

Kał do badania w kierunku antygenu Giardia lamblia metodą ELISA

- wytyczne pobierania próbek dla pacjenta

Kał oddać do czystego, suchego naczynia.

Następnie pobrać próbkę kału z różnych miejsc, zwłaszcza o zmienionym wyglądzie (krew, śluz itp.) wielkości orzecha włoskiego lub ok. 2 ml w przypadku stolców płynnych.

Próbkę umieścić w pojemniku i szczelnie zamknąć.

Pojemnik podpisać imieniem i nazwiskiem.

Próbkę należy dostarczyć do laboratorium jak najszybciej.

Jeśli to nie jest możliwe próbkę można przechować w lodówce do 24 godzin

Jeżeli kał ma być przechowywany dłużej niż 24 godziny należy go zamrozić i w stanie zamrożenia dostarczyć do laboratorium.

Pobieranie moczu do badania mikrobiologicznego

- wytyczne pobierania próbek dla pacjenta

I. Instrukcja dla mężczyzny:

- Dokładnie umyć ręce wodą i mydłem
- Odciągnąć napletek i umyć dokładnie okolice ujścia cewki moczowej,
 - Oddać pierwszy strumień moczu do toalety, a następny strumień pobrać do jałowego pojemnika na mocz.

Należy unikać przypadkowego zanieczyszczenia brzegów i wewnętrznej powierzchni pojemnika.

II. Instrukcja dla kobiety:

- Dokładnie umyć ręce wodą i mydłem
- Dokładnie umyć okolice krocza,
- Oddać pierwszy strumień moczu do toalety, a następny strumień pobrać do jałowego naczynia, unikając przypadkowego zanieczyszczenia brzegów i wewnętrznej powierzchni pojemnika.

III Pobieranie moczu od małych dzieci lub niemowląt:

- Jeżeli niemożliwe jest pobranie moczu w sposób podany powyżej, mocz należy pobrać do sterylnego woreczka przyklejonego tak, aby obejmował ujście cewki moczowej, rygorystycznie przestrzegając zasad higieny.
- Woreczek należy przykleić tuż przed spodziewanym oddaniem moczu, aby maksymalnie ograniczyć możliwość zanieczyszczenia.
- Dziecko należy obserwować i natychmiast po oddaniu nawet bardzo niewielkiej ilości moczu woreczek odkleić i dostarczyć do badania.

Pobieranie materiału do badań parazytologicznych

- wytyczne pobierania próbek dla pacjenta

Badanie kału i wymazu celofanowego okołodbytniczego:

Materiał pobrać przed rozpoczęciem leczenia, w trakcie występowania objawów.

Kał:

Kał oddać do czystego, suchego naczynia.

Pobrać próbkę stolca z różnych miejsc zwłaszcza o zmienionym wyglądzie (krew, śluz itp.,) wielkości orzecha włoskiego lub ok. 2 ml w przypadku stolców płynnych.

Próbkę umieścić w pojemniku i szczelnie zamknąć.

Pojemnik podpisać imieniem i nazwiskiem.

Próbkę należy dostarczyć do laboratorium jak najszybciej. Jeśli to nie jest możliwe próbkę można przechować w lodówce do 24 godzin – nie zamrażać!

Wymaz celofanowy okołodbytniczy:

Wymaz należy pobrać rano przed podmyciem i skorzystaniem z toalety. Wymaz pobiera się za pomocą szklanej łopatkki owiniętej celofanem, wyjętej z próbki otrzymanej z laboratorium. Łopatkę z owiniętym celofanem należy zwilżyć wodą i wymazać nią zewnętrzne fałdy odbytu. Po pobraniu łopatkę z celofanem należy umieścić w próbówce i zamknąć ją szczelnie.

Uwaga: Celofanu nie należy zdejmować, łopatkki nie należy wkładać do odbytu. Celofan po pobraniu próbki nie może być ubrudzony kałem.

Wymaz dostarczyć do badania jak najszybciej, a jeżeli jest to niemożliwe, należy przechowywać w temperaturze chłodni do 24 godzin.

Wydalone pasożyty

Wydalonego pasożyta umieścić w czystym pojemniku, zalać niewielką ilością wody lub soli fizjologicznej.

Pojemnik szczelnie zamknąć.

Nie używać alkoholu ani formaliny.

Pobranie kału w kierunku badań bakteriologicznych i wirusologicznych

- wytyczne pobierania próbek dla pacjenta

- Pacjenci pobierają kał w okresie objawów (biegunka, bóle brzucha) w miarę możliwości przed zastosowaniem antybiotyków).
- Kał należy oddać do czystego i suchego naczynia.
- Należy pobrać próbkę kału z miejsc o zmienionym wyglądzie (krew, ropa, śluz) w ilości nie większej niż wielkość orzecha włoskiego (przy stolcu płynnym ok. 2 ml) do sterylnego pojemnika i szczelnie zamknąć.
- Próbkę należy dostarczyć do WSSE w ciągu 2-ch godzin.
W wyjątkowych wypadkach można próbkę przechowywać w lodówce do 24 godzin.
- Jeżeli kał ma być przechowywany **dłużej niż 24 godziny** w przypadku badań **wirusologicznych należy go zamrozić** i w stanie zamrożenia dostarczyć do laboratorium.

Próbek do badań **bakteriologicznych nie zamrażać.**