



Jak przygotować się do badań

Badanie kału w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella

Bakterie z grupy Salmonella wywołujące różnego typu infekcje np. zapalenie jelita cienkiego i grubego, zatrucia pokarmowe czy dur brzuszny. Zmiany chorobowe, które wywołuje Salmonella nie ograniczają się jednak tylko i wyłącznie do przewodu pokarmowego. Bakterie te mogą wywołać zakażenie narządów wewnętrznych, stawów, a nawet sepsę. Bakterie z grupy Shigella wywołują czerwonkę (dyszenterię).

Przygotowanie do badania

- Należy całkowicie opróżnić pęcherz moczowy przed pobraniem próbki.
- Kał należy oddać do przygotowanego wcześniej naczynia.
- Próbkę kału, za pomocą aplikatora należy umieścić w wymaganym pojemniku.
- Pojemnik powinien być opisany datą i godziną pobranego materiału
- Próbki kału do badania w kierunku nosicielstwa Salmonella i Shigella należy pobierać w ciągu 3 kolejnych dni (każdego dnia jedna próbka kału).
- Przygotowane próbki z pierwszego i drugiego dnia przechowuje się w temperaturze pokojowej. Trzeciego dnia w godzinach porannych, po pobraniu ostatniej próbki, należy dostarczyć wszystkie trzy próbki do laboratorium.