циклофосфамід	-“-	1000 мг	8 200	5 139
Циклофосфамід	-“-	500 мг	10 102	5 954
Цитарабін	-“-	1000 мг	6 472	4 596
Цитарабін	-“-	100 мг	14 472	8 837
Вориконазол	флакони	200 мг	3 788	3 077
Кладрибін	розчин для ін'єкцій	2 мг/мл по 5 мл у флаконі	345	219

Хлорамбуцил	таблетки, капсули, драже	2 мг № 25 у флакони	120 008	80 832
Даунорубіцин	флакони	20 мг	3 358	1 873
Леналідомід	таблетки, капсули, драже	10 мг	20 311	6 758
Леналідомід	-“-	25 мг	21 418	6 098
6-Меркаптопурин	-“-	50 мг	33 306	15 255
Амфотерицин В - ліпідний комплекс	флакони	50 мг	1 088	847

Лікарські засоби для лікування хворих на хронічний мієлоїдний лейкоз

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Іматиніб	таблетки, капсули, драже	100 мг	658 555	378 023
Іматиніб	-“-	400 мг	182 857	127 264
Нілотиніб	-“-	200 мг	262 846	134 752
Бозутиніб	-“-	100 мг	210 184	79 094
Бозутиніб	-“-	500 мг	31 645	11 921
Дазатиніб	-“-	50 мг	52 918	37 020
Дазатиніб	-“-	20 мг	25 763	14 485

2. Медикаменти для дітей, хворих на первинні (вроджені) імунодефіцити

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 5 % (50 мг/мл)	4 817	1 714
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	100 мл, 5 % (50 мг/мл)	1 456	793
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 10 % (100 мг/мл)	772	418
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	100 мл, 10 % (100 мг/мл)	581	111
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	флакони	10 мл, 16-20% (160-200 мг/мл)	741	240
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	флакони	20 мл, 16-20% (160-200 мг/мл)	527	291
Вориконазол	таблетки	50 мг	1 226	702
Вориконазол	таблетки	200 мг	0	0

Вориконазол	флакони, порошок для розчину для інфузій	200 мг	22	0
Амфотерицин В	флакони, ліофілізат для розчину для інфузій	50 мг	0	0
Посаконазол	флакони, суспензія оральна	40 мг/мл, по 105 мл у флаконі	0	0
Колістиметат натрію	порошок для розчину для ін'єкцій або інфузій	1 млн. МО	0	0
Тейкопланін	флакони, ліофілізат для розчину для ін'єкцій	200 мг	0	0
Тейкопланін	флакони, ліофілізат для розчину для ін'єкцій	400 мг	0	0
Філграстим	розчин для ін'єкцій	300 мкг/мл (30 млн МО) по 1 мл у флаконах	231	158
Анакінра	попередньо наповнені шприци	100 мг/0,67 мл	2 339	1 625
Ітраконазол	капсули	100 мг	2 156	1 416
Ітраконазол	флакони	150 мл №1 з дозатором, розчин оральний, 10 мг/мл	2 801	146
Канакінумаб	флакони, порошок для розчину для ін'єкцій	150 мг	2	2

Сиролімус	таблетки	1 мг	2 371	1 986
Інгібітор С1-естерази людини	флакони, ліофілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення	500 МО	33	20

3. Медикаменти для дорослих, хворих на первинні (вроджені) імунодефіцити

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 5 % (50 мг/мл)	495	370
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	100 мл, 5 % (50 мг/мл)	694	603
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 10 % (100 мг/мл)	3 719	1 605
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	100 мл, 10 % (100 мг/мл)	501	171
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного	флакони	10 мл, 15-20% (150-200 мг/мл)	3 224	1 269

введення				
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	флакони	20 мл, 15-20% (150-200 мг/мл)	2 131	1 393
Анакінра	попередньо наповнені шприци	100 мг/0,67 мл	365	365
Інгібітор С1-естерази людини	флакони, ліофілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення	500 МО	369 568	108 9

4. Витратні матеріали для визначення рівня глюкози в крові, глікованого гемоглобіну

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Тест-смужки для визначення глюкози для індивідуального глюкометра	штук	31 885 205	8812575

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	4 120	3 364

Антитимоцитарний глобулін кінський	ампули, флакони	250 мг	524	465	
Антитимоцитарний глобулін кролячий	ампули, флакони	25 мг	618	577	
Аспарагіназа	Аспарагіназа	ампули, флакони, шприци	10 000 МО	1936	1527
	Аспарагіназа (що отримана з культури клітин <i>Erwinia chrysanthemi</i>)			766	545
Аспарагіназа	ампули, флакони, шприци	5 000 МО	2 239	1 845	
Ацикловір	ампули, флакони, шприци	250 мг	5 444	4 419	
Блеоміцин	ампули, флакони	15 мг (15 МО)	573	384	
Бусульфан	таблетки, капсули, драже	2 мг	11 700	11 650	
Ванкоміцин	ампули, флакони	500 мг	15 317	13 423	
Вінкрестин	ампули, флакони, шприци	1 мг	5 901	4 880	
Вінорельбін	ампули,	10 мг	869	755	

	флакони, шприци			
Вориконазол	ампули, флакони, шприци	200 мг	6 650	5 142
Вориконазол	таблетки, капсули, драже	200 мг	7 531	6 046
Ганцикловір	ампули, флакони, шприци	500 мг	1 706	1 531
Гемцитабін	ампули, флакони, шприци	1000 мг	125	114
Гідрокортизон	ампули, флакони, шприци	100 мг	5 623	4 953
Дакарбазин	ампули, флакони	100 мг	453	342
Дакарбазин	ампули, флакони	200 мг	806	660
Дактиноміцин	ампули, флакони, шприци	0,5 мг	1 114	889
Даптоміцин	ампули, флакони, шприци	350 мг	1 365	1 085
Доксорубіцин	ампули, флакони, шприци	50 мг	2 041	1 645
Доксорубіцин	ампули, флакони, шприци	10 мг	2 604	2 070

Еритропоетин (епоедин-альфа)	ампули, флакони, шприци	10 000 МО	1 738	1 520
Еритропоетин (епоедин-альфа)	ампули, флакони, шприци	20 000 МО	1 192	1 100
Еритропоетин (епоедин-альфа)	ампули, флакони, шприци	40 000 МО	981	857
Етопозид	ампули, флакони, шприци	200 мг	3 253	2 835
Ідарубіцин	ампули, флакони, шприци	5 мг	405	328
Ізотретиноїн	таблетки, капсули, драже	20 мг	5 822	5 017
Ізотретиноїн	таблетки, капсули, драже	10 мг	4 188	3 133
Іматиніб	таблетки, капсули, драже	400 мг	8 509	7 719
Іматиніб	таблетки, капсули, драже	100 мг	12 611	10 776
Іміпенем у комбінації з циластатином	ампули, флакони, шприци	500 мг/ 500 мг	12 351	10 489
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенно	ампули, флакони, шприци	50 мл	9 333	6 769

го введення 10%				
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення 5%	ампули, флакони, шприци	50 мл	2 811	2 264
Іринотекан	ампули, флакони, шприци	40 мг	666	595
Ітраконазол	ампули, флакони, шприци	150 мл (10 мг/мл)	1 191	834
Іфосфамід	ампули, флакони, шприци	1000 мг	4 934	3 737
Кальцію фолінат	ампули, флакони, шприци	30 мг	7 540	5 138
Карбоплатин	ампули, флакони, шприци	50 мг	4 410	4 004
Каспофунгін	ампули, флакони, шприци	50 мг	8 157	6 730
Колістиметат натрію	ампули, флакони, шприци	2 000 000 МО	9 922	8 295
Ламівудин	розчин оральний	1200 мг	67	60
Ламівудин	таблетки, капсули, драже	100 мг	835	746
Ленограстим	ампули,	33,6 млн.	10 701	9 565

	флакони, шприци	МО		
Лінезолід	розчин для інфузій у системах	300 мл (2 мг/мл)	7 905	7 019
Лінезолід	розчин для інфузій	300 мл (2 мг/мл)	4 625	3 779
Лінезолід	розчин для інфузій	100 мл (2 мг/мл)	6 272	5 004
Ломустин	таблетки, капсули, драже	40 мг	547	429
Мелфалан	ампули, флакони, шприци	50 мг	58	34
Меркаптопурин	таблетки, капсули, драже	50 мг	39 564	30 776
Меропенем	ампули, флакони, шприци	500 мг	21 726	19 434
Месна	ампули, флакони, шприци	400 мг	20 322	15 231
Метилпреднізолон	ампули, флакони, шприци	500 мг	2 124	1 885
Метотрексат	таблетки, капсули, драже	2,5 мг	10 224	8 131
Метотрексат	ампули, флакони, шприци	1000 мг	2 311	1 406

Метотрексат	ампули, флакони, шприци	5 000 мг	467	409
Метотрексат	ампули, флакони, шприци	25 мг/мл по 2 мл	1 184	775
Метотрексат	ампули, флакони, шприци	10 мг/мл по 5 мл	2 366	1 876
Мікафунгін	ампули, флакони, шприци	100 мг	5 169	4 173
Мікафунгін	ампули, флакони, шприци	50 мг	5 753	4 709
Мітоксантрон	ампули, флакони	10 мг	262	237
Мітоксантрон	ампули, флакони	20 мг	226	187
Морфіна сульфо	розчин оральний, флакони	2 мг/мл	39	23
Нілотиніб	таблетки, капсули, драже	200 мг	28	0
Ондансетрон	ампули, флакони, шприци	4 мг	59 363	49 804
Пегаспаргаза	ампули, флакони, шприци	3750 МО	504	398
Пегфілграстим	ампули, флакони, шприци	6 мг/0,6 мл	798	645

Піперацилін/ Тазобактам	ампули, флакони, шприци	4г/0,5г	15 442	12 662
Посаконазол	ампули, флакони, шприци	105 мл (40 мг/мл)	2 571	1 888
Прокарбазин	таблетки, капсули	50 мг	7 313	6 426
Ритуксимаб	ампули, флакони, шприци	100 мг	302	210
Ритуксимаб	ампули, флакони, шприци	500 мг	285	209
Сульбактам / цефоперазон	ампули, флакони, шприци	0,5г / 0,5г	18 529	16 993
Тайгециклін	флакони	50 мг	3 477	2 516
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	7 273

Темозоломід	ампули, флакони, шприци	100 мг	1 615	1 389
Темозоломід	таблетки, капсули, драже	20 мг	8 490	7 449
Темозоломід	таблетки, капсули, драже	100 мг	5 085	4 641
Тіогуанін	таблетки, капсули, драже	40 мг	9 547	6 269
Топотекан	ампули, флакони, шприци	4 мг	421	297
Треосульфан	ампули, флакони, шприци	1 г	39	39
Треосульфан	ампули, флакони, шприци	5 г	28	28
Третиноїн	таблетки, капсули, драже	10 мг	574	521
Філграстим	ампули, флакони, шприци	30 млн. МС	3 167	2 652
Флударабін	ампули, флакони, шприци	50 мг	64	52
Фосфоміцин	ампули, флакони, шприци	2 г	5 510	4 692
Цефепім	ампули,	1000 мг	8 554	6 354

	флакони, шприци			
Циклоспорин	флакони, розчин оральний	5000 мг	213	186
Циклоспорин	ампули, флакони, шприци	50 мг	1 010	944
Циклоспорин	таблетки, капсули, драже	25 мг	5 978	4 345
Циклоспорин	таблетки, капсули, драже	50 мг	9 933	8 147
Циклоспорин	таблетки, капсули, драже	100 мг	4 755	3 715
Циклофосфамід	таблетки, капсули, драже	50 мг	2 209	1 939
Циклофосфамід	ампули, флакони, шприци	1 000 мг	1 813	1 332
Циклофосфамід	ампули, флакони	200 мг	638	450
Цисплатин	ампули, флакони, шприци	50 мг	1 258	981
Цитарабін	ампули, флакони, шприци	100 мг	5 049	4 131
Цитарабін	ампули, флакони, шприци	1 000 мг	3 132	2 667

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

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість урахуванням обсягу фінансування
Фільтри або пристрій для видалення лейкоцитів з тромбоконтрату (для приліжкового використання)	штук	2 795	2 385
Фільтри для інфузій (96-годинні)	штук	8 341	7 269
Фільтри або пристрій для видалення лейкоцитів з еритроцитарної маси (для приліжкового використання)	штук	3 797	2 231
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 криозаморожування 60 - 100 мл	штук	245	220
Контейнер з розчином антикоагулянту АЦД-А для апарата аферезу	штук	4 697	3 836
Контейнер для збору кісткового мозку	штук	22	22
Комплект C5L тромбоцитаферезу (зберігання)	комплектів	604	227

5 діб)			
Комплект С4L 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	225
Комплект для автоматичного цитаферезу клітин крові до клітинного сепаратора Amicus одноголоковий або еквівалент	комплектів	980	798
Комплект для автоматичного цитаферезу клітин крові до клітинного сепаратора Amicus двоголоковий або еквівалент	комплектів	985	848
Комплект TrimaAccel для тромбоцитів LRS, плазми та еритроцитів до системи автоматичного збору компонентів крові TrimaAccel (або еквівалент)	комплектів	2 089	1 718
Комплект S5L тромбоцитаферезу, одноголкове підключення або еквівалент	комплектів	0	0
Комплект PIR до сепаратора клітин крові COM.TEC або еквівалент	комплектів	65	58
Комплект С4У збору лімфоцитів або периферійних стовбурових клітин крові до сепаратора клітин крові	комплектів	0	0

СОМ.ТЕС або еквівалент			
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий педіатричний 5 Fr BBraun або еквівалент	штук	972	831
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 7 Fr BBraun або еквівалент	штук	657	560
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 7 Fr типу Hickman® або еквівалент	штук	52	47
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 4,2 Fr типу Broviac або еквівалент	штук	158	133
Набір для катетеризації центральних вен двоходовий 6,6 Fr типу Broviac або еквівалент	штук	137	125
Портований центральний венозний катетер типу Port-a-Cath або еквівалент 5 Fr	штук	75	32
Портований центральний венозний катетер типу Port-a-Cath або еквівалент 6.5 Fr	штук	81	71
Портований центральний венозний катетер типу Port-a-Cath або еквівалент 7 Fr	штук	30	24
Голка Груббера	штук	4507	1 936

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	1
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	3
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	3
Моноклональне антитіло CD7, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	2	1
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	1
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	8	6
Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	9	8
Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	4	2
Моноклональне антитіло CD11a, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	0	0
Моноклональне антитіло CD11b, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	1	0

Моноклональне антитіло CD13, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	4	2
Моноклональне антитіло CD14, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	2	1
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	9
Моноклональне антитіло CD19, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	0	0
Моноклональне антитіло CD20, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	6	5
Моноклональне антитіло CD22, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	11	8

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	7
Моноклональне антитіло CD38, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	1	0
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	21
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	3
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, 50 тестів	флаконів	11	11
Моноклональне антитіло CD117, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів	флаконів	3	2
Моноклональне антитіло CD157, мічене флюоресцентним барвником PE, 50 тестів	флаконів	1	1
Моноклональне антитіло Anti-MPO, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	3	2

Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів	флаконів	0	0
Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів	флаконів	2	1
Моноклональне антитіло CD3-FITC/CD(16+56)PE, 50 тестів	флаконів	5	3
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	13	4
Лізуючий розчин Optilyse, 200 тестів або еквівалент	флаконів	7	0
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	13

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	5
Micro SSPTM HLA Клас I С Локус специфічний планшет для ДНК типування, (16 типувань), One Lambda Inc., США, або еквівалент	наборів	16	6
Micro SSPTM Загальний Клас II планшет для ДНК типування - DQB1, (24 типування), One Lambda Inc., США, або еквівалент	наборів	10	4
Набір для виділення ДНК з крові та біологічних рідин NucleoSpin Blood, 740951.50, Macherey-Nagel GmbH & Co. KG, Німеччина, або еквівалент	наборів	14	12
Тaq Полімераза, 50 мкл., One Lambda Inc., США, або еквівалент	упакувок	132	40
Реагент Agarose, 100 г, Life, Technologies Corporation, США, або еквівалент	упакувок	29	11
5ХТВ буфер з Et Br, 100 мл, One Lambda Inc., США, або еквівалент, 50x20 мл	упакувок	0	0
Набір для SBT HLA- типування SeCore A Locus Kit Sequencing, 25 тестів, One Lambda Inc., або еквівалент	наборів	2	1

Набір для SBT HLA- типування SeCore B Locus Kit Sequencing, 25 тестів, One Lambda Inc., або еквівалент	наборів	2	1
Набір для SBT HLA- типування SeCore C Locus Kit Sequencing, 25 тестів, One Lambda Inc., або еквівалент	наборів	2	1
Набір для SBT HLA- типування SeCore DRB1 локусу по екзонам 2 & 3, 25 тестів, One Lambda Inc., або еквівалент	наборів	2	1
Набір для SBT HLA- типування SeCore DQB1 2AMP Locus Kit Sequencing, 25 тестів, One Lambda Inc., або еквівалент	наборів	2	1
36 см, 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	12	2
Буфер Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA, 25 мл, або еквівалент	флаконів	2	0

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	7
НП-40 (октилфеноксиполіетоксіетанол), (2x1000 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	19	17
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	2
ДАPI II контрастуючий барвник, (2x500 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	16	12
СЕР7 (D7Z1) Альфа Сателіт ДНК проба, (20 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	2	1
LSI BCR/ABL двоколіорова, подвійного злиття транслокаційна ДНК проба, (20 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	4	1
LSI MLL двоколіорова, на точки розриву ДНК проба, (20 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	4	1
LSI PML/RARa двоколіорова транслокаційна ДНК проба, (20 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	2	0
LSI CBFV двоколіорова, на точки розриву FISH ДНК проба, (20 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	1	1
LSI ETV6 (TEL)/RUNX1 (AML) ES двоколіоровий набір транслокаційних	наборів	3	0

проб, (20 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент			
LSI RUNX1/ RUNX1T1 DF FISH ДНК проби набір, (20 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	2	1
TeIVysion проба 7 q спектрум оранж, (5 мкл/уп), Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	3	1
ПЛР мастер мікс TaqMan Universal, (5 мл), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент	наборів	9	3
Суміш для зворотної транскрипції High Capacity cDNA, (200 реакцій), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент	наборів	13	3
Середовище RPMI 1640, (100 мл), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент	наборів	32	23
Сироватка Fetal Bovine, (100 мл), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент	наборів	9	3
Планшет MicroAmp Optical 96-Well Reaction, (10 шт/уп), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент	наборів	17	10
Плівка MicroAmp Optical Adhesive, (25 шт/уп), Life Technologies Corporation, США, або еквівалент	наборів	1	0
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	0

Набір для мультиплексного якісного визначення мутації BCR/ABL1 методом ПЛІР з детекцією в агарозному гелі Seerplex Leukemia BCR/ABL, (25 реакцій), SeeGene, Inc., Півд.Корея, або еквівалент	наборів	19	6
Набір для визначення мутації гена FLT3 методом ПЛІР з детекцією в агарозному гелі LeukoStrat™ FLT3 Mutation Assay, (33 реакцій), Invivoscribe Technologies, Inc., США, або еквівалент	наборів	2	0
LSI p53 (17p13.1) Spectrum Orange Probe набір транслокаційних проб, Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	2	1
LSI TCF3 Spectrum Green набір транслокаційних проб, Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	1	0
Vysis LSI MECOM Spectrum Orange FISH Probe, Abbott Molecular, Inc., США, або еквівалент	наборів	1	1
Набір для визначення BCR-ABL1 Mbc1 IS-MMR, ipsogen BCR-ABL1 Mbc1 IS-MMR Kit, 24 реакції, QIAGEN, або еквівалент	наборів	6	4
Набір для визначення RUNX1-RUNX1T1, ipsogen RUNX1-RUNX1T1 Kit, 24 реакції, QIAGEN, або еквівалент	наборів	6	1
Набір для визначення CBFB-MYH11, ipsogen CBFB-MYH11 A Kit, 24 реакції, QIAGEN, або еквівалент	наборів	6	1

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

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

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

TTF-1 Monoclonal Mouse Anti-Thyroid Transcription Factor	упаков ок	2	2
VEGFR-1 (Flt-1R) Monoclonal Mouse Antibody to Human VEGFR-1 (Flt-1 Receptor)	упаков ок	0	0
Vim Monoclonal Mouse Anti-Vimentin	упаков ок	1	1
Willbr.F (f VIII) Polyclonal Rabbit Anti Human Von Willebrand Factor	упаков ок	1	1
WT1 Monoclonal Mouse Anti-Human Wilms' Tumor 1 (WT-1) Protein	упаков ок	2	2
EnVision Система візуалізації для імуногістохімії EnVision FLEX+ високий рН	упаков ок	2	2
Наконечники для дозаторів 300 мкм	упаков ок	5	5
Наконечники для дозаторів 700 мкм	упаков ок	1	1
Олівець імуногістохімічний гідрофобний	штук	2	2
Ножі для мікротомів	упаков ок	17	15
Скельця гістологічні предметні адгезивні 100 шт/пач.	пачок	23	20
Скельця гістологічні предметні 50 шт/пач.	пачок	110	100
Скельця гістологічні покривні 24 x 24 мм №50	пачок	110	100
Скельця гістологічні покривні 24 x 50 мм №50	пачок	22	20

Бальзам гістологічний синтетичний	флаконів	5	4
Формалін 40%, конц.	літрів	35	30
Парафін для гістологічної проводки та заливки блоків	Plasti Wax кілограм	21	18
Гематоксилін	грамів	3	2
Еозин	кілограмів	1	1
Етиленгліколь	літрів	5	5
Ксилол ХЧ	літрів	7	5

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	6
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	упаковки	12	10
Миючий розчин Cleans (5 л) або еквівалент	упаковки	0	0
Набір моноклональних антитіл CYTO-STAT триХРОМ 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	10
Флюоресцентний зонд TaqMan	флаконів	6	5
ПЛР мастер-мікс TaqMan Universal	флаконів	8	7
Набір для виділення ДНК з крові та біологічних рідин NucleoSpin Blood QuickPure	флаконів	3	3
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	8
Єсейна збірка TaqMan SNP Genotyping	наборів	1	1
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, 50 виділень/ набір	наборів	4	4

Набір для виділення мікро РНК та РНК з клітин та тканин NucleoSpin miRNA, 50 виділень/ набір	наборів	1	1
Набір для виділення РНК з крові NucleoSpin RNA Blood, 50 виділень/ набір	наборів	6	5
Набір для виділення ДНК з тканин NucleoSpin Tissue, 50 виділень/ набір	флаконів	2	2
Набір для виділення РНК з клітин та тканин NucleoSpin RNA II, 50 виділень/ набір	флаконів	2	2
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	10	9
Розчин Versene	флаконів	1	1
ПЛР мастер-мікс Sybr Green	флаконів	2	2
Ферменти для рестрикції ДНК	флаконів	3	3
Реагент РНК інгібітор	флаконів	0	0
Розчин для депарафінізації (16 ml)	флаконів	1	1
Набір для виділення ДНК і РНК з парафінових блоків олпреп (50 виділень)	наборів	1	1
Набір для виділення ДНК і РНК олпреп (50 виділень)	наборів	1	1
Набір для швидкого виділення ДНК з тканин QIAamp (50 виділень)	наборів	1	1

Наконечники пластикові, 200 μ l (1024) для автоматичної станції QIAcube	упаковок	1	1
Наконечники пластикові, 1000 μ l (1024) для автоматичної станції QIAcube	упаковок	1	1
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	1	1

*Реагенти та засоби для проведення імуноцитологічних та молекулярно-генетичних досліджень: лабораторні реагенти для молекулярно-цитогенетичних досліджень з метою підтвердження діагнозу та вибору тактики лікування, виявлення мікрометастазів, мінімальної резидуальної хвороби та проведення моніторингу ефективності терапії солідних злоякісних пухлин у дітей методом флуоресцентної гібридації *in situ* (FISH) на флуоресцентному мікроскопі*

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 двоколовий набір ДНК проб, 20 мкл/ упаковка	упаковок	2	2
LSI MLL двоколовий, на точки розриву ДНК проба, 20 мкл/ упаковка	упаковок	2	2
TP53 / CEP 17 FISH двоколовий набір ДНК проб, 20 мкл/ упаковка	упаковок	2	2

LSI FOXO1 двокольниковий набір ДНК проб на точки розриву FISH, 20 мкл/упаковка	упаковок	1	1
LSI DDIT3 двокольниковий набір ДНК проб на точки розриву	упаковок	1	1
LSI SS18 двокольниковий набір ДНК проб на точки розриву	упаковок	1	1
LSI FUS двокольниковий набір ДНК проб на точки розриву	упаковок	1	1
LSI N-MYC SG(2q24)/ CEP 2 SO двокольниковий набір ДНК проб, 20 мкл/ упаковка	упаковок	1	1
LSI EWSR1 двокольниковий 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, 2x500 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
Формаamid, ХЧ, Merck	літрів	0	0
LSI C MYC SO набір ДНК проб, 20 мкл/ упаковка	упаковок	1	1

СЕР 9 SG набір ДНК проб, 20 мкл/ упаковка	упаковок	1	1
--	----------	---	---

7. Медикаменти для дітей, хворих на дитячий церебральний параліч

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Ботулінічний токсин типу А	порошок для приготування розчину для ін'єкцій	500 ОД	1169	820
Ботулінічний токсин типу А	-“-	100 ОД	201	151

8. Медикаменти для дітей, хворих на нанізм різного походження

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Соматропін	флакон, флакон з адаптером для безголкового інжектора, картридж, шприц-ручка – для дітей, віком після 10 років, мг соматропіну	425 857	331 903
Соматропін	картридж, шприц-ручка, флакон з адаптером для безголкового інжектора – для дітей, віком до 10 років, мг соматропіну	255 559	172 067

9. Медикаменти для громадян, які страждають на легеневу артеріальну гіпертензію

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	
Ілопрост	розчин для інгаляцій, ампули	10 мкг/мл, 2 мл	138 949	77 747	
Силденафіл	Силденафіл (діти до 18 років)	таблетки, вкриті плівковою оболонкою	20 мг	140 762	120 579
			Силденафіл (пацієнти від 18 років)	355 069	311 292
Бозентан	таблетки	62,5 мг	11 873	9 470	
Бозентан	таблетки	125 мг	69 839	42 675	
Амбрізентан	таблетки	5 мг	3 932	1 380	
Амбрізентан	таблетки	10 мг	4 233	1 842	

Препарати для лікування дихальних розладів новонароджених

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Природні фосфоліпіди. Суспензія для ендотрахеального введення	флакони	80 мг/мл по 1,5 мл (1,5 мл суспензії містять 120 мг фосфоліпідної	5 784	4 121

		фракції, яка виділена з легенів свині)		
Природні фосфоліпіди. Суспензія для ендотрахеального введення	флакони	25 мг/мл по 4,0 мл у флаконі № 1 (4,0 мл суспензії містять 100 мг фосфоліпідної фракції, яка отримана з легенів биків)	1 187	731
Кофеїн цитрат	ампули	1 мл лікарського засобу містить 20 мг кофеїну цитрату	29 376	18 971

Лікарські засоби для забезпечення дітей, хворих на гемофілію типів А або В або хворобу Віллебранда

Лікування дітей з гемофілією типу А

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	флакони	250 МО	581 462	437 500
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	флакони	500 МО	4 270 575	1 947 466
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	флакони	1000 МО	20 641 106	3 571 000

Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	флакони	1500 МО	7 718 867	805 000
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий)	флакони	250 МО	279 646	60 000
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий)	флакони	500 МО	6 562 750	2 658 000
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий)	флакони	1000 МО	5 595 949	2 576 000

Лікування дітей з гемофілією типу В

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Фактор IX коагуляції крові людини (рекомбінантний)	флакони	500 МО	1 818 583	480 500
Фактор IX коагуляції крові людини (плазмовий)	флакони	500 МО та/або 600 МО	1 846 883	925 500
Фактор IX коагуляції крові людини (рекомбінантний)	флакони	1000 МО	1 974 266	1 062 000
Фактор IX	флакони	1000 МО	566 150	0

коагуляції крові людини (плазмовий)		та/або 1200 МО		
-------------------------------------	--	----------------	--	--

Лікування та профілактика дітей з хворобою Віллебранда 3-го типу

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	флакони	500 МО	711 082	115 500
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	флакони	1000 МО	1 276 583	498 000

Лікування дітей з інгібіторною формою гемофілії типу А або В

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий)	флакони	1000 МО	149 500	73 000
Ептаког-альфа (рекомбінантний фактор згортання крові VIIa)	флакони	2 мг (100 КМО)	163 354 666	13 715 667

Ептаког-альфа (рекомбінантний фактор згортання крові VIIa)	флакони	5 мг (250 КМО)	192 408 335	30 725 000
Антиінгібіторний коагулянтний комплекс	флакони	500 МО	2 622 834	598 500
Антиінгібіторний коагулянтний комплекс	флакони	1000 МО	3 051 084	1 558 500
Еміцизумаб	флакони	30 мг	31 125	17 070
Еміцизумаб	флакони	60 мг	66 430	26 740
Еміцизумаб	флакони	105 мг	22 181	9 955

**Лікування дітей з хворобою Віллебранда 1-го та 2-го типу та легкої
форми гемофілії типу А**

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Десмопресин	ампули, флакони, шприци	15 мкг/мл, 1 мл	128	86

Лікування дітей з хворобою Віллебранда 2-го типу

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор	флакони	500 МО	2 774 624	1 450 000

Віллебранда людини				
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини	флакони	1000 МО	7 481 260	2 609 186

Медикаменти для лікування хворих на розсіяний склероз

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Інтерферон бета 1-б	ампули, флакони, шприци	9 600 000 МО (0,3 мг)	58 806	31 338
Інтерферон бета 1-а	ампули, флакони, шприци	6 000 000 МО (30 мкг)	44 236	19 204
Глатирамеру ацетат	ампули, флакони, шприци	40 мг	98 526	38 093
Глатирамеру ацетат	ампули, флакони, шприци	20 мг	162 103	45 758
Метилпреднізолон	ампули, флакони, шприци	1000 мг	8 980	6 494
Фінголімод	капсули	0,5 мг		

			16 607	11 564
Мітоксантрон	ампули, флакони, шприци	2 мг/мл по 5 мл	283	209

Лікарські засоби для дітей, хворих на розлади психіки та поведінки із спектра аутизму, з шизофренією, афективними розладами, гіперкінетичними розладами

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Рисперидон	розчин оральний	1 мг/мл	657 435*	593 825*
Рисперидон	таблетки	1 мг	124 502	111 343
Рисперидон	таблетки	2 мг	24 695	23 862
Арипіпразол	таблетки	10 мг	21 429	19 993
Арипіпразол	таблетки	15 мг	6 772	6 772
Арипіпразол	розчин оральний	1 мг/мл	10 184*	7 775*
Оланзапін	таблетки	5 мг	12 810	12 049
Метилфенідат	таблетки, капсули з негайним вивільненням	10 мг	7 891	7 395
Метилфенідат	таблетки, капсули з	20 мг	8 862	8 409

	негайним вивільненням			
Метилфенідат	таблетки, капсули з повільним вивільненням	20 мг	5 844	5 701
Метилфенідат	таблетки, капсули з повільним вивільненням	30 мг	2 167	1 925
Метилфенідат	таблетки, капсули з повільним вивільненням	36 мг	1 929	1 470
Метилфенідат	таблетки, капсули з повільним вивільненням	40 мг	1 083	1 060
Метилфенідат	таблетки, капсули з повільним вивільненням	54 мг	130	130
Атомоксетин	капсули	10 мг	31 284	28 120
Атомоксетин	капсули	18 мг	17 851	15 598
Атомоксетин	капсули	25 мг	29 127	27 890
Атомоксетин	капсули	40 мг	13 091	12 090
Атомоксетин	капсули	60 мг	3 797	3 099
Атомоксетин	капсули	80 мг	309	285
Флуоксетин	таблетки, капсули	20 мг	4 729	3 593
Флуоксетин	розчин оральний	20 мг/5 мл	2 393	743

Солі вальпроєвої кислоти	сироп	57,64 мг/1 мл	294 756*	275 484*
Солі вальпроєвої кислоти	сироп	50 мг/1 мл	2 167*	2 167*
Солі вальпроєвої кислоти	таблетки	300 мг	89 672	83 381
Солі вальпроєвої кислоти	таблетки, капсули з повільним вивільненням	300 мг	70 509	69 159
Солі вальпроєвої кислоти	таблетки	500 мг	15 556	15 345
Солі вальпроєвої кислоти	таблетки, капсули з повільним вивільненням	500 мг	23 483	23 443
Леветирацетам	розчин оральний	100 мг/1 мл	112 252*	108 790*
Леветирацетам	таблетки	250 мг	11 333	10 821
Леветирацетам	таблетки	500 мг	9 904	9 904
Ламотриджин	таблетки, що диспергуються	50 мг	4 979	4 884
Ламотриджин	таблетки, що диспергуються	100 мг	8 525	8 465

* - кількість зазначено в мл.

Препарати для надання невідкладної медичної допомоги при кровотечах

Міжнародна непатентована назва лікарського	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби,	Орієнтовна кількість з урахуванням
--	---------------	-----------	----------------------------	------------------------------------

засобу			100 відсотків	обсягу фінансування
Ептаког-альфа активований (рекомбінантний фактор VIIa)	ампули, флакони, шприци, ліофілізований порошок для приготування розчину для ін'єкцій у флаконах	5 мг (250 КМО)	278	14
Ептаког-альфа активований (рекомбінантний фактор VIIa)	ампули, флакони, шприци, ліофілізований порошок для приготування розчину для ін'єкцій у флаконах	2 мг (100 КМО)	371	13
Комбінація факторів коагуляції крові IX, II, VII, X	ампули, флакони, шприци, порошок для розчину для ін'єкцій	500 МО	1 685	610
Карбетоцин	ампули, флакони, шприци, розчин для ін'єкцій	100 мкг/мл	22 250	11 480
Окситоцин	ампули, розчин для ін'єкцій	5 МО/мл	335 883	69 060

Антирезусний імуноглобулін для запобігання гемолітичній хворобі новонароджених

Міжнародна непатентована	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби,	Орієнтовна кількість з
--------------------------	---------------	-----------	----------------------------	------------------------

назва лікарського засобу			100 відсотків	урахуванням обсягу фінансування
Антирезусний D імуноглобулін	ампули, флакони, шприци	1 мл/300 мкг (1500 МО)	64 899	4 136
Антирезусний D імуноглобулін	ампули, флакони, шприци	1 мл/125 мкг (625 МО)	11 003	1 210

Медикаменти та дрібний лабораторний інвентар для забезпечення проведення лікування безплідності жінок методами допоміжних репродуктивних технологій

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Хоріонічний гонадотропін альфа	ампули, порошок для приготування розчину для ін'єкцій, розчин для ін'єкцій	5000 МО	910	822
Фолітропін альфа	ампули, флакони, фолітропін альфа, порошок для приготування розчину для ін'єкцій, розчин для ін'єкцій	75 МО	1 455	1 259
Фолітропін альфа	ампули, флакони, шприци, картриджи, фолітропін	300 МО (22 мкг)/0,5 мл	1 090	1 038

	альфа, порошок для приготування розчину для ін'єкцій, розчин для ін'єкцій			
Фолітропін бета	ампули, флакони, шприци, картриджи, фолітропін бета, розчин для ін'єкцій у картриджах, розчин для ін'єкцій у флаконах	833 МО/мл	128 450*	99 000*
Пропофол	ампули, флакони, шприци	10 мг/мл, 20 мл	807	719
Трипторелін	ампули, флакони, шприци, трипторелін, розчин для ін'єкцій, порошок ліофілізований для приготування суспензії, ліофілізат для приготування суспензії	3,75 мг	233	206
Менотропін	ампули, флакони, шприци, порошок для розчину, порошок ліофілізований для приготування	75 МО	1 551	1 318

	розчину для ін'єкцій, ліофілізат			
Ганірелікс	шприци	0,25 мг/0,5 мл	1 204	1 122

Витратні матеріали для лікування хворих методом перитонеального діалізу

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Тримач органайзера до системи стей-сейф (або еквівалент)	штук	23	22
Органайзер до системи стей-сейф (або еквівалент)	штук	21	20
Дезінфекційний ковпачок до системи стей-сейф (або еквівалент)	штук	161 887	150 333
Адаптер до катетера Луер-Лок	штук	33	25
Катетер Тенкхофф 835 (або еквівалент)	штук	103	89
Подовжувач до катетера Луер-Лок, 32 см до системи стей-сейф (або еквівалент)	штук	91	28
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом	штук	49 970	44 051

Глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних по 2000 мл (система стей- сейф або еквівалент)			
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних по 2500 мл (система стей- сейф або еквівалент)	штук	531	0
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % в мішках подвійних по 2000 мл (система стей- сейф або еквівалент)	штук	6 302	5 675
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % в мішках подвійних по 2500 мл (система стей- сейф або еквівалент)	штук	0	0
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних по 2000 мл (система стей- сейф або еквівалент)	штук	62 882	57 167

Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних по 2500 мл (система стейсейф або еквівалент)	штук	1 943	1 412
Адаптер до катетера для перитонеального діалізу	штук	100	66
Трубка перехідна (подовжувач катетера) Луер-Лок	штук	207	165
Затискач (перемикач) магістралей	штук	598	500
Ковпачок дезінфікуючий (від'єднувальний)	штук	247 978	141 730
Дренажний комплект до апарата для автоматизованого перитонеального діалізу	штук	48 615	36 043
Касета до апарата для автоматизованого перитонеального діалізу	штук	48 201	35 590
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках	штук	110 834	81 025

подвійних ємністю 2000 мл (У-система для перитонеального діалізу)			
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (У-система для перитонеального діалізу)	штук	104 192	81 951
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (У-система для перитонеального діалізу)	штук	29 663	24 286
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % в мішках подвійних ємністю 2500 мл (У-система для перитонеального діалізу)	штук	10 597	10 597
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % в мішках подвійних ємністю 2500 мл (У-система для	штук	9 343	9 343

перитонеального діалізу)			
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % в мішках подвійних ємністю 2500 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	штук	41	41
Розчин для перитонеального діалізу тривалої дії (без вмісту глюкози) в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	штук	31 155	12 631
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом амінокислот в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	штук	10 533	3 963
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35-1,5 % у пластиковому мішку ємністю 5000 мл одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	штук	28 136	23 239

Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25-2,5 % у пластиковому мішку ємністю 5000 мл одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	штук	45 447	32 784
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85-4,25 % у пластиковому мішку ємністю 5000 мл одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	штук	10 860	5 491
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози у пластиковому мішку ємністю 2000 мл одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	штук	0	0
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози у пластиковому мішку ємністю 2500 мл одинарному,	штук	0	0

обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем			
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози у пластиковому мішку ємністю 3000 мл одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	штук	0	0

Медикаменти для хворих на інфекційні захворювання, що супроводжуються високим рівнем летальності

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Протиботулінічна сироватка (антитоксин) (кінська) гептавалентна типів А-Г	флакони, ампули	20 мл або 50 мл, містить: 4,500 U (тип А), 3,300 U (тип В), 3,000 U (тип С), 600 U (тип D), 5,100 U (тип Е), 3,000 U (тип F), 600 U (тип G)	174	133
Протидифтерійна сироватка (кінська)	флакони, ампули	10000 МО, 20000 МО	14 843 334*	10 395 000*
Правцевий антитоксин	флакони, ампули	250 МО, 500 МО, 1000 МО, 1500	6 479 604*	1 866 780*

(людський)		МО		
Правцевий імуноглобулін (кінський)	флакони, ампули	1500 МО	3 389 550*	409 500*
Антирабічний імуноглобулін (людський)	флакони, ампули	150 МО, 200 МО, 300 МО	2 992 807*	756 450*
Артесунат	флакони, ампули	60 мг безводної артесунатної кислоти з окремою ампулою з 5 % розчином бікарбонату натрію	1 096	992
Артеметер/люмефантрин	таблетки, капсули	співвідношення АФІ 1/6 мг (20/120 мг)	3 588	3 257

* - кількість зазначено в МО

Медичні вироби для громадян, які страждають на ідіопатичну сімейну дистонію, спастичну кривошию, ідіопатичну рото-лицьову дистонію

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Нейростимулююча система для первинної операції для глибокої стимуляції мозку у складі: комплект електродів для глибокої мозкової стимуляції (2 штуки), подовжувач до електродів (2 штуки), кришка фрезевого отвору (2 штуки), нейростимулятор мультипрограмований, (1 штука), програматор пацієнта (1 штука)	наборів	16	14

Нейростимулююча система для операції реїмплантації для глибокої стимуляції мозку у складі: нейростимулятор програмований, що перезаряджається, сумісний з уже імплантованими квадриполярними подовжувальними лініями і електродами (1 штука), зарядний пристрій для нейростимулятора (1 штука), програматор пацієнта (1 штука)	наборів	0	0
--	---------	---	---

Медикаменти для замісної підтримуючої терапії

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Метадон	таблетки	5 мг	1 215 356	1 067 300
Метадон	таблетки	10 мг	2 564 798	2 277 600
Метадон	таблетки	25 мг	10 476 008	9 438 200
Метадон	таблетки	40 мг	0	0
Метадон	розчин оральний	1 мг/мл	0	0
Метадон	розчин оральний	5 мг/мл	1 753 088	1 407 000
Бупренорфін	таблетки сублінгвальні	2 мг	2 905 429	2 134 900
Бупренорфін	таблетки сублінгвальні	4 мг	0	0
Бупренорфін	таблетки сублінгвальні	8 мг	785 258	582 400

Медикаменти для громадян, які страждають на хворобу Гоше

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Велаглуцераза альфа	порошок для розчину для інфузій	по 400 ОД у флаконах № 1	602	26
Таліглуцераза альфа	порошок ліофілізований для розчину для інфузій	по 200 ОД у флаконі № 1	2 072	283
Іміглуцераза	порошок для приготування концентрату для розчину для інфузій	400 ОД/мл у флаконі	5 879	2 706

Медикаменти для громадян, які страждають на мукополісахаридоз

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Ларонідаза	концентрат для розчину для інфузій, флакон 5 мл, № 1	100 ОД/мл	4 432	2 600
Ідурсульфаза	концентрат для розчину для інфузій, флакон 3 мл по одному флакону в картонній	2 мг/мл	3 225	2 236

	коробці			
Галсульфаза	концентрат для розчину для інфузій, флакон 5 мл, № 1	1 мг/мл	698	248
Елоссульфаза альфа	концентрат для розчину для інфузій, флакон 5 мл, № 1	1 мг/мл	1 898	592

Лікарські засоби для забезпечення дорослих, хворих на гемофілію типів А або В або хворобу Віллебранда

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	флакони, ампули, шприци	500 МО	3 445 874	1 946 500
Фактор коагуляції крові людини VIII (плазмовий)	флакони, ампули, шприци	1000 МО	34 348 166	12 329 057
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	флакони, ампули, шприци	500 МО	3 398 333	2 315 000
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	флакони, ампули, шприци	1000 МО	20 887 249	16 259 000
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	флакони, ампули, шприци	1500 МО	7 989 793	5 025 500

Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	флакони, ампули, шприци	2000 МО	4 363 334	2 670 602
Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний)	флакони, ампули, шприци	3000 МО	2 627 333	1 650 000
Фактор коагуляції крові людини IX (плазмовий)	флакони, ампули, шприци	500 МО та/або 600 МО	1 223 458	816 500
Фактор коагуляції крові людини IX (плазмовий)	флакони, ампули, шприци	1000 МО та/або 1200 МО	6 600 317	3 020 000
Фактор коагуляції крові IX (рекомбінантний)	флакони, ампули, шприци	500 МО	1 081 582	596 000
Фактор коагуляції крові IX (рекомбінантний)	флакони, ампули, шприци	1000 МО	6 563 720	3 749 000
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда (із співвідношенням факторів 1 до 0,75 і більше)	флакони, ампули, шприци	500 МО	1 638 750	966 000
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда (із співвідношенням факторів 1 до 0,75 і більше)	флакони, ампули, шприци	1000 МО	12 510 707	8 191 000
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда (із співвідношенням	флакони, ампули, шприци	500 МО	791 709	622 625

факторів 1 до 1 і більше)				
Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда (із співвідношенням факторів 1 до 1 і більше)	флакони, ампули, шприци	1000 МО	2 130 000	867 000
Ептаког-альфа активований (рекомбінантний фактор VIIa)	флакони, ампули, шприци	2 мг (100 КМО)	24 500 001	7 200 000
Ептаког-альфа активований (рекомбінантний фактор VIIa)	флакони, ампули, шприци	5 мг (250 КМО)	62 719 166	26 760 000
Антиінгібіторний коагулянтний комплекс	флакони, ампули, шприци	500 МО	518 294	395 000
Антиінгібіторний коагулянтний комплекс	флакони, ампули, шприци	1000 МО	3 422 167	1 820 000
Десмопресин	флакони, ампули, шприци	15 мкг/мл, 1 мл	87 934	156

Лікарські засоби та медичні вироби для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікування хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями

Лікарські засоби для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
---	---------------	-----------	--	--

Альтеплаза	ампули, флакони, шприци	50 мг	5 613	2 041
Левосимендан	ампули, флакони, шприци	5 мл (2,5 мг/мл)	1 384	549
Тикагрелор	таблетки, капсули, драже	90 мг	412 363	226 760
Еноксапарин натрію	ампули, флакони, шприци	10.000 анти-Ха МО/мл	206 841	51 022
Фондапаринукс натрію	ампули, флакони, шприци	0,5 мл (2,5 мг/ 0,5 мл)	95 278	31 050
Метопролол	ампули, флакони, шприци	5 мл (1 мг/мл)	13 149	2 187
Добутамін	ампули, флакони	250 мг	24 816	10 896
Норадреналін	ампули	норадреналіну тарtrat (2 мг/1 мл)	10 729	4 640
Мілрінон	ампули, флакони	1 мг/мл	3 308	2 365
Клопідогрель	таблетки, капсули, драже	300 мг	41 136	12 619
Елтифібатид	ампули, флакони	100 мл (0,75 мг/мл)	1 579	504
Рентгенконтрасна	ампули,	100 мл (370 мг)	21 627	13 951

йодовмісна речовина	флакони, шприци	йоду/мл)		
Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	50 мл (350 мг йоду/мл)		16 932
Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	50 мл (370 мг йоду/мл)	14 342	9 137
Рентгенконтрасна йодовмісна речовина	ампули, флакони, шприци	50 мл (320 мг йоду/мл)	59 068	29 485

Гемостатичні засоби для місцевого застосування

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Пластина гемостатична (колаген, фібриноген, тромбін)	пластина, вкрита оболонкою розміром 9,5 x 4,8 x 0,5 см № 1 (тромбін з крові людини 2,0 МО/см ² , ліофілізований фібриноген людини 5,5 мг)	610	417
Пластина гемостатична	пластина,	754	452

(колаген, фібріноген, тромбін)	вкрита оболонкою розміром 4,8 х 4,8 х 0,5 см № 1 (тромбін з крові людини 2,0 МО/см ² , ліофілізований фібріноген людини 5,5 мг)		
--------------------------------	--	--	--

Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Однокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (SSIR)	штук	2 023	1 301
Двокамерні ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDD)	штук	1 478	853
Двокамерні частотно-адаптовані ШВРС з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (DDDR)	штук	2 269	1 311
Двокамерні частотно-адаптовані ШВРС для новонароджених та грудних (DDDR)	штук	28	16

Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця	штук	193	110
Кардіовертери-дефібрилятори з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії	штук	184	90
Кардіовертери-дефібрилятори однокамерні	штук	159	93
Кардіовертери-дефібрилятори двокамерні	штук	223	113
Керований абляційний катетер однонаправлений	штук	239	120
Керований абляційний катетер двонаправлений	штук	130	36
Керований абляційний катетер зрошуваний однонаправлений	штук	699	288
Керований абляційний катетер зрошуваний двонаправлений	штук	136	40
Керований абляційний катетер однонаправлений з довжиною електрода - 8 мм	штук	127	60
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер - 20-полюсний для картування легневих вен	штук	244	111
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер - 4-полюсний	штук	156	70
Керований електрофізіологічний діагностичний катетер - 10-полюсний для коронарного синуса	штук	820	205
Референтні електроди для навігаційних систем	штук	581	278
Електроди для епікардальної постійної стимуляції із стероїдним просякненням	штук	37	22

Провід-електрод для тимчасової ендокардіальної кардіостимуляції	штук	1 324	895
Інтродюсер для пункції міжпередсердної перетинки	штук	208	132
Система для охолодження абляційних зрошуваних катетерів	штук	235	110

Медичні вироби: інші товари (решта)

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5-25 см. ТСП: діаметр 14 мм	штук	8	8
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5-25 см. ТСП: діаметр 16 мм	штук	2	2
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 12,5-25 см. ТСП: діаметр 18 мм	штук	5	5
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина	штук	11	10

не менше 12,5-25 см. ТСП: діаметр 20 мм			
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, довжина 10 см, діаметр - 5 мм	штук	17	10
В'язані судинні протези (ВСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см. ВСП: діаметр - 8 мм	штук	120	98
В'язані судинні протези (ВСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см. ВСП: діаметр - 10 мм	штук	48	46
Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см. БСПВ: діаметр 16 x 8 мм	штук	82	35
Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см. БСПВ: діаметр 18 x 9 мм	штук	179	136
Біфуркаційні судинні протези в'язані (БСПВ), з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, не менше 40 см. БСПВ: діаметр 20 x 10 мм	штук	108	55
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, 70 см. ТСКП: діаметр 7-4 мм	комплектів	111	75
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, 70 см. ТСКП: діаметр 8-5 мм	комплектів	122	68
Тонкостінний судинний протез (ТСП) з е-ПТФЕ, із з'ємним спіральним	комплектів	48	37

посиленням, довжина 70 см, діаметр 8 мм			
Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 50 см. ТСП: діаметр 7 мм	комплектів	27	18
Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 50 см. ТСП: діаметр 8 мм	комплектів	25	14
Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 60 см. ТСП: діаметр 7 мм	комплектів	107	47
Тонкостінні судинні протези (ТСП) з е-ПТФЕ, з манжетою, довжина 60 см. ТСП: діаметр 8 мм	комплектів	27	23
Тонкостінний судинний конусоподібний протез (ТСКП) з е-ПТФЕ, з спіральним посиленням, довжина 70 см, діаметр 8-5 мм	комплектів	155	86
Двошаровий судинний протез з дакрону або ПТФЕ, діаметр 6 мм, довжина 60 см	штук	31	20
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, ТСП: діаметр 22 мм	штук	15	9
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, ТСП: діаметр 24 мм	штук	25	18
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, ТСП: діаметр 26 мм	штук	26	1 2

Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, ТСП: діаметр 28 мм	штук	48	32
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, ТСП: діаметр 30 мм	штук	59	42
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатином, для лікування аневризми аорти, ТСП: діаметр 32 мм	штук	54	34
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті колагеном або желатином, чотирьохбранчеві, для лікування аневризм дуги аорти, ТСП: діаметр 26 мм	штук	8	4
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті колагеном або желатином, чотирьохбранчеві, для лікування аневризм дуги аорти, ТСП: діаметр 28 мм	штук	9	5
Тканні судинні протези (ТСП) з поліестеру, вкриті колагеном або желатином, чотирьохбранчеві, для лікування аневризм дуги аорти, ТСП: діаметр 30 мм	штук	6	6
Катетери Сван-Ганса без термодилуційного датчика	штук	15	14
Катетери Сван-Ганса з	штук	26	23

термодиліюційним датчиком			
Гемостатичний клей, який наноситься на суху або на суху і вологу поверхні і рекомендується до використання в хірургії аорти	штук	568	455
Серцево-судинні заплати з поліестеру в'язані, вкриті бичачим колагеном або желатином, розмір 100 x 100 мм	штук	85	46
Перикардіальна мембрана (ПМ) з е-ПТФЕ, товщина 0,1 мм. ПМ: 8 x 16 см	штук	107	68
Перикардіальна мембрана (ПМ) з е-ПТФЕ, товщина 0,1 мм. ПМ; 12 x 12 см	штук	133	98

Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Медичні вироби для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають мікроспіраль, - 1 штука	штук	1 346	922
Медичні вироби для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають провідниковий катетер, - 1 штука	штук	240	136

Медичні вироби для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризму головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають мікрокатетер, - 1 штука	штук	459	347
Медичні вироби для проведення ендovasкулярної операції емболізації аневризму головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають мікропровідник, - 1 штука	штук	356	280
Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають стент-систему каротидну, - 1 штука	штук	353	281
Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають кошик-ловушку для захисту від емболії, - 1 штука	штук	338	267
Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають інтродуцер для проведення стентування сонних артерій, - 1 штука	штук	541	389
Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають балон для предилітації, - 1 штука	штук	270	193
Медичні вироби для стентування сонних артерій, які включають балон для постдилітації, - 1 штука	штук	336	264
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає провідниковий катетер, - 1 штука	штук	32	13
Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає мікрокатетер для доставки балона, що відділяється, - 1 штука	штук	39	21

Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає балон, що відділяється, - 1 штука	штук	44	18
Інтракраніальні стенти для церебральних аневризм із широкою шийкою	штук	104	72
Балон-катетер для церебральних аневризм із широкою шийкою	штук	77	55
Медичні вироби для діагностичної церебральної ангіографії, які включають пункційну голку, - 1 штука	штук	3 053	2 164
Медичні вироби для діагностичної церебральної ангіографії, які включають інтродуцер, - 1 штука	штук	2 485	1 719
Медичні вироби для діагностичної церебральної ангіографії, які включають провідник, - 1 штука	штук	2 266	1 549
Медичні вироби для діагностичної церебральної ангіографії, які включають катетер для церебральної ангіографії, - 1 штука	штук	3 207	2 567
Кліпси для прямого виключення церебральних аневризм	штук	470	379
Медичні вироби для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, які включають субстрат/речовину для емболізації судин, - 1 штука	штук	230	162
Медичні вироби для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, які включають мікрокатетер, - 1 штука	штук	129	96

Медичні вироби для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, які включають мікропровідник, - 1 штука	штук	81	65
Медичні вироби для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, які включають інтродюсер, - 1 штука	штук	75	35
Медичні вироби для емболізації артеріовенозних мальформацій головного мозку, які включають провідниковий катетер, - 1 штука	штук	105	72
Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій: тканина гемостатична з окисненої регенерованої целюлози, що розсмоктується, - 1 штука	штук	1 699	1 437
Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій: вата гемостатична з окисненої регенерованої целюлози, що розсмоктується, - 1 штука	штук	1 354	924
Подовжений провідниковий катетер для дистального ендovasкулярного доступу - 1 штука	штук	270	171
Потокопереспрямовуючі стенти для великих і гігантських мозкових аневризм - 1 штука	штук	70	44
Пристрій для екстракції тромбів з мозкових артерій	штук	281	165

Медичні вироби: оксигенатори та клапани серця

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Оксигенатори для новонароджених та немовлят до 5 кг з комплектом магістральних труб з мінімізованим первинним об'ємом заповнення	комплектів	267	197
Оксигенатори для немовлят та дітей раннього віку до 12,5 кг з комплектом магістральних труб	комплектів	321	233
Оксигенатор для дітей та підлітків до 50 кг з комплектом магістральних труб	комплектів	444	372
Оксигенатор для дорослих більше 50 кг з комплектом магістральних труб	комплектів	4 935	3 002
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дітей	комплектів	19	8
Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дорослих	комплектів	55	40
Гемоконцентратор для немовлят	штук	99	74
Гемоконцентратор для дітей до 15 кг	штук	111	73
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки від 16 до 17,5 мм з тефлоновими прокладками 3-4 мм x 3 x 1,5 мм, 1/2	штук	4 324	2 445

кола, довжина 8-10 x 75-90 см, по 4-5 ниток двох різних кольорів			
Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 25-27 мм, з тефлоновими прокладками 6 x 3 x 1,5 мм, 1/2 кола, довжина 8-10 x 75-90 см, по 4-5 ниток двох різних кольорів	штук	3 687	1 867
Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 7, зворотньо-ріжуча посилена голка 45-50 мм, 1/2 кола, довжина 4 x 45-50 см, металевий	штук	5 578	2 365
Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 5, зворотньо-ріжуча посилена голка 45-55 мм, 1/2 кола, довжина 4 x 45-50 см, металевий	штук	1 074	845
Нитка ПТФЕ розмір 2-0 USP (діаметр нитки аналогічний до GORE-TEX CV-4), дві колючі голки 20-26 мм, 1/2 або 3/8 кола, довжина 90 см	штук	971	719
Клапан серця біологічний мітральний	штук	326	229
Клапан серця біологічний аортальний	штук	439	345
Клапан серця механічний двостулковий для протезування аортального клапана	штук	2 114	1 372
Клапан серця механічний двостулковий для протезування мітрального клапана	штук	1 470	950
Кільце для анулопластики мітрального клапана	штук	516	258
Кільце для анулопластики	штук	498	257

трикуспідального клапана			
Клапановмісний кондуїт	штук	131	58
Комплект канюль для проведення операцій з штучним кровообігом	штук	94	32
Комплект для апарата вимірювання активованого часу згортання	штук	1 139	527
Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції: довжина 0,90 м	штук	6 746	1 523

Медичні вироби для стентування коронарних судин

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих з анатомічно складними ураженнями	штук	4 401	2 229
Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих у гострих станах	штук	6 908	3 533
Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих із стандартними ураженнями	штук	3 278	1 220
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з множинним ураженням	штук	5 888	4 028

Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з складними і кальцинованими ураженнями	штук	4 545	3 233
Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із стандартними ураженнями	штук	3 906	2 373
Коронарний балон-катетер для предилітації стандартних уражень	штук	11 542	6 950
Коронарний балон-катетер для предилітації хронічних оклюзій	штук	7 889	5 618
Коронарний балон-катетер для постдилітації високого тиску	штук	7 202	5 141
Коронарний балон-катетер для постдилітації стандартних уражень	штук	4 521	3 087
Коронарний провідник для складних уражень звивистих артерій	штук	8 592	5 844
Коронарний провідник для реканалізації оклюзій	штук	5 814	4 091
Коронарний провідник для стандартних ситуацій	штук	15 872	9 060
Направляючий катетер	штук	24 415	15 026
Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії, який включає: катетер JL4 - 1 штука, катетер JR4 - 1 штука, катетер PIG - 1 штука, провідник - 1 штука, інтродюсер - 1 штука	комплектів	12 658	7 062
Медичні вироби для коронарографії судин: комплект для коронарографії для трансрадіального доступу, який включає: катетер ангіографічний - 2 штуки, провідник ангіографічний - 1	комплектів	31 628	24 225

штука, інтродюсер - 1 штука			
Аспіраційний катетер	штук	2 681	1 527
Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора)	штук	664	331
Інтродюсер	штук	11 145	6 682
Інфляційний пристрій	штук	18 919	10 818
Пристрій для біопсії міокарду	штук	141	18
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для закриття дефекту міжпередсердної перетинки	комплектів	208	144
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для закриття м'язевого дефекту міжшлуночкової перетинки	комплектів	70	38
Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті з системою доставки для закриття артеріального протоку	комплектів	89	67
Спіральна система для усунення дефекту відкритого артеріального протоку	штук	254	183
Атріосептостомічний балон-катетер	штук	32	24
Педіатричні балони-катетери для легеневої вальвулопластики	штук	123	97
Стент-система периферична для	штук	212	117

великих судин			
---------------	--	--	--

Медикаменти для антиретровірусної терапії дорослих, підлітків і дітей

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Абакавір	таблетки	300 мг	11 267	0
Абакавір/Ламівудин	таблетки	600 мг/300 мг	4 664 236	2 626 920
Абакавір	розчин для перорального застосування	20 мг/мл, 1 мл	786 436	692 880
Дарунавір	таблетки	600 мг	75 560	65 520
Дарунавір	таблетки	400 мг	2 882	2 040
Зидовудин	розчин для перорального застосування	10 мг/мл, 1 мл	677 278	566 080
Зидовудин/Ламівудин	таблетки	300 мг/150 мг	6 802 103	6 067 320
Ефавіренз	таблетки, капсули	200 мг	3 707	0
Ефавіренз	таблетки	600 мг	824 675	679 770
Ламівудин	таблетки	150 мг	470 891	400 620
Ламівудин	розчин для перорального застосування	10 мг/мл, 1 мл	1 033 259	896 480
Лопінавір/Ритонавір	таблетки	200 мг/50 мг	9 571 957	7 111 920

Лопінавір/Ритонавір	таблетки	100 мг/25 мг	812 729	691 980
Лопінавір/Ритонавір	розчин для перорального застосування	80 мг/20 мг, 1 мл	761 063	687 360
Лопінавір/Ритонавір	капсули з гранулами для перорального застосування	40 мг/10 мг	0	0
Невірапін	таблетки	200 мг	4 951	0
Невірапін	суспензія для перорального застосування	10 мг/мл, 1 мл	249 571	215 600
Ралтегравір	таблетки	400 мг	135 913	125 220
Ритонавір	таблетки, капсули	100 мг	392 197	331 900
Тенофовір	таблетки	300 мг	73 302	53 670
Тенофовір/Емтрицитабін	таблетки	300 мг/200 мг	8 282 226	142 7490
Тенофовір/Емтрицитабін/Ефавіренз	таблетки	300 мг/200 мг/ 600 мг	18 374 423	8 023 830
Атазанавір (сульфат)	таблетки, капсули	300 мг	289 139	235740
Тенофовір/Ламівудин/Ефавіренз	таблетки	300 мг/300 мг/ 400 мг	0	0
Тенофовір/Ламівудин/Долутегравір	таблетки	300 мг/300 мг/ 50 мг	3 509 932	3 205 050
Долутегравір	таблетки	50 мг	11 594 966	3 389 880
Абакавір/Ламівудин	таблетки, що розчиняються	60 мг/30 мг	141 787	124 440

Зидовудин/Ламівудин	таблетки, що розчиняються	60 мг/30 мг	83 728	74 580
---------------------	---------------------------	-------------	--------	--------

В.о. Міністра

У. СУПРУН