

MENINGITE BACTERIANA/SEPSE POR
Haemophilus spp.*, *Neisseria meningitidis* E *Streptococcus pneumoniae
Ficha de Encaminhamento de Amostras

- **ENVIAR ESTA FICHA JUNTAMENTE COM A CÓPIA DA FICHA DO SINAN CORRESPONDENTE AO AGRAVO**
- Cepas isoladas de sangue, para identificação ou sorotipagem, que não sejam para pesquisa de genes de resistência devem ser cadastradas como hemocultura

PROCEDÊNCIA			
Unidade de Saúde:		CNES:	
Município:		GRS:	
Profissional de Saúde:		Reg. Profissional (Conselho ou Matrícula):	
Contato do responsável pelo envio da amostra	Email:	Tel.: ()	
INFORMAÇÕES DO PACIENTE			
Nome:			
Data de nascimento:	Idade:	Gênero: <input type="checkbox"/> Masculino <input type="checkbox"/> Feminino <input type="checkbox"/> Ignorado	
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:	
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"/> Não <input type="checkbox"/> Ignorado <input type="checkbox"/> Sim. Qual?		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"/> Outra (especificar):	Data da coleta:	
	<input type="checkbox"/> Isolado bacteriano (Cepa)	Data da coleta: ____ / ____ / ____	
Especificar amostra de origem: _____		Data do repique da cepa:	
Microrganismo isolado: _____		____ / ____ / ____	
OUTRAS INFORMAÇÕES			
Suspeita clínica: <input type="checkbox"/> Meningite <input type="checkbox"/> Septicemia <input type="checkbox"/> Pneumonia <input type="checkbox"/> Outras			
Aspecto do líquido: <input type="checkbox"/> Límpido <input type="checkbox"/> Turvo <input type="checkbox"/> Ligeiramente turvo <input type="checkbox"/> Outros			
Cor do líquido: <input type="checkbox"/> Incolor <input type="checkbox"/> Hemorrágico <input type="checkbox"/> Xantocrômico <input type="checkbox"/> Outros			

MENINGITE BACTERIANA/SEPSE POR
Haemophilus spp.*, *Neisseria meningitidis* E *Streptococcus pneumoniae

Ficha de Encaminhamento de Amostras

ORIENTAÇÕES PARA A COLETA E TRANSPORTE DE AMOSTRAS

Coleta de líquido e hemocultura utilizando o kit Meningites Bacterianas da Funed

- Retirar o kit da Funed da geladeira alguns minutos antes da coleta e deixar a temperatura ambiente. Caso isto não seja possível, manter os frascos de ágar chocolate e caldo BHI na mão fechada até que estejam à temperatura ambiente;
- Identificar os frascos e as lâminas com o nome do paciente, tipo de amostra e a data da coleta;
- Retirar apenas a parte superior central (menor) 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, 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;
- Colocar 1 gota de líquido em cada uma das lâminas (para coloração de Gram) e deixar secar à temperatura ambiente. Em seguida envolver as lâminas em papel alumínio. Não fazer esfregaço;
- Em seguida distribuir de 0,5 a 2 mL em cada um dos frascos estéreis. Um dos frascos será utilizado para realização de cultura, látex e PCR em Tempo Real na Funed. O outro frasco será utilizado no laboratório local para realização de quimiocitológico e outros exames;
- Utilizando agulha e seringa, coletar um volume de sangue correspondente a aproximadamente 5 a 10% do volume do meio de cultura, após realização de antisseptica rigorosa do local da punção com álcool a 70%. O balão de hemocultura do kit meningite fornecido pela Funed comporta um total de 1,0 a 3,0 mL de sangue total;
- Inocular o sangue no frasco de hemocultura com meio BHI e homogeneizar delicadamente;
- Enviar imediatamente a amostra ao laboratório local ou à Funed seguindo as orientações descritas para acondicionamento e transporte;
- Nos casos em que não for possível acessar o laboratório local imediatamente, o material coletado deverá ficar acondicionado em estufa bacteriológica entre 35 e 37 °C, sob atmosfera de CO₂ (colocar os frascos em uma lata, juntamente com uma vela acesa e algodão umedecido e em seguida vedar bem a lata).

NOTA: No insucesso da punção, deve-se priorizar o inóculo em ágar chocolate para a conservação do microrganismo e a gota do líquido em lâmina de vidro para a realização da bacterioscopia pelo método de Gram.

Conservação e Transporte de amostras até à FUNED

- Não retirar o lacre metálico dos frascos contendo as amostras que serão encaminhadas a Funed.
- Caso o envio não seja realizado no mesmo dia da coleta, incubar os frascos de líquido, ágar chocolate e hemocultura de em estufa entre 35 e 37 °C, sob atmosfera de CO₂;
- Na falta de uma estufa de CO₂, colocar os frascos em um recipiente com tampa (lata). No interior do recipiente, colocar uma vela acesa e um chumaço de algodão umedecido, fechar o recipiente e colocá-lo em uma estufa entre 35° a 37°C.
- Acondicionar os frascos de líquido, ágar chocolate e hemocultura na embalagem do kit de Meningites Bacterianas. Colocar a embalagem com as amostras dentro da caixa de transporte de amostras biológicas, de forma que não ocorra derramamento durante o transporte, à temperatura ambiente.

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 qPCR em caixa com gelox (2 a 8°C).
- Utilizar ponteiros descartáveis, estéreis e se possível com filtro (barreira) para fazer alíquotas das amostras de soro. Caso isso não seja possível, utilizar pipeta Pasteur estéril descartável. Nunca reutilizar material, mesmo que autoclavado.

EM CASOS DE DÚVIDAS:

Consultar o **MANUAL DE COLETA, ACONDICIONAMENTO E TRANSPORTE DE MATERIAL BIOLÓGICO**, disponível em www.funed.mg.gov.br.

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