

**Ficha de Encaminhamento de Amostras**

**MENINGITE/MENINGOCOCCEMIA – SEPSE – DOENÇA PNEUMOCÓCICA INVASIVA**

**PROCEDÊNCIA**

Unidade de Saúde:	CNES:
Município:	GRS:
Profissional de Saúde:	
Cartão Nacional de Saúde (CNS) do Profissional de saúde:	Reg. Profissional (Conselho ou Matrícula):
Telefone para contato:	Assinatura:

**INFORMAÇÕES DO PACIENTE**

Nome:			
Data de nascimento:	Idade:	Gênero <input type="checkbox"/> Masculino <input type="checkbox"/> Feminino <input type="checkbox"/> Ignorado	N° SINAN:
Cartão Nacional de Saúde (Cartão do SUS) do paciente:			
Documento (RG/CPF/ CNH/ CNASC):	Nome da Mãe:		
Endereço Completo:			
Bairro:	Município:	UF:	

**AMOSTRA / EXAMES**

Data da Solicitação:	Data dos primeiros sintomas:	Caso: <input type="checkbox"/> Suspeito <input type="checkbox"/> Comunicante
Paciente tomou vacina para meningite? <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Ignorado		Data da última dose:
Uso de antibiótico: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Ignorado	Antibiótico utilizado:	Data do início do antibiótico:
Amostra (s)	<input type="checkbox"/> Líquor	Data da coleta:
	<input type="checkbox"/> Sangue (Hemocultura)	Data da coleta:
	<input type="checkbox"/> Soro	Data da coleta:
	<input type="checkbox"/> Líquido pleural	Data da coleta:
	<input type="checkbox"/> Outra (especificar): _____	Data da coleta:
	<input type="checkbox"/> Isolado bacteriano Especificar amostra de origem: _____ Microorganismo isolado: _____	Data da coleta:

**OUTRAS INFORMAÇÕES**

Suspeita clínica:	<input type="checkbox"/> Meningite	<input type="checkbox"/> Septicemia	<input type="checkbox"/> Pneumonia	<input type="checkbox"/> Outras
Aspecto do Líquor:	<input type="checkbox"/> Límpido	<input type="checkbox"/> Turvo	<input type="checkbox"/> Ligeiramente turvo	<input type="checkbox"/> Outros
Cor do Líquor:	<input type="checkbox"/> Incolor	<input type="checkbox"/> Hemorrágico	<input type="checkbox"/> Xantocrômico	<input type="checkbox"/> Outros

**ENVIAR ESTA FICHA JUNTAMENTE COM A CÓPIA DA 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 à 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%. Não abrir os frascos: manter o anel de vedação maior.
- Efetuar a punção conforme técnica padrão (procedimento médico), recolhendo a amostra em frasco estéril.
- A seguir, trabalhando sobre os campos estéreis e utilizando uma seringa estéril, aspirar o líquido do frasco estéril em que foi coletado e distribuir conforme abaixo.
- 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. Um dos frascos será utilizado para realização de látex e contraímuno eletroforese e o outro para citoquímica, bacterioscopia e cultura.
- Colocar 1 gota de líquido em cada uma das lâminas, (para coloração de Gram) e deixar secar a temperatura ambiente. A seguir envolvê-las em papel alumínio. Não fazer esfregaço.
- Coletar um volume de sangue venoso correspondente a aproximadamente 5 – 10% do volume do meio de cultura, após anti-sepsia rigorosa do local da punção com álcool 70%. Inocular o sangue no frasco de hemocultura com meio BHI.
- Enviar imediatamente a 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**

- Não retirar o lacre metálico dos frascos contendo as amostras que serão encaminhadas a 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 à 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 contraímuno eletroforese em caixa com gelo.

#### **EM CASOS DE DÚVIDAS:**

Consultar o **MANUAL DE COLETA, ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO**, disponível em [www.funed.mg.gov.br](http://www.funed.mg.gov.br).

**COLETA, ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE ADEQUADOS DA AMOSTRA SÃO FUNDAMENTAIS PARA A QUALIDADE DOS EXAMES.**