



JAK PRZYGOTOWAĆ SIĘ DO BADAŃ?



Badanie kału w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella

Bakterie z rodzaju Salmonella wywołują różnego typu infekcje np. niezżyt żołądka i jelit (objawiający się m.in. nudnościami, wymiotami i biegunką) czy dur brzuszny. Zakażenia wywoływane przez Salmonellę nie ograniczają się jednak tylko i wyłącznie do przewodu pokarmowego. W sprzyjających warunkach bakterie te mogą wywołać zakażenie ogólnoustrojowe, np. zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych, zapalenie kości i szpiku, a nawet sepsę. Bakterie z rodzaju Shigella wywołują czerwonkę (dyszenterię).

W zależności od sposobu pobrania próbki zastosuj się do danej instrukcji

Pobranie próbek:

- Pobranie próbki kału w przypadku tego badania oznacza **wymaz**. Można go zrobić na dwa sposoby: jako wymaz z kału lub jako wymaz z odbytu. **Zalecanym sposobem pobrania próbki jest wymaz z odbytu.**
- Do pobrania wymazu niezbędna jest próbówka z podłożem transportowym (specjalny pojemnik z żelem) i tzw. wymazówka, czyli cienki patyczek zakończony watką.

Sposób pobrania wymazu z kału:

- Do badania należy pobrać **3 próbki kału przez trzy kolejno następujące po sobie dni**. Każdego dnia pobieramy jedną próbkę.
- Pierwsza próbka nie może być pobrana wcześniej niż o 10.00 rano danego dnia.
- Przed pobraniem próbki należy całkowicie opróżnić pęcherz moczowy, wskazane jest pobranie wymazu po oddaniu stolca.
- Kał należy oddać do czystego, suchego, przygotowanego wcześniej naczynia (basen lub inny pojemnik).
- Wacik wymazówki należy zanurzyć w kilku miejscach kału i pobrać wymaz, obracając parokrotnie wymazówkę. Następnie należy umieścić wymazówkę z pobranym materiałem w probówce z podłożem transportowym.
- Wymaz z kału jest prawidłowo pobrany, gdy na wymazówce widoczny jest ślad kału.
Uwaga: wystarczy śladowa ilość kału, nie ma potrzeby pobierania na wymazówkę większej ilości kału (maksymalnie ziarenko ryżu).
- Szczelnie zamkniętą próbówkę opisujemy swoim imieniem i nazwiskiem wraz z datą urodzenia, datą pobrania i godziną pobrania materiału.
- Należy pobierać próbki w taki sam sposób przez dwa kolejne dni, za każdym razem opisując próbkę.
- Próbówki z pobranym materiałem należy przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Wszystkie 3 próbki należy dostarczyć do laboratorium w dniu pobrania ostatniej trzeciej próbki. Dopuszczalny czas między pobraniem pierwszej próbki a dostarczeniem do laboratorium wszystkich trzech próbek nie powinien być dłuższy niż 72 godziny.



JAK PRZYGOTOWAĆ SIĘ DO BADAŃ?



Sposób pobrania wymazu z odbytu:

- Do badania należy pobrać **3 próbki kału przez trzy kolejno następujące po sobie dni**. Każdego dnia pobieramy jedną próbkę.
- Pierwsza próbka nie może być pobrana wcześniej niż o 10.00 rano danego dnia.
- Przed pobraniem próbki należy całkowicie opróżnić pęcherz moczowy, wskazane jest pobranie wymazu po oddaniu stolca.
- Osoba badana, powinna rozluźnić mięśnie pośladkowe i zwieracz odbytu (pomocna jest pozycja skłonu do przodu).
- W celu pobrania wymazu z odbytu należy delikatnie wprowadzić wymazówkę do odbytu (na głębokość 4-5 cm) i parokrotnie obrócić wymazówkę. Następnie należy umieścić wymazówkę z pobranym materiałem w próbówce z podłożem transportowym.
- Wymaz z odbytu jest prawidłowo pobrany, gdy na wymazówce widoczny jest ślad kału.
Uwaga: wystarczy śladowa ilość kału, nie ma potrzeby pobierania na wymazówkę większej ilości kału.
- Szczelnie zamkniętą próbkę opisujemy swoim imieniem i nazwiskiem wraz z datą urodzenia, datą pobrania i godziną pobrania materiału.
- Należy pobierać próbki w taki sam sposób przez dwa kolejne dni, za każdym razem opisując próbkę.
- Próbkę z pobranym materiałem należy przechowywać w temperaturze pokojowej.
- Wszystkie 3 próbki należy dostarczyć do laboratorium w dniu pobrania ostatniej trzeciej próbki. Dopuszczalny czas między pobraniem pierwszej próbki a dostarczeniem do laboratorium wszystkich trzech próbek nie powinien być dłuższy niż 72 godziny.