

**Instrukcja pobierania próbek do badania w kierunku *Neisseria meningitidis*,
Haemophilus influenzae, *Streptococcus pneumoniae* metodą real-time PCR
z płynu mózgowo-rdzeniowego oraz z krwi**

MATERIAŁ DO BADAŃ POWINIEN BYĆ POBRANY PRZEZ WYKWALIFIKOWANY PERSONEL MEDYCZNY!

Materiał do badań: krew pobrana na skrzep, surowica/osocze krwi ludzkiej

Krew do badań serologicznych pobiera się z żyły do suchej, jałowej probówki w ilości 2-5 ml. Nie należy dodawać do niej ani środków hamujących krzepnięcie, ani też środków konserwujących. Próbkę szybko schłodzić, do momentu przekazania do laboratorium przechowywać w lodówce. Nie zamrażać!

Jeżeli próbka ma być transportowana przez dłuższy okres, należy odwirować surowicę (przy 1000 obr/min przez 10 min), oddzielić skrzep i surowicę utrzymywać w stanie zamrożonym (w temp. poniżej -20°C). Probówki z krwią lub z surowicą powinny być należycie opisane, zabezpieczone przed uszkodzeniem i transportowane ostrożnie bez wstrząsów

Materiał do badań: Płyn mózgowo-rdzeniowy

Płyn mózgowo-rdzeniowy – lekarz pobiera 1-3 ml płynu z nakłucia lędźwiowego. Materiał musi być pobrany jałowo do wyjałowionych probówek, do których nie dodaje się żadnych środków konserwujących. Zabezpieczone przed uszkodzeniem probówki należy jak najszybciej dostarczyć do laboratorium w termotorbie z wkładem lodowym. Materiał w razie konieczności może być przechowywany do 12 h w temp. 0-4°C w chłodni. Powyżej tego czasu musi być zamrożony w temp. poniżej -20°C, a najlepiej w temp. -70°C.

Do każdej próbki musi być dołączone czytelnie wypełnione zlecenie badania