

Instrukcja pobierania próbek w kierunku enterowirusów

Sposób pobrania materiału do badań:

• **Kał** - do pojemnika tzw. kałówki, ze świeżo oddanego kału, należy pobrać grudkę wielkości orzecha włoskiego (szpatułką przytwierdzoną do pokrywki pojemnika), jak najwcześniej w ostrej fazie zachorowania.

Próbka powinna być jak najszybciej dostarczona do laboratorium w termotorbie z wkładem lodowym. Jeśli nie zostanie natychmiast przesłana do laboratorium, do czasu transportu powinna być zamrożona w temp. poniżej - 20°C.

Pojemnika z próbką kału nie wolno zawijać w zlecenie !

• **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.

Pojemnik z kałem/probówki z płynem muszą być czytelnie opisane z podaniem nazwiska i imienia pacjenta oraz daty pobrania materiału.

Do każdej próbki musi być dołączone czytelnie wypełnione zlecenie badania.