

**FICHA DE ENCAMINHAMENTO DE AMOSTRAS  
MENINGITE/MENINGOCOCCEMIA**

Nome do paciente: \_\_\_\_\_

Idade: \_\_\_\_\_

Sexo: M ( ) F ( )

Procedência (Hospital ou Laboratório): \_\_\_\_\_

Município: \_\_\_\_\_ GRS: \_\_\_\_\_

Responsável pelo envio: \_\_\_\_\_

Telefone para contato: \_\_\_\_\_

**MATERIAL ENVIADO:**

( ) líquido ( ) soro ( ) sangue ( ) líquido pleural ( ) outros \_\_\_\_\_

( ) cepa para identificação – microrganismo isolado: \_\_\_\_\_

DATA DA COLETA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

USO DE ANTIBIÓTICO: ( ) Não ( ) Não informado ( ) Sim. Qual? \_\_\_\_\_

DATA DO INÍCIO DE ANTIBIÓTICO: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

SUSPEITA CLÍNICA: ( ) meningite ( ) encefalite ( ) septicemia ( ) outras \_\_\_\_\_

ASPECTO DO LÍQUOR: ( ) límpido ( ) turvo ( ) ligeiramente turvo ( ) outros \_\_\_\_\_

COR DO LÍQUOR: ( ) incolor ( ) hemorrágico ( ) xantocrômico ( ) outros \_\_\_\_\_

**OBSERVAÇÕES:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Assinatura do responsável pelo envio: \_\_\_\_\_

**NOTA: ENVIAR ESTA FICHA JUNTAMENTE COM A FICHA DO SINAN**

## KIT MENINGITE – INSTRUÇÕES DE USO

### ORIENTAÇÕES PARA A COLETA E TRANSPORTE DE AMOSTRAS

#### Coleta de líquido e hemocultura

- Minutos antes da coleta manter os frascos de ágar chocolate e caldo BHI na mão fechada, caso não estejam a temperatura ambiente.
- Identificar os frascos e as lâminas com o nome do paciente e data da coleta.
- Retirar a parte superior (circular) do lacre metálico dos quatro frascos, preferencialmente com uma pinça esterilizada. Realizar a desinfecção da tampa dos frascos de coleta com álcool 70%.
- Com a própria agulha da punção, gotejar de 3 a 5 gotas do líquido no frasco de ágar chocolate.
- Em seguida distribuir de 0,5 a 2 mL em cada um dos frascos estéreis para látex e contraímunoelctroforese, citotóxica, bacterioscopia, cultura.
- Com a própria agulha da punção, colocar 1 gota de líquido em cada uma das lâminas, deixar secar a temperatura ambiente. A seguir envolvê-las em papel alumínio. Não fazer esfregaço.
- Coletar um volume de sangue correspondente a aproximadamente 5 – 10% do volume do meio de cultura. Inocular o sangue no frasco de hemocultura com meio BHI.
- Enviar imediatamente à amostra ao laboratório local ou à FUNED.
- No caso em que não seja possível acessar o laboratório local imediatamente, o material coletado deverá ficar acondicionado em estufa entre 35° a 37°C, sob atmosfera de CO<sub>2</sub> (colocar os frascos em uma lata, juntamente com vela acesa e algodão umedecido e em seguida vedar bem a lata).
- **NOTA:** No insucesso de uma punção, deve-se priorizar o inóculo em ágar chocolate para a conservação do microrganismo e a gota do LCR em lâmina de vidro para a realização do método de Gram.

#### Transporte de amostras até à FUNED

- Amostras que já foram incubadas por 24 horas: acondicionar os frascos de líquido, ágar chocolate e hemocultura na caixa do kit. Colocar a caixa do kit dentro da caixa de transporte de amostras, a temperatura ambiente.
- Amostras que não foram incubadas por 24 horas: o transporte destas amostras deverá ser realizado a temperatura ambiente, em recipiente sob atmosfera de CO<sub>2</sub> ((colocar os frascos em uma lata, juntamente com vela acesa e algodão umedecido e em seguida vedar bem a lata), imediatamente após a coleta.
- Quando o tempo de transporte das amostras até a FUNED não exceder três horas o transporte poderá ser a temperatura ambiente, sem CO<sub>2</sub>.

#### Coleta de soro (frasco não fornecido)

Coletar o sangue sem o uso de anticoagulante e separar o soro.

Encaminhar de 0,5 a 1 mL de soro para realização de látex e contraímunoelctroforese em caixa com gelo.

**COLETA, ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE ADEQUADOS DA AMOSTRA GARANTEM A QUALIDADE DOS EXAMES.**