***Załącznik nr 2a-OPZ***

Szybkie testy do wykrywania substancji psychoaktywnych: narkotyków, leków tzw. dopalaczy w ludzkim moczu do użytku profesjonalnego

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | Asortyment | **Jedn.**  **miary** | **Ilość wg potrzeb**  **4 lata zestawów dla pacjentów** | **Wielkość opakowania** | **Ilość opakowań\*** |
| **1** | Testy do wykrywania substancji psychoaktywnych w moczu{narkotyki, leki, tzw. dopalacze} w moczu-l{amfetamina,opiaty,,metamfetamina,metadon,MDMA,THC,syntetyczna marihuana-K2,katynony,benzodiazepiny,mefedron,fentanyl,buprenorfina -1 zestaw | zestaw | **1800** |  |  |
| **2** | Test wykrywający substancje fałszujące obecność narkotyków w moczu | pasek | 1800 |  |  |

**\*-należy uwzględnić terminy ważności odczynników**

**Ogólne warunki:**

1. Oferowane testy do użytku profesjonalnego
2. Dołączone świadectwa walidacji dla odczynników (wyniki kontroli jakości) z opisami cech: czułość metody, zakres pomiarowy, reakcje krzyżowe, interferencje.
3. Udział w sprawdzianie zewnątrzlaboratoryjnym np. Labquality-testy jakościowe dla substancji psychoaktywnych, przynajmniej narkotyki w moczu
4. Dołączone karty charakterystyki substancji niebezpiecznych.
5. Trwałość odczynników minimum-3 miesiące

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | Asortyment | **Jedn.**  **miary** | **Ilość wg potrzeb** | **Wielkość opakowania** | **Ilość opakowań\*** |
| **1** | Giardia Lamblia-test immunochromatoraficzny | Zestaw/1 pacjent | **800** |  |  |
| **2** | Krew utajona w kale-test immunochromatograficzny | Zestaw/1 pacjent | 1600 |  |  |

**\*-należy uwzględnić terminy ważności odczynników**

**Ogólne warunki:**

1. Oferowane testy do użytku profesjonalnego
2. Dołączone świadectwa walidacji dla odczynników (wyniki kontroli jakości) z opisami cech: czułość metody, zakres pomiarowy, reakcje krzyżowe, interferencje.
3. Dołączone karty charakterystyki substancji niebezpiecznych.
4. Wszystkie oferowane odczynniki znak CE
5. Udział w kontroli zewnątrzlaboratoryjnej dla testu krew utajona w kale