

Instrukcja użycia testu nr 19 „odczynnik Mayer'sa” (NARK20019)

v.2020.1

UŻYCIE: odczynnik „Mayer'sa” do identyfikacji narkotyków z grupy alkaloidów

UWAGA: Zastosowanie testu do wstępnej identyfikacji substancji wymaga potwierdzenia wyniku poprzez badania laboratoryjne.

Test 19-Instrukcja:

1. Po usunięciu zapięcia należy umieścić w torebce proszek w ilości - 10 gran (0,65 g)
2. Po zamknięciu torebki zapięciem należy popukać w nią w taki sposób, aby badana substancja opadła na jej dno.
3. Trzymając torebkę napisami w swoją stronę, należy delikatnie ścisnąć środkową część ampułki w celu jej złamania. Następnie trzymać torebkę NIERUCHOMO POD KĄTEM 45 stopni

Analiza kolorów:

1. Tworzenie się kremowej konsystencji- biały osad w ciągu 20 sekund wskazuje na jeden z narkotyków z grupy alkaloidów lub na amfetamine. Substancja powinna zostać przebadana przy użyciu testu Marquis'a nr 01 na badanie alkaloidów opium.
2. Jeżeli kolor się nie pojawi, substancja powinna zostać zbadana przy użyciu testu nr 03 „odczynnik Dille-Koppanyi'ego do wykrywania Barbiturantów.

OSTRZEŻENIE:

1. Większość odczynników zawiera silne kwasy. Po przeprowadzeniu badania należy użyć neutralizatora kwasowego z testu nr 06. Po wprowadzeniu neutralizatora torebka powinna być pozostawiona otwarta na czas 2 do 3 minut, a następnie ponownie zamknięta.
2. Po złamaniu ampułek nie należy ich dalej kruszyć.
3. Pierwsza pomoc: Przemycać oczy lub skórę wodą przynajmniej przez 15 minut.
W przypadku spożycia natychmiast skontaktować się z lekarzem

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej dostępna na życzenie.

UWAGA:

Nie umieszczać w torebce substancji innych niż Test nr 06 lub N.