

# Uromedium - Podłoże do badania mikrobiologicznego moczu

Cena: 14,25 pln



## Opis słownikowy

Producent	Biomed
Rejestracja	Wyrób medyczny

## Opis produktu

Pojemnik do badania mikrobiologicznego moczu. Mocz przeznaczony do badania mikrobiologicznego to mocz poranny, pobrany ze środkowego strumienia.

Przed oddaniem moczu do badania mikrobiologicznego należy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem.

- Wyjąć zestaw z woreczka foliowego. Odkręcić nakrętkę z umocowaną płytką i ostrożnie wyjąć z pojemnika tak, aby nie dotknąć powierzchni płytki, brzegów czy wnętrza pojemnika.
- Pierwszą partię moczu oddać poza pojemnik, a następnie nie przerywając oddawania moczu wypełnić przygotowany wcześniej pojemnik.
- Do pojemnika wypełnionego moczem zanurzyć płytkę (trzymając płytkę za nakrętkę) na okres około 4 sekund.
- Wyjąć płytkę z pojemnika, odczekać kilka sekund, aż ścieknie nadmiar moczu z płytki. Mocz wylać z pojemnika. Nie dotykać płytki
- Płytkę ponownie starannie umieścić w pojemniku, zamknąć pojemnik dokręcając nakrętkę. Na załączonej etykietę wpisać nazwisko, nakleić na pojemnik.
- Jeżeli ilość moczu jest niewystarczająca do pełnego zanurzenia płytki, można wykonać posiew polewając moczem z pojemnika powierzchnię płytki (obydwie strony)
- Podobną technikę posiewu można zastosować, gdy mocz został pobrany do woreczka lub bezpośrednio z cewnika
- W trakcie wykonywania tych czynności należy zwracać szczególną uwagę by nie dotykać płytki, jej brzegów i wnętrza pojemnika.

9. Pojemnik przed dostarczeniem do pracowni mikrobiologicznej może być przechowywany i transportowany w temperaturze pokojowej (otoczenie).