

КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

**від 23 листопада 2016 р. N 864**

**Київ**

Про внесення змін до 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"

Кабінет Міністрів України **постановляє**:

Внести до 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", затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 серпня 2016 р. N 557 (Офіційний вісник України, 2016 р., N 68, ст. 2304, N 83, ст. 2730), зміни, що додаються.

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

Інд. 73

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 23 листопада 2016 р. N 864

ЗМІНИ,
що вносяться до 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"

1. У розділі I у графі "Дозування":

1) у позиції "Вакцина для профілактики кашлюка, дифтерії та правця з цільноклітинним кашлюковим компонентом" цифру і слово "1 доза" замінити цифрами і словом "1/2/10 доз";

2) у позиції "Анатоксин для профілактики дифтерії та правця із зменшеним вмістом антигена (АДП-М)" цифру і слово "2 дози" замінити цифрами і словом "1/2/10 доз".

2. Розділи XVIII і XIX викласти в такій редакції:

"**XVIII. Напрям "Централізована закупівля медикаментів для лікування дорослих хворих на гемофілію"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість з урахуванням обсягу фінансування |
| Фактор згортання крові VIII | ампули, флакони, шприци | 1000 і більше МО | 65017379 | 9322713 |
| Фактор згортання крові VIII та фактор Віллебранда | - " - | 1000 і більше МО | 23614079 | 5594998 |
| Фактор згортання крові IX | - " - | 1000 і більше МО | 15358879 | 3246115 |
| Ептаког-альфа активований (рекомбінантний фактор VII a) | - " - | 2 мг (100 КМО), 5 мг (250 КМО) | 70150100 | 10390000 |
| Антиінгібіторний коагуляційний комплекс | - " - | 500, 1000 МО | 1313760 | 539500 |
| Десмопресин | ампули | 15 мкг/мл, 1 мл | 1735 | 333 |

**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"**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість з урахуванням обсягу фінансування |
| Стрептокіназа | ампули, флакони, шприци | 1,5 млн. МО | 5947 | 2031 |
| Альтеплаза | - " - | 50 мг | 5569 | 1552 |
| Рентгеноконтрасна йодовмісна речовина | - " - | 370 мг йоду/мл, 100 мл | 24920 | 5908 |
| Рентгеноконтрасна йодовмісна речовина | - " - | 350 - 370 мг йоду/мл, 50 мл (350 мг йоду/мл) | 23644 | 8872 |
| Рентгеноконтрасна йодовмісна речовина | - " - | 350 - 370 мг йоду/мл, 50 мл (370 мг йоду/мл) | 8050 | 1996 |
| Рентгеноконтрасна йодовмісна речовина | - " - | 320 мг йоду/мл, 50 мл | 77768 | 28513 |
| Левосимендан | - " - | 2,5 мг/мл | 1438 | 386 |
| Ілопрост | - " - | 20 мкг/мл, 1 мл | 32566 | 770 |
| Тенектеплаза | - " - | 50 мг | 1633 | 124 |
| Тикагрелор | таблетки, капсули, драже | 90 мг | 653258 | 168501 |
| Еноксапарин натрію | ампули, флакони, шприци | 10.000 анти-Ха МО/мл | 260112 | 41893 |
| Фондапаринукс натрію | - " - | 2,5 мг / 0,5 мл | 78045 | 25522 |
| Метопролол | - " - | 1 мг/мл, 5 мл | 9401 | 1148 |

**2. Гемостатичні засоби для місцевого застосування**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Одиниця виміру | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість з урахуванням обсягу фінансування |
| Пластина гемостатична (колаген, фібріноген, тромбін) розміром 9,5 х 4,8 х 0,5 см, N 1 | пластина, вкрита оболонкою | штук | 1255 | 311 |
| Пластина гемостатична (колаген, фібріноген, тромбін) розміром 4,8 х 4,8 х 0,5 см, N 1 | пластина, вкрита оболонкою | - " - | 1654 | 507 |

**3. Централізована закупівля кардіовиробів**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Одиниця виміру | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| 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) | - " - | 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) | штук | 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 | - " - | 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 | штук | 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 | - " - | 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 | - " - | 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 | - " - | 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 | штук | 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 | - " - | 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 | - " - | 178 | 64 |
| Клапан серця механічний двостулковий | - " - | 3288 | 1295 |
| Кільце для анулопластики | штук | 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 | - " - | 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 | штук | 313 | 117 |
| Вироби медичного призначення для стентування сонних артерій, які включають один інтродюсер 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, який включає один провідниковий катетер | - " - | 147 | 109 |
| Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук, який включає один мікрокатетер для доставки балону, що відділяється | - " - | 39 | 20 |
| Балон-катетер для виключення каротидно-кавернозних сполук, який включає один балон, що відділяється | - " - | 50 | 29 |
| Інтракраніальний стент 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 інтродюсер | штук | 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 | - " - | 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) | - " - | 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) | штук | 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 | - " - | 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) | штук | 13720 | 3748 |
| Балон-катетер для коронарної ангіопластики (коронарний балон-катетер для предилятації хронічних оклюзій) | - " - | 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) | - " - | 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 інтродюсер | комплектів | 16354 | 6914 |
| Вироби медичного призначення для коронарографії судин (комплект для коронарографії для трансрадіального доступу, який включає два катетери ангіографічні, один провідник ангіографічний, один інтродюсер | - " - | 20459 | 11004 |
| Аспіраційний катетер | штук | 1245 | 521 |
| Інтрааортальний балонний катетер (балон для контрпульсатора) | - " - | 258 | 182 |
| Інтродюсер | - " - | 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; інтродюсер - 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 інтродюсером | - " - | 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 | комплектів | 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 | - " - | 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 | штук | 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 20 мм х 10 мм | - " - | 212 | 74 |
| Тонкостінний судинний конусоподібний протез з політетрафторетиленом, вкритий вуглецем, довжина 70 см, в комплекті з чотирьма хірургічними шовними матеріалами, діаметр 7-4 мм | комплектів | 109 | 28 |
| Тонкостінний судинний конусоподібний протез з політетрафторетиленом, вкритий вуглецем, довжина 70 см, в комплекті з чотирьма 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 шістьома хірургічними шовними матеріалами, діаметр 7 мм | комплектів | 66 | 1 |
| Тонкостінні судинні протези з політетрафторетиленом, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 50 см, в комплекті з шістьома хірургічними шовними матеріалами, діаметр 8 мм | - " - | 50 |  |
| Тонкостінні судинні протези з політетрафторетиленом, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 60 см, в комплекті з шістьома хірургічними шовними матеріалами, діаметр 7 мм | - " - | 61 | 8 |
| Тонкостінні судинні протези з політетрафторетиленом, вкриті вуглецем, з манжетою, довжина 60 см, в комплекті з шістьома хірургічними шовними матеріалами, діаметр 8 мм | - " - | 48 | 6 |
| Тонкостінний судинний конусоподібний протез з політетрафторетиленом, вкритий вуглецем, із спіральним посиленням, довжина 70 см, в комплекті з чотирьма 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 | штук | 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 см х 16 см | комплектів | 30 | 13 |
| Перикардіальна мембрана з політетрафторетилену, товщина 0,1 мм в комплекті з десятьма хірургічними шовними матеріалами, розмір 12 см х 12 см | - " - | 82 | 38 |

".

3. Розділ XXIV викласти в такій редакції:

"**XXIV. Напрям "Централізована закупівля медикаментів для хворих на вірусні гепатити B і C"**

**1. Централізована закупівля медикаментів для хворих на вірусні гепатити B**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість з урахуванням обсягу фінансування |
| Пегінтерферон a-2b | ампули, флакони, шприци, шприц-ручка, шприц-тюбик | 80 мкг | 6704 | 565 |
| Пегінтерферон a-2b | ампули, флакони, шприци, шприц-ручка, шприц-тюбик | 100 мкг | 16994 | 756 |
| Пегінтерферон a-2b | - " - | 120 мкг | 20657 | 1025 |
| Пегінтерферон a-2b | - " - | 150 мкг | 23924 | 405 |
| Пегінтерферон a-2a | - " - | 180 мкг | 29907 | 3230 |
| Тенофовір | таблетки, капсули, драже | 300 мг | 613437 | 455196 |
| Ламівудин | - " - | 100 мг | 106457 | 17473 |

**2. Централізована закупівля медикаментів для хворих на вірусні гепатити C**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість з урахуванням обсягу фінансування |
| Пегінтерферон a-2b | ампули, флакони, шприци, шприц-ручка, шприц-тюбик | 80 мкг | 3891 | 488 |
| Пегінтерферон a-2b | - " - | 100 мкг | 16682 | 1074 |
| Пегінтерферон a-2b | - " - | 120 мкг | 24054 | 1263 |
| Пегінтерферон a-2b | - " - | 150 мкг | 25501 | 264 |
| Пегінтерферон a-2a | - " - | 180 мкг | 24371 | 2865 |
| Рибавірин | таблетки, капсули, драже | 200 мг | 2923445 | 676251 |
| Софосбувір | таблетки | 400 мг | 585857 | 67847 |
| Омбітасвір/Парітапревір/Ритонавір/Дасабувір | - " - | 12,5 мг / 75 мг / 50 мг / 250 мг | 297132 | 135492 |
| Софосбувір/Ледіпасвір | - " - | 400 мг / 90 мг | 125846 | 69272 |

".

4. Розділ XXXIII викласти в такій редакції:

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Одиниця виміру | 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 | 1927 | 479 |
| 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-магістральні, фістульні голки G17-19, бікарбонатний картридж типу BiCart або еквівалент) | - " - | 4337 | 2531 |
| Комплект складових для гемодіалізу у дітей (діалізатор 1,2 - 1,4 м2, AV-магістральні, фістульні голки G17-19, бікарбонатний картридж типу BiBag або еквівалент) | - " - | 12004 | 2088 |
| Катетери двопросвітні гемодіалізні у наборі | штук | 311 | 54 |
| Набір для постійного вено-венозного гемодіалізу педіатричний CRRT/SCUF (multiFiltrate Kit paed CRRT/SCUF) або еквівалент, фільтраційні пакети на 10 л (Filtrate bag10L) | комплектів | 105 | 52 |
| Набір мембраного розділення плазми MPS P1 (multiFiltrate Kit MPS P1 dry) або еквівалент, фільтраційні пакети на 10 л (Fsltrate bag 10L) 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 л, по 2 в упаковці) | штук | 1328 | 1015 |
| Комплект складових для гемодіалізу з функцією гемодіафільтрації у дітей (діаліз/високопоточний з площею мембрани 0,6 - 0,7 м2, AV- магістралі, фістульні голки G17-19, бікарбонатний картридж типу BiBag) | комплектів | 4569 | 65 |
| Фільтр Діасейф Плюс або еквівалент (1 фільтр на 50 комплектів для гемодіалізу з функцією гемодіафільтрації у дітей - до позиції 11) | штук | 268 | 76 |
| Комплект витратних матеріалів до апарата для гемодіалізу 4008H з модулем екстракорпоральної підтримки печінки "Prometheus" | комплектів | 30 | 11 |
| Кислотний компонент для діалізу типу Д204 або його аналоги, у каністрах ємністю не менше 10 л (розведення не менш 1/33) | штук | 2971 | 2000 |
| Кислотний компонент для діалізу типу Д204 або його аналоги, у каністрах ємністю не менше 7,8 л (розведення не менш 1/44) | штук | 6988 | 3256 |
| 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) | - " - | 42596 | 25162 |
| Розчин для перитонеального діалізу із вмістом глюкози 2,25 - 2,5 % в мішках подвійних ємністю 2000 мл (Y-система для перитонеального діалізу, 5 мішків у коробці) | - " - | 34443 | 9950 |
| 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 | 262 |
| Ковпачок дезінфікуючий (від'єднуємий) | - " - | 242322 | 39826 |
| Розчини для перитонеального діалізу з концентрацією глюкози 1,35 - 1,5 % для апаратного перитонеального діалізу (мішок 5 л, по 2 в упаковці) | - " - | 2772 | 2386 |
| Розчини для перитонеального діалізу з концентрацією глюкози 2,25 - 2,5 % для апаратного перитонеального діалізу (мішок 5 л, по 2 в упаковці) | - " - | 2771 | 2328 |
| Розчини для перитонеального діалізу з концентрацією глюкози 3,85 - 4,25 % для апаратного перитонеального діалізу (мішок 5 л, по 2 в упаковці) | - " - | 1387 | 826 |
| Катетер для перитонеального діалізу (із зазначенням розміру: малого, середнього, великого) в комплекті з титановим адаптером | - " - | 153 | 54 |
| Трубка перехідна (подовжувач катетера) | штук | 479 | 145 |
| Затискач (перемикач) магістралей | - " - | 487 | 123 |
| Комплект складових для апаратного перитонеального діалізу (касета до апарата (педіатричний набір), дренажний комплект) | комплектів | 577 | 557 |

".

5. Доповнити перелік розділами XXXV-XXXVIII такого змісту:

"**XXXV. Напрям "Централізована закупівля лікарських засобів та виробів медичного призначення для лікування дітей, хворих на онкологічні та онкогематологічні захворювання"**

**1. Лікарські засоби для лікування дітей з онкологічними та онкогематологічними захворюваннями**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Дозування | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Цитарабін | ампули, флакони, шприци | 100 мг | 10793 | 8030 |
| Цитарабін | - " - | 1000 мг | 4263 | 3222 |
| Цисплатин | - " - | 50 мг | 2317 | 1625 |
| Циклофосфамід | таблетки, капсули, драже | 50 мг | 4934 | 1200 |
| Циклофосфамід | ампули, флакони, шприци | 1000 мг | 6886 | 3140 |
| Циклоспорин | флакони, розчин оральний | 5000 мг | 877 | 342 |
| Циклоспорин | ампули, флакони, шприци | 50 мг | 2115 | 790 |
| Циклоспорин | таблетки, капсули, драже | 25 мг | 16317 | 7900 |
| Циклоспорин | таблетки, капсули, драже | 50 мг | 18920 | 8470 |
| Циклоспорин | - " - | 100 мг | 15660 | 2360 |
| Цефепім | ампули, флакони, шприци | 1000 мг | 20174 | 10734 |
| Фосфоміцин | - " - | 2 г | 6568 | 3970 |
| Флударабін | - " - | 50 мг | 200 | 67 |
| Філграстим | - " - | 30 млн. МО | 8139 | 3108 |
| Урокіназа | - " - | 10000 МО | 2420 | 649 |
| Третиноїн | таблетки, капсули, драже | 10 мг | 240 | 30 |
| Треосульфан | ампули, флакони, шприци | 5 г | 220 | 70 |
| Треосульфан | - " - | 1 г | 500 | 230 |
| Топотекан | - " - | 4 мг | 570 | 305 |
| Тіогуанін | таблетки, капсули, драже | 40 мг | 23350 | 14487 |
| Тікарцилін / Клавуланова кислота | ампули, флакони, шприци | 3 г / 0,2 г | 9354 | 6950 |
| Темозоломід | - " - | 100 мг | 722 | 157 |
| Темозоломід | таблетки, капсули, драже | 100 мг | 3446 | 1060 |
| Темозоломід | - " - | 20 мг | 4406 | 1305 |
| Тейкопланін | ампули, флакони, шприци | 400 мг | 10183 | 4998 |
| Такролімус | таблетки, капсули, драже | 5 мг | 500 | 500 |
| Такролімус | - " - | 0,5 мг | 1500 | 1500 |
| Такролімус | ампули, флакони, шприци | 5 мг/мл | 500 | 500 |
| Такролімус | таблетки, капсули, драже | 1 мг | 1000 | 1000 |
| Тайгециклін | флакони | 50 мг | 2950 | 2060 |
| Ритуксимаб | ампули, флакони, шприци | 100 мг | 1148 | 407 |
| Ритуксимаб | - " - | 500 мг | 1344 | 560 |
| Посаконазол | - " - | 105 мл (40 мг/мл) | 4838 | 2129 |
| Піперацилін/Тазобактам | - " - | 4500 мг | 18817 | 11624 |
| Пегфілграстим | - " - | 6 мг / 0,6 мл | 2239 | 424 |
| Пегаспаргаза | - " - | 3750 МО | 547 | 232 |
| Ондансетрон | - " - | 4 мг | 127040 | 61700 |
| Нілотиніб | таблетки, капсули, драже | 200 мг | 686 |  |
| Морфіна сульфат | флакони | 10 мг / 5 мл | 490 | 315 |
| Мікафунгін | ампули, флакони, шприци | 100 мг | 5111 | 1652 |
| Мікафунгін | - " - | 50 мг | 6407 | 2418 |
| Метотрексат | таблетки, капсули, драже | 2,5 мг | 21505 | 15055 |
| Метотрексат | ампули, флакони, шприци | 10 мг | 12730 | 8430 |
| Метотрексат | - " - | 1000 мг | 3883 | 3181 |
| Метотрексат | - " - | 5000 мг | 1267 | 654 |
| Метилпреднізолон | - " - | 500 мг | 2915 | 1545 |
| МЕСНА | - " - | 400 мг | 53680 | 22836 |
| Меропенем | - " - | 500 мг | 18067 | 6994 |
| Мелфалан | - " - | 50 мг | 400 | 250 |
| Ломустин | таблетки, капсули, драже | 40 мг | 1496 | 530 |
| Лінезолід | розчин для ін'єкцій у системах | 300 мл (2 мг/мл) | 11724 | 6100 |
| Ленограстим | ампули, флакони, шприци | 33,6 млн. МО | 13060 | 6401 |
| Ламівудин | розчин оральний | 1200 мг | 55 | 35 |
| Ламівудин | таблетки, капсули, драже | 100 мг | 4819 | 1488 |
| Колістиметат натрію | ампули, флакони, шприци | 2000000 МО | 8775 | 6654 |
| Кислота урсодезоксихолева | - " - | 250 мг / 5 мл по 200 мл | 5226 | 2254 |
| Кислота урсодезоксихолева | таблетки, капсули, драже | 250 мг | 42980 | 15863 |
| Каспофунгін | ампули, флакони, шприци | 50 мг | 10955 | 4454 |
| Карбоплатин | - " - | 50 мг | 4925 | 3318 |
| Кальцію фолінат | - " - | 30 мг | 18348 | 12470 |
| Іфосфамід | - " - | 1000 мг | 10576 | 4423 |
| Ітраконазол | - " - | 150 мл (10 мг/мл) | 3186 | 883 |
| Іринотекан | - " - | 40 мг | 540 | 132 |
| Імуноглобулін людини нормальний для внутрішньовенного введення 10 % | - " - | 50 мл | 12841 | 5167 |
| Іміпенем у комбінації з циластатином | - " - | 500 мг / 500 мг | 9640 | 6761 |
| Іматиніб | таблетки, капсули, драже | 400 мг | 10889 | 7179 |
| Іматиніб | таблетки, капсули, драже | 100 мг | 18570 | 10776 |
| Ізотретиноїн | - " - | 20 мг | 12600 | 2860 |
| Ізотретиноїн | - " - | 10 мг | 8500 | 2780 |
| Ідарубіцин | ампули, флакони, шприци | 5 мг | 722 | 563 |
| Етопозид | - " - | 200 мг | 8361 | 2142 |
| Ертапенем | - " - | 1000 мг | 8748 | 4374 |
| Еритропоетин (епоетин-бета) | - " - | 30000 МО | 3670 | 1858 |
| Еритропоетин (епоетин-альфа) | - " - | 40000 МО | 1295 | 253 |
| Епірубіцин | - " - | 50 мг | 224 | 90 |
| Доксорубіцин | - " - | 50 мг | 5517 | 2626 |
| Доксорубіцин | - " - | 10 мг | 5460 | 2126 |
| Даптоміцин | - " - | 350 мг | 4150 | 1043 |
| Дактиноміцин | - " - | 0,5 мг | 3190 | 1756 |
| Гідрокортизон | - " - | 100 мг | 5817 | 1381 |
| Гемцитабін | - " - | 1000 мг | 50 | 10 |
| Ганцикловір | ампули, флакони, шприци | 500 мг | 2682 | 1030 |
| Вориконазол | - " - | 200 мг | 11861 | 7788 |
| Вориконазол | таблетки, капсули, драже | 200 мг | 8407 | 4971 |
| Вінорельбін | ампули, флакони, шприци | 10 мг | 824 | 243 |
| Вінкристин | - " - | 1 мг | 13454 | 4086 |
| Бусульфан | таблетки, капсули, драже | 2 мг | 3600 | 1000 |
| Базиліксимаб | ампули, флакони, шприци | 20 мг | 80 |  |
| Аспарагіназа | ампули, флакони, шприци | 10000 МО | 3133 | 1378 |
| Аспарагіназа | - " - | 5000 Од | 3266 | 1542 |
| Антитимоцитарний глобулін кролячий | - " - | 25 мг | 457 | 226 |
| Антитимоцитарний глобулін кінський | - " - | 250 мг | 505 | 50 |
| Амфотерицин B - ліпідний комплекс | - " - | 50 мг | 4889 | 2084 |
| 6-Меркаптопурин | таблетки, капсули, драже | 50 мг | 74150 | 50204 |

**2. Медичні вироби для лікування дітей з онкологічними та онкогематологічними захворюваннями**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Одиниця виміру | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Фільтри або пристрій для видалення лейкоцитів з тромбоконцентрату (для приліжкового використання) | штук | 3418 | 936 |
| Фільтри для інфузій (96-годинні) | - " - | 17579 | 6146 |
| Фільтри або пристрій для видалення лейкоцитів з еритроцитарної маси (для приліжкового використання) | - " - | 5938 | 2026 |
| Стабілізатор SAG-M, пакети з розчином 100 мл | - " - | 1651 | 551 |
| Подвійний контейнер PLASMAFLEX/BLUEFLEX до апарата Macotronic або еквівалент | - " - | 450 | 100 |
| Набір для збору клітин крові з фільтром до апарата для автоматичного комплексного аферезу MCS+ (для заготівлі тромбоконцентрату) | наборів | 600 | 220 |
| Контейнери для кріозаморожування 60 - 100 мл | штук | 650 | 350 |
| Контейнер з розчином антикоагулянту АЦД-А для апарата аферезу | - " - | 13092 | 8189 |
| Контейнер для збору кісткового мозку | - " - | 60 | 50 |
| Комплект C5L тромбоцитаферезу (зберігання 5 діб) | комплектів | 1420 | 740 |
| Комплект C4L тромбоцитаферезу (зберігання 5 діб) | - " - | 312 | 120 |
| Комплект для збору Optia до системи аферезу SpectraOptia (або еквівалент) | - " - | 305 | 100 |
| Комплект для аферезу "Amicus" МНК з двоголковим доступом або еквівалент | - " - | 330 | 140 |
| Комплект для автоматичного цитаферезу клітин крові до клітинного сепаратора Amicus одноголоковий або еквівалент | - " - | 1880 | 1309 |
| Комплект для автоматичного цитаферезу клітин крові до клітинного сепаратора Amicus двоголоковий або еквівалент | - " - | 1841 | 1184 |
| Комплект двоголковий для збору довгоживучих тромбоцитів з камерою LRS COBE Spectra до системи для аферезу COBE Spectra (або еквівалент) | - " - | 210 | 70 |
| Комплект TrimaAccel для тромбоцитів LRS, плазми та еритроцитів до системи автоматичного збору компонентів крові TrimaAccel (або еквівалент) | - " - | 4709 | 3084 |
| Комплект S5L тромбоцитаферезу, одноголкове підключення або еквівалент | комплектів | 100 | 50 |
| Комплект PIR до сепаратора клітин крові COM.TEC або еквівалент | - " - | 10 | 5 |
| Комплект C4Y збору лімфоцитів або периферійних стовбурових клітин крові до сепаратора клітин крові COM.TEC або еквівалент | - " - | 50 | 0 |
| TSCD Wafers, пластини до апарата TSCD або еквівалент | штук | 107 | 51 |

**3. Лабораторні реагенти для референс-лабораторії з діагностики онкогематологічних захворювань Національної дитячої спеціалізованої лікарні "ОХМАТДИТ"**

Лабораторні реагенти для імуноцитологічного дослідження з метою діагностики лейкемій і лімфом, визначення мінімальної резидуальної хвороби, оцінки колекцій стовбурових гемопоетичних клітин, що виконуються з використанням проточного цитофлюориметра CytoMix FC-500

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Одиниця виміру | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Моноклональне антитіло CD1a, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів | флаконів | 2 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD2, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів | - " - | 1 |  |
| Моноклональне антитіло CD2, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів | - " - | 5 | 2 |
| Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів | - " - | 7 | 3 |
| Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником ECD, 100 тестів | флаконів | 1 |  |
| Моноклональне антитіло CD3, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів | - " - | 1 |  |
| Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів | - " - | 2 |  |
| Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів | - " - | 3 |  |
| Моноклональне антитіло CD4, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів | - " - | 7 | 2 |
| Моноклональне антитіло CD5, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів | - " - | 2 |  |
| Моноклональне антитіло CD5, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів | - " - | 5 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD7, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів | - " - | 7 | 3 |
| Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів | - " - | 3 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів | - " - | 6 | 3 |
| Моноклональне антитіло CD8, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів | - " - | 1 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів | - " - | 13 |  |
| Моноклональне антитіло CD10, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів | - " - | 8 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD13, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів | флаконів | 4 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD14, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів | - " - | 1 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD15, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів | - " - | 2 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD16, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів | - " - | 1 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD19, мічене флюоресцентним барвником ECD, 100 тестів | - " - | 10 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD19, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів | - " - | 11 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD20, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів | - " - | 9 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD22, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів | - " - | 4 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD25, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів | - " - | 2 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD33, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів | - " - | 7 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD38, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів | - " - | 1 |  |
| Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником ECD, 100 тестів | - " - | 30 | 6 |
| Моноклональне антитіло CD45, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів | - " - | 3 | 2 |
| Моноклональне антитіло CD56, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів | - " - | 2 |  |
| Моноклональне антитіло CD56, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів | флаконів | 2 |  |
| Моноклональне антитіло CD58, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів | - " - | 10 |  |
| Моноклональне антитіло CD117, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів | - " - | 4 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD64, мічене флюоресцентним барвником PE, 2 мл | - " - | 1 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD65, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів | - " - | 4 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD79a, мічене флюоресцентним барвником PE, 50 тестів | - " - | 4 | 1 |
| Моноклональне антитіло Anti-MPO, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів | - " - | 3 |  |
| Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним барвником FITC, 100 тестів | - " - | 6 | 3 |
| Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів | - " - | 1 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD3-FITC/CD(16+56)PE, 50 тестів | - " - | 6 | 3 |
| Моноклональне антитіло Anti-TdT, мічене флюоресцентним барвником FITC, 50 тестів | - " - | 5 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD81, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів | - " - | 1 |  |
| Моноклональне антитіло kappa/lambda/CD19, мічене флюоресцентним барвником FITC/PE/PC5, 25 тестів | - " - | 3 | 3 |
| Обжимна рідина IsoFlow,10 л або еквівалент | упаковок | 33 | 5 |
| Лізуючий розчин для внутрішньоклітинного дослідження IntraPrep, 150 тестів або еквівалент | - " - | 1 | 1 |
| Лізуючий розчин Optilyse, 200 тестів або еквівалент | флаконів | 30 | 2 |
| Миючий розчин Cleans (5 л) або еквівалент | упаковок | 1 | 1 |
| FlowCountFluorospheres, 200 тестів флюоросфери Flow-Count | - " - | 1 | 1 |
| Test Tube, 12X75MM, Blue (250/PK) пробірки для аналізу, 12 х 75 мм, блакитні (250 штук в упаковці) | - " - | 20 | 4 |

Реагенти для HLA-типування для підбору родинних донорів кісткового мозку

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Одиниця виміру | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Micro SSP HLA Клас I та II ABDR планшет для ДНК типування - Клас I &amp; II (10 типувань), One Lambda Inc., або еквівалент | наборів | 80 | 50 |
| Micro SSP HLA Клас I C Локус специфічний планшет для ДНК типування (16 типувань), One Lambda Inc., або еквівалент | - " - | 16 | 10 |
| Micro SSP загальний клас II планшет для ДНК типування - DQB1 (24 типування), One Lambda Inc., або еквівалент | - " - | 7 | 7 |
| Набір для виділення ДНК з крові та біологічних рідин Perelink Genomic DNA kit (50 виділень), Life Technologies Corp. / ThermoFisher Scientific, або еквівалент | - " - | 16 | 16 |
| Taq Полімераза, 50 мкл, One Lambda Inc., або еквівалент | упаковок | 130 | 100 |
| Реагент Agarose, 100 г, Life Technologies Corporation, або еквівалент | - " - | 17 |  |
| 5XTB буфер з Et Br, 100 мл, One Lambda Inc., або еквівалент | - " - | 55 | 20 |

Реагенти для молекулярно-генетичної та молекулярно-цитогенетичної діагностики лейкемій у дітей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Одиниця виміру | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Набір для визначення хімеризму методом ПЛР у реальному часі KMRtype Full Genotyping kit (24 реакції), GenDx, або еквівалент | наборів | 1 |  |
| Набір для моніторингу хімеризму методом ПЛР у реальному часі KMRtrack Full Monitoring kit (48 реакцій), GenDx, або еквівалент | - " - | 1 |  |
| Набір для виділення РНК з крові Purelink Total RNA blood kit (50 виділень), Life Technologies Corp. / ThermoFisher Scientific, або еквівалент | - " - | 12 | 11 |
| CEP X Спектрум оранж / CEP Y (сателіт III) спектрум грін набір ДНК проб для підрахунку хромосом (20 мкл в упаковці), Abbott Molecular, Inc., або еквівалент | - " - | 2 | 2 |
| НП-40 (октилфеноксиполі-етоксіетанол), (2 х 1000 мкл в упаковці), Abbott Molecular, Inc., або еквівалент | - " - | 9 | 6 |
| DAPI II контрастуючий барвник, (2 х 500 мкл в упаковці), Abbott Molecular, Inc., або еквівалент | - " - | 45 | 44 |
| CEP7 (D7Z1) Альфа Сателіт ДНК проба (20 мкл в упаковці), Abbott Molecular, Inc., або еквівалент | наборів | 1 | 1 |
| LSI BCR/ABL двокольорова, подвійного злиття транслокаційна ДНК проба (20 мкл в упаковці), Abbott Molecular, Inc., або еквівалент | - " - | 5 | 2 |
| LSI MLL двокольорова на точки розриву ДНК проба (20 мкл в упаковці), Abbott Molecular, Inc., або еквівалент | - " - | 6 | 3 |
| LSI LSI PML/RARa двокольорова транслокаційна ДНК проба (20 мкл в упаковці), Abbott Molecular, Inc., або еквівалент | - " - | 5 | 2 |
| LSI CBFB двокольорова, на точки розриву ДНК проба (20 мкл в упаковці), Abbott Molecular, Inc., або еквівалент | - " - | 5 | 2 |
| LSI TV6(TEL)/RUNX1(AML)ES двокольоровий набір транслокаційних проб (20 мкл в упаковці), Abbott Molecular, Inc., або еквівалент | - " - | 5 | 2 |
| LSI RUNX1/RUNX1T1DFFISH ДНК проби набір двокольоровий набір транслокаційних проб (20 мкл в упаковці), Abbott Molecular, Inc., або еквівалент | - " - | 2 | 2 |
| TelVysion проба q спектрум оранж (5 мкл в упаковці), Abbott Molecular, Inc., або еквівалент | - " - | 8 | 4 |
| TelVysion проба 22q спектрум грін (5 мкл в упаковці), Abbott Molecular, Inc., або еквівалент | - " - | 1 | 1 |
| TelVysion проба Xq/Yq спектрум оран (5 мкл в упаковці), Abbott Molecular, Inc., або еквівалент | - " - | 1 | 1 |
| ПЛР мастер-мікс TaqMan Universal (200 реакцій), Life Technologies Corp. / ThermoFisher Scientific, або еквівалент | флаконів | 10 | 10 |
| Суміш для зворотної транскрипції High Capacity cDNA (200 реакцій), Life Technologies Corp. / ThermoFisher Scientific, або еквівалент | - " - | 18 | 9 |
| Середовище RPMI 1640 (100 мл), Life Technologies Corp. / ThermoFisher Scientific, або еквівалент | - " - | 28 | 27 |
| Сироватка Fetal Bovine (100 мл), Life Technologies Corp. / ThermoFisher Scientific, або еквівалент | - " - | 7 | 7 |
| 96-лункові оптичні плашки MicroAmp (10 штук в упаковці), Life Technologies Corp. / ThermoFisher Scientific, або еквівалент | упаковок | 5 | 5 |
| Плівка MicroAmp оптична (25 штук в упаковці), Life Technologies Corp. / ThermoFisher Scientific, або еквівалент | - " - | 2 | 2 |
| Набір для генотипування генів системи KIR genotyping SSP dry kit (10 тестів), One Lambda Inc., або еквівалент | - " - | 3 | 3 |
| Набір для кількісного визначення мутації BCR/ABL1 методом ПЛР у реальному часі QuantideX qPCR BCR-ABL1 IS Kit (60 реакцій), Asuragen Inc., або еквівалент | наборів | 1 | 1 |
| Набір для мультиплексного якісного визначення мутації BCR/ABL1 методом ПЛР з детекцією в агарозному гелі Seeplex Leukemia BCR/ABL (25 реакцій), SeeGene, Inc., або еквівалент | - " - | 15 | 15 |
| Набір для визначення мутації гена FLT3 методом ПЛР з детекцією в агарозному гелі LeukoStrat™ FLT3 Mutation Assay (33 реакції), Invivoscribe Technologies, Inc., або еквівалент | наборів | 4 | 4 |
| Набір для визначення мутації ETV6(TEL)/RUNX1(AML) Kit методом ПЛР у реальному часі (24 реакції), Qiagen GmbH, або еквівалент | - " - | 1 | 1 |
| Набір для визначення мутації PML-RARA bcr1 Kit методом ПЛР у реальному часі (24 реакції), Qiagen GmbH, або еквівалент | - " - | 1 | 1 |
| Набір для визначення мутації PML-RARA bcr2 Kit методом ПЛР у реальному часі (24 реакції), Qiagen GmbH, або еквівалент | - " - | 1 | 1 |
| Набір для визначення мутації PML-RARA bcr3 Kit методом ПЛР у реальному часі (24 реакції), Qiagen GmbH, або еквівалент | - " - | 1 | 1 |

**4. Лабораторні реагенти для діагностики та лікування дітей з онкологічними захворюваннями в Національному інституті раку**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Одиниця виміру | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Моноклональне антитіло CD34, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів або аналог | флаконів | 2 | 2 |
| Моноклональне антитіло HLA-DR, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів або аналог | флаконів | 1 | 1 |
| Обжимна рідина IsoFlow, 10 л або еквівалент | упаковок | 20 | 20 |
| Миючий розчин Cleans (5 л) або еквівалент | - " - | 10 | 10 |
| Моноклональне антитіло CD11c, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів або аналог | флаконів | 1 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD69, мічене флюоресцентним барвником PC5, 100 тестів або аналог | - " - | 1 | 1 |
| Моноклональне антитіло CD127, мічене флюоресцентним барвником PE, 100 тестів або аналог | - " - | 1 | 1 |

Лабораторні реагенти для молекулярно-генетичних досліджень з метою підтвердження діагнозу та вибору тактики лікування солідних злоякісних пухлин у дітей, виявлення мікрометастазів, мінімальної резидуальної хвороби та проведення моніторингу ефективності терапії методом полімеразної ланцюгової реакції на приладах Applied Biosystems 7300/7500 Real-Time PCR

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Одиниця виміру | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Праймер Sequence Detection | флаконів | 10 | 10 |
| Флуоресцентний зонд TaqMan | - " - | 5 | 5 |
| ПЛР мастер-мікс TaqMan Universal | - " - | 5 | 5 |
| Суміш для зворотної транскрипції High Capacity cDNA | наборів | 1 | 1 |
| Плівка MicroAmp | упаковок | 3 | 3 |
| 96-лункові плашки MicroAmp | - " - | 10 | 10 |
| Єсейна збірка TaqMan SNP Genotyping/ | наборів | 3 | 3 |
| Набір для виділення РНК та ДНК з парафінізованих зразків NucleoSpin FFPE RNA/DNA | 50 виділень / наборів | 2 | 2 |
| Набір для виділення мікро РНК та РНК з клітин та тканин NucleoSpin miRNA | - " - | 2 | 2 |
| Набір для виділення РНК з крові NucleoSpin RNA Blood | - " - | 1 | 1 |
| Набір для виділення ДНК з тканин NucleoSpin Tissue | - " - | 2 | 2 |
| Набір для виділення РНК з клітин та тканин NucleoSpin RNA II | - " - | 2 | 2 |
| Реагент РНКаза | флаконів | 3 | 3 |
| Реагент Протеїназа К | - " - | 2 | 2 |
| Розчин RNAlater | - " - | 1 | 1 |
| Сироватка Fetal Bovine | - " - | 2 | 2 |
| Середовище RPMI 1640 | - " - | 10 | 10 |
| Розчин Versene | - " - | 1 | 1 |

Лабораторні реагенти для молекулярно-цитогенетичних досліджень з метою підтвердження діагнозу та вибору тактики лікування, виявлення мікрометастазів, мінімальної резидуальної хвороби та проведення моніторингу ефективності терапії солідних злоякісних пухлин у дітей методом флюоресцентної гібридизації in situ (FISH) на флюоресцентному мікроскопі

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Одиниця виміру | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| LSI 1p36 / LSI 1q25 та LSI 19q13 / LSI 19p13 двокольоровий набір ДНК проб | 20 мкл в упаковці | 1 | 1 |
| LSI MLL двокольорова, на точки розриву ДНК проба | - " - |  |  |
| TP53 / CEP 17 FISH двокольоровий набір ДНК проб | - " - |  |  |
| LSI FOXO1 двокольоровий набір ДНК проб на точки розриву FISH | 200 мкл в упаковці | 1 | 1 |
| LSI N-MYC SG(2q24)/CEP 2 SO двокольоровий набір ДНК проб | - " - | 2 | 2 |
| LSI EWSR1 двокольоровий набір ДНК проб на точки розриву | 200 мкл в упаковці | 1 | 1 |
| LSI/WCP гібридизаційний буфер | 2 х 150 мкл в упаковці | 2 | 2 |
| Суміш хлориду та цитрату соди | 500 г в упаковці | 2 | 2 |

Лабораторні реагенти для імуногістохімічної діагностики солідних злоякісних новоутворень у дітей

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Одиниця виміру | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", цитокератин, AE1/AE3, готове до використання, DAKO AS/AS+ | флаконів | 3 | 3 |
| FLEX Поліклональне антитіло "кролик проти людини", Альфа-1-фетопротеїн, готове до використання | - " - | 2 | 2 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", калретінин, DAK-Calret 1, готове до використання | - " - | 1 | 1 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", b-катенін, b-Catenin-1, готове до використання | - " - | 3 | 3 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", КД10, 56C6, готове до використання | - " - | 1 | 1 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", КД1a, 010, готове до використання, DAKO AS/AS+ | - " - | 1 | 1 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", КД31, ендотеліальні клітини, JC70A, готове до використання | флаконів | 1 | 1 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", КД34 клас II, QBEnd 10, готове до використання | флаконів | 1 | 1 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", КД68, KP1, готове до використання | - " - | 1 | 1 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", КД99 MIC2 генні продукти, маркер саркоми Евінга 12E7 готове до використання, AS/AS+ | - " - | 1 | 1 |
| FLEX Поліклональне антитіло "кролик проти людини", раково-ембріональний антиген, готове до використання | - " - | 1 | 1 |
| Моноклональне антитіло "миша проти людини", колаген IV, CIV 22 | - " - | 1 | 1 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", десмін, D33, готове до використання | - " - | 1 | 1 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", E-кадхерін, NCH-38, готове до використання (Dako AS/AS+) | - " - | 1 | 1 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", епітеліально-мембранний антиген, E29, готове до використання | - " - | 1 | 1 |
| FLEX Поліклональне антитіло "кролик проти гліального фібрилярного кислого протеїну", готове до використання | - " - | 1 | 1 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", гепатоцити, OCH1E5, готове до використання | флаконів |  | 1 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", Ki-67 антиген, MIB-1, готове до використання | - " - | 1 | 1 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", м'язевий актин, HHF35, готове до використання | флаконів | 1 | 1 |
| Моноклональне антитіло "миша проти людини", MyoD1, 5.8A | - " - | 1 | 1 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти міогеніну", F5D, готове до використання, DAKO AS/AS+ | - " - | 1 | 1 |
| Моноклональне антитіло "миша проти людини", мезотеліальні клітини, HBME-1 | - " - | 2 | 2 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", НСЄ, BBS/NC/VI-H14, готове до використання | - " - | 1 | 1 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", прогестероновий рецептор, PgR 636, готове до використання, DAKO AS/AS+ | - " - | 2 | 2 |
| FLEX Поліклональне антитіло "кролик проти S100", готове до використання | - " - | 1 | 1 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", гладенько-м'язевий актин, 1A4, готове до використання | - " - | 1 | 1 |
| Моноклональне антитіло "миша проти людини", васкулярний ендотеліальний фактор росту (VEGF), VG1 | - " - | 1 | 1 |
| Моноклональне антитіло "миша проти людини", фактор Вон Вілєбранта, F8/86 | флаконів | 3 | 3 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", WT1 протеїн, 6F-H2, DAKO AS/AS+ | - " - | 10 | 9 |
| Моноклональне антитіло "миша проти людини", рецептор до епідермального ростового фактору (EGFR), E30 | флаконів | 1 | 1 |
| FLEX Моноклональне антитіло "миша проти людини", КД45, LCA, 2B11+PD7/26, готове до використання | - " - | 1 | 1 |
| EnVision FLEX+, Високий pH (Dako Autostainer Instruments) | упаковок | 1 | 1 |
| Заключне середовище | флаконів | 1 | 1 |
| Моноклональне антитіло "кролик проти сінаптофізину" | - " - | 1 | 1 |
| Моноклональне антитіло "кролик проти хромограніну A" | - " - | 1 | 1 |
| Elite PAP імуномаркер | упаковок | 1 | 1 |
| Змінні леза до мікротому Patho Cutter R22 | - " - | 1 | 1 |
| Скельця S HistoBond=&gt; + | - " - | 30 | 25 |

**XXXVI. Напрям "Централізована закупівля медикаментів для антиретровірусної терапії дорослих, підлітків і дітей"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Одиниця виміру | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість з урахуванням обсягу фінансування |
| Абакавір | таблетки | 300 мг | 2641800 | 813240 |
| Абакавір/Ламівудин | - " - | 600 мг / 300 мг | 690630 | 171930 |
| Абакавір | розчин оральний | 20 мг/мл, 1 мл | 2500980 | 1191015 |
| Дарунавір | таблетки | 600 мг | 102480 | 43140 |
| Дарунавір | - " - | 400 мг | 7500 | 2220 |
| Зидовудин | капсули | 100 мг | 78902 | 23400 |
| Зидовудин | розчин оральний | 10 мг/мл, 1 мл | 5457885 | 2310600 |
| Зидовудин/Ламівудин | таблетки | 300 мг / 150 мг | 14896990 | 5853900 |
| Етравірин | - " - | 100 мг | 43800 | 23880 |
| Ефавіренз | таблетки, капсули | 200 мг | 224065 | 92490 |
| Ефавіренз | таблетки | 600 мг | 6270126 | 2127180 |
| Ламівудин | - " - | 150 мг | 7926467 | 2190990 |
| Ламівудин | розчин оральний | 10 мг/мл, 1 мл | 3964281 | 792596 |
| Лопінавір/Ритонавір | таблетки | 200 мг / 50 мг | 27460924 | 13032120 |
| Лопінавір/Ритонавір | - " - | 100 мг / 25 мг | 2486520 | 1301499 |
| Лопінавір/Ритонавір | розчин оральний | 80 мг / 20 мг, 1 мл | 1790583 | 1007170 |
| Невірапін | таблетки | 200 мг | 1622401 | 423360 |
| Невірапін | суспензія для перорального застосування | 10 мг/мл | 1181406 | 190000 |
| Ралтегравір | таблетки | 400 мг | 68010 | 35340 |
| Ритонавір | таблетки, капсули | 100 мг | 103710 | 48480 |
| Тенофовір | таблетки, капсули, драже | 300 мг | 2782107 | 645870 |
| Тенофовір + Емтрицитабін | таблетки | 300 мг / 200 мг | 2885965 | 1615110 |
| Тенофовір + Емтрицитабін + Ефавіренз | - " - | 300 мг / 200 мг / 600 мг | 1863382 | 350457 |
| Атазанавір (сульфат) / Ритонавір | - " - | 300 мг / 100 мг | 323790 | 184590 |
| Тенофовір/Ламівудин/Ефавіренз | - " - | 300 мг / 300 мг / 600 мг | 1167570 | 506370 |
| Долутегравір | таблетки | 50 мг | 36210 | 24780 |
| Абакавір/Ламівудин | таблетки, що розчиняються | 60 мг / 30 мг | 91580 | 64480 |
| Зидовудин/Ламівудин | - " - | 60 мг / 30 мг | 69400 | 54620 |

**XXXVII. Напрям "Централізована закупівля медикаментів для замісної підтримуючої терапії"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Одиниця виміру | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість з урахуванням обсягу фінансування |
| Метадон | таблетки | 5 мг | 11722804 | 1561099 |
| Метадон | - " - | 10 мг | 23445596 | 3370098 |
| Метадон | - " - | 25 мг | 82059579 | 11593458 |
| Метадон | розчин оральний | 5 мг/мл | 1642500 |  |
| Бупренорфін | таблетки сублінгвальні | 2 мг | 1434073 | 317940 |
| Бупренорфін | - " - | 4 мг | 6159 |  |
| Бупренорфін | - " - | 8 мг | 357907 | 99502 |

**XXXVIII. Напрям "Централізована закупівля медикаментів для лікування туберкульозу"**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Міжнародна непатентована назва лікарського засобу | Форма випуску | Одиниця виміру | Обсяг потреби, 100 відсотків | Кількість заявленої потреби з урахуванням обсягу фінансування |
| Ізоніазид | таблетки, капсули, драже | 300 мг | 15221034 | 2926800 |
| Ізоніазид | - " - | 100 мг | 84635574 | 31683616 |
| Ізоніазид | пляшки, флакони, (сироп) | 100 мг / 5 мл | 438179 | 100120 |
| Ізоніазид | ампули, флакони, шприци | 100 мг/мл | 103082 | 15644 |
| Рифампіцин | таблетки, капсули, драже | 150 мг | 28671312 | 232800 |
| Рифабутин | - " - | 150 мг | 247378 | 45540 |
| Піразинамід | - " - | 500 мг | 39533915 | 1013000 |
| Етамбутол | - " - | 400 мг | 33263640 | 5792107 |
| Етамбутол | ампули, флакони, шприци | 100 мг/мл | 103082 | 36399 |
| Канаміцин | - " - | 1 г | 3592986 | 844310 |
| Протіонамід | таблетки, капсули, драже | 250 мг | 15410412 | 3461421 |
| Левофлоксацин | - " - | 250 мг | 7296552 | 1151390 |
| Левофлоксацин | - " - | 500 мг | 10944838 | 2032509 |
| Левофлоксацин | ампули, флакони, шприци | 5 мг/мл | 23272 | 16122 |
| Моксифлоксацин | таблетки, капсули, драже | 400 мг | 1355004 | 288737 |
| Моксифлоксацин | ампули, флакони, шприци | 400 мг | 23272 | 16549 |
| Натрію аміносаліцилат | - " - | 30 мг/мл | 23272 | 14582 |
| Натрію аміносаліцилат | порошок, гранули кишковорозчинні | еквівалент 1 г аміносаліцилової кислоти / натрію аміносаліцилату | 21697488 | 4963280 |
| Циклосерин | таблетки, капсули, драже | 250 мг | 14055445 | 4345770 |
| Теризидон | таблетки, капсули, драже | 250 мг | 2325834 | 1115263 |
| Капреоміцин | ампули, флакони, шприци | 1000 мг | 1059834 | 559556 |
| Клофазимін | таблетки, капсули, драже | 100 мг | 2325842 | 1639008 |
| Лінезолід | - " - | 600 мг | 1443072 | 675091 |
| Лінезолід | ампули, флакони, шприци | 2 мг/мл | 23272 | 17135 |
| Рифампіцин/Ізоніазид | таблетки, капсули, драже | 75 мг / 50 мг | 74880 | 54639 |
| Рифампіцин/Ізоніазид | - " - | 150 мг / 75 мг | 13256392 | 8991492 |
| Рифампіцин/Ізоніазид/Піразинамід | - " - | 75 мг / 50 мг / 150 мг | 37440 | 27220 |
| Рифампіцин/Ізоніазид/Піразинамід/Етамбутол | - " - | 150 мг / 75 мг / 400 мг / 275 мг | 6596136 | 4499971 |

".

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