



УКРАЇНА

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

**ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**

вул. Прорізна, 19, м. Київ-01, 01001, тел. (044) 284-08-75, (044) 284-08-02,  
тел. «гарячої» лінії (044) 278-41-91, e-mail: health@kyivcity.gov.ua, код ЄДРПОУ 02012906

06.01.2022 № 061-127/03.02  
на вх. № 061/23692 від 02.12.2021

Фінансово-економічний департамент  
Міністерства охорони здоров'я  
України  
office@medzakupivli.com.  
centralizovanomoz@gmail.com

Про заявку в частині формування 100 %  
потреби на 2022 рік у медикаментах  
для громадян, хворих на первинні  
(вроджені) імунодефіцити

На виконання доручення Міністерства охорони здоров'я України від 30.11.2021 № 10.3-10/35471/2-21 Департамент охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації) надає заявку в частині формування 100 % потреби на 2022 рік та орієнтовні обсяги потреби на 2023-2024 роки у медикаментах для громадян, хворих на первинні (вроджені) імунодефіцити, за бюджетною програмою «Забезпечення медичних заходів окремих державних програм та комплексних заходів програмного характеру» КПКВК 2301400 у частині «Закупівля медикаментів для громадян, хворих на первинні (вроджені) імунодефіцити» за запропонованою формою.

Додатково повідомляємо, що 16.12.2021 зазначена інформація розміщена у системі Med Data за посиланням: <http://meddata.com.ua>.

Додатки: на 8 арк. в 1 прим.

Виконувач обов'язків директора

Галина ЗБОРОМИРСЬКА

Медикаменти для громадян, хворих на первинні (вроджені) імунodefіцити

| № | Напря́м   | Міжнародна назва препаратова на непатентована назва лікарського засобу / Назва медичного виробу | Форма випуску   | Дозування                      | Одиниця виміру | Орієнтовна ціна за одиницю | Залишки станом на 01.11.2021 |  |   | Кратність (мінімальний обсяг замовлення) (14) | Очікувані поставки | Очікувані поставки за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування станом на 01.11.2021, | Річний обсяг 100% потреби | Річний обсяг 100% потреби на 2023 рік (прогнозований), кількість одиниць | Річний обсяг 100% потреби на 2024 рік (прогнозований), кількість одиниць |
|---|---|---|-----------------|--------------------------------|----------------|----------------------------|------------------------------|--|---|---|--------------------|--|---------------------------|--|--|
|   |   |   |                 |                                |                |                            | Всього                       | В тому числі за кошти місцевого бюджету та інших джерел фінансування | З них кількість одиниць, термін придатності яких до 6 місяців |   |                    |  |                           |  |  |
|   |   |   |                 |                                |                | грн                        | кількість одиниць            | кількість одиниць  | кількість одиниць   | кількість одиниць                             | кількість одиниць  | кількість одиниць  | кількість одиниць         | кількість одиниць  |  |
| 1 | 3   | 6   | 7               | 8                              | 9              | 10                         | 11                           | 12   | 13  | 14  | 15                 | 16   | (16-1)                    | (16-2)   |  |
| 1 | Медикаменти для громадян, хворих на первинні (вроджені) імунodefіцити | Імуноглобулін людяни нормальний для внутрішньовенного введення                                  | флакони         | 50 мл, 5 % (50 мг/мл)          | флакони        | 0,00                       | 272                          | 0  | 0   | 1   | 0                  | 338  | 338                       | 338  |  |
| 2 | Медикаменти для громадян, хворих на первинні (вроджені) імунodefіцити | Імуноглобулін людяни нормальний для внутрішньовенного введення                                  | флакони         | 100 мл, 5 % (50 мг/мл)         | флакони        | 0,00                       | 146                          | 0  | 0   | 1   | 0                  | 159  | 159                       | 159  |  |
| 3 | Медикаменти для громадян, хворих на первинні (вроджені) імунodefіцити | Імуноглобулін людяни нормальний для внутрішньовенного введення                                  | флакони         | 50 мл, 10 % (100 мг/мл)        | флакони        | 0,00                       | 1 246                        | 534  | 0   | 1   | 0                  | 1 991  | 1 991                     | 1 991  |  |
| 4 | Медикаменти для громадян, хворих на первинні (вроджені) імунodefіцити | Імуноглобулін людяни нормальний для внутрішньовенного введення                                  | флакони         | 100 мл, 10 % (100 мг/мл)       | флакони        | 0,00                       | 14                           | 0  | 0   | 1   | 0                  | 65   | 65                        | 65   |  |
| 5 | Медикаменти для громадян, хворих на первинні (вроджені) імунodefіцити | Імуноглобулін людяни нормальний для підшкірного введення  | флакони, шприци | 10 мл, 15—20 % (150—200 мг/мл) | г              | 0,00                       | 127                          | 0  | 0   | 1   | 0                  | 257  | 257                       | 257  |  |
| 6 | Медикаменти для громадян, хворих на первинні (вроджені) імунodefіцити | Імуноглобулін людяни нормальний для підшкірного введення  | флакони, шприци | 20 мл, 15—20 % (150—200 мг/мл) | г              | 0,00                       | 5 055                        | 2 300  | 0   | 1   | 0                  | 5 663  | 5 663                     | 5 663  |  |
| 7 | Медикаменти для громадян, хворих на первинні (вроджені) імунodefіцити | Інгібітор С1-естерази людяни  | флакони, шприци | 500 МО                         | МО             | 0,00                       | 99 000                       | 0  | 21 000  | 1 000   | 0                  | 146 000  | 146 000                   | 146 000  |  |



|    |   |             |                         |            |                         |      |                |              |               |          |          |          |                |                |
|----|---|-------------|-------------------------|------------|-------------------------|------|----------------|--------------|---------------|----------|----------|----------|----------------|----------------|
| 18 | Медикаменти для громадян, хворих на первинні (вроджені) імунodefіціти | Тейкопланін | ампули, флакони, шприци | 400 мг     | ампули, флакони, шприци | 0,00 | 0              | 0            | 0             | 1        | 0        | 0        | 0              | 0              |
| 19 | Медикаменти для громадян, хворих на первинні (вроджені) імунodefіціти | Філтрастим  | ампули, флакони, шприци | 30 млн. МО | ампули, флакони, шприци | 0,00 | 0              | 0            | 0             | 1        | 0        | 0        | 0              | 0              |
| 20 | Медикаменти для громадян, хворих на первинні (вроджені) імунodefіціти | Канакінумаб | ампули, флакони, шприци | 150 мг     | ампули, флакони, шприци | 0,00 | 0              | 0            | 0             | 4        | 0        | 0        | 8              | 8              |
| 21 | Медикаменти для громадян, хворих на первинні (вроджені) імунodefіціти | Сиролімус   | таблетки                | 1 мг       | таблетки                | 0,00 | 0              | 0            | 0             | 100      | 0        | 0        | 1 000          | 1 000          |
|    | <b>РАЗОМ</b>  |             |                         |            |                         |      | <b>106 168</b> | <b>2 834</b> | <b>21 000</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>0</b> | <b>155 641</b> | <b>155 641</b> |

Виконувач обов'язків директора Департаменту охорони здоров'я

*Г. Зборомирська*

Галина ЗБОРОМИРСЬКА

Начальник відділу лікувально-профілактичної допомоги дітям та матерям

Олена ДЕМУРА

Заступник начальника відділу лікувально-профілактичної допомоги дорослому населенню

*С. Єрашова*

Світлана ЄРАШОВА

Експерт Департаменту охорони здоров'я з імунології

*О. Свідро*

Олена СВІДРО

Завідувач відділення клінічної імунології КНП "Київська міська дитяча клінічна лікарня № 1"

*О. Злотнікова*

Олеся ЗЛОТНІКОВА

Розрахунок потреби у лікарських засобах для громадян, що страждають на первинні імунodefіцити

| №  | ПІБ    | Територія<br>льона<br>однина | Дата<br>народжен<br>я | Маса<br>тіла,<br>кг. | Діагноз                                 | Лікарські засоби та вироби медичного<br>призначення  | Дозування на<br>однину<br>вимірювання | Кількість<br>одниць<br>(оддиниці виміру<br>згідно<br>номенклатури)<br>на разове<br>введення | Кількість<br>застосувань<br>на рік | Кількість<br>одниць<br>препарату на<br>рік<br>застосування | Включити<br>в<br>розрахунок<br>100%<br>потреби |
|----|--------|------------------------------|-----------------------|----------------------|---|--|---------------------------------------|---|------------------------------------|--|--|
| 1  | А.В.В. | Київ,<br>дорослі             | 07.04.1986            | 79                   | Загальний варіабельний<br>імунodefіцит  | Імуноглобулін людини нормальний для<br>підшкірного введення, флакони, шприци, 20 мл,<br>15—20% (150—200 мг/мл) | 0,15                                  | 13,2  | 52                                 | 686,4  | ТАК  |
| 2  | А.С.С. | Київ,<br>дорослі             | 10.05.1989            | 77                   | Сладкова<br>гіпогаммаглобулінемія       | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл)         | 0,6                                   | 10  | 13                                 | 130  | ТАК  |
| 3  | З.Б.І. | Київ,<br>дорослі             | 29.09.1992            | 124                  | Сладкова<br>гіпогаммаглобулінемія       | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл)         | 0,6                                   | 15  | 13                                 | 195  | ТАК  |
| 4  | К.М.О. | Київ,<br>дорослі             | 07.01.1999            | 57                   | Загальний варіабельний<br>імунodefіцит  | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл)         | 0,6                                   | 5   | 13                                 | 65   | ТАК  |
| 5  | Л.А.С. | Київ,<br>дорослі             | 11.03.1991            | 71                   | Загальний варіабельний<br>імунodefіцит  | Імуноглобулін людини нормальний для<br>підшкірного введення, флакони, шприци, 20 мл,<br>15—20% (150—200 мг/мл) | 0,15                                  | 9,9   | 52                                 | 514,8  | ТАК  |
| 6  | Л.І.О. | Київ,<br>дорослі             | 07.12.1992            | 60                   | Загальний варіабельний<br>імунodefіцит  | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл)         | 0,6                                   | 8   | 13                                 | 104  | ТАК  |
| 7  | С.Е.О. | Київ,<br>дорослі             | 21.09.1980            | 62                   | Синдром Ді-George                       | Імуноглобулін людини нормальний для<br>підшкірного введення, флакони, шприци, 20 мл,<br>15—20% (150—200 мг/мл) | 0,15                                  | 9,9   | 52                                 | 514,8  | ТАК  |
| 8  | С.С.А. | Київ,<br>дорослі             | 18.03.1998            | 84                   | Сладкова<br>гіпогаммаглобулінемія       | Імуноглобулін людини нормальний для<br>підшкірного введення, флакони, шприци, 20 мл,<br>15—20% (150—200 мг/мл) | 0,15                                  | 13,2  | 52                                 | 686,4  | ТАК  |
| 9  | С.Є.І. | Київ,<br>дорослі             | 14.07.2000            | 56                   | Сладкова<br>гіпогаммаглобулінемія       | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл)         | 0,6                                   | 10  | 13                                 | 130  | ТАК  |
| 10 | Д.О.І  | Київ,<br>дорослі             | 12.11.1952            | 71                   | Сладковий<br>ангіоневротичний<br>набряк | Інгібітор С1-естерази людини, флакони, шприци,<br>500 МО   | 1000                                  | 1000  | 12                                 | 12000  | ТАК  |
| 11 | К.М.А. | Київ,<br>дорослі             | 09.06.1993            | 69                   | Сладковий<br>ангіоневротичний<br>набряк | Інгібітор С1-естерази людини, флакони, шприци,<br>500 МО   | 1000                                  | 1000  | 10                                 | 10000  | ТАК  |
| 12 | М.В.С. | Київ,<br>дорослі             | 13.06.1990            | 95                   | Сладковий<br>ангіоневротичний<br>набряк | Інгібітор С1-естерази людини, флакони, шприци,<br>500 МО   | 1000                                  | 1000  | 14                                 | 14000  | ТАК  |
| 13 | М.Л.М. | Київ,<br>дорослі             | 22.07.1977            | 52                   | Сладковий<br>ангіоневротичний<br>набряк | Інгібітор С1-естерази людини, флакони, шприци,<br>500 МО   | 1000                                  | 1000  | 14                                 | 14000  | ТАК  |

| №  | ПІБ    | Територія<br>льона<br>одиниця | Дата<br>народженн<br>я | Маса<br>тіла,<br>кг. | Діагноз                                 | Лікарські засоби та виробі медичного<br>призначення   | Дозування на<br>одиницю<br>вимірювання | Кількість<br>одиниць<br>(одиниці виміру<br>згідно<br>номенклатури)<br>на разове<br>введення | Кількість<br>застосувань<br>на рік | Кількість<br>одиниць<br>препарату на<br>рік<br>застосування | Включити<br>в<br>розрахунок<br>100%<br>потреби |
|----|--------|-------------------------------|------------------------|----------------------|---|---|--|---|------------------------------------|---|--|
| 14 | М.Н.В. | Київ,<br>дорослі              | 03.06.1957             | 68                   | Спадковий<br>ангіоневротичний<br>набряк | Інгібітор С1-естерази людини, флакони, шприци,<br>500 МО  | 1000                                   | 1000  | 15                                 | 15000   | ТАК  |
| 15 | С.В.С. | Київ,<br>дорослі              | 01.10.1993             | 80                   | Спадковий<br>ангіоневротичний<br>набряк | Інгібітор С1-естерази людини, флакони, шприци,<br>500 МО  | 1000                                   | 1000  | 15                                 | 15000   | ТАК  |
| 16 | Б.Б.О. | Київ,<br>дорослі              | 16.09.1998             | 52                   | Синдром Ді-Георге                       | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл)          | 0,6                                    | 6   | 13                                 | 78  | ТАК  |
| 17 | Г.С.І. | Київ,<br>дорослі              | 30.04.1988             | 70                   | Загальний варіабельний<br>імунодефіцит  | Імуноглобулін людини нормальний для<br>підшкірного введення, флакони, шприци, 20 мл,<br>15—20 % (150—200 мг/мл) | 0,15                                   | 6,6   | 52                                 | 343,2   | ТАК  |
| 18 | М.Н.В. | Київ,<br>дорослі              | 04.07.1977             | 75                   | Загальний варіабельний<br>імунодефіцит  | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл)          | 0,6                                    | 9   | 13                                 | 117   | ТАК  |
| 19 | К.Р.М. | Київ,<br>дорослі              | 05.12.1971             | 75                   | Спадковий<br>ангіоневротичний<br>набряк | Інгібітор С1-естерази людини, флакони, шприци,<br>500 МО  | 1000                                   | 1000  | 14                                 | 14000   | ТАК  |
| 20 | Н.О.В. | Київ,<br>дорослі              | 17.01.1983             | 75                   | Селективний дефіцит<br>імуноглобуліну М | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл)          | 0,6                                    | 9   | 13                                 | 117   | ТАК  |
| 21 | СДІ    | м. Київ,<br>діти              | 19.11.2009             | 55                   | спадкова<br>агаматобулінемія            | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 100 мл, 5<br>% (50 мг/мл)           | 600                                    | 7   | 13                                 | 91  | ТАК  |
| 22 | ПАА    | м. Київ,<br>діти              | 29.01.2008             | 56                   | спадкова<br>агаматобулінемія            | Імуноглобулін людини нормальний для<br>підшкірного введення, флакони, шприци, 20 мл,<br>15—20 % (150—200 мг/мл) | 0,6                                    | 9,9   | 52                                 | 514,8   | ТАК  |
| 22 | ПАА    | м. Київ,<br>діти              | 29.01.2008             | 56                   | спадкова<br>агаматобулінемія            | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл)          | 400                                    | 5   | 4                                  | 20  | ТАК  |
| 23 | СМК    | м. Київ,<br>діти              | 07.12.2010             | 37                   | спадкова<br>агаматобулінемія            | Імуноглобулін людини нормальний для<br>підшкірного введення, флакони, шприци, 20 мл,<br>15—20 % (150—200 мг/мл) | 0,6                                    | 6,6   | 52                                 | 343,2   | ТАК  |
| 23 | СМК    | м. Київ,<br>діти              | 07.12.2010             | 37                   | спадкова<br>агаматобулінемія            | Ітраконазол, флакони, 150 мл (10 мг/мл)   | 10                                     | 1   | 4                                  | 4   | ТАК  |
| 23 | СМК    | м. Київ,<br>діти              | 07.12.2010             | 37                   | спадкова<br>агаматобулінемія            | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 100 мл, 5<br>% (50 мг/мл)           | 400                                    | 4   | 4                                  | 16  | ТАК  |
| 24 | БНД    | м. Київ,<br>діти              | 28.04.2014             | 35                   | спадкова<br>агаматобулінемія            | Імуноглобулін людини нормальний для<br>підшкірного введення, флакони, шприци, 20 мл,<br>15—20 % (150—200 мг/мл) | 0,6                                    | 6,6   | 52                                 | 343,2   | ТАК  |

| №  | ПІБ    | Територія<br>льня<br>одиниця | Дата<br>народженн<br>я | Маса<br>тіла,<br>кг. | Діагноз  | Лікарські засоби та виробни медичного<br>призначення  | Дозування на<br>одиницю<br>вимірювання | Кількість<br>одиниць<br>(одиниці виміру<br>згідно<br>номенклатури)<br>на разове<br>введення | Кількість<br>застосувань<br>на рік | Кількість<br>одиниць<br>препарату на<br>рік<br>застосування | Включити<br>в<br>розрахунок<br>100%<br>потреби |
|----|--------|------------------------------|------------------------|----------------------|--|---|--|---|------------------------------------|---|--|
| 25 | ІВВ    | м. Київ,<br>діти             | 07.12.2010             | 35                   | спадкова<br>агамалобуліємія                                    | Імуноглобулін людини нормальний для<br>підшкірного введення, флакони, шприци, 10 мл,<br>15—20 % (150—200 мг/мл) | 0,6                                    | 4,95  | 52                                 | 257,4   | ТАК  |
| 26 | ВТО    | м. Київ,<br>діти             | 14.08.2004             | 75                   | Гіпер- Іg М синдром  | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 100 мл, 10<br>% (100 мг/мл)         | 600                                    | 5   | 13                                 | 65  | ТАК  |
| 27 | РМВ    | м. Київ,<br>діти             | 02.07.2004             | 68                   | Загальний варіабельний<br>імунодефіцит                         | Імуноглобулін людини нормальний для<br>підшкірного введення, флакони, шприци, 20 мл,<br>15—20 % (150—200 мг/мл) | 6                                      | 9,9   | 52                                 | 514,8   | ТАК  |
| 27 | РМВ    | м. Київ,<br>діти             | 02.07.2004             | 68                   | Загальний варіабельний<br>імунодефіцит                         | Ітраконазол, флакони, 150 мл (10 мг/мл)   | 10                                     | 1   | 8                                  | 8   | ТАК  |
| 28 | ГАР    | м. Київ,<br>діти             | 02.08.2007             | 35                   | синдром Ніймеген   | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл)          | 600                                    | 4   | 13                                 | 52  | ТАК  |
| 28 | ГАР    | м. Київ,<br>діти             | 02.08.2007             | 35                   | синдром Ніймеген   | Ітраконазол, флакони, 150 мл (10 мг/мл)   | 10                                     | 1   | 8                                  | 8   | ТАК  |
| 29 | ЛАО    | м. Київ,<br>діти             | 26.07.2011             | 55                   | дефіцит субкласів Іg G   | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл)          | 600                                    | 7   | 13                                 | 91  | ТАК  |
| 30 | ЖНД    | м. Київ,<br>діти             | 03.06.2008             | 60                   | дефіцит субкласів Іg G   | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл)          | 600                                    | 8   | 13                                 | 104   | ТАК  |
| 31 | Д.А.О. | м. Київ,<br>дорослі          | 09.08.2002             | 90                   | Гіпер- Іg Е синдром  | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл)          | 0,6                                    | 9   | 13                                 | 117   | ТАК  |
| 32 | Б.М.В. | м. Київ,<br>дорослі          | 19.06.2003             | 60                   | спадкова<br>агамалобуліємія                                    | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл)          | 0,6                                    | 8   | 13                                 | 104   | ТАК  |
| 33 | ТІД    | м. Київ,<br>діти             | 26.11.2015             | 26                   | аутоімунний<br>лімфопроліферативний<br>синдром                 | Сиролімус, таблетки, 1 мг   | 1                                      | 1   | 365                                | 365   | ТАК  |
| 34 | ЯОА    | м. Київ,<br>діти             | 25.04.2006             | 48                   | Гіпер- Іg D синдром  | Канакіумаб, ампули, флакони, шприци, 150 мг<br>Анакітра, попередньо наповнені шприци, 100<br>мг/0,67 мл         | 90                                     | 1   | 6                                  | 6   | ТАК  |
| 34 | ЯОА    | м. Київ,<br>діти             | 25.04.2006             | 48                   | Гіпер- Іg D синдром  | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл)          | 270                                    | 3   | 40                                 | 120   | ТАК  |
| 35 | Г.А.Д  | м. Київ,<br>діти             | 06.11.2007             | 60                   | дефіцит субкласів Іg G<br>Комбінований<br>імунодефіцит:синдром | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл)          | 600                                    | 8   | 13                                 | 104   | ТАК  |
| 36 | КМС    | м. Київ,<br>діти             | 04.05.2019             | 15                   | Віскотта-Олдріча-  | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5 %<br>(50 мг/мл)            | 600                                    | 4   | 13                                 | 52  | ТАК  |

| №  | ПІБ   | Територія<br>льна<br>одиниця | Дата<br>народженн<br>я | Маса<br>тіла,<br>кг. | Діагноз  | Лікарські засоби та виробі медичного<br>призначення  | Дозування на<br>одиницю<br>вимірювання | Кількість<br>одиниць<br>(одиниці виміру<br>згідно<br>номенклатури)<br>на разове<br>введення | Кількість<br>застосувань<br>на рік | Кількість<br>одиниць<br>препарату на<br>рік<br>застосування | Включити<br>в<br>розрахунок<br>100 %<br>потреби |
|----|-------|------------------------------|------------------------|----------------------|--|--|--|---|------------------------------------|---|---|
| 37 | КАВ   | м.Київ<br>діти               | 17.06.2005             | 57                   | Дефіцит зумовлений<br>мутацією гена TАС1       | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл) | 600                                    | 7   | 13                                 | 91  | ТАК   |
| 38 | ПКК   | м.Київ<br>діти               | 08.10.2019             | 12                   | гіпогаммаглобулінемія<br>неуточнена            | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5 %<br>(50 мг/мл)   | 600                                    | 3   | 13                                 | 39  | ТАК   |
| 39 | МЮ    | м.Київ<br>діти               | 17.11.2017             | 16                   | дефіцит С-1-інгібітору                         | Інгібітор С1-естерази лодини, флакони, шприци,<br>500 MO   | 500                                    | 500   | 12                                 | 6000  | ТАК   |
| 40 | СМА   | м.Київ<br>діти               | 14.11.2009             | 42                   | Синдром гіпер Ig E                             | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл) | 600                                    | 5   | 13                                 | 65  | ТАК   |
| 41 | ЗМВ   | м.Київ<br>діти               | 22.08.2019             | 16                   | Дефіцит<br>антитілотворення<br>неуточнений     | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5 %<br>(50 мг/мл)   | 600                                    | 4   | 13                                 | 52  | ТАК   |
| 42 | Л-ПРТ | м.Київ<br>діти               | 30.07.2018             | 20                   | Гіпогаммаглобулінемія<br>неуточнена            | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5 %<br>(50 мг/мл)   | 600                                    | 5   | 13                                 | 65  | ТАК   |
| 43 | ПДС   | м.Київ<br>діти               | 05.08.2019             | 17                   | Гіпогаммаглобулінемія<br>неуточнена            | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5 %<br>(50 мг/мл)   | 600                                    | 4   | 13                                 | 52  | ТАК   |
| 44 | ПРМ   | м.Київ<br>діти               | 10.01.2016             | 25                   | Спадкова<br>гіпогаммаглобулінемія              | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 5 %<br>(50 мг/мл)   | 600                                    | 6   | 13                                 | 78  | ТАК   |
| 45 | ДМВ   | м.Київ<br>діти               | 08.04.2017             | 19                   | Імунодефіцит NРАТ з<br>тромбоцитопенією        | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл) | 1                                      | 4   | 15                                 | 60  | ТАК   |
| 46 | ШМО   | м.Київ<br>діти               | 27.09.2015             | 30                   | Дефіцит субкласів<br>Аутоімунний               | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 100 мл, 5<br>% (50 мг/мл)  | 600                                    | 4   | 13                                 | 52  | ТАК   |
| 47 | КТО   | м.Київ<br>діти               | 22.10.2010             | 39                   | лімфопроліферативний<br>синдром                | Сиролімус, таблетки, 1 мг  | 1                                      | 1   | 365                                | 365   | ТАК   |
| 48 | ГАВ   | м.Київ<br>діти               | 12.12.2015             | 32                   | Аутоімунний<br>лімфопроліферативний<br>синдром | Сиролімус, таблетки, 1 мг  | 1                                      | 1   | 365                                | 365   | ТАК   |
| 49 | КС-ВВ | м.Київ<br>діти               | 30.09.2014             | 35                   | Гіпер Ig Dсиндром                              | Анакіра, попередньо наповнені шприци, 100<br>мг/0,67 мл  | 100                                    | 1   | 30                                 | 30  | ТАК   |
| 49 | КС-ВВ | м.Київ<br>діти               | 30.09.2014             | 35                   | Гіпер Ig Dсиндром                              | Канакінумаб, ампули, флакони, шприци, 150 мг   | 150                                    | 1   | 3                                  | 3   | ТАК   |
| 50 | КЯФ   | м.Київ<br>діти               | 01.02.2014             | 26                   | Комбінований<br>імунодефіцит-синдром<br>Кабукі | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл) | 2                                      | 10  | 13                                 | 130   | ТАК   |



| №  | ПІБ    | Територія<br>льна<br>одинаця | Дата<br>народженн<br>я | Маса<br>тіла,<br>кг. | Діагноз   | Лікарські засоби та вироби медичного<br>призначення   | Дозування на<br>одиницю<br>вимірювання | Кількість<br>одиниць<br>(одиниці виміру<br>згідно<br>номенклатури)<br>на разове<br>введення | Кількість<br>застосувань<br>на рік | Кількість<br>одиниць<br>препарату на<br>рік<br>застосування | Включити<br>в<br>розрахунок<br>100 %<br>потреби |
|----|--------|------------------------------|------------------------|----------------------|---|---|--|---|------------------------------------|---|---|
| 51 | В.І.А. | Київ,<br>дорослі             | 06.04.1994             | 75                   | Комбінований<br>імунодефіцит<br>Спадковий<br>ангіоневротичний<br>набряк | Імуноглобулін людини нормальний для<br>підшкірного введення, флакони, шприци, 20 мл,<br>15—20 % (150—200 мг/мл) | 0,15                                   | 9,9   | 52                                 | 514,8   | ТАК   |
| 52 | В.Н.Л. | Київ,<br>дорослі             | 17.02.1995             | 63                   | Спадковий<br>ангіоневротичний<br>набряк                                 | Інгібітор С1-естерази людини, флакони, шприци,<br>500 МО  | 1000                                   | 1000  | 12                                 | 12000   | ТАК   |
| 53 | Т.Ю.М. | Київ,<br>дорослі             | 04.11.1980             | 95                   | Спадковий<br>ангіоневротичний<br>набряк                                 | Інгібітор С1-естерази людини, флакони, шприци,<br>500 МО  | 1000                                   | 1000  | 14                                 | 14000   | ТАК   |
| 54 | К.М.С. | Київ,<br>дорослі             | 07.09.1993             | 65                   | Спадковий<br>ангіоневротичний<br>набряк                                 | Інгібітор С1-естерази людини, флакони, шприци,<br>500 МО  | 1000                                   | 1000  | 20                                 | 20000   | ТАК   |
| 55 | С.Г.М. | Київ,<br>дорослі             | 01.11.1982             | 45                   | Загальний варіабельний<br>імунодефіцит                                  | Імуноглобулін людини нормальний для<br>підшкірного введення, флакони, шприци, 20 мл,<br>15—20 % (150—200 мг/мл) | 0,15                                   | 6,6   | 52                                 | 343,2   | ТАК   |
| 56 | М.Т.О. | Київ,<br>дорослі             | 11.12.1974             | 95                   | Загальний варіабельний<br>імунодефіцит                                  | Імуноглобулін людини нормальний для<br>внутрішньовенного введення, флакони, 50 мл, 10<br>% (100 мг/мл)          | 0,6                                    | 9   | 13                                 | 117   | ТАК   |
| 56 | М.Т.О. | Київ,<br>дорослі             | 11.12.1974             | 95                   | Загальний варіабельний<br>імунодефіцит                                  | Імуноглобулін людини нормальний для<br>підшкірного введення, флакони, шприци, 20 мл,<br>15—20 % (150—200 мг/мл) | 0,15                                   | 6,6   | 52                                 | 343,2   | ТАК   |

Експерт Департаменту охорони здоров'я з імунології

Завідувач відділення клінічної імунології КНП "Київська міська дитяча  
клінічна лікарня № 1"

Олена СВІДРО

Олеся ЗЛЮТНІКОВА