

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

**від 27 вересня 2016 р. N 715**

**Київ**

Про внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 23 серпня 2016 р. N 557

Кабінет Міністрів України **постановляє**:

Внести до постанови Кабінету Міністрів України від 23 серпня 2016 р. N 557 "Про затвердження переліку лікарських засобів та медичних виробів, які закуповуються на підставі угод (договорів) щодо закупівлі із спеціалізованими організаціями, які здійснюють закупівлі за напрямами використання бюджетних коштів у 2016 році за бюджетною програмою 2301400 "Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру" (Офіційний вісник України, 2016 р., N 68, ст. 2304) зміни, що додаються.

|  |  |
| --- | --- |
| **Прем'єр-міністр України** | **В. ГРОЙСМАН** |

Інд. 73

ЗАТВЕРДЖЕНО  
постановою Кабінету Міністрів України  
від 27 вересня 2016 р. N 715

ЗМІНИ,  
що вносяться до постанови Кабінету Міністрів України від 23 серпня 2016 р. N 557

1. У постанові:

1) слово "Затвердити" замінити цифрою і словом "1. Затвердити";

2) доповнити постанову пунктом 2 такого змісту:

"2. Міністерство охорони здоров'я може за умови закупівлі необхідної кількості лікарських засобів та медичних виробів, зазначених у переліку, з урахуванням обсягу невикористаних коштів на рахунках спеціалізованими організаціями, які здійснюють закупівлі за напрямами використання бюджетних коштів у 2016 році, збільшувати кількість одиниць товару в межах 100 відсотків обсягу потреби.".

2. У переліку лікарських засобів та медичних виробів, які закуповуються на підставі угод (договорів) щодо закупівлі із спеціалізованими організаціями, які здійснюють закупівлі за напрямами використання бюджетних коштів у 2016 році за бюджетною програмою 2301400 "Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру", затвердженому зазначеною постановою:

1) розділ XIX викласти в такій редакції:

"**XIX. Напрям "Централізована закупівля лікарських засобів та виробів медичного призначення для закладів охорони здоров'я для забезпечення лікуванням хворих із серцево-судинними та судинно-мозковими захворюваннями"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Одиниця виміру | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Централізована закупівля кардіовиробів | | | |
| Медичні вироби для електрофізіології та кардіостимуляції | | | |
| Однокамерний штучний водій ритму серця (SSI) з біполярним електродом | штук | 1847 | 653 |
| Однокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця з можливістю автоматичного регулювання амплітуди при шлуночковому ритмоведенні (SSIR) | - " - | 1902 | 601 |
| Однокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (SSIR) | штук | 467 | 155 |
| Двокамерний штучний водій ритму серця без функції "автозахоплення" (DDD) | - " - | 982 | 317 |
| Двокамерний штучний водій ритму серця з функцією "автозахоплення" (DDD) | - " - | 940 | 424 |
| Двокамерний штучний водій ритму серця з пролонгованим строком експлуатації та пошуком власного проведення (DDDR) | - " - | 1057 | 338 |
| Двокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця для новонароджених (DDDR) | - " - | 28 | 2 |
| Двокамерний штучний водій ритму серця для дітей та підлітків (DDDR) | - " - | 88 | 22 |
| Двокамерний штучний водій ритму серця з режимом (DDDR) | - " - | 943 | 243 |
| Превентивний двокамерний частотно-адаптований штучний водій ритму серця (DDDRP) для пацієнтів з брадізалежною миготливою аритмією | - " - | 335 | 61 |
| Ресинхронізаційний штучний водій ритму серця з функцією вимірювання внутрішньогрудного опору | - " - | 212 | 41 |
| Кардіовертер-дефібрилятор однокамерний | - " - | 164 | 29 |
| Кардіовертер-дефібрилятор двокамерний | - " - | 204 | 26 |
| Кардіовертер-дефібрилятор з можливістю кардіальної ресинхронізаційної терапії | - " - | 171 | 20 |
| Електрод для епікардіальної постійної стимуляції із стероїдним просякненням | - " - | 162 | 50 |
| Електрод для катетерних деструкцій звичайний | штук | 359 | 150 |
| Електрод для катетерних деструкцій зрошуваний | - " - | 512 | 121 |
| Керований абляційний катетер з двома вигинами та двонаправленим кінчиком, довжина дистального електроду 4 мм | - " - | 152 | 24 |
| Керований абляційний катетер з двома вигинами та двонаправленим кінчиком, довжина дистального електроду 8 мм | - " - | 62 | 14 |
| Зрошуваний діагностично-абляційний навігаційний катетер | - " - | 108 | 3 |
| Референтний електрод для навігаційних систем | - " - | 425 | 65 |
| Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції, довжина 0,65 м | - " - | 1224 | 127 |
| Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції, довжина 0,9 м | - " - | 170 | 125 |
| Провід-електрод для тимчасової кардіостимуляції, довжина 1,2 м | - " - | 119 | 47 |
| Оксигенатори та клапани серця | | | |
| Оксигенатор з біопасивним безгепариновим покриттям та інтегрованим артеріальним фільтром для немовлят з магістралями кровопровідними | комплектів | 476 | 133 |
| Оксигенатор з біопасивним безгепариновим покриттям та інтегрованим артеріальним фільтром для дітей до 15 кг з магістралями кровопровідними | - " - | 648 | 246 |
| Оксигенатор для дітей та підлітків з магістралями кровопровідними | - " - | 563 | 244 |
| Оксигенатор для дорослих із комплектом магістральних труб | - " - | 6951 | 1590 |
| Оксигенатор з біопасивним безгепариновим покриттям та інтегрованим артеріальним фільтром для дорослих із комплектом магістральних труб | комплектів | 1689 | 564 |
| Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дітей | - " - | 459 | 5 |
| Комплект для проведення процедури безперервного життєзабезпечення (екстракорпоральна мембранна оксигенація) для дорослих | - " - | 188 | 15 |
| Гемоконцентратор для немовлят | штук | 745 | 242 |
| Гемоконцентратор для дітей до 15 кг | - " - | 504 | 169 |
| Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 17 мм з тефлоновими прокладками 6 мм х 3 мм х 1,5 мм, 1/2 кола, довжина 4 х 90 см, дві білих і дві зелених | комплектів | 3739 | 862 |
| Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 26 мм з тефлоновими прокладками 6 мм х 3 мм х 1,5 мм, 1/2 кола, довжина 8 х 75 см, чотири білих і чотири зелених | - " - | 2836 | 514 |
| Атравматичний шовний матеріал: нитка (поліестр з покриттям, плетена нитка), розмір USP 2/0, дві колючо-ріжучі голки 26 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, зелена | - " - | 18913 | 817 |
| Атравматичний шовний матеріал: нитка (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 7/0, дві колючі голки 13 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синя | - " - | 12167 | 804 |
| Атравматичний шовний матеріал: нитка (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 6/0, дві колючі голки 13 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синя | комплектів | 13438 | 1794 |
| Атравматичний шовний матеріал: нитка (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 6/0, дві колючі голки 11 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синя | - " - | 3839 | 758 |
| Атравматичний шовний матеріал: нитка (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 8/0, дві колючі голки 6,5 мм, 3/8 кола, довжина 60 см, синя | - " - | 5460 | 370 |
| Атравматичний шовний матеріал: нитка(монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 5/0, дві колючі голки 17 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, синя | - " - | 11370 | 2915 |
| Атравматичний шовний матеріал: нитка (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 4/0, дві колючі голки 17 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, синя | - " - | 16946 | 2984 |
| Атравматичний шовний матеріал: нитка (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 2/0, дві колючі голки 40 мм, для кальцинованих судин (СС), 1/2 кола, довжина 90 см, синя | - " - | 6585 | 865 |
| Атравматичний шовний матеріал: нитка (монофіламентна нитка, поліпропілен), розмір USP 3/0, дві колючі голки 31 мм, 1/2 кола, довжина 90 см, синя | - " - | 8138 | 1376 |
| Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 7/0, зворотньо-ріжуча посилена голка 48 мм, 1/2 кола, довжина 4 х 45 см, металева | комплектів | 6237 | 920 |
| Атравматичний шовний матеріал: стальна хірургічна проволока (монофіламентна нитка), розмір USP 5/0, зворотньо-ріжуча посилена голка 55 мм, 1/2 кола, довжина 4 х 45 см, металева | - " - | 1272 | 20 |
| Клапан серця біологічний | штук | 178 | 64 |
| Клапан серця механічний двостулковий | - " - | 3288 | 1295 |
| Кільце для анулопластики | - " - | 651 | 237 |
| Клапановмісний кондуїт | - " - | 156 | 32 |
| Пристрій для проведення операцій абляції на відкритому серці | - " - | 72 | 9 |
| Комплект канюль для проведення операцій із штучним кровообігом | комплектів | 486 | 5 |
| Комплект для апарата виміру активованого часу згортання | - " - | 854 | 285 |
| Пристрій для вакуумної стабілізації міокарда | штук | 760 | 118 |
| Пристрій для вакуумної стабілізації верхівки серця | - " - | 250 | 4 |
| Медичні вироби для оперативного лікування судинно-мозкових захворювань | | | |
| Вироби медичного призначення для проведення ендоваскулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають одну мікроспіраль | - " - | 1493 | 797 |
| Вироби медичного призначення для проведення ендоваскулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають один провідниковий катетер | штук | 372 | 208 |
| Вироби медичного призначення для проведення ендоваскулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають один мікрокатетер | - " - | 402 | 242 |
| Вироби медичного призначення для проведення ендоваскулярної операції емболізації аневризм головного мозку мікроспіралями, що відділяються, які включають один мікропровідник | - " - | 392 | 238 |
| Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають одну стент-систему каротидну | - " - | 326 | 118 |
| Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають один кошик-ловушку для захисту від емболії | - " - | 313 | 117 |
| Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають один інтродуцер для проведення стентування сонних артерій | - " - | 409 | 246 |
| Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають один балон для предилятації | - " - | 241 | 124 |
| Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають один балон для постдилятації | - " - | 343 | 138 |
| Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає один провідниковий катетер | штук | 147 | 109 |
| Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає один мікрокатетер для доставки балону, що відділяється | - " - | 39 | 20 |
| Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук (ККС), який включає один балон, що відділяється | - " - | 50 | 29 |
| Інтракраніальні стенти для церебральних аневризм із широкою шийкою | - " - | 86 | 20 |
| Балон-катетер для церебральних аневризм із широкою шийкою | - " - | 78 | 34 |
| Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангіографії, які включають одну пункційну голку | - " - | 7072 | 2303 |
| Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангіографії, які включають один інтродуцер | - " - | 4165 | 2679 |
| Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангіографії, які включають один провідник | - " - | 3799 | 2041 |
| Вироби медичного призначення для діагностичної церебральної ангіографії, які включають один катетер для церебральної ангіграфії | - " - | 5132 | 2300 |
| Кліпси для прямого виключення церебральних аневризм | - " - | 836 | 602 |
| Вироби медичного призначення для зупинки кровотеч, які включають один матеріал гемостатичний хірургічний, що розсмоктується (розмір 7,5 х 5 см) | штук | 2141 | 1048 |
| Вироби медичного призначення для зупинки кровотеч, які включають один матеріал гемостатичний хірургічний, що розсмоктується (розмір 20 х 10 см) | - " - | 2128 | 981 |
| Вироби медичного призначення для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають один імплантат для емболізації судин | - " - | 220 | 62 |
| Вироби медичного призначення для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають один доставляючий мікрокатетер | - " - | 129 | 53 |
| Вироби медичного призначення для емболізації артеріо-венозних мальформацій головного мозку, які включають один гідрофільний провідник | - " - | 107 | 45 |
| Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій (тканина гемостатична з окисненої регенерованої целюлози, що розсмоктується 5 х 7,5 см) | - " - | 1985 | 860 |
| Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій (вата гемостатична з окисненої регенерованої целюлози, що розсмоктується 2,5 х 5,1 см) | - " - | 689 | 406 |
| Місцеві гемостатичні хірургічні матеріали для нейрохірургічних операцій (набір: матриця гемостатична Surgiflo у комплекті) | - " - | 298 | 102 |
| Подовжений провідниковий катетер для дистального ендоваскулярного доступу | штук | 34 | 15 |
| Медичні вироби для стентування коронарних судин | | | |
| Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих з анатомічно складними ураженнями | - " - | 6502 | 3934 |
| Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих у гострих станах | - " - | 5683 | 2665 |
| Стент-система коронарна без лікувального покриття для лікування хворих із стандартними ураженнями | - " - | 2531 | 1163 |
| Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих з множинним ураженням | - " - | 4236 | 1064 |
| Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із складними і кальцинованими ураженнями | - " - | 2277 | 875 |
| Стент-система коронарна з лікувальним покриттям для лікування хворих із стандартними ураженнями | - " - | 3465 | 653 |
| Балон-катетер для коронарної ангіопластики (коронарний балон-катетер для предилятації стандартних уражень) | - " - | 13720 | 3748 |
| Балон-катетер для коронарної ангіопластики (коронарний балон-катетер для предилятації хронічних оклюзіях) | - " - | 3230 | 1490 |
| Балон-катетер для коронарної ангіопластики (коронарний балон-катетер для постдилятації високого тиску) | - " - | 3531 | 1717 |
| Балон-катетер для коронарної ангіопластики (коронарний балон-катетер для постдилятації стандартних уражень) | штук | 2455 | 1065 |
| Коронарний провідник для складних уражень звивистих артерій | - " - | 5335 | 3131 |
| Коронарний провідник для реканалізації оклюзій | - " - | 3859 | 1804 |
| Коронарний провідник для стандартних ситуацій | - " - | 8029 | 3254 |
| Направляючий катетер | - " - | 13804 | 7833 |
| Вироби медичного призначення для коронарографії судин (комплект для коронарографії, який включає один катетер JL4, один катетер JR4, один катетер PIG, один провідник (0,035; 150 см), один інтродьюсер | комплектів | 16354 | 6914 |
| Вироби медичного призначення для коронарографії судин (комплект для коронарографії для трансрадіального доступу, який включає, два катетери ангіографічні, один провідник ангіографічний, один інтродьюсер | - " - | 20459 | 11004 |
| Аспіраційний катетер | штук | 1245 | 521 |
| Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора) | - " - | 258 | 182 |
| Інтродуцер | - " - | 7694 | 5089 |
| Інфляційний устрій | - " - | 9360 | 5198 |
| Стент-система для стентування ниркових артерій | - " - | 271 | 146 |
| Ендопротез нітіноловий, покритий політетрафторетиленом, для ендоваскулярної реконструкції аневризму інфраренального відділу брюшної аорти із системою доставки в комплекті: стовбур-іпселатеральна ніжка - 1 штука; контрлатеральна ніжка - 1 штука; подовжувач клубової частини - 1 штука; подовжувач аортальної частини - 1 штука; інтродьюсер - 2 штуки; супержорсткий провідник - 2 штуки; комплайсний балонний катетер - 1 штука | комплектів | 36 | 9 |
| Ендопротез нітіноловий (conformable), покритий політетрафторетиленом, для ендоваскулярної реконструкції аневризми грудної аорти із системою доставки в комплекті з комплайсним балонним катетером та інтродьюсером | комплектів | 35 | 6 |
| Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті із системою доставки для закриття дефекту міжпередсердної перетинки | - " - | 144 | 51 |
| Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті із системою доставки для закриття м'язевого дефекту міжшлуночкової перетинки | - " - | 28 | 8 |
| Оклюдер з нікель-титанового сплаву з дакроновим наповненням в комплекті із системою доставки для закриття артеріального протоку | - " - | 51 | 9 |
| Спіральна система для усунення дефекту відкритого артеріального протоку | штук | 87 | 34 |
| Атріосептостомічний балон-катетер | - " - | 41 | 4 |
| Педіатричний балон-катетер для легеневої вальвулопластики | - " - | 145 | 55 |
| Інші товари | | | |
| Тканні судинні протези з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 25 см, діаметр 14 мм | - " - | 27 | 9 |
| Тканні судинні протези з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 25 см, діаметр 16 мм | штук | 18 | 4 |
| Тканні судинні протези з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 25 см, діаметр 18 мм | - " - | 21 | 4 |
| Тканні судинні протези з поліестеру, вкриті бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина не менше 25 см, діаметр 20 мм | - " - | 41 | 7 |
| Тонкостінний судинний протез з політетрафторетиленом, вкритий вуглецем, довжина 10 см, діаметр 5 мм в комплекті з двома хірургічними шовними матеріалами | комплектів | 26 | 11 |
| В'язаний судинний протез з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 8 мм | штук | 157 | 58 |
| В'язаний судинний протез з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 40 см, діаметр 10 мм | - " - | 107 | 23 |
| Біфуркаційний судинний протез в'язаний, з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 50 см, діаметр 16 мм х 8 мм | - " - | 62 | 13 |
| Біфуркаційний судинний протез в'язаний, з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 50 см, діаметр 18 мм х 9 мм | - " - | 180 | 60 |
| Біфуркаційний судинний протез в'язаний, з поліестеру, вкритий бичачим колагеном або желатиновим покриттям, довжина 50 см, діаметр 2 мм х 10 мм | штук | 212 | 74 |
| Тонкостінний судинний конусоподібний протез з політетрафторетиленом, вкритий вуглецем, довжина 70 см, в комплекті з чотирма хірургічними шовними матеріалами, діаметр 7-4 мм | комплектів | 109 | 28 |
| Тонкостінний судинний конусоподібний протез з політетрафторетиленом, вкритий вуглецем, довжина 70 см, в комплекті з чотирма хірургічними шовними матеріалами, діаметр 8-5 мм | - " - | 146 | 35 |
| Тонкостінний судинний протез з політетрафторетиленом, вкритий вуглецем, із з'ємним спіральним посиленням, довжина 70 см, в комплекті з вісьмома хірургічними шовними матеріалами, діаметр 8 мм | - " - | 135 | 37 |
| Тонкостінні судинні протези з політетрафторетиленом, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 50 см, в комплекті з шістьма хірургічними шовними матеріалами, діаметр 7 мм | - " - | 66 | 1 |
| Тонкостінні судинні протези з політетрафторетиленом, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 50 см, в комплекті з шістьма хірургічними шовними матеріалами, діаметр 8 мм | - " - | 50 | 0 |
| Тонкостінні судинні протези з політетрафторетиленом, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 60 см, в комплекті з шістьма хірургічними шовними матеріалами, діаметр 7 мм | - " - | 61 | 8 |
| Тонкостінні судинні протези з політетрафторетиленом, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 60 см, в комплекті з шістьма хірургічними шовними матеріалами, діаметр 8 мм | комплектів | 48 | 6 |
| Тонкостінний судинний конусоподібний протез з політетрафторетиленом, вкритий вуглецем, із спіральним посиленням, довжина 70 см, в комплекті з чотирма хірургічними шовними матеріалами, діаметр 8-5 мм | - " - | 179 | 45 |
| Двошаровий судинний протез з дакрону та політетрафторетилену, діаметр 6 мм, довжина 60 см | штук | 24 | 12 |
| Тканний судинний протез з поліестеру, вкритий бичачим колагеном, для лікування аневризми аорти, діаметр 26 мм | - " - | 40 | 5 |
| Тканний судинний протез з поліестеру, вкритий бичачим колагеном, для лікування аневризми аорти, діаметр 28 мм | - " - | 43 | 27 |
| Тканний судинний протез з поліестеру, вкритий бичачим колагеном, для лікування аневризми аорти, діаметр 30 мм | - " - | 47 | 17 |
| Тканний судинний протез з поліестеру, вкритий бичачим колагеном, для лікування аневризми аорти, діаметр 32 мм | - " - | 47 | 15 |
| Серцево-судинні заплати з поліестеру в'язані, вкриті бичачим колагеном, розмір 100 х 100 мм | - " - | 38 | 24 |
| Перикардіальна мембрана з політетрафторетилену, товщина 0,1 мм, в комплекті з десятьма хірургічними шовними матеріалами, розмір 8 х 16 см | комплектів | 30 | 13 |
| Перикардіальна мембрана політетрафторетилену, товщина 0,1 мм, в комплекті з десятьма хірургічними шовними матеріалами, розміром 12 х 12 см | - " - | 82 | 38 |

";

2) доповнити перелік розділами XXIV - XXXIV такого змісту:

"**XXIV. Напрям "Централізована закупівля медикаментів для хворих на вірусний гепатит B"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Пегінтерферон a-2b | ампули, флакони, шприци, шприц-ручки, шприц-тюбики | 80 мкг | 6456 | 553 |
| Пегінтерферон a-2b | - " - | 100 мкг | 16710 | 714 |
| Пегінтерферон a-2b | - " - | 120 мкг | 20527 | 962 |
| Пегінтерферон a-2b | - " - | 150 мкг | 24068 | 419 |
| Пегінтерферон a-2a | - " - | 180 мкг | 30125 | 3530 |
| Тенофовір | таблетки, капсули, драже | 300 мг | 621992 | 452443 |
| Ламівудин | - " - | 100 мг | 104044 | 15101 |

**XXV. Напрям "Централізована закупівля медикаментів для антиретровірусної терапії дорослих, підлітків і дітей (СНІД ліки)"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Абакавір | таблетки | 300 мг | 3494488 | 1101380 |
| Абакавір/Ламівудин | - " - | 600 мг / 300 мг | 1145770 | 273930 |
| Абакавір | розчин для перорального застосування | 20 мг/мл, 1 мл | 2466630 | 684960 |
| Дарунавір | таблетки | 600 мг | 138560 | 40620 |
| Дарунавір | - " - | 400 мг | 5820 | 1200 |
| Зидовудин | капсули | 100 мг | 140063 | 48500 |
| Зидовудин | розчин для перорального застосування | 10 мг/мл, 1 мл | 5214797 | 1391000 |
| Зидовудин/Ламівудин | таблетки | 300 мг / 150 мг | 19095845 | 5544410 |
| Етравірин | - " - | 100 мг | 93360 | 48240 |
| Ефавіренз | таблетки, капсули | 200 мг | 365040 | 94230 |
| Ефавіренз | таблетки | 600 мг | 9672135 | 2691030 |
| Ламівудин | - " - | 150 мг | 12387288 | 3334258 |
| Ламівудин | розчин для перорального застосування | 10 мг/мл, 1 мл | 4538702 | 484300 |
| Лопінавір/Ритонавір | таблетки | 200 мг / 50 мг | 38022686 | 14167320 |
| Лопінавір/Ритонавір | - " - | 100 мг / 25 мг | 2524160 | 576842 |
| Лопінавір/Ритонавір | розчин для перорального застосування | 80 мг / 20 мг, 1 мл | 1702900 | 478800 |
| Невірапін | таблетки | 200 мг | 2549733 | 536172 |
| Невірапін | суспензія для перорального застосування | 10 мг/мл, 1 мл | 1399380 | 186800 |
| Ралтегравір | таблетки | 400 мг | 74160 | 28560 |
| Ритонавір | таблетки, капсули | 100 мг | 140490 | 45600 |
| Тенофовір | таблетки | 300 мг | 4699080 | 1272960 |
| Тенофовір/Емтрицитабін | - " - | 300 мг / 200 мг | 4910282 | 2078550 |
| Тенофовір/Емтрицитабін/Ефавіренз | - " - | 300 мг / 200 мг / 600 мг | 2360465 | 462570 |
| Атазанавір (сульфат) + Ритонавір | - " - | 300 мг / 100 мг | 367020 | 192945 |
| Тенофовір/Ламівудин/Ефавіренз | таблетки | 300 мг / 300 мг / 600 мг | 869130 | 294360 |
| Долутегравір | - " - | 50 мг | 20680 | 7840 |
| Абакавір/Ламівудин | таблетки, що розчиняються | 60 мг / 30 мг | 87540 | 45800 |
| Зидовудин/Ламівудин | таблетки, що розчиняються | 60 мг / 30 мг | 67920 | 33400 |

**XXVI. Напрям "Централізована закупівля тест-систем для діагностики ВІЛ-інфекції, супроводу антиреторовірусної терапії та моніторингу перебігу ВІЛ-інфекції у хворих, визначення резистентності вірусу, проведення референт-досліджень"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Одиниця виміру | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Тести на СНІД | | | |
| Заходи щодо безпеки донорства | | | |
| Тест-система ІФА (набір реагентів) для одночасного виявлення антигена p24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ1/2 | тестів | 418858 | 369792 |
| Заходи щодо профілактики передачі ВІЛ-інфекції від матері до дитини | | | |
| Тест-система (набір) для одночасного виявлення антигена p24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ1/2 | - " - | 977992 | 864000 |
| Швидкі (експрес) тести для виявлення антитіл до ВІЛ1/2 | - " - | 72071 | 45727 |
| Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Architect i1000sr | | | |
| ARC HIV Ag/Ab Combo, 100 тестів | наборів | 1130 | 911 |
| ARC HIV COMBO Ag/Ab COMBO набір калібраторів | - " - | 8 | 7 |
| ARC HIV COMBO HIV Ag/Ab COMBO набір з 4 контролів | - " - | 16 | 12 |
| Концентрат буфера для промивки (4 х 975 мл) | упаковок | 133 | 103 |
| Розчин пре-тріггера (4 х 975 мл) | - " - | 11 | 8 |
| Розчин тріггера (4 х 975 мл) | - " - | 18 | 13 |
| Реакційна пробірка, 4000 штук в упаковці | - " - | 39 | 28 |
| Чашки для зразків, 1000 штук в упаковці | - " - | 39 | 24 |
| Перегородки, 200 штук в упаковці | - " - | 25 | 18 |
| Змінні кришки, 100 штук в упаковці | - " - | 11 | 6 |
| Розчин для обробки пробозабірника, 4 х 25 мл | - " - | 6 | 6 |
| Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Cobas e14 | | | |
| Тест-система для визначення ВІЛ комбі PT HIV combi PT Elecsys cobas e, 100 тестів в упаковці | - " - | 193 | 183 |
| Контроль HIV, 6 флаконів по 2 мл в упаковці | упаковок | 7 | 7 |
| Універсальний розчинник, 2 х 16 мл в упаковці | - " - | 15 | 13 |
| Системний розчин для генерації електрохімічних сигналів, Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл в упаковці | - " - | 24 | 22 |
| Системний розчин для чистки детекторного блоку, Elecsys, cobas e, 6 флаконів по 380 мл в упаковці | - " - | 13 | 13 |
| Чистящий розчин для іонселективного модуля Sys Clean, 5 флаконів по 100 мл в упаковці | - " - | 5 | 5 |
| Накінечники для проб ELECSYS 2010 / cobas e 411, 3600 штук в упаковці | - " - | 8 | 8 |
| Реакційні пробірки ELECSYS 2010 / cobas e 411, 3600 штук в упаковці | - " - | 7 | 7 |
| Сервісний калібраційний розчин Elecsys, cobas e, 2 флакони по 50 мл в упаковці | - " - | 4 | 4 |
| Контрольний розчин Elecsys, cobas e, 3 флакони в упаковці | - " - | 4 | 4 |
| Сервісний набір SAP, Elecsys, cobas e, 250 тестів в упаковці | - " - | 2 | 2 |
| Пробірки для зразків, 5000 штук в упаковці | - " - | 6 | 6 |
| Добавка до системного розчину, Elecsys, cobas e, 500 мл в упаковці | - " - | 4 | 4 |
| Заходи щодо проведення підтверджуючих досліджень у разі виявлення антитіл до ВІЛ | | | |
| Тест-система (набір) для одночасного виявлення антигена p24 ВІЛ-1 та антитіл до ВІЛ1/2 | тестів | 90756 | 86168 |
| Тест-система (набір) ІФА для визначення антитіл до вірусів ВІЛ1/2 | - " - | 75312 | 69128 |
| Тест-система (набір) ІФА для скринінгу антитіл до ВІЛ1/2 | тестів | 25648 | 22944 |
| Тест-система (набір) для імунологічної діагностики ВІЛ-1 методом імунного блоту | - " - | 6540 | 5420 |
| Тест-система (набір) для кількісного визначення антигена ВІЛ-1 p24 | - " - | 5940 | 5364 |
| Тест-система (набір) для підтвердження наявності антигена p24 ВІЛ-1 | - " - | 2010 | 1770 |
| Визначення СД4: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи | | | |
| Визначення СД4: п. 2.10 у ВІЛ-інфікованих вагітних; п. 3.5 для супроводу АРТ; п. 3.5 для пацієнтів диспансерної групи; реагенти та витратні матеріали до проточного цитофлюориметру "Becman Coulter" | | | |
| Cyto-Stat триХРОМ CD45-FITC / CD4-RD1 / CD3-PC5, 50 тестів | флаконів | 3405 | 2250 |
| Засіб для очищення, 5 л в упаковці | упаковок | 172 | 89 |
| Ізотонічний розчин, 10 л в упаковці | - " - | 452 | 328 |
| Система реагентів IMMUNOPREP, 100 досліджень в упаковці | - " - | 717 | 347 |
| Система реагентів IMMUNOPREP, 300 досліджень в упаковці | - " - | 358 | 258 |
| Флюоросфери Flow-Check, 3 х 10 мл | - " - | 79 | 52 |
| Флюоросфери Flow-Count, 200 тестів в упаковці | тестів | 883 | 541 |
| Пробірки для аналізу (12 х 75 мм) блакитні, 250 штук в упаковці | упаковок | 817 | 547 |
| Клітини IMMUNO-TROL, 2 х 3 мл | - " - | 59 | 42 |
| Визначення СД4: п. 2.10 у ВІЛ-інфікованих вагітних; п. 3.5 для супроводу АРТ; п. 3.5 для пацієнтів диспансерної групи; реагенти та витратні матеріали до проточного цитофлюориметру "Becton Dickinson" | | | |
| Реагенти для визначення СД3 / СД4 / СД45, 50 тестів, 1 мл | флаконів | 570 | 191 |
| Проточна рідина, 20 л в упаковці | упаковок | 57 | 20 |
| Розчин для промиття прибору та обеззаражування, 5 л в упаковці | - " - | 14 | 5 |
| Розчин детергенту для промиття | упаковок | 14 | 6 |
| Калібрайт-частки не мічені, мічені FITC, PerCP, PE для налаштування приладу, 25 тестів у наборі | наборів | 10 | 4 |
| Лізуючий розчин, 100 мл | флаконів | 19 | 6 |
| Пробірки з контрольними частками, 50 штук в упаковці | упаковок | 570 | 191 |
| Реагент для проведення контролю якості, 1 х 2,5 мл | флаконів | 24 | 6 |
| Визначення рівня вірусного навантаження: у ВІЛ-інфікованих вагітних; для супроводу АРТ; для пацієнтів диспансерної групи | | | |
| Реагенти та витратні матеріали для визначення рівня вірусного навантаження ВІЛ-1, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott Real-time m2000rt | | | |
| Набір реагентів для підготовки зразків | упаковок | 573 | 472 |
| Набір калібраторів | - " - | 26 | 21 |
| Набір контролів | - " - | 114 | 95 |
| Набір реагентів для ампліфікації | - " - | 573 | 472 |
| Клейка плівка для планшетів | - " - | 15 | 11 |
| Оптичний реакційний 96-лунковий планшет | - " - | 46 | 32 |
| Наконечник 1 мл | - " - | 238 | 186 |
| Реакційні пробірки | - " - | 36 | 21 |
| Ємності для реагентів | - " - | 44 | 31 |
| 96-лунковий глибокий планшет | - " - | 65 | 48 |
| Пробірки з кришками 1,5 мл ASPS | - " - | 54 | 39 |
| Наконечники, 200 мкл в упаковці | - " - | 29 | 25 |
| Пробірки з кришками Master Mix | - " - | 5 | 4 |
| Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний | штативів | 730 | 564 |
| Пробірка 4,5 мл, 75 х 12 мм, поліпропілен | упаковок | 57 | 50 |
| Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний | штативів | 751 | 641 |
| Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний | штативів | 110 | 61 |
| Мішки для відходів ASPS | упаковок | 29 | 19 |
| Реагенти та витратні матеріали для визначення вірусного навантаження ВІЛ-1, сумісні з приладом AmpliPrep/Cobas | | | |
| Набір Cobas TaqMan HIV IVD, 48 тестів для визначення ВІЛ | - " - | 1059 | 371 |
| Набір GAP-G/CTM 5, IL IVD промиваючий розчин, 5,1 л | - " - | 348 | 201 |
| Наконечники K-tips | - " - | 126 | 42 |
| Пробірка K-tube 12 х 96 | - " - | 49 | 17 |
| Вхідні S-трубки 12 х 24 pcs. - Barcode Flips | - " - | 181 | 62 |
| Прилад підготовки образца (SPU) | - " - | 181 | 61 |
| Реагенти та витратні матеріали для визначення рівня вірусного навантаження ВІЛ-1, сумісні з ампліфікатором "iQ5" з детекцією флуоресцентного сигналу у форматі "реального часу" (формат "Fluorescence detection in Real-Time" "FRT") | | | |
| Набір реагентів для кількісного визначення РНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі "реального часу" "FRT" | наборів | 8 | 8 |
| Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний | штативів | 40 | 40 |
| Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний | - " - | 30 | 30 |
| Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний | - " - | 10 | 10 |
| Наконечник без фільтру 200 мкл, стерильний | - " - | 30 | 30 |
| Мікропробірки 1,5 мл | штук | 28200 | 26700 |
| Пробірка 0,2 мл тонкостінна з плоскою кришкою | - " - | 10200 | 8200 |
| 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") | | | |
| Набір реагентів для виявлення провірусної ДНК ВІЛ-1 з детекцією в режимі "реального часу" "FRT" | тестів | 5112 | 4800 |
| Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний | штативів | 435 | 255 |
| Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний | - " - | 40 | 40 |
| Наконечник без фільтру 1000 мкл, стерильний | - " - | 56 | 56 |
| Наконечник без фільтру 200 мкл, стерильний | - " - | 76 | 76 |
| Мікропробірка 1,5 мл | штук | 28200 | 18700 |
| Пробірка 0,2 мл тонкостінна з плоскою кришкою | - " - | 10200 | 7200 |
| Реагенти та витратні матеріали, сумісні з приладом Abbott m2000sp та ампліфікатором Abbott Real-time m2000rt | | | |
| Набір реагентів для ампліфікації Abbott RealTima HIV-1 Qualitative Amplification Reagent Kit | упаковок | 36 | 36 |
| Набір контролів Abbott RealTime HIV-1 Qualitative Amplification Control Kit | - " - | 9 | 9 |
| Набір реагентів для виділення ДНК Abbott mSamplr Preparetion System DNA (4 х 24 приготування зразка) | - " - | 36 | 36 |
| Наконечник 1 мл | - " - | 14 | 14 |
| Наконечник 200 мкл | упаковок | 2 | 2 |
| Реакційні пробірки | - " - | 2 | 2 |
| Ємності для реагентів | - " - | 5 | 5 |
| Оптичний реакційний 96-лунковий планшет | - " - | 4 | 4 |
| 96-лунковий глибокий планшет | - " - | 5 | 5 |
| Клейка плівка для планшетів | упаковок | 2 | 2 |
| Пробірки з кришками Master Mix | - " - | 2 | 2 |
| Мішки для відходів ASPS | - " - | 3 | 3 |
| Пробірка 1,5 мл ASPS з кришкою | - " - | 4 | 4 |
| Пробірка для аналізу 4,5 мл, 75 х 12 мм | - " - | 4 | 4 |
| Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний | штативів | 40 | 40 |
| Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний | - " - | 40 | 40 |
| Лабораторний моніторинг резистентності ВІЛ до Abbott RealTime | | | |
| Система генотипування ВІЛ-1 ViroSeqTM HIV-1 Genotyping System | упаковок | 14 | 14 |
| Комплект для очищення PCR Cleanup Kit | комплектів | 5 | 5 |
| Комплект витратних матеріалів для секвенування Sequencing Cosumables Kit | - " - | 1 | 1 |
| Суміш стандартів BigDye Terminator | упаковок | 2 | 2 |
| Полімер POP-6 | - " - | 7 | 7 |
| Буфер Genetic Analyzer 10x | - " - | 7 | 7 |
| Покриття до 96-лункових плашок планшетів | - " - | 4 | 4 |
| Розчин Hi-Di, 25 мл | - " - | 3 | 3 |
| Наконечник з фільтром 1000 мкл, стерильний | штативів | 84 | 84 |
| Наконечник з фільтром 200 мкл, стерильний | - " - | 224 | 224 |
| Мікропробірка 1,5 мл | штук | 7000 | 7000 |
| Пробірка 0,2 мл тонкостінна з плоскою кришкою | - " - | 2000 | 2000 |
| Наконечник з фільтром 20 мкл, стерильний | штативів | 168 | 168 |
| Пробірка 0,2 мл тонкостінна, 8 у стрипі | стрипів | 960 | 960 |
| Пробірка 0,2 мл тонкостінна ПЛР з кришкою, 8 у стрипі | - " - | 960 | 960 |
| 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 | 20 | 0 |
| Контрольний зразок сироваток, які містять антитіла до ВІЛ (для внутрішньолабораторного контролю якості) | - " - | 1808 | 1276 |
| Стандартний зразок сироваток, які містять антиген p24 ВІЛ-1 (для внутрішньолабораторного контролю якості) | - " - | 909 | 758 |
| 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) | | | |
| Система закрита для відбору крові (пробірки типу вакутайнер з К3ЕДТА, утримувачі, голки для імунологічних та вірусологічних досліджень) | комплектів | 233108 | 168017 |
| Система закрита для відбору крові (пробірки типу вакутайнер з К2ЕДТА з розділюючим гелем, утримувачі, голки для визначення рівня вірусного навантаження) | - " - | 141531 | 83429 |

**XXVII. Напрям "Репродуктивне здоров'я. Централізована закупівля контрацептивів для жінок з тяжкими захворюваннями"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Комбіновані оральні контрацептиви | таблетки, капсули, драже | 25 - 35 мкг естрадіолу та гестогену | 3575644 | 253873 |

**XXVIII. Напрям "Репродуктивне здоров'я. Централізована закупівля препаратів для надання невідкладної медичної допомоги при кровотечах"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Ептаког-альфа активований (рекомбінатний фактор VIIa) | ампули, флакони, шприци, ліофілізований порошок для приготування розчину для ін'єкцій у флаконах | 2 мг (100 КМО), 5 мг (250 КМО), 2 мг (100 КМО), 5 мг (250 КМО) | 357701505 | 10116410 |
| Комбінація факторів коагуляції крові IX, II, VII, X | ампули, флакони, шприци, порошок для розчину для ін'єкцій | 500 МО | 1159543 | 403500 |
| Карбетоцин | ампули, флакони, шприци, розчин для ін'єкцій | 100 мкг/мл | 36012 | 8975 |

**XXIX. Напрям "Репродуктивне здоров'я. Централізована закупівля препаратів для лікування дихальних розладів новонароджених"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Природні фосфоліпіди | ампули, флакони, шприци | 120 мг | 10794 | 3483 |
| Природні фосфоліпіди | - " - | 105 мг | 6450 | 159 |
| Комбіновані легеневі фосфоліпіди | - " - | 100 мг | 8557 | 1371 |

**XXX. Напрям "Централізована закупівля медикаментів для громадян, які страждають на орфанні метаболічні захворювання"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Алглюкозидаза альфа | порошок для приготування концентрату для розчину для інфузій | 50 мг | 700 | 457 |
| Агалсидаза бета | - " - | 35 мг | 110 | 90 |
| Нітізинон | тверді капсули | 2 мг |  |  |
| Нітізинон | - " - | 5 мг | 365 | 125 |
| Нітізинон | - " - | 10 мг | 1095 | 435 |
| Сапроптерину дигідрохлорид | таблетки | 100 мг | 1825 | 1306 |

**XXXI. Напрям "Централізована закупівля медикаментів для дітей, хворих на хронічний вірусний гепатит"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Рибавірин | таблетки, капсули, драже | 200 мг | 105464 | 86740 |
| Пегінтерферон альфа 2 b | ампули, флакони, шприци | 50 мкг / 0,5 мл | 676 | 497 |
| Пегінтерферон альфа 2 b | - " - | 80 мкг / 0,5 мл | 2234 | 311 |
| Пегінтерферон альфа 2 b | - " - | 100 мкг / 0,5 мл | 424 | 108 |
| Пегінтерферон альфа 2 b | - " - | 120 мкг / 0,5 мл | 180 |  |
| Пегінтерферон альфа 2 b | - " - | 150 мкг / 0,5 мл | 96 | 21 |
| Рекомбінантний інтерферон альфа | флакони, ампули, шприци | 3 млн МО | 625 | 625 |
| Рекомбінантний інтерферон альфа | - " - | 6 млн МО | 851 | 144 |
| Пегінтерферон альфа 2a | - " - | 90 мкг / 0,5 мл | 1445 | 1253 |
| Пегінтерферон альфа 2a | - " - | 135 мкг / 0,5 мл | 966 | 894 |
| Пегінтерферон альфа 2a | - " - | 180 мкг / 0,5 мл | 48 |  |

**XXXII. "Централізована закупівля тестів, витратних матеріалів для діагностики туберкульозу"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Тест для ідентифікації мікобактерій туберкульозного комплексу BD BACTEC™ MGIT™960 TBc | тестів | 21823 | 6250 |
| Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення мікобактерій туберкульозу на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BD BACTEC™ MGIT™ 960 | досліджень | 38265 | 17200 |
| Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення чутливості до препаратів першого ряду на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BD BACTEC™ MGIT™ 960 | - " - | 25950 | 7400 |
| Витратні матеріали для проведення одного дослідження для визначення чутливості до препаратів другого ряду на аналізаторі мікробіологічному автоматичному BD BACTEC MGIT TM960 | - " - | 14305 | 4730 |

**XXXIII. Напрям "Централізована закупівля медикаментів та витратних матеріалів для дитячого діалізу"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Комплект складових для гемодіалізу у дітей (діалізатор 1,0 - 1,1 м2, AV-магістралі, фістульні голки G17-19, бікарбонатний картридж типу BiCart або еквівалент) | комплектів | 1833 | 379 |
| Комплект складових для гемодіалізу у дітей (діалізатор 1,0 - 1,1 м2, AV-магістралі, фістульні голки G17-19, бікарбонатний картридж типу BiBag або еквівалент) | - " - | 7620 | 388 |
| Комплект складових для гемодіалізу у дітей (діалізатор низькопоточний з площею мембрани 1,2 - 1,4 м2, AV-магістралі, фістульні голки G17-19, бікарбонатний картридж типу BiCart або еквівалент) | комплектів | 3987 | 2181 |
| Комплект складових для гемодіалізу у дітей (діалізатор 1,2 - 1,4 м2, AV-магістралі, фістульні голки G17-19, бікарбонатний картридж типу BiBag або еквівалент) | - " - | 12004 | 2088 |
| Катетер двопросвітний гемодіалізний у наборі | штук | 791 | 534 |
| 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 | комплектів | 105 | 52 |
| Набір для мембранного розділення плазми MPS P1 (multiFiltrate Kit MPS P1 dry) або еквівалент, фільтраційний пакет на 10 л (Filtrate bag 10 L) або еквівалент | - " - | 210 | 41 |
| Набір для довготривалої гемодіафільтрації (multiFiltrate Kit Midi CVVHDF400) або еквівалент | - " - | 350 | 293 |
| Розчин для гемодіалізу та гемофільтрації з концентрацією 2 ммоль/л калію (мішок 5 літрів, по 2 в упаковці) | штук | 1328 | 1015 |
| Комплект складових для гемодіалізу з функцією гемодіафільтрації у дітей (діалізатор високопоточний з площею мембрани 0,6 - 0,7 м2, AV-магістралі, фістульні голки G17-19, бікарбонатний картридж типу BiBag або еквівалент) | комплектів | 4562 | 58 |
| Фільтр "Діасейф Плюс" або еквівалент (1 фільтр на 50 комплектів для гемодіалізу з функцією гемодіафільтрації у дітей) | штук | 268 | 76 |
| Комплект витратних матеріалів до апарата для гемодіалізу 4008H з модулем екстракорпоральної підтримки печінки "Prometheus" | комплектів | 30 | 11 |
| Кислотний компонент для діалізу типа Д204 або його аналоги, у каністрах ємністю не менше 10 л (розведення не менше 1/33) | штук | 2536 | 1700 |
| Кислотний компонент для діалізу типу Д204 або його аналоги, у каністрах ємністю не менше 7,8 л (розведення не менше 1/44) | - " - | 7223 | 3356 |
| Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 1,35 - 1,5 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу, 5 мішків у коробці) | - " - | 121994 | 22765 |
| Розчин із вмістом глюкози 2,25 - 2,5 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу, 5 мішків у коробці) | - " - | 100387 | 9850 |
| Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 3,85 - 4,25 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу, 5 мішків у коробці) | - " - | 8729 | 150 |
| Ковпачок дезінфікуючий (від'єднуємий) | - " - | 238625 | 36129 |
| Розчини для перитонеального діалізу з концентрацією глюкози 1,35 - 1,5 % для апаратного перитонеального діалізу (мішки по 5 л, по 2 у коробці) | - " - | 2772 | 2386 |
| Розчини для перитонеального діалізу з концентрацією глюкози 2,25 - 2,5 % для апаратного перитонеального діалізу (мішки по 5 л, по 2 у коробці) | - " - | 2771 | 2328 |
| Розчини для перитонеального діалізу з концентрацією глюкози 3,85 - 4,25 % для апаратного перитонеального діалізу, (мішки по 5 л, по 2 у коробці) | - " - | 1387 | 826 |
| Катетер для перитонеального діалізу (із зазначенням розміру: малого, середнього, великого) в комплекті з титановим адаптером | - " - | 170 | 71 |
| Трубка перехідна (продовжувач катетера) | штук | 479 | 145 |
| Затискач (перемикач) магістралей | - " - | 483 | 119 |
| Комплект складових для апаратного перитонеального діалізу (касета до апарата (педіатричний набір), дренажний комплект) | комплектів | 577 | 557 |

**XXXIV. "Централізована закупівля лікарських засобів для забезпечення дітей, хворих на гемофілію типу A або B або хворобу Віллебранда"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Лікування дітей з гемофілією типу A | | | | |
| Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний) | флаконів | 250 МО | 1366000 | 683000 |
| Фактор коагуляції крові VIII (рекомбінантний) | - " - | 500 МО | 4842600 | 1907600 |
| Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий) | - " - | 250 МО | 1392750 | 565250 |
| Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий) | - " - | 500 МО | 18832198 | 7904132 |
| Лікування дітей з гемофілією типу B | | | | |
| Фактор IX коагуляції крові людини | - " - | 500 МО та/або 600 МО | 6907200 | 2469736 |
| Лікування дітей з хворобою Віллебранда 2-го та 3-го типу | | | | |
| Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини | - " - | 500 МО | 3005000 | 1293000 |
| Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини | - " - | 1000 МО | 3581000 | 1511400 |
| Профілактичне лікування дітей з хворобою Віллебранда 3-го типу | | | | |
| Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини | флаконів | 500 МО | 968000 | 319500 |
| Фактор коагуляції крові людини VIII та фактор Віллебранда людини | - " - | 1000 МО | 1308000 | 673000 |
| Лікування дітей з інгібіторною формою гемофілії типу A або B | | | | |
| Фактор VIII коагуляції крові людини (плазмовий) | - " - | 1000 МО | 5231000 | 1595000 |
| Ептаког-альфа (рекомбінантний фактор згортання крові VIIa) | - " - | 2 мг (100 КМО) | 57350200 | 17420000 |
| Ептаког-альфа (рекомбінантний фактор згортання крові VIIa) | - " - | 5 мг (250 КМО) | 111900000 | 24167000 |
| Антиінгібіторний коагулянтний комплекс | - " - | 500 МО | 782070 | 240570 |
| Антиінгібіторний коагулянтний комплекс | - " - | 1000 МО | 1020000 | 445000 |
| Лікування дітей з хворобою Віллебранда 1-го та 2-го типу та легкої форми гемофілії типу A | | | | |
| Десмопресин | ампули, флакони, шприци | 15 мкг/мл, 1 мл | 617 | 227 |

".

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_