

Annex №2 to the Agreement № 1
as of 27 October, 2015

LIST

OF MEDICINES AND MEDICAL PRODUCTS PLANNED FOR PROCUREMENT BY THE UNDP

i. Centralized procurement of test-systems for the diagnosis of HIV, ARV maintenance and monitoring of HIV infection, determination of virus resistance, organization of referent studies

Item for procurement	Unit of measurement	Needs, pcs (indicative quantities)
1. Donation safety measures		
ELISA Test System (set of reagents) for the simultaneous detection of p24 antigen HIV-1 and HIV antibodies ½	1 test	445 536
2. Measures for the prevention of HIV transmission from mother to child		
Test system (set) for the simultaneous detection of p24 antigen HIV-1 and HIV antibodies ½	1 test	792 000
Fast (rapid) tests for the detection of antibodies to HIV ½	1 test	19 671
Reagents and consumables that are compatible with the device Architect i1000sr		
ARCHITECT HIV Ag/Ab Combo, set of reagents	1 test	60 000
ARCHITECT HIV COMBO HIV Ag/Ab COMBO set of calibrators	set	2
ARCHITECT HIV COMBO HIV Ag/Ab COMBO set of 4 controls	set	6
Concentrated wash buffer, 4 l	package	72
Liquid of pre-triarter (4 x 975 ml)	package	4
Liquid of triarter (4 x 975 ml)	package	6
Reaction vessel, 4000 pcs./package	package	18
Cups for samples, 1000 pcs / package	package	2
Membrane, 200 pcs./ package	package	10
Changeable caps, 100 pcs. / package	package	2
Conditioner for zonder, 4 x 25 ml	package	2

in line with the Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine № 787, as of October 8, 2015

3. Measures for conduction of confirmatory tests in detecting antibodies to HIV		
Test system (set) for the simultaneous detection of p24 antigen HIV-1 and HIV antibodies ½	1 test	71 124
Test system (set) ELISA for detection of antibodies to the virus HIV ½	1 test	62 592
Test system (set) ELISA for the screening of antibodies to HIV ½	1 test	18 816
Test system (set) for immunological diagnosis of HIV-1 immune blot method	1 test	5 240
Test system (set) to quantify the antigen HIV-1 p24	1 test	5 568
Test system (set) to confirm the presence of p24 antigen HIV-1	1 test	2 736
Determination of CD4: in HIV-infected pregnant women; support for ARV; dispensary patients group Determination of CD4: p.2.10 in HIV-infected pregnant women; p.3.5 support for ARV; p.3.5 dispensary patients group; Reagents and consumables to flow cytometry "Becton Coulter"		
Cyto-Stat tryHROM CD45-FITC / CD4-RD1 / CD3-PC5, 50 tests	bottle	2 038
Substance for cleaning, 5 liters	package	88
isotonic solution, 10 l	package	269
System reagents IMMUNOPREP, 100	package	397
System reagents IMMUNOPREP, 300	package	220
Flyurosferly Flow-Check, 3x10 ml	package	57
Flyurosferly Flow-Count, 200 tests	bottle	457
Tubes for analysis (12h75 mm) blue, 250 pcs.	package	477
Cells IMMUNO-TROL, 2x3 ml	package	53
Determination of CD4: p.2.10 in HIV-infected pregnant women; p.3.5. support for ARV; p.3.5. dispensary patients group; Reagents and consumables to flow cytometry "Becton Dickinson"		
Reagents for determination SD3 / CD4 / SD45, 50 tests, 1 ml	bottle	144
Flow liquid 20 l	package	10
Solution for washing devices and decontamination, 5 liters	package	2
Detergent solution for washing, l	package	6
Kalibrayt not labeled particles, labeled with FITC, PerCP, PE to configure the device, 25 tests	set	5
Lysing solution, 100 ml	bottle	5
Test tubes with control particles 50 pcs.	package	144
Reagent for quality control 1x2,5 ml	bottle	3
Determination of viral load: in HIV-infected pregnant women; p.3.5. support for ARV; p.3.5. dispensary patients group		
Set of reagents and consumables for determining viral load of HIV-1 compatible with Abbott m2000sp and amplifactory Abbott Real-time m2000rt		

Set of reagents for sample preparation	package	328
Set of calibrators	package	13
A set of controls	package	65
Set of reagents for amplification	package	328
Adhesive tape for plates	package	7
Optical 96-well reaction plates	package	21
Tips 1 ml	package	132
Reaction tubes	package	11
Tanks for reagents	package	20
96 deep-well plate	package	26
Test tubes with caps of 1.5 ml ASPS	package	20
Tips 200 µl	package	17
Test tubes with lids Master Mix	package	4
Tip filter 1000 µl, sterile	tripod	382
4.5 ml tube, 75x12 mm, PE	package	24
Tip filter 200 µl, sterile	tripod	121
Tip without filter 1000 µl, sterile	tripod	30
Sacks for ASPS waste	package	15
Set of reagents and consumables for determining viral load of HIV-1 compatible with AmpliPrep/Cobas		
Set Cobas TaqMan HIV IVD 48 tests for HIV	package	505
Set CAP-G / CTM 5,1L IVD washing solution 5,1l	package	276
Tips K-tips	package	55
Tube K-tube 12x96	package	22
Input 5-tube 12x24 pcs. - Barcode Flips	package	85
Sample preparation device (SPU)	package	85
Set of reagents and consumables for determining viral load of HIV-1 compatible with amplifactory «Rotor-Gene 6000TM» or «IQ5» with detection of fluorescent signal in the "real-time" (format «Fluorescence detection in Real-Time»)		
Tip with filter 1000 µl, sterile	tripod	40
Tip with filter 200 µl, sterile	tripod	25
Tip without filter 1000 µl, sterile	tripod	21
Set of reagents for quantification of HIV-1 RNA detection with real-time - "FRT"	set	14

Tip without filter 200 µl, sterile	tripod	21
1.5 ml microtubes	pcs.	1 250
0.2 ml thin-walled PCR tube, flat cap	pcs.	1 000
0.2 ml thin-walled PCR tube, domed cap	pcs.	250
4. Measures for the prevention of HIV transmission from mother to child (test kits for newborns of HIV-infected women)		
Set of reagents and consumables for amplification «Rotor-Gene 6000™» or «Q5» with detection of fluorescent signal in the «real-time» (format «Fluorescence detection in Real-Time «FRT»»)		
Tip with filter 1000 µl, sterile	tripod	334
Tip with filter 200 µl, sterile	tripod	353
Tip without filter 1000 µl, sterile	tripod	90
Tip without filter 200 µl, sterile	tripod	513
1.5 ml Microtubes	pcs.	4 900
0.2 ml thin-walled PCR tube, flat cap	pcs.	5 900
0.2 ml thin-walled PCR tube, domed cap	pcs.	3 129
Set of reagents for detection of proviral HIV-1 DNA detection in real-time regime – «FRT»	1 test	7 776
Laboratory monitoring of HIV resistance to ARV		
Tip with filter 1000 µl, sterile	tripod	60
Tip with filter 200 µl, sterile	tripod	150
1.5 ml Microtubes	piece	8 000
0.2 ml thin-walled PCR tube, flat cap	piece	2 000
The system of HIV-1 genotyping ViroSeq™ HIV-1 Genotyping System	package	18
Set for purification of PCR Cleanup Kit	kit	10
Set of consumables for sequencing Sequencing Consumables Kit	kit	2
A mixture of standards BigDye Terminator	package	2
POP-6 polymer	package	14
Genetic Analyzer 10x buffer	package	5
Covering for 96-hole dies	package	5
Solution Hi-DI, 25 ml	Package	3
Tip with filter 20 µl, sterile	Tripod	250
0.2 ml thin-walled PCR tubes, 8 strip	Strip	2 000

0.2 ml thin-walled PCR lid, 8 strip	Strip	2 000
5. Measures to ensure internal and external quality control of laboratory research in the field of HIV / AIDS		
The system of external quality control HIV diagnostics and quality assessment test kits for diagnosis of HIV		
Standard control (qualification) panel serums containing (In different concentrations) and not containing HIV antibodies	bottle	580
Control samples of serum containing antibodies to HIV (for internal laboratory quality control)	bottle	1 194
A standard serum sample containing antigen p24 HIV-1 (for internal laboratory quality control)	bottle	729
Closed system for blood collection, blood collection p.2.10 for infants of HIV-positive women; Maternity (immunological and virological studies); p.3.5 dispensary patients group (immunological and biochemical studies)		
Closed systems for separating blood (tube type VACUTAINER with K3EDTA, holders, needles for immunological and virological studies)	kit	117 746
Closed systems for separating blood (tube type VACUTAINER with K2EDTA with dividing gel, holders, needles to determine viral load)	kit	55 458

II. Centralized procurement of medicine and foodstuffs for children with orphan diseases

International nonproprietary name	Presentation	Dosage	Needs, pcs (indicative quantities)
Alpha-glucosidase	Powder for concentrate for solution for infusion	50 mg	278
Agalsidase Beta	Powder for concentrate for solution for infusion	35 mg	78
Nitisinone	Hard capsules	5 mg	206
Nitisinone	Hard capsules	10 mg	620
Sapropterin dihydrochloride	Tabl.	100 mg	3 138

III. Centralized procurement of tuberculosis medicines

international nonproprietary name	Presentation	Dosage	Needs, pcs (indicative quantities)
Isoniazid	tabl., cap., pill	300 mg	7 446 559
Isoniazid	tabl., cap., pill	100 mg	20 115 180
isoniazid	bottles, vials, (syrup)	4 000 mg	82 778
isoniazid	amp., vial, syringe	500 mg	78 466
Rifampicin	tabl., cap., pill	150 mg	23 045 274
Rifabutin	tabl., cap., pill	150 mg	147 872
Pyrazinamide	tabl., cap., pill	500 mg	33 824 783
Ethambutol	tabl., cap., pill	400 mg	14 016 072
Ethambutol	amp., vial, syringe	2 000 mg	55 768
Kanamycin	amp., vial, syringe	1 000 mg	442 868
Protionamid	tabl., cap., pill	250 mg	5 893 298
Levofloxacin	tabl., cap., pill	500 mg	5 524 877
Levofloxacin	tabl., cap., pill	250 mg	3 369 479
Moxifloxacin	amp., vial, syringe	400 mg	283 214
Sodium aminosalicilate	powder, enteric granules	1 000 mg	7 776 954
Cycloserine	tabl., cap., pill	250 mg	4 958 558
Capreomycin	amp., vial, syringe	1 000 mg	152 643
Linezolid	tabl., cap., pill	600 mg	310 550
Terizidon	tabl., cap., pill	250 mg	707 806

IV. Centralized procurement of tests, consumables for the diagnosis of tuberculosis

International nonproprietary name	Units	Needs, pcs (indicative quantities)
Identification test for identification of mycobacterium of tuberculosis complex BD BACTEC™ MGIT™ 960 TBc	test	14 025
Consumables for a study to determine mycobacterium of tuberculosis on analyzer microbiological automatic BD BACTEC™ MGIT™ 960	research	7 400
Consumables for a study to determine the sensitivity to first-line drugs with microbiological	research	2 400

automatic analyzer BD BACTEC MGIT TM 960)	
Consumables for a study to determine the sensitivity to second line drugs with microbiological	research
automatic analyzer BD BACTEC MGIT TM 960	48 900

V. Centralized procurement of medicines for children with hemophilia A and B or Willebrand disease

International nonproprietary name	Presentation	Dosage	Needs, pcs (indicative quantities)
Treatment for children with hemophilia A and B			
Coagulation factor VIII (recombinant)	vials	250 IU	627 050
Coagulation factor VIII (recombinant)	vials	500 IU	2 785 900
Human coagulation factor VIII (plasma)	vials	250 IU	1 196 302
Human coagulation factor VIII (plasma)	vials	500 IU	13 231 473
Human coagulation factor IX	vials	500 and/or 600 IU	3 679 200
Treatment for children with Willebrand disease, 2 nd type			
Human coagulation factor VIII and human von Willebrand factor	vials	500 IU	1 944 400
Human coagulation factor VIII and human von Willebrand factor	vials	1000 IU	860 000
Treatment for children with Willebrand disease, 3 rd type			
Human coagulation factor VIII and human von Willebrand factor	vials	500 IU	730 481
Human coagulation factor VIII and human von Willebrand factor	vials	1000 IU	400 000
Treatment for children with inhibitory hemophilia A or B			
Human coagulation factor VIII (plasma)	vials	1000 IU	2 454 000
Eptacog alfa activated (recombinant factor VIIa)	vials	2 mg (100 KIU)	16 350 000
Eptacog alfa activated (recombinant factor VIIa)	vials	5 mg (250 KIU)	10 503 750
Anti-inhibitor coagulant complex	vials	500 IU	545 000
Anti-inhibitor coagulant complex	vials	1000 IU	899 959
Treatment for children with 1 st and 2 nd type Willebrand disease and light form of hemophilia A disease			
Desmopressin	ampule, vials, syringe	15 µg/ml, 1ml	1 181

VI. Centralized procurement of medicines for children with chronic viral hepatitis

International nonproprietary name	Presentation	Dosage	Needs, pcs (indicative quantities)
Ribavirin	tabl., cap., pill	200 mg	41 053
Peginterferon alfa	vials, amp. or syringe	50 µg /0.5 ml	866
Peginterferon alfa	vials, amp. or syringe	80 µg /0.5 ml	1 232
Peginterferon alfa	vials, amp. or syringe	100 µg /0.5 ml	496
Peginterferon alfa	vials, amp. or syringe	120 µg /0.5 ml	48
Peginterferon alfa	vials, amp. or syringe	150 µg /0.5 ml	72
Recombinant interferon alpha	vials, amp. or syringe	3 million IU	48
Recombinant interferon alpha	vials, amp. or syringe	6 million IU	816
Lamivudine	tabl., cap., pill	100 mg	32 325
Lamivudine	vials, amp. or syringe	5 mg/ml	30
Peginterferon alfa	vials, amp. or syringe	90 µg /0.5 ml	288
Peginterferon alfa	vials, amp. or syringe	135 µg /0.5 ml	48

VII. Centralized procurement of medicines for patients sick with viral hepatitis B and C

International nonproprietary name	Presentation	Dosage	Needs, pcs (indicative quantities)
Centralized procurement of drugs for adult patients with chronic viral hepatitis B			
Peginterferon a-2b	amp. or vial, or syringe, or PFS, or syringe tube	80 µg	488
Peginterferon a-2b	amp. or vial, or syringe, or PFS, or syringe tube	100 µg	1 042
Peginterferon a-2b	amp. or vial, or syringe, or PFS, or syringe tube	120 µg	1 867
Peginterferon a-2b	amp. or vial, or syringe, or PFS, or syringe tube	150 µg	1 100
Peginterferon a-2a	amp. or vial, or syringe, or PFS, or	180 µg	3 258

Tenofovir	syringe tube				227 421
Lamivudine	tabl., cap., pill	300 mg			12 337
Centralized procurement of drugs for adult patients with chronic viral hepatitis C					
Peginterferon a-2b	amp. or vial, or syringe, or PFS, or syringe tube	80 µg			4 355
Peginterferon a-2b	amp. or vial, or syringe, or PFS, or syringe tube	100 µg			13 409
Peginterferon a-2b	amp. or vial, or syringe, or PFS, or syringe tube	120 µg			18 077
Peginterferon a-2b	amp. or vial, or syringe, or PFS, or syringe tube	150 µg			11 583
Peginterferon a-2a	amp. or vial, or syringe, or PFS, or syringe tube	180 µg			29 331
Ribavirin	tabl., cap., pill	200 mg			3 518 850

For the MOH:



Mr. Alexander Kvitashvili, Minister of Health of Ukraine

Date: 27 October 2015

For the UNDP:



Mr. Janthomas Hiemstra, Country Director, UNDP in Ukraine

Date: 27 October 2015

Додаток №2 до Договору № 1
від «27» жовтня 2015 року

**ПЕРЕЛІК
лікарських засобів та медичних виробів, які планується закуповувати ПРООН**

1. Напряму "Централізована закупівля тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу антитеторівірусної терапії та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референс-досліджень"

Найменування предмета закупівлі	Одиниця виміру	Потреба (орієнтовна кількість)
1. Заходи щодо безпеки донорства		
Тест-система ІФА (набір реагентів) для одночасного виявлення антигена р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ 1/2	1 тест	445 536
2. Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини		
Тест-система (набір) для одночасного виявлення антигена р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ 1/2	1 тест	792 000
Швидкий (експрес) тест для виявлення антитіл до ВІЛ 1/2	—" —	19 671
Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr		
ARCHITEST HIV Ag/Ab Combo, набір реагентів	1 тест	60 000
ARCHITEST HIV COMBO HIV Ag/Ab COMBO набір калібраторів	набір	2
ARCHITEST HIV COMBO HIV Ag/Ab COMBO набір з 4 контролів	—" —	6
Концентрат буфера для промивки, 4 л	упаковок	72
Розчин пре-тригера (4 x 975 мл)	—" —	4

Найменування предмета закупівлі	Одиниця виміру	Потреба (орієнтовна кількість)
Розчин триггера (4 x 975 мл)	упаковок	6
Реакційні ємності, 4000 штук в упаковці	— " —	18
Чашки для зразків, 1000 штук в упаковці	— " —	2
Мембрани, 200 штук в упаковці	— " —	10
Змінні кришки, 100 штук в упаковці	— " —	2
Кондиціонер для зонду, 4 x 25 мл	— " —	2
3. Заходи щодо проведення підтверджуючих досліджень у разі виявлення антитіл до ВІЛ		
Тест-система (набір) для одночасного виявлення антигена р24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ 1/2	1 тест	71 124
Тест-система (набір) ІФА для визначення антитіл до вірусів ВІЛ 1/2	— " —	62 592
Тест-система (набір) ІФА для скринінгу антитіл до ВІЛ 1/2	— " —	18 816
Тест-система (набір) для імунологічної діагностики ВІЛ-1 методом імунного блоту	— " —	5 240
Тест-система (набір) для кількісного визначення антигена ВІЛ-1 р24	— " —	5 568
Тест-система (набір) для підтвердження наявності антигена р24 ВІЛ-1	— " —	2 736
Визначення СД4: п. 2.10 у ВІЛ-інфікованих вагітних; п. 3.5 для супроводу антиретровірусної терапії; п. 3.5 для пацієнтів диспансерної групи; реанти та витратні матеріали до проточного цитофлюориметра "Becton Coulter"		
Суро-Stat триХРОМ CD45-FITC/ CD4-RD1/CD3-PC5, 50 тестів	флаконів	2 038
Засіб для очищення, 5 л	упаковок	88
Ізотонічний розчин, 10 л	— " —	269
Система реагентів IMMUNOPREP, на 100 досліджень	— " —	397
Система реагентів IMMUNOPREP, на 300 досліджень	— " —	220

Найменування предмета закупівлі	Одиниця виміру	Потреба (орієнтовна кількість)
Флюоросфери Flow-Check, 3x10 мл	упаковок	57
Флюоросфери Flow-Count, 200 тестів	флаконів	457
Пробірки для аналізу (12 x 75 мм) блакитні, 250 штук	упаковок	477
Клітини IMMUNO-TROL, 2 x 3 мл	—"/—	50
Визначення СД4: п. 2.10 у ВІЛ-інфікованих вагітних; п. 3.5 для супроводу антиретровірусної терапії; п. 3.5 для пацієнтів диспансерної групи; реактиви та витратні матеріали до проточного цитофлюориметра "Becton Dickinson"		
Реактиви для визначення СД3/СД4/СД45, 50 тестів, 1мл	флаконів	144
Проточна рідина, 20 л	упаковок	10
Розчин для промиття прибору та обеззаражування, 5 л	—"/—	2
Розчин детергента для промиття, л	—"/—	6
Калібrait-частки не мічені, мічені FITC, PE, RCP, PE для налаштування приладу, 25 тестів	наборів	5
Лізуючий розчин, 100 мл	флаконів	5
Пробірки з контрольними частками, 50 штук	упаковок	144
Реагент для проведення контролю якості, 1 x 2,5 мл	флаконів	3
Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу антиретровірусної терапії для пацієнтів диспансерної групи; набір реагентів та витратних матеріалів для визначення рівня вірусного навантаження ВІЛ-1, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott Real-time m2000rt		
Набір реагентів для підготовки зразків	упаковок	328
Набір калібраторів	—"/—	13

Найменування предмета закупівлі	Одиниця виміру	Потреба (орієнтовна кількість)
Набір контролів	упаковок	65
Набір реагентів для ампліфікації	—"	328
Клейка плівка для планшетів	—"	7
Оптичні реакційні 96-лунокові планшети	—"	21
Наконечники 1 мл	—"	132
Реакційні пробірки	—"	11
Ємності для реагентів	—"	20
96-луноковий глибокий планшет	—"	26
Пробірки з кришками 1,5 мл ASPS	—"	20
Наконечники 200 мкл	—"	17
Пробірки з кришками Master Mix	—"	4
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	382
Пробірки 4,5 мл, 75 x 12 мм, ПП	упаковок	24
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	121
Наконечник без фільтра 1000 мкл, стерильний	—"	30
Мішки для відходів ASPS	упаковок	15
Набір реагентів та витратних матеріалів для визначення вірусного навантаження ВІЛ-1, сумісі з приладом AmprIPrep/Cobas		
Набір Cobas TaqMan HIV IVD 48 тестів для визначення ВІЛ	упаковок	505
Набір CAP-G/CTM 5,1L IVD промиваючий розчин, 5,1 л	—"	276
Наконечники K-tips	—"	55
Пробірки K-tube 12 x 96	—"	22

Найменування предмета закупівлі	Одиниця виміру	Потреба (орієнтовна кількість)
Вхідні S-трубки 12 x 24 pcs. — Barcode Flips	упаковок	85
Прилад підготовки зразка (SPU)	—"/—	85
Набір реагентів та витратних матеріалів для визначення рівня вірусного навантаження ВІЛ-1, сумісні з ампліфікатором "Rotor-Gene 6000TM" або "IQ5" з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі реального часу (формат "Fluorescence detection in Real-Time")	штативів	40
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	—"/—	25
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	—"/—	21
Набір реагентів для кількісного визначення РНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу — "FRT"	наборів	14
Наконечник без фільтра 200 мкл, стерильний	штативів	21
1,5 мл мікропробірка	штук	1 250
0,2 мл тонкостінна ПЛР пробірка з плоскою кришкою	—"/—	1 000
0,2 мл тонкостінна ПЛР пробірка з кулолоподібної кришкою	—"/—	250
4. Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини (тест-системи для новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок)		
Реагенти та витратні матеріали до ампліфікатора "Rotor-Gene 6000TM" або "IQ5" з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі реального часу (формат "Fluorescence detection in Real-Time" — "FRT")	штативів	334
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	—"/—	353
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	штативів	90
Наконечник без фільтра 1000 мкл, стерильний	—"/—	513
Наконечник без фільтра 200 мкл, стерильний	—"/—	513

Найменування предмета закупівлі	Одиниця виміру	Потреба (орієнтовна кількість)
1,5 мл мікропробірки	штук	4 900
0,2 мл тонкостінна ПЛР пробірка з плоскою кришкою	—"---	5 900
0,2 мл тонкостінна ПЛР пробірка з куполоподібною кришкою	—"---	3 129
Набір реагентів для виявлення провірусної ДНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі реального часу — "FRT"	1 тест	7 776
Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до антиретровірусної терапії		
Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний	штативів	60
Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний	—"---	150
1,5 мл мікропробірка	штук	8 000
0,2 мл тонкостінна ПЛР пробірка з плоскою кришкою	—"---	2 000
Система генотипування ВІЛ-1 ViroSeq™ HIV-1 Genotyping System	упаковок	18
Комплект для очищення PCR Cleanup Kit	комплектів	10
Комплект витратних матеріалів для секвенування Sequencing Consumables Kit	—"---	2
Суміш стандартів BigDye Terminator	упаковок	2
Полімер POP-6	—"---	14
Буфер Genetic Analyzer 10x	—"---	5
Покриття до 96-лункових плашок	—"---	5
Розчин Hi-Di , 25 мл	—"---	3
Наконечник з фільтром 20 мкл, стерильний	штативів	250
0,2 мл тонкостінні ПЛР пробірки, 8 у стрипі	стрипів	2 000

Найменування предмета закупівлі	Одиниця виміру	Потреба (орієнтовна кількість)
0,2 мл тонкостінні ПЛР кришки, 8 у стрипі	стрипів	2 000
5. Заходи щодо забезпечення зовнішнього та внутрішнього контролю якості лабораторних досліджень у сфері ВІЛ-інфекції/СНІДу		
Система зовнішнього контролю якості діагностики ВІЛ та оцінка якості тест-систем для діагностики ВІЛ		
Стандартна контрольна (кваліфікаційна) панель сироваток, які містять (у різних концентраціях) і не містять антитіла до ВІЛ	флаконів	580
Контрольні зразки сироваток, які містять антитіла до ВІЛ (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	—" —	1 194
Стандартний зразок сироваток, які містять антиген р24 ВІЛ-1 (для внутрішньолaboratorного контролю якості)	флаконів	729
Закриті системи для забору крові: п. 2.10 для забору крові новонароджених від ВІЛ-інфікованих жінок; для вагітних (імунологічні та вірусологічні дослідження); п. 3.5 для пацієнтів диспансерної групи (імунологічні та біохімічні дослідження)		
Системи закриті для відбору крові (пробірки типу вакутайнер з КЗЕДТА, утримувачі, голки для імунологічних та вірусологічних досліджень)	комплектів	117 746
Системи закриті для відбору крові (пробірки типу вакутайнер з КЗЕДТА з розділюючим гелем, утримувачі, голки для визначення рівня вірусного навантаження)	—" —	55 458

II. Напряму "Централізована закупівля лікарських засобів та продуктів харчування для дітей, хворих на орфанні захворювання"

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Потреба (орієнтовна кількість)
Алглюкозидаза альфа	порошок для приготування концентрату для розчину для інфузій	50 мг	278

Міжнародна непатентована назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Потреба (орієнтовна кількість)
Агальсидаза бета	—"	35 мг	78
Нітізінон	тверді капсули	5 мг	206
Нітізінон	—"	10 мг	620
Сапроптерину дигідрохлорид	таблетки	100 мг	3 138

III. Напря́м "Централізована закупівля медикаментів для лікування туберкульозу"

Міжнародна непатентована або загальноприйнята назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Потреба (орієнтовна кількість)
Ізоніазид	таблетки, капсули, драже	300 мг	7 446 559
Ізоніазид	—"	100 мг	20 115 180
Ізоніазид	пляшки, флакони, (сироп)	4 000 мг	82 778
Ізоніазид	ампули, флакони, шприц	500 мг	78 466
Рифампіцин	таблетки, капсули, драже	150 мг	23 045 274
Рифабутин	таблетки, капсули, драже	150 мг	147 872
Піразинамід	—"	500 мг	33 824 783
Етамбутол	—"	400 мг	14 016 072
Етамбутол	ампули, флакони, шприц	2 000 мг	55 768
Канаміцин	—"	1 000 мг	442 868
Протіонамід	таблетки, капсули, драже	250 мг	5 893 298

Міжнародна непатентована або загальноприйнята назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Потреба (орієнтовна кількість)
Левофлоксацин	—	500 мг	5 524 877
Левофлоксацин	—	250 мг	3 369 479
Моксифлоксацин	—	400 мг	283 214
Натрію аміносаліцилат	порошок, гранули кишковорозчинні	1 000 мг	7 776 954
Циклосерин	таблетки, капсули, драже	250 мг	4 958 558
Капреоміцин	ампули, флакони, шприц	1 000 мг	152 643
Лінезолід	таблетки, капсули, драже	600 мг	310 550
Теризидон	драже, капсули, таблетки	250 мг	707 806

IV. Напряму "Централізована закупівля тестів, витратних матеріалів для діагностики туберкульозу"

Найменування медичного виробу	Одиниця виміру	Потреба (орієнтовна кількість)
Ідентифікаційний тест для ідентифікації мікобактерій туберкульозного комплексу BD BASTEC™ MGIT™960 TBC	тестів	14 025
Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення мікобактерій туберкульозу на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BD BASTEC™ MGIT™960	досліджень	7 400
Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення чутливості до препаратів першого ряду на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BD BASTEC MGIT™ 960)	досліджень	2 400
Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення чутливості до препаратів другого ряду на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BD BASTEC MGIT™ 960	—	48 900

V. Напрягм "Централізована закупівля лікарських засобів для забезпечення дітей, хворих на гемофілію типів А або В або хворобу Віллебранда"

Міжнародна непатентована назва	Форма випуску	Дозування	Потреба (орієнтовна кількість)
Фактор VIII коагуляції крові (рекомбінантний)	флакони	250 МО	627 050
Фактор VIII коагуляції крові (рекомбінантний)	—" —"	500 МО	2 785 900
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазммовий)	—" —"	250 МО	1 196 302
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазммовий)	—" —"	500 МО	13 231 473
Фактор IX коагуляції крові людини	—" —"	500 МО та/або 600 МО	3 679 200
Лікування дітей з хворобою Віллебранда 2-го типу			
Фактор VIII коагуляції крові людини та фактор Віллебранда людини	флакони	500 МО	1 944 400
Фактор VIII коагуляції крові людини та фактор Віллебранда людини	—" —"	1000 МО	860 000
Профілактичне лікування дітей з хворобою Віллебранда 3-го типу			
Фактор VIII коагуляції крові людини та фактор Віллебранда людини	флакони	500 МО	730 481
Фактор VIII коагуляції крові людини та фактор Віллебранда людини	—" —"	1000МО	400 000
Лікування дітей з інгібною формою гемофілії типу А або типу В			
Фактор VIII коагуляції крові людини (плазммовий)	флакони	1000 МО	2 454 000
Ептаког-альфа (рекомбінантний фактор згортання	—" —"	2 мг, (100 КМО)	16 350 000

Міжнародна непатентована назва крові VIIa)	Форма випуску	Дозування	Потреба (орієнтовна кількість)
Ептаког-альфа (рекомбінантний фактор згортання крові VIIa)	флакони	5 мг, (250 КМО)	10 503 750
Антиінгібіторний коагулянтний комплекс	— ^а —	500 МО	545 000
Антиінгібіторний коагулянтний комплекс	— ^а —	1000 МО	899 959
Лікування дітей з хворобою Віллебранда 1-го та 2-го типу та легкої форми гемофілії А			
Десмопресин	ампули, флакони, шприц	15 мкг/мл 1 мл	1 181

VI. Напря́м “Централізована закупівля медикаментів для дітей, хворих на хронічний вірусний гепатит”

Міжнародна непатентована або загальноприйнята назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Потреба (орієнтовна кількість)
Рибавірин	таблетки, капсули, драже,	200 мг	41 053
Пегінтерферон альфа	флакони, ампули, шприци,	50 мкг/0,5 мл	866
Пегінтерферон альфа	— ^а —	80 мкг/0,5 мл	1 232
Пегінтерферон альфа	— ^а —	100 мкг/0,5 мл	496
Пегінтерферон альфа	— ^а —	120 мкг/0,5 мл	48
Пегінтерферон альфа	флакони, ампули, шприци,	150 мкг/0,5 мл	72
Рекомбінантний інтерферон альфа	— ^а —	3 млн МО	48
Рекомбінантний інтерферон альфа	— ^а —	6 млн МО	816
Ламівудин	таблетки, капсули, драже,	100 мг	32 325

Міжнародна непатентована або загальноприйнята назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Потреба (орієнтовна кількість)
Ламівудин	флакони, ампули, шприци, —	5 мг/мл	30
Пегінтерферон альфа	—	90 мкг/0,5 мл	288
Пегінтерферон альфа	—	135 мкг/0,5 мл	48

VI. Напряму "Централізована закупівля медикаментів для хворих на вірусні гепатити В і С"

Міжнародна непатентована або загальноприйнята назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Потреба (орієнтовна кількість)
Централізована закупівля медикаментів для хворих на вірусний гепатит В			
Пегінтерферон α -2b	ампули/флакони/ шприц/ шприц-ручка/ шприц-тюбик —	80 мкг	488
Пегінтерферон α -2b	—	100 мкг	1 042
Пегінтерферон α -2b	—	120 мкг	1 867
Пегінтерферон α -2b	—	150 мкг	1 100
Пегінтерферон α -2a	—	180 мкг	3 258
Тенофовір	таблетки, капсули, драже	300 мг	227 421
Ламівудин	—	100 мг	12 337

Міжнародна непатентована або загальноприйнята назва лікарського засобу	Форма випуску	Дозування	Потреба (орієнтовна кількість)
Централізована закупівля медикаментів для хворих на вірусний гепатит С			
Пегінтерферон α-2b	ампули/флакони/ шприц/ шприц-ручка/ шприц-тюбик	80 мкг	4 355
Пегінтерферон α-2b	"	100 мкг	13 409
Пегінтерферон α-2b	"	120 мкг	18 077
Пегінтерферон α-2b	"	150 мкг	11 583
Пегінтерферон α-2a	"	180 мкг	29 331
Рибавірин	таблетки, капсули, драже	200 мг	3 518 850

За МОЗ:



Олександр Квітальвіч, Міністр охорони здоров'я України

Дата: 27 жовтня 2015 року

За ПРООН:



Ян Томас Хімстра, Директор ПРООН в Україні

Дата: 27 жовтня 2015 року