

Zasady pobierania i transportu materiału do badań w kierunku wykrywania chorób odkleszczowych metodą real time PCR

PRZYJMOWANIE PRÓBEK

Odbywa się od poniedziałku do piątku od godz. 8⁰⁰ do godz. 11⁰⁰

ODBIÓR ELEKTRONICZNY SPRAWOZDAŃ Z BADAŃ

Link do strony www. https://www.wynikibadan.wsse.katowice.pl/wybierz.php?page_id=2

ODBIÓR OSOBISTY SPRAWOZDAŃ Z BADAŃ

Odbywa się od poniedziałku do piątku od godz. 13⁰⁰ do godz. 14³⁰

Lp.	Rodzaj badania
1.	Borelioza - wykrywanie DNA bakterii.
2.	Panel chorób odkleszczowych - wykrywanie materiału genetycznego TBEV, <i>Rickettsia</i> spp., <i>Babesia microti/Babesia divergens</i> , <i>Ehrlichia chaffeensis/Ehrlichia muris</i> , <i>Borrelia burgdorferi sensu lato/Borrelia miyamotoi/Borrelia hermsii</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Coxiella burnetti</i> .

Przechowywanie i transport materiału klinicznego

Warunki ogólne

- Pobrany materiał powinien być dostarczony do laboratorium do **2 godzin**.
- Próbkki muszą być szczelnie zamknięte, nieuszkodzone.
- Probówki z materiałem biologicznym do badań muszą być opisane nazwiskiem, imieniem, numerem PESEL oraz rodzajem zleconego badania.
- Do próbki materiału musi być dołączone zlecenie, czytelnie wypełnione. Na zleceniu powinien znaleźć się czytelny podpis/pieczętka osoby pobierającej materiał, godzina i data pobrania materiału oraz rodzaj materiału.
- Zlecenie na badania należy skutecznie zabezpieczyć przed skażeniem materiałem zakaźnym i nie należy transportować go w opakowaniu wraz z materiałem.

Warunki szczegółowe

Lp.	Rodzaj materiału klinicznego	Ilość próbek	Temperatura	Czas transportu
1.	krew pobrana na EDTA	w zależności od zlecenia	temp. otoczenia	do 2 godzin, jeżeli nie ma możliwości zapewnienia w/w warunków przechowywać w temp 5±3°C max. do 12 godzin
2.	płyn mózgowo-rdzeniowy	w zależności od zlecenia (minimalna ilość PMR - 1 ml)	temp. otoczenia	do 2 godzin, jeżeli nie ma możliwości zapewnienia w/w warunków przechowywać w temp 5±3°C max. do 6 godzin

Instrukcja pobierania materiału klinicznego

Krew

Krew do badań pobiera się z żyły. Należy pobrać ją do probówki z EDTA w ilości odpowiedniej dla probówki. W trakcie poboru materiału należy przestrzegać zasad obowiązujących przy poborze krwi.

Płyn mózgowo-rdzeniowy

Płyn mózgowo-rdzeniowy pobiera się przez nakłucie lędźwiowe.
Do laboratorium należy dostarczyć około 2 ml płynu w jałowej probówce.