

Pobieranie, transport i przechowywanie próbek na badanie w kierunku pasożytów jelitowych

(Instrukcja dla pacjenta)

1. Próbki przyjmowane są od poniedziałku do piątku w godzinach 7:30 do 12:00.

2. Pojemnik/wymaz okołoodbytniczy opisać imieniem i nazwiskiem oraz datą, godziną pobrania.

3. Postępowanie w zależności od rodzaju próbki oraz wykonywanej metody:

3.1. Kał - metoda koproskopowa. Materiał pobrać przed rozpoczęciem leczenia lub w przypadku stosowania: antybiotyków lub leków przeciwpasożytniczych - po upływie dwóch tygodni od zakończonego leczenia, radiologicznych środków kontrastowych - po upływie 48 godzin od ich stosowania.

Kał oddać do suchego, czystego pojemnika bądź na czysty papier i za pomocą łopatki (najlepiej z trzech różnych miejsc) umieścić w pojemniku na kał od 1/3 do 1/2 jego pojemności. Zaleca się trzykrotne badanie kału w odstępach 2-3 dniowych.

Pobrany materiał dostarczyć jak najszybciej do laboratorium do 24 godzin od pobrania. Do tego czasu przechowywać w temperaturze 4-10°C.

3.2. Postacie dojrzałe lub fragmenty helmintów (robaków np. człony tasiemca). Materiał umieścić w pojemniku zawierającym niewielką ilość wody i przechowywać w temperaturze pokojowej. W ciągu 24 godzin dostarczyć do laboratorium w temperaturze 15-25°C.

3.3. Próbką wymazu okołoodbytniczego w kierunku jaj owsika ludzkiego (*Enterobius vermicularis*). Materiał pobrać przed rozpoczęciem leczenia i ponownie (kontrola) 2 tygodnie po jego zakończeniu. Wymaz pobierać rano, przed myciem, oddaniem kału, z fałdów okołoodbytniczych. Należy wykorzystać zestaw wg metody Halla (NIH) - bagietka z tomofanem (celofanem, zwilżonym wodą) w probówce lub wg metody Grahama - przezroczysta taśma samoprzylepna bądź ewentualnie zestaw komercyjny. Pobraną próbkę zabezpieczyć i tego dnia dostarczyć do laboratorium w temperaturze pokojowej. W przypadku uzyskania wyniku ujemnego badanie powtórzyć dwukrotnie w następnych dniach.

3.4. Kał - wykrywanie antygenów *Giardia*. Próbkę kału należy pobrać do czystego pojemnika, który należy dostarczyć do laboratorium do 24 h w stanie schłodzonym (temperatura 4-8°C). Dopuszcza się przechowywanie materiału do 3 dni w temperaturze 2-8°C.