

# Instrukcja użycia testu nr 21 „odczynnik GHB” Kwas 4-hydroksybutanowy (NARK20021)

v.2020.1

**UŻYCIE:** GHB ( nie do GBL lub 1,4 Butanodil)

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

## Test 21-Instrukcja:

1. Po usunięciu zapięcia należy umieścić w torebce następująco: 3 do 5 kropli badanej substancji używając „dostarczonego” kropłomierza.
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 potrząsać torebką przez 5 sekund.
4. Następnie trzymać torebkę NIERUCHOMO POD KĄTEM 45 stopni.

## Analiza kolorów:

1. Kolor zmieni się na natychmiastowy zielony ( w ciągu 5 sekund) wskazując na obecność GHB.

## OSTRZEŻENIE:

1. Większość odczynników zawiera silne kwasy. Po przeprowadzeniu badania należy użyć neutralizatora kwasowego z testu nr 06 lub N. 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:  
**Po wdychaniu:** Zapewnić doływ świeżego powietrza. Skonsultować się z lekarzem jeżeli objawy nie ustają.  
**Po połknięciu:** Natychmiast wezwać pomoc medyczną.  
**Po kontakcie skóry z substancją:** Zanieczyszczoną skórę zmyć dokładnie wodą i mydłem. Użyć kremu do rąk. Jeżeli wystąpi podrażnienie wynikłe z długotrwałego kontaktu i nie ustępuje, udać się do lekarza.  
**Po kontakcie oczu z substancją:** Szeroko otwarte oczy płukać przez co najmniej 15 min. Skonsultować się z lekarzem.

Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej dostępna na życzenie.

## UWAGA:

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