

Informacja dla pacjenta

Pobranie krwi na obecność przeciwciał IgM, IgG w kierunku **boreliozy** (test ELISA, Western blot) oraz przeciwciał IgG – test ELISA w kierunku: **toksokarozy i wągryzcy** – Poradnia Chorób Zakaźnych przy naszym Szpitalu, gabinet nr 23 I piętro (opłata w kasie, parter). **Godziny pobrań:** pon. - śr. 10³⁰ - 18⁰⁰, czw. 10³⁰ - 17⁰⁰, pt. 10³⁰ - 14⁰⁰. Pacjent nie musi być na czczo, może być po lekkim posiłku.

W godz. 8⁰⁰ - 10⁰⁰ pobierana jest krew głównie od pacjentów naszej Przychodni, a więc trzeba się liczyć z dłuższym oczekiwaniem. Krew od małych dzieci po uprzednim opłaceniu w kasie Przychodni pobierana jest na Oddziale XI (pediatrycznym) naszego Szpitala.

Uwaga! Przeciwciała w **boreliozie** pojawiają się na ogół dopiero po 4 a częściej 6 tygodniach od ukąszenia przez kleszcza. Wcześniej na skórze **może** wystąpić charakterystyczny rumień, który jest już objawem zakażenia.



Pobranie krwi na badanie parazytologiczne mikroskopowe np. w kierunku **malarii, filarioz** – Poradnia Chorób Zakaźnych gabinet nr 23 I piętro (opłata w kasie, parter). Godziny pobrań krwi jak wyżej.

Uwaga! Badanie mikroskopowe krwi w kierunku **babeszjozy** wykonywane w naszym Szpitalu ma znaczenie **tylko** u osób chorych tzn. z objawami klinicznymi sugerującymi babeszjozę głównie gorączką po ukąszeniu przez kleszcza. Przy zarażeniach bezobjawowych, najczęściej występujących w Polsce, z powodu bardzo małej parazytemii wynik jest na ogół ujemny. W tych przypadkach mogą być pomocne, nie wykonywane u nas badania na obecność swoistych przeciwciał, ew. technika PCR.

Badanie mikroskopowe kału wykrywa pasożyty: robaki (**tasiemce, przywry, nicienie np. glista, węgorek, włosogłówka**) i pierwotniaki (**np. G. lamblia, Blastocystis sp., Entamoeba sp.**), głównie przewodu pokarmowego i przewodów uchodzących do niego np. dróg żółciowych.

Próbkę kału o łącznej objętości ok 1/3 do 1/2 standardowego pojemnika pobraną z 3 różnych miejsc, w tym z miejsc zmienionych np. krew, śluz, dostarczyć: pon.- czw. (godz. 8⁰⁰ - 14⁰⁰), pt. (8⁰⁰ - 12⁰⁰) do Poradni Chorób Zakaźnych (pokój 23 na I piętrze) po uprzednim opłaceniu w kasie na parterze. Dodatkowo próbkę kału można zbadać na obecność antygeny G. lamblia.

Zalecane jest trzykrotne badanie mikroskopowe w odstępach 2 - 3 dniowych oraz przynajmniej 1 badanie w kierunku antygeny lamblii. Kał może być z dnia poprzedniego przechowany w temperaturze pokojowej, ale w kierunku antygeny lamblii należy przechować w lodówce.

W przypadku **biegunki** u pacjenta po powrocie z kraju strefy tropikalnej lub subtropikalnej (podejrzanie amebozy), badanie powinno być wykonane do godziny po wydaleniu kału. Kał

musi być oddany do suchego pojemnika. Pacjent powinien dostarczyć informację o miejscu pobytu.

W przypadku podejrzenia **tasiemczycy** (tasiemce: nieuzbrojony, uzbrojony) konieczne jest dostarczenie do laboratorium wydalonych członów tasiemca (w pojemniku z niewielką ilością wody), ponieważ jaja tych pasożytów w kale wykrywa się dość rzadko.

W badaniu kału rzadko wykrywa się jaja **owsika**. W diagnozowaniu owsicy zaleca się wykonanie wymazów (rano przed myciem). Zestaw do wykonania wymazu dostępny w pokoju 23 w Poradni.

Badanie parazytologiczne mikroskopowe moczu w kierunku schistosomozy (bilharcjozy).

Mocz oddany po nocy lub po wysiłku (ostatni strumień) dostarczyć do pokoju 23 I p. w Poradni (w godz. jw.).