

Instrukcja dla Klienta

Pobieranie, przechowywanie, transport próbek kału, wymazu z kału i wymazu z odbytu do badań bakteriologicznych

KAŁ:

Kał oddać do czystego naczynia (basenu, nocnika) lub naczynia jednorazowego użycia np. talerz. Za pomocą łyżeczki/szpatułki z pojemnika na kał pobrać próbkę kału **wielkości orzecha laskowego**, najlepiej z trzech różnych miejsc wypróżnienia, przede wszystkim z domieszką krwi, śluzu lub ropy (jeśli występują). Przy płynnym stolcu wystarczy pobrać około 2-3 ml.

Próbę kału dostarczyć do laboratorium w ciągu 2 godzin od pobrania ,

WYMAZ Z KAŁU:

Gdy przewidywany czas dostarczenia próbki do badania wynosi **ponad 2 godziny**, kał pobiera się wymazówką z zestawu transportowego zawierającego podłoże transportowe (Stuarta lub Amiesa). Wymazówki transportowe do pobrania w punkcie przyjmowania próbek lub do zakupu w aptece.

Próbkę wymazu z kału dostarczyć do laboratorium w ciągu 24 godzin w temperaturze otoczenia bez dopuszczenia do ich zamrożenia lub w ciągu 72 godz. w temp. 4-8°C

WYMAZ Z ODBYTU:

Otworzyć jałową wymazówkę. Wprowadzić do odbytnicy poza zwieracz zewnętrzny wacik na długim trzonku (jałową wymazówkę). Wielokrotnie nim pokręcić. Na waciku powinny być złuszczone nabłonki i widoczne ślady kału. Zamknąć wymazówkę.

Dostarczyć do laboratorium

- **w ciągu 24 godz. w przypadku wymazówki z podłożem transportowym (np.podłoże Stuarta lub Amiesa) przechowywanej w temp. otoczenia**
- **W ciągu 72 godz. w przypadku wymazówki z podłożem transportowym (np.podłoże Stuarta lub Amiesa) przechowywanej w temp. 4-8°C**

Uwaga!!! Pojemnik z próbką kału bądź próbówka z wymazówką - powinny być opisane imieniem i nazwiskiem badanego pacjenta oraz włożone do woreczka foliowego.

W przypadku podejrzenia zakażenia pałeczkami Salmonella lub Shigella transport próbki powinien być niezwłoczny.

Rodzaj próbki			
	KAŁ <i>(w jałowym pojemniku na kał)</i>	WYMAZ Z KAŁU <i>(w próbówce z podłożem transportowym)</i>	WYMAZ Z ODBYTU <i>(w próbówce z podłożem transportowym)</i>
Maks. czas od pobrania do dostarczenia próbki do laboratorium	Temperatura otoczenia		
	<u>do 2 godz.</u>	do 24 godz.	do 24 godz.
	Temperatura 4-8°C		
	do 2 godz.	do 72 godz.	do 72 godz.

TAK POBRANY KAŁ NIE BĘDZIE PRZYJĘTY



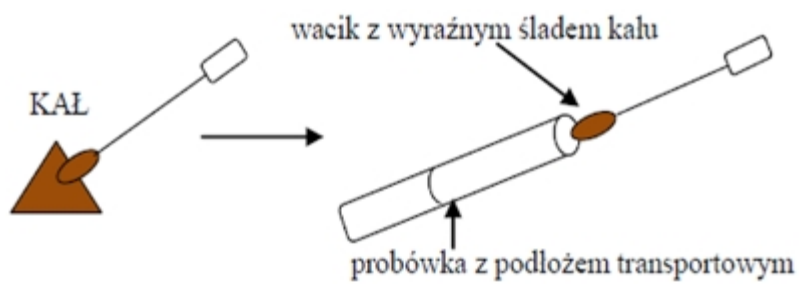
**BARDZO
ŹLE**



ŹLE



**BARDZO
DOBRCZE**



brak śladu kału na waciku



ŹLE POBRANA PRÓBKA

wyraźny ślad kału na waciku



DOBRCZE POBRANA PRÓBKA