

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міністерства охорони здоров'я
України
від 08.09.2020 № 2064

**Зведені показники 100 % потреби лікарських засобів та медичних виробів,
що закуповуються на підставі угод щодо закупівлі із спеціалізованими
організаціями, які здійснюють закупівлі, за напрямами використання
бюджетних коштів у 2020 році за бюджетними програмами КПКВК 2301400
«Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та
комплексних заходів програмного характеру», КПКВК 2301040
«Громадське здоров'я та заходи боротьби з епідеміями»**

**Медикаменти та медичні вироби для хворих у до- та післяопераційний
період з трансплантації**

Медикаменти для хворих у до- та післяопераційний період з трансплантації

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Такролімус	таблетки, капсули	0,5 мг	86645	72699
Такролімус	таблетки пролонгованої дії, капсули пролонгованої дії	0,5 мг	249793	209600
Такролімус	таблетки, капсули	1 мг	772627	648330
Такролімус	таблетки пролонгованої дії, капсули пролонгованої дії	1 мг	1271733	1067153
Такролімус	—“—	3 мг	124630	104576
Такролімус	таблетки, капсули	5 мг	9572	8028

Такролімус	таблетки пролонгованої дії, капсули пролонгованої дії	5 мг	17896	15012
Циклоспорин	таблетки, капсули	25 мг	639047	536237
Циклоспорин	—“—	50 мг	409150	343323
Циклоспорин	—“—	100 мг	111488	93543
Мікофенолова кислота та її солі (натрію мікофенолат)	—“—	180 мг	3083957	2587861
Мофетіла мікофенолат	—“—	250 мг	721836	605715
Базиліксімаб	ампулули, флакони, шприц-тюбик	20 мг	0	0
Еверолімус	таблетки, капсули	0,75 мг	61135	51292
Імуноглобулін проти тимоцитів кролячий	ампулули, флакони, шприц-тюбик	25 мг	326	273
Азатіоприн	таблетки, капсули	50 мг	35044	29401
Валганцикловір	—“—	450 мг	81427	68319

Для дітей до 5 років

Такролімус	гранули для оральної сусpenзїї	0,2 мг	2190	1838
Такролімус	—“—	1 мг	9125	7658

Циклоспорин	розчин оральний у флаконі разом з дозувальним комплектом у коробці з картону пакувального	100 мг/мл по 50 мл у флаконі	0	0
Мофетіла мікофенолат	суспензія для перорального прийому у флаконі	1 г/5 мл по 110 г у флаконі	730	612

*Медичні вироби для хворих у до- та післяопераційний
період з трансплантації*

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Діагностичні набори для визначення концентрації циклоспорину А	наборів	38	32
Діагностичні набори для визначення концентрації такролімусу	—“—	32	27

Витратні матеріали для гемодіалізу у хворих, які готовуються до трансплантації (комплект для діалізу з діалізатором, кровопровідними магістралями та комплектом фістульних голок)

Діалізатор площею 1,3—1,6 м ² до апаратів типу “Фрезеніус”	комплектів	48	39
--	------------	----	----

5008", або еквівалент			
Діалізатор площею 1,3—1,6 м ² до апаратів типу Gambro Innova, або еквівалент	—“—	0	0
Діалізатор площею 1,7—2 м ² до апаратів типу “Фрезеніус 5008”, або еквівалент	—“—	30	25
Діалізатор площею 1,7—2 м ² до апаратів типу Gambro Innova, або еквівалент	—“—	16	14

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

Лабораторні реагенти для визначення рівня метотрексату та циклоспорину, сумісні з пристрієм Architect i1000sr

Назва медичного виробу	Одиниця вимірю	Орієнто вний обсяг потреби, 100 відсоткі в	Орієнто вна кількіст ь з урахува нням обсягу фінансу вання
ARCHITECT Methotrexate Reagent Kit, набір реагентів, 100 тестів, або еквівалент	наборів	42	42
ARCHITECT Methotrexate Calibrators, калібратори, 6 флаконів по 4 мл, або еквівалент	—“—	13	13
ARCHITECT Multi-Assay Manual Diluent, універсальний розчинник для ручного	флаконів	61	61

розведення, 100 мл, або еквівалент			
ARCHITECT Methotrexate Controls, контролі, 4 флакони по 8 мл, або еквівалент	наборів	14	14
ARCHITECT Concentrated Wash Buffer, промивний буфер, 4 флакони по 975 мл, або еквівалент	упаковок	84	84
ARCHITECT Pre-Trigger Solution, претригерний розчин, 4 флакони по 975 мл, або еквівалент	—“—	57	57
ARCHITECT Trigger Solution, тригерний розчин, 4 флакони по 975 мл, або еквівалент	—“—	57	57
ARCHITECT Probe Conditioning Solution, розчин, 4 флакони по 25 мл, або еквівалент	—“—	12	12
ARCHITECT Septum, мембрана, 200 штук, або еквівалент	—“—	17	17
ARCHITECT Replacement Caps, змінні кришки, 100 штук, або еквівалент	—“—	17	17
ARCHITECT Sample Cups, чашки для зразків, 1000 штук, або еквівалент	—“—	19	19
ARCHITECT Reaction Vessels, реакційні ємності, 4000 штук, або еквівалент	—“—	19	19

ARCHITECT Cyclosporine Reagent Kit, набір реагентів, 100 тестів, або еквівалент	наборів	16	16
ARCHITECT Cyclosporine Calibrators, калібратори, або еквівалент	—“—	6	6
ARCHITECT Cyclosporine Whole Blood Precipitation Reagent Kit, набір реагентів, або еквівалент	наборів	6	6
Multichem WBT, контролі, або еквівалент	—“—	5	5

Лабораторні реагенти та витратні матеріали

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

Реагенти та витратні матеріали для імунофенотипування біологічних зразків методом проточної цитофлюориметрії

Моноклональне антитіло CD1a, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	тестів	250	250
Моноклональне антитіло CD2, мічене флюоресцентним барвником FITC або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	233	233

Моноклональне антитіло CD2, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	—“—	0	0
Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 750 або APC-H7, або еквівалент	—“—	700	700
Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником ECD або PE-Texas Red, або PE-CF594, або еквівалент	—“—	1533	1533
Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником FITC або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	933	933
Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	—“—	267	267
Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy7, або еквівалент	—“—	300	300
Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником FITC або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	67	67
Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником Pacific Blue, або еквівалент	—“—	100	100
Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним	тестів	400	400

барвником PE, або еквівалент			
Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	—“—	33	33
Моноклональне антитіло CD5, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 700, або еквівалент	—“—	100	100
Моноклональне антитіло CD5, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	267	267
Моноклональне антитіло CD5, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	—“—	200	200
Моноклональне антитіло CD5, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5.5, або PerCP-Cy5.5, або еквівалент	—“—	100	100
Моноклональне антитіло CD7, мічене флюоресцентним барвником APC або Alexa Fluor 647, або еквівалент	—“—	400	400
Моноклональне антитіло CD7, мічене флюоресцентним барвником FITC або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	200	200
Моноклональне антитіло CD7, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	100	100
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor	—“—	100	100

700, або еквівалент			
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником FITC або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	67	67
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	0	0
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	—“—	100	100
Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником APC або Alexa Fluor 647, або еквівалент	тестів	67	67
Моноклональне антитіло CD9, мічене флюоресцентним барвником FITC або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	267	267
Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	367	367
Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	—“—	300	300
Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5.5 або PerCP-Cy5.5, або еквівалент	—“—	300	300
Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy7, або	—“—	400	400

еквівалент			
Моноклональне антитіло CD11a, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	50	50
Моноклональне антитіло CD11b, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	200	200
Моноклональне антитіло CD11c, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	450	450
Моноклональне антитіло CD13, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	333	333
Моноклональне антитіло CD14, мічене флюоресцентним барвником FITC або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	234	234
Моноклональне антитіло CD14, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	233	233
Моноклональне антитіло CD15, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	—“—	700	700
Моноклональне антитіло CD15, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	тестів	67	67
Моноклональне антитіло CD16, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa	—“—	67	67

Fluor 488, або еквівалент			
Моноклональне антитіло CD16, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	133	133
Моноклональне антитіло CD19, мічене флюоресцентним барвником ECD або PE-Texas Red, або PE- CF594, або еквівалент	—“—	1266	1266
Моноклональне антитіло CD19, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	—“—	466	466
Моноклональне антитіло CD19, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy7, або еквівалент	—“—	300	300
Моноклональне антитіло CD20, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 700, або еквівалент	—“—	100	100
Моноклональне антитіло CD20, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 750 або APC-H7, або еквівалент	—“—	100	100
Моноклональне антитіло CD20, мічене флюоресцентним барвником FITC або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	400	400
Моноклональне антитіло CD20, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5.5 або PerCP-Cy5.5, або еквівалент	—“—	200	200

Моноклональне антитіло CD22, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	200	200
Моноклональне антитіло CD24, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	317	317
Моноклональне антитіло CD30, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	250	250
Моноклональне антитіло CD33, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	тестів	400	400
Моноклональне антитіло CD34, мічене флюоресцентним барвником APC або Alexa Fluor 647, або еквівалент	—“—	800	800
Моноклональне антитіло CD34, мічене флюоресцентним барвником ECD, PE-Texas Red, PE-CF594, або еквівалент	—“—	700	700
Моноклональне антитіло CD34, мічене флюоресцентним барвником FITC або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	1000	1000
Моноклональне антитіло CD34, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	1799	1799
Моноклональне антитіло CD34, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	—“—	1000	1000

Моноклональне антитіло CD38, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	200	200
Моноклональне антитіло CD38, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	—“—	333	333
Моноклональне антитіло CD38, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5.5 або PerCP-Cy5.5, або еквівалент	—“—	200	200
Моноклональне антитіло CD41, мічене флюоресцентним барвником FITC, Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	200	200
Моноклональне антитіло CD42a, мічене флюоресцентним барвником FITC або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	0	0
Моноклональне антитіло CD42b, мічене флюоресцентним барвником FITC або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	133	133
Моноклональне антитіло CD44, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	0	0
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником APC, або Alexa Fluor 647, або еквівалент	тестів	1033	1033
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor	—“—	800	800

700, або еквівалент			
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником APC-Alexa Fluor 750, або APC-H7, або еквівалент	—“—	700	700
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником ECD, PE-Texas Red, PE-CF594, або еквівалент	—“—	333	333
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником Krome Orange, або Brilliant Violet 510, або еквівалент	—“—	100	100
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником Pacific Blue, або еквівалент	—“—	100	100
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	—“—	300	300
Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy7, або еквівалент	—“—	700	700
Моноклональне антитіло CD48, мічене флюоресцентним барвником ECD, або PE-Texas Red, або PE-CF594, або еквівалент	—“—	200	200
Моноклональне антитіло CD56, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	4000	4000

Моноклональне антитіло CD56, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	—“—	266	266
Моноклональне антитіло CD57, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	67	67
Моноклональне антитіло CD58, мічене флюоресцентним барвником APC, або Alexa Fluor 647, або еквівалент	—“—	200	200
Моноклональне антитіло CD58, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	тестів	67	67
Моноклональне антитіло CD59, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	0	0
Моноклональне антитіло CD61, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	23	23
Моноклональне антитіло CD64, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	167	167
Моноклональне антитіло CD65, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	100	100
Моноклональне антитіло CD69, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	—“—	67	67

Моноклональне антитіло CD79a, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	373	373
Моноклональне антитіло CD81, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	217	217
Моноклональне антитіло CD90, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	200	200
Моноклональне антитіло CD99, мічене флуоресцентним барвником ECD, або PE-Texas Red, або PE-CF594, або еквівалент	—“—	200	200
Моноклональне антитіло CD117, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	234	234
Моноклональне антитіло CD117, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	—“—	200	200
Моноклональне антитіло CD117, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy7, або еквівалент	—“—	200	200
Моноклональне антитіло CD123, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5.5, PerCP-Cy5.5, або еквівалент	тестів	300	300
Моноклональне антитіло CD127, мічене флюоресцентним барвником	—“—	0	0

PE, або еквівалент	—“—		
Моноклональне антитіло CD157, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	67	67
Моноклональне антитіло Anti-MPO, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	234	234
Моноклональне антитіло Anti-TdT, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	250	250
Моноклональне антитіло CDNG2, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	200	200
Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	367	367
Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним барвником PE,	—“—	400	400
або еквівалент			
Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним барвником PE-Cy5, або еквівалент	—“—	167	167
Моноклональне антитіло Ig M, мічене флюоресцентним барвником FITC, або Alexa Fluor 488, або еквівалент	—“—	600	600

Моноклональне антитіло TCR α/β, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	1700	1700
Моноклональне антитіло TCR γ/δ, мічене флюоресцентним барвником PE, або еквівалент	—“—	1700	1700
Моноклональне антитіло Anti-kappa/Anti-Lambda/CD19, мічене флюоресцентним барвником FITC/PE/ECD, або FITC/PE/PerCP, або еквівалент	—“—	875	875
Моноклональні антитіла CD3/CD16+CD56, мічені флюоресцентними барвниками FITC/PE, або еквівалент	тестів	1800	1800
Моноклональні антитіла CD45/CD4/CD3, мічені флюоресцентними барвниками FITC/RD1/PC5, або FITC/PE/PerCP, або еквівалент	—“—	1400	1400
Набір реагентів для визначення клітинного циклу (детекція змін вмісту ДНК в клітинах при переході через фази G0, G1, S, G2, M)	флаконів	4	4
Набір реагентів для визначення гемопоетичних клітин-попередників у біологічних зразках	—“—	15	15
Барвник нуклеїнових кислот SYTO 16	—“—	5	5
Барвник нуклеїнових кислот 7-AAD	—“—	14	14
Обжимна рідина для	упаковок	91	91

проточного цитофлюориметра			
Натрій фосфатний буфер (PBS), розчин	—“—	24	24
Розчин для фіксації та пермеабілізації клітин для внутрішньоклітинного дослідження	—“—	12	12
Розчин для лізису еритроцитів після фарбування клітин моноклональними антитілами по протоколу “без відмивання”	флаконів	26	26
Розчин для промивання системи проточного цитофлюориметра	упаковок	13	13
Розчин для лізису еритроцитів після фарбування клітин моноклональними антитілами, десятикратний концентрат	флаконів	26	26
Набір буферних розчинів для фіксації, пермеабілізації та відмивання клітин	наборів	11	11
Пробірки для проточного цитофлюориметра, 12 x 75 мм, блакитні	упаковок	38	38

Реагенти для молекулярно-генетичних досліджень методом ПЛР

Набір реагентів (10 сумішей мультиплексних маркерів) для HLA-типування та детекції химеризму	наборів	1	1
Набір реагентів (30 маркерів) для моніторингу химеризму методом кількісної ПЛР	—“—	1	1

Розчин октилфеноксиполіетанолу (NP-40)	флаконів	3	3
Набір хромосом-специфічних ДНК зондів СЕР X/СЕР Y (сателіт III), призначених для ідентифікації центромірних регіонів хромосом та виявлення анеуплоїдій в інтерфазі та метафазі	наборів	3	3
Флюоресцентний барвник DAPI у підтримуючому розчині Антифейд	флаконів	20	20
Набір хромосом-специфічних ДНК зондів СЕР7 (Альфа Сателліт), призначених для ідентифікації центромірних регіонів хромосом та виявлення анеуплоїдій в інтерфазі та метафазі	наборів	4	4
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення транслокації за участю гена BCR-ABL	—“—	4	4
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення транслокацій гена PML хромосомної області 15q22 та гена RARa хромосомної області 17q12.1	—“—	3	3
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення перебудов за участю гена CBFB	—“—	2	2
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення транслокацій за участю генів	—“—	2	2

RUNX1 та RUNX1T1			
Набір ДНК-зондів 7 q до теломерних ділянок хромосом, призначених для виявлення делецій та перебудов на кінцевих ділянках плечей хромосом	—“—	1	1
Універсальний набір реагентів, призначений для проведення ПЛР у режимі реального часу для ампліфікації геномних послідовностей, плазмідних або кДНК, включаючи кількісне визначення та генотипізацію	—“—	13	13
Набір реагентів для проведення зворотної транскрипції кДНК	—“—	1	1
Середовище RPMI 1640	флаконів	70	70
Фетальна бичача сироватка (FBS)	—“—	0	0
96-лункові плашки з цільнолитого поліпропілену, сумісні із системами ПЛР у реальному часі, рециркуляційними системами та термоциклерами	упаковок	9	9
Оптичні клейкі адгезивні плівки для мікроплашек	упаковок	2	2
Набір реагентів для генотипування генів системи KIR методом ПЛР з детекцією в агарозному гелі	наборів	1	1
Набір реагентів для мультиплексного якісного	—“—	1	1

визначення мутації генів BCR/ABL1 методом ПЛР з детекцією в агарозному гелі			
Набір реагентів для визначення мутації гена FLT3 методом ПЛР з детекцією в агарозному гелі	—“—	1	1
Набір реагентів для виявлення транслокацій транскрипційного фактора p53, розташованого на хромосомному сегменті 17p13.1	—“—	0	0
Набір реагентів для виявлення транслокацій транскрипційного фактора TCF3	—“—	0	0
Набір реагентів для виявлення транслокацій гена MECOM	—“—	0	0
Набір реагентів для виявлення та кількісної оцінки транскриптів mbcr p210 b2a2 або b3a2 генів BCR-ABL методом ПЛР у реальному часі	—“—	0	0
Набір реагентів для виявлення та кількісної оцінки транскриптів генів RUNX1- RUNX1T1 (або AML1-ETO) методом ПЛР у реальному часі	—“—	0	0
Набір реагентів для виявлення та кількісної оцінки транскриптів генів CBFB- MYH11 А методом ПЛР у реальному часі	—“—	0	0
Набір сиквес-специфічних праймерів з низькою роздільною здатністю для скринінгового визначення	—“—	53	53

алелей HLA класів I та II (ABDR)			
Набір сиквес-специфічних праймерів з низькою роздільною здатністю для скринінгового визначення алелей HLA класу I (C)	—“—	7	7
Набір сиквес-специфічних праймерів з низькою роздільною здатністю для скринінгового визначення алелей HLA класу II (DQB1)	наборів	4	4
Набір реагентів для виділення ДНК з цільної крові, культивованих клітин, сироватки, плазми або інших рідин організму кремнієво-мембраним методом за принципом хаотропного зв'язування солей	—“—	14	14
Термостабільна ДНК-полімераза	упаковок	57	57
Агароза	—“—	12	12
Буфер з бромідом етидію для типування за допомогою сиквес-специфічних праймерів	—“—	480	480
Набір реагентів з високою роздільною здатністю для генотипування HLA локусу A	наборів	2	2
Набір реагентів з високою роздільною здатністю для генотипування HLA локусу B	—“—	0	0
Набір реагентів з високою роздільною здатністю для	—“—	0	0

генотипування HLA локусу C			
Набір реагентів з високою роздільною здатністю для генотипування HLA локусу DRB1 по екзонам 2 та 3	—“—	1	1
Набір реагентів з високою роздільною здатністю для генотипування HLA локусу DQB1 по екзонам 2 та 3, 2 ампліфікації	—“—	1	1
4-капілярна матриця без внутрішнього покриття для сиквенування та аналізу фрагментів	упаковок	3	3
Полімер POP-7	флаконів	25	25
Концентрований робочий буфер з ЕДТА для електрофорезу	—“—	0	0
Реагент інгібітор рибонуклеаз	упаковок	23	23
Набір розчинів для деградації ДНК ПЛР	наборів	7	7
Набір реагентів для виявлення та кількісної оцінки химерного білка PML-RAR α bcr1 методом ПЛР у реальному часі	—“—	1	1
Набір стандартів химерного білка PML-RAR α bcr1	—“—	2	2
Набір реагентів для виявлення та кількісної оцінки химерного білка PML-RAR α bcr2 методом ПЛР у реальному часі	наборів	1	1

Набір стандартів химерного білка PML-RAR α bcr2	—“—	2	2
Набір реагентів для виявлення та кількісної оцінки химерного білка PML-RAR α bcr3 методом ПЛР у реальному часі	—“—	4	4
Набір стандартів химерного білка PML-RAR α bcr3	—“—	1	1
Набір реагентів кількісного виявлення мутацій генів ETV6/RUNX1 (TEL/AML) за допомогою ПЛР у реальному часі	—“—	5	5
Набір стандартів контрольних генів ETV6/RUNX1 (TEL/AML)	—“—	2	2
Набір реагентів для виявлення та кількісної оцінки транскриптів mbcr p190 e1a2 генів BCR-ABL методом ПЛР у реальному часі	—“—	5	5
Набір стандартів контрольних генів BCR-ABL на 3 розведення	—“—	3	3
Набір стандартів контрольних генів BCR-ABL на 4 розведення	—“—	2	2
Набір стандартів контрольних генів ABL	—“—	4	4
Набір стандартів контрольних генів TCF3-PBX1	—“—	2	2
Набір стандартів контрольних генів SIL-TAL	—“—	2	2

Набір стандартів контрольних генів AML1-ETO	—“—	1	1
Набір стандартів типу А контрольних генів CBFB-MYH11	—“—	2	2
Набір стандартів типу Д контрольних генів CBFB-MYH11	—“—	0	0
Набір стандартів типу Е контрольних генів CBFB-MYH11	—“—	0	0
Набір стандартів транскриптів e10e4 контрольних генів MLL-AF4	—“—	1	1
Набір стандартів транскриптів e9e5 контрольних генів MLL-AF4	—“—	1	1
Набір стандартів транскриптів e11e5 контрольних генів MLL-AF4	наборів	1	1
Набір стандартів транскриптів e8e10 контрольних генів MLL-AF9	—“—	1	1
Набір стандартів транскриптів e10e6 контрольних генів MLL-AF9 типу А	—“—	1	1
Набір стандартів транскриптів e8e9 контрольних генів MLL-AF9 типу В	—“—	1	1
Набір стандартів транскриптів e10e2 контрольних генів MLL-AF1p	—“—	1	1

Набір стандартів транскриптів e8e2 контрольних генів MLL-AF6	—“—	1	1
Набір стандартів транскриптів e2e8 контрольних генів MLL-DUP	—“—	1	1
Набір стандартів транскриптів e10e2 контрольних генів MLL-ENL	—“—	1	1
Набір стандартів транскриптів e9e2 контрольних генів MLL-ENL	—“—	1	1
Набір стандартів транскриптів e8e2 контрольних генів MLL-ELL	—“—	1	1
Набір стандартів транскриптів e9e2 контрольних генів MLL-ELL	—“—	1	1
Набір реагентів для кастомного синтезу з метою оцінки експресії генів методом ПЛР у реальному часі	—“—	40	40
Флюоресцентні олігопраймери фосфатної групи (5'-кінець)	упаковок	2	2
Флюоресцентний зонд з барвником тетраметилродамін	—“—	30	30
Набір реагентів для налаштувань реакцій ПЛР у реальному часі	наборів	6	6
Оптичні пробірки з кришками у стріпах по 8 штук, 0,2 мкл	упаковок	20	20
Мікрочип типу WT для мікрочипової системи електрофорезу нуклеїнових	штук	2	2

кислот MultiNA			
Пробірки для ПЛР без кришки, 0,2 мкл	упаковок	4	4
Набір реагентів для сепарації, визначення розміру та кількісного аналізу фрагментів дволанцюової ДНК в інтервалі 100—1000 пар нуклеотидів	наборів	2	2
Набір стандартів для визначення довжини дволанцюової ДНК в інтервалі 100—1500 пар нуклеотидів на агарозних або поліакриламідних гелях	—“—	1	1
Набір реагентів для сепарації, визначення розміру та кількісного аналізу фрагментів дволанцюової ДНК в інтервалі 25—500 пар нуклеотидів	—“—	2	2
Набір стандартів для визначення довжини дволанцюової ДНК в інтервалі 25—700 пар нуклеотидів на агарозних або поліакриламідних гелях	—“—	1	1
Зафарбований гель з чутливістю до нуклеїнових кислот, що збуджується за допомогою ультрафіолету або видимого світла	флаконів	1	1
Буфер Тріс-ЕДТА, pH 8,0	—“—	1	1
Розчин для очищення мікрочипової системи електрофорезу нуклеїнових кислот	—“—	1	1

Пробірки тонкостінні з поліпропілену для використання з флюорометром Qubit	упаковок	4	4
Набір реагентів для селективного аналізу дволанцюгової ДНК над РНК, для використання з флюорометром Qubit	набір	8	8
Набір реагентів для кількісного визначення зразків РНК з низьким вмістом, для використання з флюорометром Qubit	—“—	10	10
Флюоресцентний зонд TaqMan	упаковок	10	10
Набір реагентів для швидкого очищення геномної ДНК з цільної крові, сироватки, плазми або інших рідин організму	наборів	0	0
Набір реагентів для виявлення одновуклеотидних поліморфізмів у геномі	—“—	2	2
Набір реагентів для проведення кількісного аналізу мікро-РНК	—“—	0	0
Набір реагентів для проведення зворотної транскрипції мікро-РНК	—“—	0	0
Набір реагентів для виділення РНК та ДНК з парафінізованих зразків силікатно-мембраним методом	наборів	5	5

Набір для виділення мікро-РНК та РНК з клітин і тканин силікатно-мембраним методом	—“—	0	0
Набір реагентів для виділення РНК із свіжої або замороженої цільної крові із систем для забору крові (з EDTA, цитратом, гепарином) кремнієво-мембраним методом	—“—	3	3
Набір для виділення ДНК з тканин силікатно-мембраним методом	—“—	5	5
Набір реагентів для виділення РНК силікатно-мембраним методом на основі мініспін колонок	—“—	3	3
Реагент РНКаза	упаковок	1	1
Реагент Протеїназа К	—“—	1	1
Розчин для стабілізації та захисту клітинної РНК в інтактних, незаморожених зразках тканин	флаконів	2	2
Розчин Версена	—“—	20	20
Набір реагентів для проведення ПЛР у реальному часі з використанням барвника SYBR Green	наборів	3	3
Ферменти для рестрикції ДНК	упаковок	2	2

Реагент РНК інгібітор	—“—	1	1
Розчин для депарафінізації	флаконів	1	1
Набір реагентів для одночасного виділення геномного ДНК і загальної РНК з парафінових блоків	наборів	3	3
Набір реагентів для одночасного виділення геномного ДНК і загальної РНК	—“—	1	1
Набір реагентів для швидкого виділення геномної ДНК із зразків тканин	—“—	1	1
Наконечники пластикові 200 µl для автоматичної станції QIAcube	упаковок	1	1
Наконечники пластикові 1000 µl для автоматичної станції QIAcube	—“—	11	11
Штатив для пляшок 6 x 30 мл для автоматичної станції QIAcube	упаковок	1	1
Пляшки для реагентів 6 x 30 мл для автоматичної станції QIAcube	—“—	1	1
Набір одноразових роторних адаптерів та елюційних пробірок (1,5 мл) для автоматичної станції QIAcube	—“—	1	1

*Реагенти та витратні матеріали для проведення імуноцитологічних та молекулярно-генетичних досліджень методом флюоресцентної гібридизації *in situ* (FISH)*

Набір двоколірних ДНК-зондів 1p36/1q25 та 19q13 /19p13	наборів	3	3
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення точки розриву в хромосомній області 11q23, що містить ген MLL	—“—	6	6
Набір ДНК-зондів, призначений для виявлення кількості копій мішені зонда TP53, розташованого в хромосомі 17p13.1, і мішені зонда СЕР 17, розташованої в центромері хромосоми 17	—“—	2	2
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення точки розриву в хромосомній області 13q14.11, що містить ген FOXO1	—“—	2	2
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення точки розриву в хромосомній області 12q13, що містить ген DDIT3	—“—	1	1
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення точки розриву в хромосомній області 18q11.2, що містить ген SS18	—“—	1	1
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення точки розриву в хромосомній області 16p11, що містить ген FUS	—“—	1	1

Набір двоколірних проб, призначений для виявлення кількості копій онкогена N-MYC в області 2p24 хромосоми 2	—“—	3	3
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення транслокацій за участю генів TEL (ETV6) та AML (RUNX1)	—“—	4	4
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення точки розриву гена EWSR1 в хромосомній області 22q12	наборів	2	2
Суміш хлориду та цитрату соди	упаковок	1	1
Набір триколірних проб, призначений для виявлення зворотної транслокації t (8; 14) (q24; q32) за участю областей генів IGH та MYC	наборів	2	2
Набір ДНК зондів, призначений для виявлення ампліфікації гена HER-2 / neu у зразках тканини, фіксованих формаліном, заключених у парафін	—“—	1	1
Набір ДНК зондів, призначений для виявлення транслокацій за участю гена ALK в зразках тканин легень	—“—	1	1
Формамід	літрів	5	5
Набір ДНК зондів, призначений для виявлення транслокацій за участю гена С-MYC в хромосомній області 8q24.2	наборів	1	1

Набір хромосом-специфічних ДНК зондів СЕР 9, призначених для ідентифікації центромірних регіонів хромосом та виявлення анеуплоїдій в інтерфазі та метафазі	—“—	0	0
Буфер для гібридизації WCP (зонди повного фарбування хромосом або їх крупних частин)	упаковок	0	0
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення транслокації за участю генів DEK та NUP214 людини, розташованих на хромосомних сегментах 6р22.3 та 9q34.13 відповідно	наборів	2	2
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення транслокації за участю локусу IGH людини та гена FGFR3, розташованих на хромосомних сегментах 14q32.33 та 4p16.3 відповідно	—“—	2	2
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення делецій в області гена CSF1R людини, розташованого на хромосомному сегменті 5q32 і області навколо STS маркерів D5S23 і D5S721	—“—	2	2
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення кількості копій маркера D13S319 на хромосомному сегменті 13q14, та кількості копій маркера 13q34 на хромосомному сегменті 13q34	наборів	2	2

Набір реагентів для виявлення делецій локус-специфічного маркера D20S108, розташованого на хромосомному сегменті 20q12	—“—	2	2
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення транслокації за участю локусів TCF3 та PBX1 людини, розташованих на хромосомних сегментах 19p13.3 та 1q23 відповідно	—“—	0	0
Набір двоколірних проб, призначений для виявлення транслокації за участю генів IGH та BCL2 людини, розташованих на хромосомних сегментах 14q32.33 та 18q21.33 відповідно	—“—	2	2
Набір багатоколірних проб для виявлення теломерних ділянок всіх хромосом	—“—	1	1
Культуральне середовище для використання у короткотривалому культуруванні клітин кісткового мозку та інших гемопоетичних клітин	упаковок	19	19
Буферні таблетки для фарбування G-сегментів хромосом розвчином барвника Гімза, pH 6.8	—“—	1	1
Розчин N-десацетил-N- метилоколхіцину в збалансованому сольовому розвчині Хенкса	флаконів	6	6

Розчин трипсину 0,25% з фенолом червоним без ЕДТА	—“—	10	10
Розчин барвника Гімза для фарбування G-сегментів хромосом	—“—	4	4
Розчин рибонуклеази А	упаковок	2	2
Культуральне середовище для каротипування: базальне середовище RPMI-1640, доповнене L-глютаміном, гентаміцином сульфатом, ФБС та фітогемагглютиніном	—“—	178	178
Розчин фітогемагглютиніну, Мформа	—“—	2	2
Добавка інсулін-трансферрин-селен до культурального середовища	флаконів	8	8
Розчин пепсину А в азиді натрію	—“—	1	1
Розчин L-глютаміну	—“—	7	7
Антибіотик-антимікотик (пеніцилін 10000 У/мл, стрептоміцин 10000 мг/мл, амфотеріцин В 25 мкг/мл) 100x концентрат	—“—	7	7
Розчин фіколлу, щільність 1,077 г/мл	—“—	2	2
Хлорид калію	упаковок	2	2

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

Набір для очищення ДНК після ПЛР та гель-електрофорезу	наборів	2	2
Набір реактивів для проведення секвенування на основі флюоресценції одноланцюгових або дволанцюгових зразків ДНК, фрагментах ПЛР	—“—	2	2
Набір розчинів для очищення секвенової суміші (розчин для видалення неінкорпорованих термінаторів барвників та вільних солей із реакції після секвенування та розчин для стабілізації реакції після очищення)	—“—	1	1
Високоочищений деіонізований формамід	флаконів	4	4
Гумові покриття для 96-лункових плашок	упаковок	4	4
Стандарт з високою щільністю, який марковано п'ятьма барвниками, для відтворюваного визначення розмірів даних аналізу фрагментів	наборів	1	1
Тріс-ацетат-ЕДТА буфер, 10x концентрат	флаконів	10	10
Набір реактивів для проведення секвенування з метою виявлення соматичних варіантів міелоїдних злоякісних	наборів	2	2

новоутворень (гострий мієлолейкоз, мієлодиспластичний синдром, мієлопроліферативні новоутворення, хронічний мієлолейкоз, хронічний мієломоноцитарний лейкоз, ювенільний мієломоноцитарний лейкоз)			
Набір реагентів для підготовки бібліотек зразків з ДНК, вилученої з периферичної цільної крові та тканини, фіксованої формаліном, заключеної у парафін	наборів	2	2
Набір реагентів для проведення циклів секвенування за допомогою системи MiSeq	—“—	12	12
Набір реагентів для типування генів лейкоцитарного антигена людини за 11 локусами	—“—	2	2
Набір реагентів для проведення лонг-рендж полімеразної ланцюгової реакції	—“—	1	1
Набір реагентів для проведення нанопотокового секвенування за допомогою системи MiSeq	—“—	6	6
Готова до використання бібліотека управління послідовних прогонів	—“—	1	1
Набір реагентів для кількісної оцінки сукупності фрагментів зразка ДНК/РНК однакової довжини	—“—	1	1

Набір реагентів для очищення та вибору розміру фрагментів ДНК у процесі побудови бібліотеки секвенсу наступного покоління	—“—	1	1
Набір реагентів для визначення бібліотеки ампліконів	—“—	4	4
Набір реагентів для визначення генетичних індексів	—“—	1	1
Набір реагентів для визначення точок мутацій 50 генів, які асоційовані з раком	—“—	1	1
Набір реагентів для проведення секвенування за допомогою системи MiSeq	—“—	1	1
Набір реагентів для ампліфікації 15 генів із зразків парафінізованих солідних пухлин фіксованих у формаліні	—“—	2	2

Реагенти та медичні вироби для імунохімічної і морфологічної діагностики та диференційної діагностики солідних пухлин

Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення цитокератину	упаковок	2	2
Поліклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення альфа-1-фетопротеїну	—“—	4	4
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD246	упаковок	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини	—“—	1	1

для визначення білка Bcl2			
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення білка Bcl6	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CA125	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення кальретиніну	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD1a	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD10	—“—	3	3
Поліклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення CD117	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD138	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD15	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD20су	—“—	4	4
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD23	—“—	3	3

Поліклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення CD3	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD30	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD31	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD34	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD38	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD4	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD45	—“—	3	3
Моноклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення CD5	упаковок	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD56	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD68	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD8	—“—	4	4

Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення CD99	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення білка CDX2	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення раково-ембріонального антигена	—“—	2	2
Поліклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення хромограніну А	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення цитокератину 20	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення цитокератину 7	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення колагену IV типу	—“—	3	3
Моноклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення цикліну D1	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення десміну	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші для визначення вірусу Епштейн-Барра	—“—	3	3

Поліклональні антитіла кроля для визначення гліального фібрілярного кислого білка	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення гепатоцитів	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення меланоми	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення інгібіну альфа	упаковок	4	4
Поліклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення легких ланцюгів каппа	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення Ki-67	—“—	6	6
Поліклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення легких ланцюгів Лямбда	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення м'язового актину	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення мелану А	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення білка MUM1	—“—	2	2

Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення білка MyoD1	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення міогеніну	—“—	4	4
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення нейрон-специфічної енолази	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення білка p53	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення В-клітинспецифічного білка-активатора	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення плацентарної алкалінової фосфотази	—“—	3	3
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення рецептора прогестерону	—“—	1	1
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення маркерів карциноми ниркових клітин	—“—	2	2
Поліклональні антитіла кроля для визначення білка S100	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення актину	упаковок	3	3

гладенької мускулатури			
Моноклональні антитіла миші для визначення синаптофізину	—“—	2	2
Поліклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення тиреоглобуліну	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення фактору транскрипції щитоподібної залози	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення рецептора 1 судинного ендотеліального фактору росту	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші для визначення віментину	—“—	3	3
Поліклональні антитіла кроля з реактивністю проти людини для визначення фактору Віллебранда	—“—	2	2
Моноклональні антитіла миші з реактивністю проти людини для визначення пухлинного білка Вільмса	—“—	2	2
Система візуалізації для імуногістохімії, високий pH	—“—	6	6
Олівець імуногістохімічний гідрофобний	штук	24	24
Ножі для мікротомів	упаковок	90	90

Бальзам гістологічний синтетичний	—“—	16	16
--------------------------------------	-----	----	----

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
Імуно глобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	флакони	50 мл, 5 % (50 мг/мл)	2747	2311
Імуно глобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	—“—	100 мл, 5 % (50 мг/мл)	1601	1347
Імуно глобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	—“—	50 мл, 10 % (100 мг/мл)	1495	1255
Імуно глобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	—“—	100 мл, 10 % (100 мг/мл)	513	429
Імуно глобулін людини нормальний для підшкірного введення	—“—	10 мл, 16— 20 % (160— 200 мг/мл)	1718	1442
Імуно глобулін людини	—“—	20 мл, 16— 20 % (160—	831	698

нормальний для підшкірного введення		200 мг/мл)		
Ітраконазол	капсули	100 мг	3285	2759
Ітраконазол	флакони	150 мл № 1 з дозатором, розчин оральний, 10 мг/мл	1653	1389
Вориконазол	таблетки	50 мг	730	612
Вориконазол	—“—	200 мг	0	0
Вориконазол	флакони, порошок для розчину для інфузій	200 мг	110	93
Амфотерицин В	флакони, ліофілізат для розчину для інфузій	50 мг	0	0
Посаконазол	суспензія оральна	40 мг/мл, по 105 мл у флаконі	18	16
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	—“—	400 мг	0	0
Філграстим	розчин для ін'єкцій	300 мкг/мл (30 млн.	299	251

		МО) по 1 мл у флаконі		
Анакінра	попередньо наповнені шприци	100 мг/0,67 мл	2970	2496
Канакінумаб	ампули, флакони, шприци	150 мг	18	15
Сиролімус	таблетки	1 мг	2555	2151
Інгібітор С1- естерази людини	флакони, ліофілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення	1 МО	64950	54545

**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)	4	4
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	—“—	100 мл, 5 % (50 мг/мл)	697	585
Імуноглобулін людини нормальний для	—“—	50 мл, 10 % (100 мг/мл)	3288	2758

внутрішньовенного введення				
Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення	—“—	100 мл, 10 % (100 мг/мл)	894	751
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	—“—	10 мл, 15—20 % (150—200 мг/мл)	580	488
Імуноглобулін людини нормальний для підшкірного введення	—“—	20 мл, 15—20 % (150—200 мг/мл)	2738	2296
Інгібітор С1-естерази людини	флакони, ліофілізат для приготування розчину для внутрішньовенного введення	1 МО	1137563	954585
Анакінра	попередньо наповнені шприци	100 мг/0,67 мл	1095	918

Медикаменти для дітей, хворих на нанізм різного походження

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
Соматропін	флакон, флакон з адаптером для безголкового інжектора, картридж,	мг	559000	469070	для дітей віком після 10 років

	шприц-ручка				
Соматропін	картридж, шприц-ручка, флакон з адаптером для безголкового інжектора	МГ	84003	70493	для дітей віком до 10 років

**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	5	5
Органайзер до системи стей-сейф, або еквівалент	—“—	5	5
Дезінфекційний ковпачок до системи стей-сейф, або еквівалент	—“—	71644	60116
Адаптер до катетера Луер-Лок	—“—	22	20
Катетер Тенкхофф 835, або еквівалент	—“—	169	144
Подовжувач катетера, 32 см, до системи стей-сейф, або еквівалент	штук	52	45
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35—1,5 % у мішках подвійних по 2000 мл, система	—“—	38587	32378

стей-сейф, або еквівалент			
Розчин для перitoneального діалізу із вмістом глюкози 1,35—1,5 % у мішках подвійних по 2500 мл, система стей-сейф, або еквівалент	—“—	0	0
Розчин для перitoneального діалізу із вмістом глюкози 3,85—4,25 % у мішках подвійних по 2000 мл, система стей-сейф, або еквівалент	—“—	5976	5013
Розчин для перitoneального діалізу із вмістом глюкози 3,85—4,25 % у мішках подвійних по 2500 мл, система стей-сейф, або еквівалент	—“—	0	0
Розчин для перitoneального діалізу із вмістом глюкози 2,25—2,5 % у мішках подвійних по 2000 мл, система стей-сейф, або еквівалент	—“—	19605	16449
Розчин для перitoneального діалізу із вмістом глюкози 2,25—2,5 % у мішках подвійних по 2500 мл, система стей-сейф, або еквівалент	—“—	1460	1225
Адаптер до катетера для перитонеального діалізу	—“—	171	149
Трубка перехідна (подовжувач катетера) Луер-Лок	—“—	727	613

Затискач (перемикач) магістралей	—“—	381	323
Ковпачок дезінфікуючий (від'єднувальний)	—“—	754939	633499
Дренажний комплект до апарату для автоматизованого перитонеального діалізу	—“—	66874	56111
Касета до апарату для автоматизованого перитонеального діалізу	—“—	66121	55480
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35—1,5 % у мішках подвійних по 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	—“—	273408	229419
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25—2,5 % у мішках подвійних по 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	—“—	242498	203481
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85—4,25 % у мішках подвійних по 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	штук	27119	22753
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35—1,5 % у мішках подвійних по 2500 мл (Y-система для перитонеального діалізу)	—“—	5246	4401
Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози	—“—	4527	3798

2,25—2,5 % у мішках подвійних по 2500 мл (Y-система для перitoneального діалізу)			
Розчин для перitoneального діалізу із вмістом глюкози 3,85—4,25 % у мішках подвійних по 2500 мл (Y-система для перitoneального діалізу)	—“—	1152	966
Розчин для перitoneального діалізу тривалої дії (без вмісту глюкози) у мішках подвійних по 2000 мл (Y-система для перitoneального діалізу)	—“—	63018	52878
Розчин для перitoneального діалізу із вмістом амінокислот у мішках подвійних по 2000 мл (Y-система для перitoneального діалізу)	—“—	28029	23517
Розчин для перitoneального діалізу із вмістом глюкози 1,35—1,5 % у пластиковому мішку по 5000 мл, одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	—“—	45185	37911
Розчин для перitoneального діалізу із вмістом глюкози 2,25—2,5 % у пластиковому мішку по 5000 мл, одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	—“—	76405	64110
Розчин для перitoneального діалізу із вмістом глюкози 3,85—4,25 % у пластиковому мішку по 5000 мл, одинарному, обладнаному ін'єкційним	—“—	8643	7251

портом та з'єднувачем			
Розчин для перitoneального діалізу із вмістом глюкози у пластиковому мішку по 2000 мл, одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	—“—	0	0
Розчин для перitoneального діалізу із вмістом глюкози у пластиковому мішку по 2500 мл, одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	штук	0	0
Розчин для перitoneального діалізу із вмістом глюкози у пластиковому мішку по 3000 мл, одинарному, обладнаному ін'єкційним портом та з'єднувачем	—“—	0	0

Медикаменти та медичні вироби для дитячого діалізу

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Комплект складових для гемодіалізу у дітей (діалізатор 1,0—1,1 м ² , AV-магістралі, фістульні голки G17-19 (голки 2 штуки: 1 венозна голка, 1 артеріальна голка), бікарбонатний картридж типу BiBag), або еквівалент	комплект ів	4312	3616

<p>Комплект складових для гемодіалізу у дітей (діалізатор 1,2—1,4 м², AV-магістралі, фістульні голки G17-19 (голки 2 штуки: 1 венозна голка, 1 артеріальна голка), бікарбонатний картридж типу BiCart), або еквівалент</p>	—“—	1731	1452
<p>Комплект складових для гемодіалізу у дітей (діалізатор 1,2—1,4 м², AV-магістралі, фістульні голки G17-19 (голки 2 штуки: 1 венозна голка, 1 артеріальна голка), бікарбонатний картридж типу BiBag), або еквівалент</p>	—“—	790	662
<p>Набір для постійного вено-венозного гемодіалізу педіатричний CRRT/SCUF (multiFiltrate Kit paed CRRT/SCUF), або еквівалент, фільтраційний пакет на 10 л (Filtrate bag 10 L), або еквівалент</p>	—“—	20	16
<p>Набір для мембранного розділення плазми MPSP1 (multiFiltrate Kit MP SP1 dry), або еквівалент, фільтраційний пакет на 10 л (Filtrate bag 10 L), або еквівалент</p>	—“—	105	88
<p>Набір для довготривалої гемодіафільтрації (multiFiltrate Kit Midi CVVHDF 400), або еквівалент, фільтраційний пакет на 10 л (Filtrate bag 10 L), або еквівалент</p>	комплект ів	98	82

Розчин для гемодіалізу та гемофільтрації з концентрацією 2 ммоль/л калію, мішок по 5 літрів	—“—	424	355
Комплект складових для гемодіалізу з функцією гемодіафільтрації у дітей (діалізатор 0,6—0,7 м ² , AV-магістралі, фістульні голки G17-19 (голки 2 штуки: 1 венозна голка, 1 артеріальна голка), бікарбонатний картридж типу BiBag), або еквівалент	—“—	105	88
Фільтр “Діасейф Плюс”, або еквівалент (1 фільтр на 50 комплектів для гемодіалізу з функцією гемодіафільтрації у дітей)	штук	117	98
Комплект витратних матеріалів до апарату для гемодіалізу 4008Н з модулем екстракорпоральної підтримки печінки Prometheus	комплект ів	10	8
Кислотний компонент для діалізу типу Д204 або його аналоги, у каністрах ємністю не менше 10 л (роздведення до 1/34)	штук	0	0
Кислотний компонент для діалізу типу Д204 або його аналоги, у каністрах ємністю не менше 7,8 л (роздведення до 1/44)	—“—	902	755
Розчин для перitoneального діалізу із вмістом глюкози 2,25—2,5 % у мішках	—“—	12765	10709

подвійних по 2000 мл			
Розчин для перitoneального діалізу із вмістом глюкози 3,85—4,25 % у мішках подвійних по 2000 мл	—“—	6	5
Розчин для перitoneального діалізу із вмістом глюкози 1,35—1,5 % у мішках подвійних по 2000 мл	—“—	36539	30657
Ковпачок дезінфікуючий (від'єднувальний)	—“—	51604	43298
Розчини для перitoneального діалізу з концентрацією глюкози 1,35—1,5 % для апаратного перitoneального діалізу, мішки по 5 л	—“—	2871	2407
Розчини для перitoneального діалізу з концентрацією глюкози 2,25—2,5 % для апаратного перitoneального діалізу, мішки по 5 л	штук	1448	1214
Розчини для перitoneального діалізу з концентрацією глюкози 3,85—4,25 % для апаратного перitoneального діалізу, мішки по 5 л	—“—	246	206
Трубка перехідна (подовжувач катетера)	—“—	177	148
Затискач (перемикач) магістралей	—“—	145	123

Тримач органайзера до системи стей-сейф, або еквівалент	—“—	0	0
Органайзер до системи стей-сейф, або еквівалент	—“—	0	0
Педіатричний набір: комплект складових для апаратного перитонеального діалізу (касета до апарату), дренажний комплект	комплект ів	2112	1770
Набір: комплект складових для апаратного перитонеального діалізу (касета до апарату), дренажний комплект	—“—	726	609
Катетер гемодіалізний двохпросвітний (двохканальний) у наборі розміром 6—6,5 Fr	штук	62	52
Катетер гемодіалізний двохпросвітний (двохканальний) у наборі розміром 7—8 Fr	—“—	52	43
Катетер гемодіалізний двохпросвітний (двохканальний) у наборі розміром 11—12 Fr	—“—	71	58
Апарат для автоматизованого перитонеального діалізу	—“—	2	2
Возик для апарату для автоматизованого перитонеального діалізу	—“—	3	2
Катетер для гострого перитонеального діалізу педіатричний Tenckhoff-Catheter прямої конфігурації розміром 250—300 мм у	—“—	37	31

комплекті з адаптером			
Катетер для гострого перитонеального діалізу педіатричний Tenckhoff-Catheter прямої конфігурації розміром 300—450 мм у комплекті з адаптером	—“—	2	2
Катетер для хронічного перитонеального діалізу педіатричний розміром 250—300 мм та конфігурації Curl Tenckhoff-Catheter у комплекті з адаптером	штук	8	6
Катетер для хронічного перитонеального діалізу педіатричний розміром 300—450 мм та конфігурації Curl Tenckhoff-Catheter у комплекті з адаптером	—“—	14	11
Катетер для хронічного перитонеального діалізу педіатричний розміром 450—570 мм та конфігурації Curl Tenckhoff-Catheter у комплекті з адаптером	—“—	14	11
Комплект складових для гемодіалізу у дітей (діалізатор 0,6—0,8 м ² , AV-магістралі, фістульні голки G17-19 (голки 2 штуки: 1 венозна голка, 1 артеріальна голка), бікарбонатний картридж типу BiCart), або еквівалент	комплект ів	180	151
Набір для постійного вено-венозного гемодіалізу педіатричний CRRT/SCUF	—“—	30	25

(Prismaflexset CRRT/SCUF), або еквівалент, фільтраційний пакет на 5 л (Filtratebag 5 л), або еквівалент, для дітей вагою від 11 кг			
Набір для постійного вено-венозного гемодіалізу педіатричний CRRT/SCUF (Prismaflexset CRRT/SCUF), або еквівалент, фільтраційний пакет на 5 л (Filtratebag 5 л), або еквівалент, для дітей вагою від 8 кг	—“—	40	33
Розчин для гемодіалізу та гемофільтрації з концентрацією 4 ммол/л калію, мішок по 5 л	штук	160	134

Ендопротези та набори для імплантациї

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування	Примітка
Кульшові суглоби цементні: тотальні ендопротези	штук	1627	1355	для використання у громадян з переломом шийки стегна чи за наявності коксартрозу різного генезу
Кульшові суглоби цементні: ендопротези однополюсні з подвійною	штук	500	416	для використання у громадян з переломом шийки стегна чи за наявності коксартрозу

сферию обертання				різного генезу
Тотальні ендопротези кульшового суглоба безцементні	—“—	4856	4061	—“—
Ендопротез кульшового суглоба ревізійний гібридної фіксації	—“—	134	110	для використання у громадян, що потребують ревізійного ендопротезування
Ендопротез колінного суглоба ревізійний зв'язаний ротаційний	—“—	152	127	—“—
Інтрамедулярний телескопічний ротаційно-стабільний фіксатор стегна з телескопічним фіксатором шийки стегнової кістки	—“—	21	17	для використання у громадян з недосконалим остеогенезом
Інтрамедулярний телескопічний ротаційно-стабільний фіксатор	—“—	43	38	—“—

Блокувальні елементи для інтраедулярних фіксаторів	—“—	128	103	—“—
Модульний протез для дистального відділу стегнової кістки	—“—	37	31	для використання у дітей, хворих на пухлини кісток
Модульний протез для проксимального о відділу великогомілко вої кістки	—“—	26	23	—“—
Імпланти та інструменти для корекції складних сколіотичних деформацій хребта	комплектів	3	3	для використання у дітей із складними сколіотичним и деформаціям и хребта

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	15881588	15881588

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 по 30 мл	610032	511417
Рисперидон	таблетки	1 мг	123401	103452
Рисперидон	—“—	2 мг	63769	53458
Аripіпразол	—“—	5 мг	122151	102406
Аripіпразол	—“—	10 мг	31319	26258
Аripіпразол	—“—	15 мг	18378	15407
Оланzapін	—“—	5 мг	32758	27461
Метилфенідат	таблетки, капсули з негайним вивільненням	10 мг	9154	7674
Метилфенідат	—“—	20 мг	2245	1883
Метилфенідат	таблетки, капсули з повільним вивільненням	20 мг	5475	4590
Метилфенідат	—“—	30 мг	3341	2801
Метилфенідат	—“—	36 мг	0	0
Метилфенідат	—“—	40 мг	695	583
Метилфенідат	—“—	54 мг	0	0

Атомоксетин	капсули	10 мг	108474	90938
Атомоксетин	—“—	18 мг	83588	70076
Атомоксетин	—“—	25 мг	121260	101657
Атомоксетин	—“—	40 мг	25366	21264
Атомоксетин	—“—	60 мг	11062	9275
Атомоксетин	—“—	80 мг	0	0
Флуоксетин	таблетки, капсули	20 мг	30846	25859
Солі валльпроєвої кислоти	сироп	1 мг	7489959	6279221
Солі валльпроєвої кислоти	таблетки	300 мг	349298	292829
Солі валльпроєвої кислоти	таблетки, капсули з повільним вивільненням	300 мг	6798647	5699657
Солі валльпроєвої кислоти	таблетки	500 мг	212780	178383
Солі валльпроєвої кислоти	таблетки, капсули з повільним вивільненням	500 мг	1832920	1536631
Леветирацетам	розчин оральний	100 мг/1 мл	665597	597999
Леветирацетам	таблетки	250 мг	196651	164862
Леветирацетам	—“—	500 мг	14843	12443
Ламотриджин	таблетки, що диспергуються	50 мг	357197	299457
Ламотриджин	—“—	100 мг	4442	3724

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	1434183	1434183
Метадон	- " -	10 мг	3101612	3101612
Метадон	- " -	25 мг	11200312	11200312
Метадон	- " -	40 мг	0	0
Метадон	розчин оральний	1 мг/мл	0	0
Метадон	- " -	5 мг/мл	0	0
Бупренорфін	таблетки сублінгвальні	2 мг	1068326	1068326
Бупренорфін	- " -	4 мг	0	0
Бупренорфін	- " -	8 мг	247635	247635

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

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

Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини

Тест-система імуноферментна (набір реагентів) для одночасного виявлення антигена p24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ 1/2	тестів	111 840	111 840
Швидкі (експрес) тести для	- " -	18 550	18 550

виявлення антитіл до ВІЛ 1/2			
------------------------------	--	--	--

Реагенти та вимірювальні матеріали, сумісні з пристроям Architect i1000sr

ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit, набір реагентів, 100 тестів, або еквівалент	наборів	420	420
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Calibrator, калібратор, або еквівалент	- " -	3	3
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Controls, контролі, набір з 4 контролів, або еквівалент	- " -	7	7
ARCHITECT Concentrated Wash Buffer, промивний буфер, 4 флакони по 975 мл, або еквівалент	упаковок	29	29
ARCHITECT Pre-Trigger Solution претригерний розчин, 4 флакони по 975 мл, або еквівалент	- " -	4	4
ARCHITECT Trigger Solution, тригерний розчин, 4 флакони по 975 мл, або еквівалент	- " -	4	4
ARCHITECT Reaction Vessels, реакційні ємності, 4000 штук в упаковці, або еквівалент	- " -	8	8
ARCHITECT Sample Cups, чашки для зразків, 1000 штук в упаковці, або еквівалент	- " -	11	11
ARCHITECT Septum, мембрана, 200 штук в упаковці, або	- " -	4	4

еквівалент			
ARCHITECT Replacement Caps, змінні кришки, 100 штук в упаковці, або еквівалент	- " -	2	2
ARCHITECT Probe Conditioning Solution, розчин, 4 флакони по 25 мл, або еквівалент	- " -	2	2

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e 411, e 601

Тест для визначення ВІЛ-1 антигена та загальних антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2, 100 тестів	упаковок	459	459
Тест для контролю якості імуноаналізів Elecsys HIV combi PT, Elecsys HIV Duo і Elecsys HIV Ag, або еквівалент	- " -	62	62
Розчинник Universal Diluent, 2 флакони по 16 мл, або еквівалент	- " -	3	3
Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів в імуноаналізаторах Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл, або еквівалент	- " -	87	87
Системний розчин для очищення детекторного блока, Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл, або еквівалент	- " -	136	136
Очищаючий розчин ISE Cleaning Solution/Elecsys SysClean, 5	- " -	10	10

флаконів по 100 мл, або еквівалент			
Наконечник для використання в системах cobas e 411/Elecsys 2010, 3600 штук, або еквівалент	- " -	46	46
Ковпачок (реакційна пробірка) для використання в системах cobas e 411/ Elecsys 2010, 3600 штук, або еквівалент	- " -	17	17
Розчин Elecsys Sys Wash, 500 мл, або еквівалент	- " -	16	16
Сервісний калібраційний розчин Elecsys, cobas e, 2 флакони по 50 мл, або еквівалент	- " -	12	12
Контрольний розчин Elecsys, cobas e, 3 флакони по 40 мл, або еквівалент	- " -	13	13
Сервісний набір SAP, Elecsys, cobas e, 250 тестів, або еквівалент	- " -	9	9
Пробірка для зразків, 5000 штук	- " -	11	11
Набір ProCell M, або еквівалент	- " -	29	29
Набір для очищення CleanCell M Elecsys, cobas e, або еквівалент	- " -	29	29
Промивний розчин PreClean M, або еквівалент	- " -	14	14
Очищаючий розчин ProbeWoshe M,	упаковок	20	20

або еквівалент			
Наконечник/чашка для використання в системах cobas e 601/cobas e 602, модулі E170, або еквівалент	- " -	2	2

Заходи для проведення підтверджувальних досліджень при виявленні 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 p24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ 1/2	тестів	12 672	12 672
Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2	- " -	23 616	23 616
Тест-система (набір) ІФА для виявлення антитіл до ВІЛ першого та другого типів	- " -	14 976	14 976
Тест-система (набір) для імунологічної діагностики ВІЛ методом імунного блоту	- " -	540	540
Тест-система (набір) для кількісного визначення антигена p24 ВІЛ-1	- " -	3 552	3 552

Тест-система (набір) для підтвердження наявності антигена p24 ВІЛ-1	- " -	1 440	1 440
---	-------	-------	-------

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

Назва медичного виробу	Одиниця вимірю	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсоткі в	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
------------------------	----------------	---	--

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

CYTO-STAT triCHROME CD45-FITC/CD4-RD1/CD3-PC5, 50 тестів, або еквівалент	флаконів	38	38
Засіб для очищення COULTER CLENZ, 5 л, або еквівалент	упаковок	4	4
Обжимна рідина ISOFLOW, 10 л, або еквівалент	- " -	6	6
Система реагентів IMMUNOPREP, 100 досліджень, або еквівалент	- " -	6	6
Система реагентів IMMUNOPREP, 300 досліджень, або еквівалент	упаковок	5	5
Флюросфери Flow-Check, 3 флакони по 10 мл, або еквівалент	- " -	4	4

Флюоросфери Flow-Count, 200 тестів, або еквівалент	флаконів	11	11
Пробірки для аналізу, 12 x 75 мм, блакитні, 250 штук, або еквівалент	упаковок	9	9
Клітини IMMUNO-TROL, низькі, 2 флакони по 3 мл, або еквівалент	- " -	4	4
Обжимна рідина DxFLEX, 10 л, або еквівалент	- " -	0	0
Засіб для очищення CONTRAD 70, 1 л, або еквівалент	- " -	0	0
Калібрувальні флюоросфери CytoFLEX Daily QC Fluorospheres, 2 мл, або еквівалент	- " -	0	0

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

Реагенти BD TriTEST™ для визначення CD3/CD4/CD45 мічені FITC/PE/PerCP з BD TruCount™ пробірками, 50 тестів, або еквівалент	- " -	0	0
Проточна рідина BD FACSFlow, 20 л, або еквівалент	- " -	0	0
Розчин для очищення приладу BD FACS Clean, 5 л, або еквівалент	- " -	0	0
Розчин для промивання приладу BD FACS Rinse, 5 л, або еквівалент	- " -	0	0

CaliBRITE™, 3 частки для налаштування приладу, немічені, мічені, FITC, PE, PerCP, 25 тестів, або еквівалент	наборів	0	0
Лізуючий розчин BD FACSTM Lysing Solution, 100 мл, або еквівалент	флаконів	0	0
Низький контроль BD™ Multi-Check CD4, 1 флакон по 2,5 мл, або еквівалент	- " -	0	0

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

AQUIOS тетра-1 панель Tetra-1 Panel, 50 тестів, або еквівалент	флаконів	1 596	1 596
AQUIOS фокусуючий розчин Sheath Solution, 10 л, або еквівалент	упаковок	482	482
AQUIOS Immuno-Trol клітини Immuno-Trol Cells, 30 тестів, або еквівалент	- " -	96	96
AQUIOS Immuno-Trol низькі клітини Immuno-Trol Low Cells, 30 тестів, або еквівалент	- " -	96	96
AQUIOS розчин гіпохлориту натрію Sodium Hypochlorite Solution, 4 флакони по 50 мл, або еквівалент	- " -	31	31
AQUIOS очисний агент Cleaning Agent, 0,5 л, або еквівалент	- " -	547	547

AQUIOS набір лізуючих реагентів Lysing Reagent Kit, 100 тестів, або еквівалент	наборів	706	706
AQUIOS, 96-лунковий планшет, 50 планшетів, або еквівалент	упаковок	26	26

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом BD FACS Presto, BD Biosciences

Упаковка картриджів BD FACS Presto™ Cartridge (картриджі BD FACS Presto™ Cartridges; одноразові піпетки BD™ об'ємом 100 мкл), 100 картриджів в упаковці, або еквівалент	- " -	79	79
---	-------	----	----

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

Назва медичного виробу	Одиниця вимірю	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
------------------------	----------------	--	--

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

Набір реагентів для підготовки зразків, 96 тестів	упаковок	343	343
Набір калібраторів Abbott RealTime HIV-1 Calibrator Kit, або еквівалент	- " -	13	13

Контролі Abbott RealTime HIV-1 Controls, або еквівалент	упаковок	79	79
Набір реагентів для ампліфікації	- " -	343	343
Клейка оптична плівка	- " -	13	13
Оптичний реакційний планшет на 96 лунок	- " -	29	29
Наконечники для піпеток на 1000 мкл	- " -	141	141
Реакційна пробірка на 5 мл	- " -	20	20
Ємності для реагентів на 200 мл	- " -	38	38
Планшети на 96 глибоких лунок	- " -	46	46
Пробірки з кришками, 1,5 мл, ASPS, або еквівалент	- " -	52	52
Наконечники для піпеток на 200 мкл	- " -	13	13
Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes, або еквівалент	- " -	10	10
Наконечник з фільтром, 1000 мкл, стерильний	штативів	713	713
Пробірка, 4,5 мл, 75 x 12 мм, поліпропіленова (ПП)	упаковок	37	37
Наконечник з фільтром, 200 мкл, стерильний	штативів	155	155

Наконечник без фільтра, 1000 мкл, стерильний	- " -	65	65
Пакети для біологічно небезпечних відходів	упаковок	13	13

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з пристроям AmpliPrep/cobas

Тест для визначення ВІЛ-1, версія 2/COBAS® AmpliPrep, 48 тестів, або еквівалент	- " -	0	0
Реагент для промивки систем cobas AmpliPrep/cobas TaqMan, 5,1 л, або еквівалент	- " -	0	0
Наконечники K-tips/K-Tip, 12 по 36 штук, або еквівалент	- " -	0	0
Пробірка K-tube 12 x 96/K-Tube Rack, 12 по 96 штук, або еквівалент	- " -	0	0
Вхідні S-трубки, 12 по 24 штуки + Barcode Flips/S-Tube Input, 12 по 24 штуки, або еквівалент	- " -	0	0
Пристрій для підготовки зразка/Specific sample processing unit (SPU), 12 по 24 штуки, або еквівалент	- " -	0	0

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з ампліфікатором iQ5 з детекцією флюоресцентного сигналу в режимі реального часу (режим Fluorescence detection in RealTim - FRT)

Набір реагентів для кількісного визначення РНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу - FRT, 100	наборів	0	0
---	---------	---	---

тестів, або еквівалент			
Наконечник з фільтром, 1000 мкл, стерильний	штативів	0	0
Наконечник з фільтром, 200 мкл, стерильний	- " -	0	0
Наконечник без фільтра, 1000 мкл, стерильний	- " -	0	0
Наконечник без фільтра, 200 мкл, стерильний	- " -	0	0
Мікропробірки, 1,5 мл	штук	0	0
Тонкостінні ПЛР-пробірки, плоска кришка, 0,2 мл	- " -	0	0
Тонкостінні ПЛР-пробірки, випукла кришка, 0,2 мл	- " -	0	0

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором cobas 4800

Тест для визначення нуклеїнових кислот у системі cobas® 4800 System (ВІЛ-1), або еквівалент	упаковок	126	126
Набір контролів cobas® HBV/HCV/HIV-1 Control Kit, 10 наборів, або еквівалент	- " -	17	17
Наконечники Tip CORE TIPS з фільтром, 3840 штук, або	- " -	51	51

еквівалент			
AD-пластина 0,3 мл/AD-plate, 0,3 мл, 50 штук, або еквівалент	- " -	6	6
Резервуар для реагента, 50 мл, 200 штук	- " -	4	4
Резервуар для реагента, 200 мл, 100 штук	- " -	6	6
Пластина для виділення 2 мл/Extraction plate 2 мл, 40 штук, або еквівалент	- " -	6	6
Буфер для промивання cobas 4800, 960 тестів, або еквівалент	- " -	18	18
Набір для пробопідготовки cobas 4800, 960 тестів, або еквівалент	- " -	18	18
Набір для лізису клітин cobas 4800, 960 тестів, або еквівалент	- " -	18	18
Пакет для відходів малий, 25 штук в упаковці	упаковок	3	3
Пакет для відходів великий, 50 штук в упаковці	- " -	6	6
Лоток для відходів, 10 штук в упаковці	- " -	7	7
Розбавлювач зразка cobas 4800, 240 тестів, або еквівалент	- " -	4	4

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором GeneXpert

Xpert HIV-1 Viral Load тест для виявлення та кількісного визначення РНК ВІЛ-1, набір, 10 тестів, GeneXpert Xpert HIV-1/VL Assay, 10 Cartridges with Sample Reagent, 1 Unit, або еквівалент	упаковок	1 422	1 422
--	----------	-------	-------

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

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнто вний обсяг потреби, 100 відсоткі в	Орієнто вна кількіст ь з урахува нням обсягу фінансу вання

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

Набір реагентів для виявлення противірусної ДНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу - FRT, 100 тестів, або еквівалент	наборів	3	3
Наконечник без фільтра, 1000 мкл, стерильний	штативів	0	0
Наконечник з фільтром, 1000 мкл, стерильний	- " -	47	47

Наконечник без фільтра, 200 мкл, стерильний	- " -	6	6
Мікропробірки, 1,5 мл	штук	1 161	1 161
Тонкостінні ПЛР-пробірки, плоска кришка, 0,2 мл	- " -	1 161	1 161
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	11 800	11 800

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

Набір реагентів для ампліфікації Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Amplification Reagent Kit, або еквівалент	упаковок	8	8
Набір контролів Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Control Kit, або еквівалент	- " -	3	3
Набір реагентів для підготовки зразків Abbott mSample Preparation System DNA, 96 тестів, або еквівалент	упаковок	8	8
Наконечники для піпеток на 1000 мкл	- " -	4	4
Наконечники для піпеток на 200 мкл	- " -	1	1
Реакційна пробірка на 5 мл	- " -	1	1
Ємності для реагентів на 200 мл	- " -	2	2

Оптичний реакційний планшет на 96 лунок	- " -	2	2
Планшети на 96 глибоких лунок	- " -	2	2
Клейка оптична плівка	- " -	1	1
Пробірки для мастер-міксу Master Mix Tubes, або еквівалент	- " -	1	1
Пакети для біологічно небезпечних відходів	- " -	1	1
Наконечник з фільтром, 1000 мкл, стерильний	штативів	20	20
Пробірки, 4,5 мл, 75 x 12 мм, поліпропіленові (ПП)	упаковок	1	1
Наконечник з фільтром, 200 мкл, стерильний	штативів	49	49
Пробірки з кришками, 1,5 мл, ASPS, або еквівалент	упаковок	1	1
Набір буферного розчину Abbott mSample/ Preparation System RNA Bulk Lysis Buffer Kit, або еквівалент	- " -	6	6
Пробірки з кришками об'ємом 50 мл, Test-tube with cap 50 ml, 25 штук у штативі, або еквівалент	- " -	25	25

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором AmpliPrep/cobas

Тест для якісного визначення ВІЛ-1 в 2/COBAS® AmpliPrep, 48 тестів, або еквівалент	упаковок	0	0
Реагент для промивання систем cobasAmpliPrep/cobas TaqMan, 5,1 л, або еквівалент	- " -	0	0
Реагент COBAS® AmpliPrep/COBAS® TaqMan® для попередньої екстракції зразка, 5 флаконів по 78 мл, або еквівалент	- " -	0	0
Наконечники K-tips/K-Tip, 12 по 36 штук, або еквівалент	- " -	0	0
Пробірка K-tube 12 по 96/K-Tube Rack, 12 по 96 штук, або еквівалент	упаковок	0	0
Вхідні S-трубки, 12 по 24 штуки + Barcode Flips/S-Tube Input, 12 по 24 штуки, або еквівалент	- " -	0	0
Пристрій для підготовки зразка/Specific sample processing unit (SPU), 12 по 24 штук, або еквівалент	- " -	0	0
Реагент COBAS® AmpliPrep/COBAS® TaqMan® для попередньої екстракції зразка, Kit CAP/CTM Spec Pre-extract GPR, або еквівалент	- " -	0	0

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором cobas 4800, для виявлення провірусної ДНК у зразках сухих краплин крові

Тест для визначення нуклеїнових кислот в системі cobas® 4800 System, (ВІЛ-1) cobas® HIV-1, або еквівалент	упаковок	9	9
Набір контролів cobas® HBV/HCV/HIV-1 Control Kit, або еквівалент	- " -	5	5
Набір для пробопідготовки cobas 4800, 240 тестів, KIT COBAS 4800 SAMPLE PREP 2 240T CE-IVD, або еквівалент	- " -	5	5
Буфер для промивання cobas 4800, 240 тестів, KIT cobas 4800 SYS WASH BUFFER 240T IVD, або еквівалент	- " -	5	5
Набір для лізису клітин cobas 4800, 240 тестів, KIT COBAS 4800 LYSIS 2 240T CE-IVD, або еквівалент	- " -	5	5
Реагент для попередньої екстракції зразка cobas® 4800/6800/8800 cobas® Specimen Pre-Extraction Reagent, або еквівалент	- " -	3	3
Пластина для виділення, 2 мл, Extraction plate 2 mL, або еквівалент	- " -	2	2
AD-пластина, 0,3 мл, AD-plate 0,3 mL, або еквівалент	- " -	2	2

Наконечники Tip CORE TIPS з фільтром HIGH VOL. CO-RE TIPS, FILTER, або еквівалент	- " -	4	4
Резервуар для реагента, 200 мл, Reagent reservoir 200 ml, або еквівалент	- " -	2	2
Резервуар для реагента, 50 мл, Reagent reservoir 50 ml, або еквівалент	упаковок	2	2
Пакет для відходів малий, 25 штук у коробці Waste bag small (25/box)	- " -	1	1

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з аналізатором GeneXpert

Xpert HIV-1 Qual, тест для виявлення сумарних нуклеїнових кислот вірусу імунодефіциту людини типу 1 (ВІЛ-1), набір на 10 тестів, GeneXpert Xpert HIV-1 Qual, 10 Cartridges with Sample Reagent, 1 Unit, або еквівалент	- " -	533	533
--	-------	-----	-----

Набір витратних матеріалів, необхідних для приготування одного зразка сухої краплини крові (далі - СКК) дітей, народжених ВІЛ-інфікованими матерями, з метою ранньої діагностики ВІЛ-інфекції протягом 48 годин після народження

Фільтрувальний папір для приготування СКК, 100 штук в упаковці	- " -	38	38
Пакет із застібкою малий	штук	3 420	3 420

Пакет із застібкою великий	- " -	3 370	3 370
Картка-індикатор вологості, 50 штук в упаковці	упаковок	72	72
Автоматичні скарифікатори-ланцети, 200 штук в упаковці	- " -	29	29
Антисептик (серветка спиртова 60 x 30 мм), 100 штук в упаковці	- " -	53	53
Нітрилові рукавички, неопудрені, 100 штук в упаковці	- " -	62	62
Силікагель у саше по 2 г	- " -	4 335	4 335

Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до АРТ

Система генотипування ВІЛ-1 ViroSeq HIV-1 Genotyping System v 2.0, або еквівалент	упаковок	0	0
Комплект для очищення PCR Cleanup Kit	комплектів	0	0
Комплект витратних матеріалів для секвенування Sequencing Cosumables Kit, або еквівалент	- " -	0	0
Суміш стандартів BigDye Terminator, або еквівалент	упаковок	0	0
Полімер POP-6	- " -	0	0
Буфер Genetic Analyzer	упаковок	0	0

концентрований 10-кратний			
Покриття до 96-лункових плашок	- " -	0	0
Розчин Hi-Di, 25 мл	- " -	0	0
Мікропробірки, 1,5 мл	штук	0	0
Наконечник з фільтром, 20 мкл, стерильний	штативів	20	20
Наконечник з фільтром, 1000 мкл, стерильний	- " -	0	0
Тонкостінні ПЛР-пробірки, плоска кришка, 0,2 мл	штук	0	0
Наконечник з фільтром, 200 мкл, стерильний	штативів	0	0
Тонкостінні ПЛР-пробірки, 8 у стрипі, 0,2 мл	стрипів	0	0
Тонкостінні ПЛР-кришки, 8 у стрипі, 0,2 мл	- " -	0	0

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

Стандартна контрольна (кваліфікаційна) панель сироваток, які містять (у різних концентраціях) і не містять антитіла до ВІЛ	флаконів	0	0
Контрольні зразки сироваток, які містять антитіла до ВІЛ (для	- " -	610	610

внутрішньо-лабораторного контролю якості)			
Стандартний зразок сироваток, які містять антиген p24 ВІЛ-1 (для внутрішньо-лабораторного контролю якості)	- " -	156	156
Набір контролів для ВІЛ DBS (типу HIVDBSEP01-C) (ДНК ВІЛ)	упаковок	12	12
Контрольна панель ВІЛ-1 (HIVRNAEP01-C) (РНК ВІЛ)	- " -	25	25
Набір контрольних матеріалів для зовнішнього сервісу із забезпечення якості (ЗСЗЯ) програми з ВІЛ/гепатитів, 12 по 2 мл (External Quality Assurance Services (EQAS®) HIV-Hepatitis Program), або еквівалент	- " -	29	29

Закриті системи для забору крові у ВІЛ-інфікованих пацієнтів для проведення імунологічних та вірусологічних досліджень

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Системи закриті для забору крові (пробірки типу вакутайнер із калію етилендіамантрацтової кислоти	комплектів	74 800	74 800

(К3ЕДТА), утримувачі, голки)			
Системи закриті для забору крові (пробірки типу вакутайнер із дровалентної калію етилендіамінтраоцтової кислоти (К2ЕДТА) з розділяючим гелем, утримувачі, голки)	- " -	53 400	53 400

Медикаменти для лікування туберкульозу

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовни й обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансуванн я
Ізоніазид	таблетки, капсули, драже	100 мг	2 386 227	2 386 227
Ізоніазид	—“—	300 мг	2 406 159	2 406 159
Ізоніазид	пляшки, флакони (сироп)	100 мг/5 мл	18 387	18 387
Ізоніазид	ампули, флакони, шприци	100 мг/мл	3 488	3 488
Рифампіцин	—“—	600 мг	110	110
Рифампіцин	таблетки, капсули, драже	150 мг	7 936 140	7 936 140
Рифапентин	—“—	150 мг	0	0
Рифабутин	—“—	150 мг	55 126	55 126
Піразинамід	диспергован і таблетки	150 мг	224	224
Піразинамід	таблетки, капсули, драже	500 мг	2 533 793	2 533 793

Етамбутол	дисперговані таблетки	100 мг	28 445	28 445
Етамбутол	таблетки, капсули, драже	400 мг	1 320 605	1 320 605
Етамбутол	ампули, флакони, шприци	100 мг/мл	2 614	2 614
Протіонамід	таблетки, капсули, драже	250 мг	77 572	77 572
Етіонамід	дисперговані таблетки	125 мг	161	161
Левофлоксацин	таблетки, капсули, драже	250 мг	1 205 845	1 205 845
Левофлоксацин	—“—	500 мг	2 548 129	2 548 129
Левофлоксацин	ампули, флакони, шприци	5 мг/мл	2 567	2 567
Моксифлоксацин	таблетки, капсули, драже	400 мг	802 169	802 169
Моксифлоксацин	дисперговані таблетки	100 мг	982	982
Моксифлоксацин	ампули, флакони, шприци	400 мг	487	487
Натрію аміносаліцилат	порошок, гранули кишково-розвчинні	еквівалент 1 г аміносаліцилової кислоти/ натрію аміносаліцилату	768 490	768 490
Циклосерин	таблетки, капсули, драже	250 мг	2 773 779	2 773 779
Циклосерин	—“—	125 мг	7 638	7 638
Теризидон	—“—	250 мг	724 395	724 395
Клофазимін	—“—	100 мг	1 643 601	1 643 601
Клофазимін	—“—	50 мг	0	0
Лінезолід	—“—	600 мг	2 326 398	2 326 398

Лінезолід	ампули, флакони, шприци	2 мг/мл	962	962
Рифампіцин/ізоніазид	диспергован і таблетки	75 мг/50 мг	132 546	132 546
Рифампіцин/ізоніазид	таблетки, капсули, драже	150 мг/75 мг	3 546 601	3 546 601
Рифампіцин/ізоніазид/ піразинамід	диспергован і таблетки	75 мг/50 мг/ 150 мг	52 580	52 580
Рифампіцин/ізоніазид/ піразинамід/етамбутол	таблетки, капсули, драже	150 мг/75 мг/ 400 мг/ 275 мг	4 139 584	4 139 584
Амоксицилін з клавулановою кислотою	—“—	500 мг/125 мг	0	0
Амоксицилін з клавулановою кислотою	ампули, флакони, шприци	1000 мг/200 мг	1 092	1 092
Іміpenем з циластатином	—“—	500мг/500 мг	0	0
Меропенем	—“—	1000 мг	46 856	46 856
Бедаквілін	таблетки, капсули, драже	100 мг	1 349 404	1 349 404
Деламанід	—“—	50 мг	1 369 832	1 369 832
Амоксицилін з клавулановою кислотою	пляшки, флакони (порошок для оральної сусpenзїї)	125 мг/31,25 мг у 5 мл	335	335
Левофлоксацин	диспергован і таблетки	100 мг	17 705	17 705
Амікацин	ампули, флакони, шприци	1000 мг	38 154	38 154
Претоманід	таблетки	200 мг	0	0

Тести, витратні матеріали для діагностики туберкульозу

Назва медичного виробу	Одниця виміру	Орієнтовний 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	782	782
BD BACTEC™ MGIT™ 960 — Supplement Kit/BD BACTEC™ MGIT™ 960 збагачувальна добавка, або еквівалент	—“—	104	104
N-ацетил-L-цистеїн, для біохімії, 25 г	—“—	18	18
BACTEC™ MGIT™ 960 Ethambutol, або еквівалент	—“—	340	340
BACTEC™ MGIT™ 960 IR (Isoniazid and Rifampin), або еквівалент	—“—	170	170
BD BACTEC™ MGIT™ 960 — PZA Kit/BD BACTEC™ MGIT™ 960 PZA, набір для визначення чутливості мікобактерій туберкульозу до піразинаміду, або еквівалент	упаковок	136	136
BD BACTEC™ MGIT™ 960 PZA Medium (Susceptibility Test Medium)/BD BACTEC™ MGIT™ 960 PZA, пробірки для визначення чутливості мікобактерій туберкульозу до піразинаміду, або еквівалент	—“—	544	544

BD BBLTM MGITTM OADC, збагачувальна добавка OADC BD BBLTM MGITTM, або еквівалент	—“—	406	406
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	—“—	39 800	39 800
Набір реагентів GenoType MTBDR plus, або еквівалент	—“—	192	192
Набір реагентів GenoType MTBDR sl, або еквівалент	—“—	192	192
Набір для виділення ДНК/РНК GXT, або еквівалент	—“—	192	192
Набір реагентів DNA-STRIP, або еквівалент	—“—	384	384
Набір реагентів Geno Lyse, або еквівалент	—“—	192	192
Ідентифікаційний тест для ідентифікації мікобактерій туберкульозного комплексу BD MGIT™ TBc, або еквівалент	—“—	9 425	9 425
Набір штативів для “гніздового” розміщення комплектів пробірок в апараті BD BACTEC MGIT 960, або еквівалент	упаковок	53	53

Медикаменти для громадян, які хворіють на вірусні гепатити В і С

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

Для дітей, хворих на вірусний гепатит В

Тенофовір	таблетки, капсули, драже	300 мг	7 805	7 805
Ентекавір	—“—	1 мг	5 480	5 480
Ентекавір	—“—	0,5 мг	9 279	9 279
Пегінтерферон альфа-2а	ампули, флакони, шприци	135 мкг/0,5 мл	264	264
Пегінтерферон альфа-2а	—“—	180 мкг/0,5 мл	155	155

Для дорослих, хворих на вірусний гепатит В

Тенофовір	таблетки, капсули, драже	300 мг	226 940	226 940
Ентекавір	—“—	1 мг	60 225	60 225
Ентекавір	—“—	0,5 мг	10 950	10 950
Пегінтерферон альфа-2а	ампули, флакони, шприци	180 мкг/0,5 мл	1 553	1 553

Для дорослих, хворих на вірусний гепатит С

Софосбувір	таблетки, капсули, драже	400 мг	378 112	378 112
Даклатасвір	—“—	60 мг	382 312	382 312
Софосбувір/велпатаасвір	—“—	400 мг/100 мг	472 910	472 910
Софосбувір/ледіпасвір	—“—	400 мг/90 мг	124 796	124 796

Для дітей, хворих на вірусний гепатит С

Софосбувір	—“—	400 мг	1 807	1 807
Рибавірин	—“—	200 мг	24 812	24 812
Софосбувір/ледіпасвір	—“—	400 мг/90 мг	2 688	2 688
Пегінтерферон альфа-2а	ампули, флакони, шприци	135 мкг/0,5 мл	1 028	1 028

Лікарські засоби та медичні вироби для забезпечення розвитку донорства крові та її компонентів

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Контейнер зчетверений пластикатний з інтегрованим лейкофільтром	штук	183 088	183 088
Контейнер зчетверений пластикатний з можливістю отримання тромбоцитів відновлених з дози крові	—“—	44 913	44 913
Комплект контейнерів для трьох компонентів Reveos з фільтром, або еквівалент	—“—	5 250	5 250
Комплект для об'єднання тромбоцитів “Reveos”, або еквівалент	—“—	824	824
Витратні матеріали для автоматичного плазмаферезу типу Автоферезіс С, або еквівалент	комплектів	14 217	14 217
Витратні матеріали для автоматичного цитаферезу типу Амікус, або еквівалент	—“—	4 111	4 111

Витратні матеріали для автоматичного цитаферезу типу Тріма, або еквівалент	—“—	7 421	7 421
Витратні матеріали до апарату вірусінактивації плазми типу Macotronic, або еквівалент	—“—	3 927	3 927
Витратні матеріали до апарату вірусінактивації плазми типу Mirasol, або еквівалент	—“—	3 612	3 612
Антикоагулянт цитрату декстрози розчин А(АЦД-А), пакети 500 мл, або еквівалент	штук	12 140	12 140

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з пристроям Architect i1000sr

ARCHITECT Anti-HCV Reagent Kit ARCHITECT Anti-HCV, набір реагентів, 2000 тестів, або еквівалент	упаковок	78	78
ARCHITECT Anti-HCV Reagent Kit ARCHITECT Anti-HCV, набір реагентів, 100 тестів, або еквівалент	—“—	961	961
ARCHITECT Anti-HCV Calibrator ARCHITECT Anti-HCV, калібратор або еквівалент	штук	35	35
ARCHITECT Anti-HCV Controls ARCHITECT Anti-HCV, контролі, або еквівалент	—“—	49	49
ARCHITECT HBsAg Qualitative II Reagent Kit ARCHITECT HBsAg Qualitative II, набір реагентів, 2000 тестів, або еквівалент	упаковок	90	90
ARCHITECT HBsAg Qualitative II Reagent Kit ARCHITECT HBsAg	—“—	923	923

Qualitative II, набір реагентів, 100 тестів, або еквівалент			
ARCHITECT HBsAg Qualitative II Calibrators ARCHITECT HBsAg Qualitative II, калібратор, або еквівалент	штук	34	34
ARCHITECT HBsAg Qualitative II Controls ARCHITECT HBsAg Qualitative II, набір контролів, або еквівалент	—“—	81	81
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, набір реагентів, 2000 тестів, або еквівалент	упаковок	101	101
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, набір реагентів, 100 тестів, або еквівалент	—“—	544	544
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Calibrators ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, калібратор, або еквівалент	штук	36	36
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo Controls ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, контролі, або еквівалент	—“—	99	99
ARCHITECT Syphilis TP Reagent Kit ARCHITECT, сифіліс, набір реагентів, 500 тестів, або еквівалент	упаковок	370	370
ARCHITECT Syphilis TP Reagent Kit ARCHITECT, сифіліс, набір реагентів 100 тестів, або еквівалент	—“—	1 123	1 123
ARCHITECT Syphilis TP Calibrator ARCHITECT, сифіліс, набір калібраторів, або еквівалент	штук	38	38

ARCHITECT Syphilis TP Controls ARCHITECT, сифіліс, набір контролів, або еквівалент	—“—	61	61
ARCHITECT Concentrated Wash Buffer ARCHITECT, концентрований промивний буфер 4 по 975 мл, або еквівалент	упаковок	1 362	1 362
Pre-Trigger Solution, претригерний розчин, або еквівалент	—“—	59	59
Trigger Solution, розчин тригера, або еквівалент	—“—	120	120
Reaction Vessels, реакційна пробірка, 4000 штук, або еквівалент	—“—	287	287
Sample Cups, чашки для зразків, 1000 штук, або еквівалент	—“—	248	248
Septums, мембрани, 200 штук, або еквівалент	—“—	71	71
Replacement Caps, змінні кришки, 100 штук, або еквівалент	—“—	21	21
ARCHITECT Probe Conditioning Solution, кондиціонер для зонда, або еквівалент	штук	28	28

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Alinity s

Alinity s Anti-HCV Reagent Kit, набір реагентів Alinity s Anti-HCV Reagent Kit, 5000 тестів, або еквівалент	наборів	0	0
Alinity s Anti-HCV Calibrator Kit, набір калібраторів, Alinity s Anti-HCV Calibrator Kit, або еквівалент	—“—	0	0
Alinity s Anti-HCV Assay Control	—“—	0	0

Kit, набір контролів, Alinity s Anti-HCV Assay Control Kit, або еквівалент			
Alinity s Anti-HCV Release Control Kit, набір контролів, Alinity s Anti-HCV Release Control Kit, або еквівалент	—“—	0	0
Alinity s HBsAg Reagent Kit, набір реагентів, Alinity s HBsAg Reagent Kit, 5000 тестів, або еквівалент	—“—	0	0
Alinity s HBsAg Calibrator Kit, набір калібраторів, Alinity s HBsAg Calibrator Kit, або еквівалент	—“—	0	0
Alinity s HBsAg Assay Control Kit, набір контролів, Alinity s HBsAg Assay Control Kit, або еквівалент	—“—	0	0
Alinity s HBsAg Release Control Kit, набір контролів, Alinity s HBsAg Release Control Kit, або еквівалент	—“—	0	0
Alinity s HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit, набір реагентів, Alinity s HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit, 5000 тестів, або еквівалент	—“—	0	0
Alinity s HIV Ag/Ab Combo Calibrator Kit, набір калібраторів, Alinity s HIV Ag/Ab Combo Calibrator Kit, або еквівалент	—“—	0	0
Alinity s HIV Ag/Ab Combo Assay Control Kit, набір контролів, Alinity s HIV Ag/Ab Combo Assay Control Kit, або еквівалент	—“—	0	0
Alinity s HIV Ag/Ab Combo Release Control Kit, набір контролів, Alinity s HIV Ag/Ab Combo Release Control Kit, або еквівалент	—“—	0	0

Alinity s Syphilis Reagent Kit, набір реагентів Alinity s Syphilis Reagent Kit, 5000 тестів, або еквівалент	—“—	0	0
Alinity s Syphilis Calibrator Kit, набір калібраторів, Alinity s Syphilis Calibrator Kit, або еквівалент	—“—	0	0
Alinity s Syphilis Assay Control Kit, набір контролів, Alinity s Syphilis Assay Control Kit, або еквівалент	—“—	0	0
Alinity s Syphilis Release Control Kit, набір контролів, Alinity s Syphilis Release Control Kit, або еквівалент	—“—	0	0
Alinity s Concentrated Wash Buffer концентрований промивний буфер Alinity s Concentrated Wash Buffer, 1 x 9,6 л, або еквівалент	упаковок	0	0
Alinity Pre-Trigger Solution, претригерний розчин Alinity Pre-Trigger Solution, або еквівалент	—“—	0	0
Alinity Trigger Solution, тригерний розчин, Alinity Trigger Solution, або еквівалент	—“—	0	0
Alinity Reaction Vessels, реакційні ємності, Alinity Reaction Vessels, 4 по 1000 штук, або еквівалент	—“—	0	0
Alinity s Sample Cups Чашки, для зразків Alinity s Sample Cups, 2 по 100 штук, або еквівалент	—“—	0	0
Alinity Reagent Replacement Caps, змінні кришки для реагентів, Alinity Reagent Replacement Caps, 2 по 50 штук, або еквівалент	—“—	0	0

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

Гепатит С, II покоління, 100 тестів, або еквівалент	упаковок	971	971
Тест-система для визначення поверхневого антигена гепатиту В ген. 2 HBsAg G2 Elecsys cobas e, 100 тестів, або еквівалент	—“—	978	978
Тест-система для визначення ВІЛ комбі PT HIV combi PT Elecsys cobase, 100 тестів, або еквівалент	—“—	763	763
Тест-система для визначення сифілісу cobas e, 100 тестів, або еквівалент	—“—	773	773
Універсальний розчинник, флакони 2 по 16 мл, або еквівалент	—“—	3	3
Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів Elecsys cobas e, 6 флаконів по 380 мл, або еквівалент	—“—	406	406
Системний розчин для чистки детекторного блока Elecsys cobas e, 6 флаконів по 380 мл, або еквівалент	—“—	391	391
Розчин для очищення іонселективного модуля Sys Clean, 5 флаконів по 100 мл, або еквівалент	—“—	14	14
Наконечник для проб ELECSYS 2010/cobas e 411, 30 по 120 штук, або еквівалент	—“—	199	199
Реакційна пробірка ELECSYS 2010/cobas e 411, 60 по 60 штук, або еквівалент	—“—	82	82

Добавка до системного розчину Elecsys cobas e, 500 мл, або еквівалент	штук	86	86
Сервісний калібраційний розчин Elecsys cobas e, 2 флакони по 50 мл, або еквівалент	упаковок	19	19
Контрольний розчин Elecsys cobas e, 3 флакони по 40 мл, або еквівалент	—“—	20	20
Сервісний набір SAP Elecsys cobas e, або еквівалент	—“—	14	14
Контроль Syphilis, Elecsys cobas e, 4 флакони по 2 мл, або еквівалент	—“—	56	56
Контроль HIV, Elecsys cobas e, 6 флаконів по 2 мл, або еквівалент	—“—	55	55
Контроль HbsAg, Elecsys cobas e, 16 флаконів по 1,3 мл, або еквівалент	—“—	40	40
Контроль Anti-HCV, Elecsys cobas e, 16 флаконів по 1,3 мл, або еквівалент	—“—	39	39
Системна речовина cobas® ProCell/m, 2 л, 2 флакони по 2 л, cobas e 801, або еквівалент	—“—	2	2
Системна речовина cobas® CleanCell/m 2 л, 2 флакони по 2 л, або еквівалент	—“—	83	83
Системна речовина cobas® PreClean M, 5 по 600 мл, 5 флаконів по 600 мл, або еквівалент	—“—	25	25
Системна речовина cobas® ProbeWash M, 12 флаконів по 70 мл, або еквівалент	—“—	23	23

Системна речовина cobas® ProCell/m 2 л, 2 флакони по 2 л, cobas e 601, або еквівалент	—“—	81	81
Наконечник/чашка для використання в системах cobas e 601/cobas e 602, модулі E170, або еквівалент	—“—	26	26
Набір для обслуговування Elecsys cobas e/E601, або еквівалент	—“—	4	4
Тест для якісного визначення антитіл до вірусу гепатиту С (анти-HCV), Elecsys cobas e, 200 тестів, або еквівалент	—“—	90	90
Тест для визначення поверхневого антигена вірусу гепатиту В, Elecsys cobas e, 200 тестів, або еквівалент	—“—	90	90
Підтверджувальний тест для поверхневого антигена вірусу гепатиту В, Elecsys cobas e, або еквівалент	—“—	11	11
Тест для визначення ВІЛ-1 антигена та загальних антитіл до ВІЛ-1 і ВІЛ-2, 200 тестів, Elecsys cobase, або еквівалент	—“—	103	103
Тест для контролю якості імуноаналізів Elecsys HIV combi PT, Elecsys HIV Duo та Elecsys HIV Ag, або еквівалент	—“—	13	13
Імунотест для якісного визначення загальних антитіл до блідої спірохети, 200 тестів, Elecsys cobas e, або еквівалент	—“—	90	90
Пробірка для зразків Sample cup, 5000 штук, або еквівалент	—“—	7	7

Контейнер для твердих відходів cobas e, 411 Cleanliner, 14 штук, або еквівалент	—“—	10	10
---	-----	----	----

Реагенти та витратні матеріали, сумісні з пристроям cobas s201

Тест для виявлення РНК ВІЛ-1, ВІЛ-2; РНК вірусу гепатиту С, ДНК вірусу гепатиту В на системі cobas s 201, 96 тестів, cobas® TaqScreen MPX Тест, версія 2, 96 тестів, або еквівалент	упаковок	408	408
Набір контролів для тесту T-SCRN MPX v 2.0, 6 наборів, cobas® TaqScreen MPX контрольний набір, версія 2, 3 по 6 флаконів по 1,6 мл, або еквівалент	—“—	313	313
Пристрій для підготовки зразка/Specific sample processing unit (SPU), cobas®, 12 по 24 штуки, або еквівалент	—“—	141	141
Вхідні S-трубки 12 по 24 штуки + Barcode Flips/ S-Tube Input, cobas®, або еквівалент	—“—	141	141
Наконечники K-tips/K-Tip, cobas®, 12 по 36 штук, або еквівалент	—“—	97	97
Пробірка K-tube /K-Tube Rack, cobas®, 12 по 96 штук, або еквівалент	—“—	37	37
Промивочний реагент для тесту для прямого кількісного визначення ДНК парвовірусу В19 генотипів 1, 2, і 3 та прямого якісного виявлення РНК вірусу гепатиту А генотипів I, II, III у плазмі крові людини, cobas® TaqScreen WashReagent, 5,1 л, або еквівалент	—“—	428	428
Архівна пластина Hamilton Star з бар-кодом, cobas®, або еквівалент	—“—	8	8

Ущільнювач для пластин Hamilton Star, cobas®, 50 одиниць, або еквівалент	—“—	5	5
Пластиковий лоток Hamilton Star, cobas®, 10 одиниць, або еквівалент	—“—	118	118
Наконечник з фільтром Hamilton Star, cobas® 3, 840 одиниць, або еквівалент	—“—	45	45
Контейнер для відходів Waste bag biohazard, 25 штук, або еквівалент	—“—	44	44

Імунобіологічні препарати для проведення імунопрофілактики населення та вироби для забезпечення умов температурного контролю імунобіологічних препаратів та медичні вироби

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Вакцина для профілактики поліомієліту (оральна)	флакони, пероральне застосування	10 доз	0	0
Вакцина для профілактики поліомієліту (інактивована)	флакони, ампули, заповнений шприц для ін'єкцій	1/10 доз	0	0
Вакцина для профілактики туберкульозу	флакони, ампули у комплекті з розчинником для ін'єкцій	10/20 доз	702 580	702 580

Вакцина для профілактики кашлюка, дифтерії та правця з цільноклітинним кашлюковим компонентом	суспензія для ін'єкцій	1/2/10 доз	1 275 161	1 275 161
Вакцина для профілактики кору, паротиту та краснухи	флакони, ампули	1 і 2 дози	0	0
Анатоксин для профілактики дифтерії та правця (АДП)	—“—	1/2/10/20 доз	743 615	743 615
Вакцина для профілактики гемофільної інфекції типу b	—“—	1 доза (0,5 мл)	171 755	171 755
Комбінована вакцина для профілактики кашлюка з цільноклітинним кашлюковим компонентом, дифтерії, правця, гепатиту В та гемофільної інфекції типу b	флакони, ампули для ін'єкцій	1/2/5/10 доз	0	0
Вакцина для профілактики сказу	флакони, ампули	1 доза	48 404	48 404

Назва медичного виробу	Одиниця виміру	Орієнтовний обсяг потреби, 100 відсотків	Орієнтовна кількість з урахуванням обсягу фінансування
Шприци з голкою одноразові для розведення вакцини	одноразові шприци (1/2/5 мл)	0	0
Шприци з голкою самоблокуючі одноразові для ін'єкцій	одноразові само- блокуючі шприци (0,05/0,1/0,5/ 1/2/5 мл)	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
Протиботулічна сироватка (антитоксин) (кінська) гептавалентна типів А — G	флакони, ампули	20 мл або 50 мл, містить: 4,500U (тип A), 3,300U (тип B), 3,000U (тип C), 600U (тип D), 5,100U (тип E), 3,000U (тип F), 600U (тип G)	105	105
Протидифтерійна сироватка (дифтерійний антитоксин)	—“—	10000 МО, 20000 МО	2629954	2629954

(кінська)				
Правцевий антитоксин (людський)	—“—	250 МО, 500 МО, 1000 МО, 1500 МО	8449859	8449859
Правцевий імуноглобулін (кінський)	—“—	1000 МО, 1500 МО	18198607	18198607
Антирабічний імуноглобулін (людський)	—“—	150 МО, 200 МО, 300 МО	9737300	9737300
Артесунат	—“—	60 мг безводної артесунатної кислоти з окремою ампулою з 5 % розчином бікарбонату натрію	251	251
Артеметер/ люмефантрин	таблетки, капсули	співвідношення АФІ 1/6 мг (20/120 мг)	231	231

**Директор Фінансово-
економічного департаменту**

Тетяна ЄЛІЗАРОВА