**Průvodní list ke klinickému materiálu na PCR vyšetření**

***N. meningitidis, H. influenzae , S. pneumoniae***

|  |
| --- |
| **Zadavatel:**  Název a adresa: Razítko:  Ulice/PSČ/Místo:  Kontaktní osoba: Tel./E-mail: IČP: Odbornost:  Na tuto adresu účtovat vyšetření □ |
| **Vzorek:**  Jméno pacienta:    Rodné číslo pacienta: Pojišťovna: Diagnóza:  Odebraný klinický materiál:    Datum odběru materiálu:  Datum odeslání materiálu na PCR vyšetření:  Datum počátku onemocnění:  Datum začátku léčby antibiotiky:  Výsledek kultivace, pokud je k dispozici:  Výsledek latexové aglutinace, pokud je k dispozici:  Datum přijetí: Vzorek doručil: Vzorek přijal: |
| **Materiál zasílejte na adresu:**  Mgr. Zuzana Okonji (Tel.: 267 082 261)  Budova č. 2 – 2. patro, dveře č. 35  Oddělení bakteriálních vzdušných nákaz, CEM, SZÚ  Šrobárova 48, 100 42 Praha 10    **Poznámka: při posílání kurýrem je vhodné laboratoř telefonicky předem upozornit.** |

**Pokyny pro primární odběr klinického materiálu:**

|  |
| --- |
| **Odběr a transport klinického materiálu na PCR vyšetření**  ***N. meningitidis, H. influenzae , S. pneumoniae.***  1. Materiál musí být odebrán pouze pro PCR vyšetření.  2. Materiál musí být odebrán sterilně do sterilní umělohmotné, šroubovací zkumavky.  3. Potřebné minimální množství klinického materiálu:  likvor: 0,5–1 ml  plná krev: 4,5 ml + 0,5 ml EDTA  sérum: 0,5 ml  bronchoalveolární laváž: 0,5 ml  hrudní výpotek 0,5 ml  izolovaná DNA 150µl  4. Materiál dle možností odesílat ihned, posílat jako infekční materiál kurýrem.  5. Do odeslání krev, sérum, BAL a hr. výpotek mohou být ponechány v lednici při +4±2 °C a likvor zamražen (při cca -20 ºC).  6. Krev, sérum, BAL a hr. výpotek jsou transportovány při pokojové teplotě, zamražený likvor v krabičce se suchým ledem (při poslání kurýrem stačí obyčejný led).  7. Materiál je možné odebrat do 3. – 4. dne po zahájení léčby antibiotiky.  **Materiál určený k PCR vyšetření je nutno zaslat na výše uvedenou adresu s použitím přiloženého průvodního listu.** |

**Klinické obrazy vhodné k vyšetření DNA:**

**Purulentní meningitida**

**Epiglotitida**

**Sepse**

**Horečnatý stav**

**Těžká pneumoniae**