

# COLHEITA DE HEMOCULTURAS COM AGULHA & SERINGA

1

## Preparação

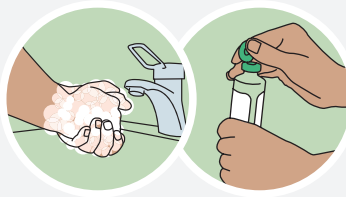
Verificar a ID do paciente & preparar o material.

2

## Preparar as garrafas para inoculação

Lavar as mãos ou desinfetá-las com álcool.  
Retirar a tampa de plástico.

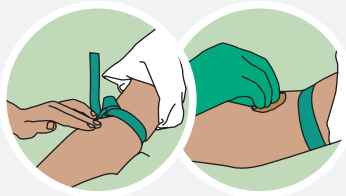
Desinfetar o septo da garrafa e deixar secar.



3

## Preparar o local para punção venosa

Palpar para encontrar a veia. Calçar luvas limpas.  
Desinfetar a pele. Deixar secar ao ar.

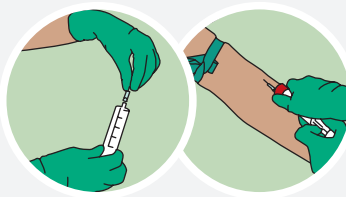


4

## Colher com agulha e seringa

Conectar a agulha e a seringa.  
Para prevenir a contaminação, não voltar a palpar.  
Puncionar a veia preparada.

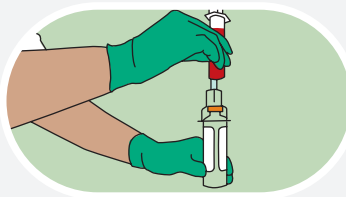
Colher sempre a hemocultura primeiro.



5

## Inoculação da garrafa

Preencher primeiro a garrafa de anaeróbios<sup>(3)</sup>.  
Certificar-se de que a garrafa está corretamente preenchida até à linha da marca.  
Repetir o procedimento para a garrafa de aeróbios.



6

## Terminar o procedimento

Registar a data da colheita, hora e local da punção. Etiquetar as garrafas de acordo com as recomendações do fabricante. Transportar as garrafas inoculadas, tão rápido quanto possível à temperatura ambiente, para o laboratório.

7

## Etiquetagem correta

Não cubra os códigos de barras dos frascos.



**NUNCA**



Deixar algodão em cima do septo



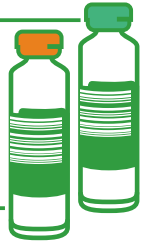
Recolocar a tampa de plástico



Colocar a etiqueta no local errado

# COLHEITA DE HEMOCULTURAS<sup>(1)</sup>

1 GARRAFA PARA AERÓBIOS  
+ 1 GARRAFA PARA ANAERÓBIOS  
= 1 HEMOCULTURA



- Não usar garrafas danificadas ou fora de validade.
- Retirar a tampa. Desinfetar & permitir secar ao ar.
- Colher 2-3 hemoculturas.
- 10 ml de sangue por garrafa, para paciente adulto.
- Volume baseado no peso, para pacientes pediátricos<sup>(2)</sup>.
- Transportar para o laboratório logo que possível.

### CHEKLIST P/ COLHEITA, COM SISTEMA BUTTERFLY

- Desinfetante de pele aprovado
- Garrafas para hemoculturas (idealmente 2 a 3 hemoculturas; 1 hemocultura = 1 garrafa para aeróbios + 1 para anaeróbios)
- Agulha e seringa
- Tubos de colheita de sangue (se for necessário colher sangue para outros testes de laboratório)
- Adaptador de tubo p/colheita (se necessário)
- Luvas
- Toallete descartável
- Torniquete
- Gaze
- Penso
- Recipiente para resíduos
- Caneta para registar a data da colheita, hora e local

(1) As melhores práticas para a colheita de hemoculturas variam consoante os países e as instituições de cuidados de saúde: consulte as orientações aplicáveis na sua instituição. Este cartão baseia-se nas recomendações da Organização Mundial de Saúde para colheitas de sangue (WHO guidelines on drawing blood: best practices in phlebotomy-2010-ISBN 978 92 4 159922 1)..

(2) Garrafas pediátricas disponíveis.

(3) Encha primeiro a garrafa de anaeróbios se houver volume de sangue suficiente para encher também a garrafa de aeróbios com o volume de sangue recomendado.