

Sangue (Hemoculturas)

Volume da amostra:

Adultos: ~ 20 mL

Crianças: 1 - 3 mL

Micobactérias: 1 - 5 mL

Colheita:

Colher **duas (2) amostras de sangue**, colocadas em **dois frascos de hemocultura (8 a 10 mL cada) um para aeróbios e outro para anaeróbios, em veias periféricas, de locais diferentes.**

O local de punção é desinfetado com iodopovidona alcoólica a 1 %, e deve estar seco antes da colheita.
Após a desinfeccção não palpar a veia no local de punção.

Para a pesquisa de Micobactérias – colher uma (1) amostra de sangue (~ 5 mL).

Desinfetar a tampa de borracha do frasco (álcool 70 %) antes de introduzir o sangue.

Evitar a colheita do cateter central. Quando “necessário” efectuar, paralelamente, uma colheita numa veia periférica.

A colheita em crianças é efectuada do mesmo modo, mas em quantidades inferiores (ver volume aconselhado no frasco de hemocultura).



Largo Prof. Abel Salazar
4099 Porto
N. Contribuinte: 508 331 471

Acondicionamento e transporte:

Nunca refrigerar, manter à temperatura ambiente.

O transporte deve ser feito de imediato para o Laboratório.

Recipientes e meio de transporte:

Solicitar o material ao Laboratório.

Frascos com caldo de cultura: Aeróbios (tampa **azul**), Anaeróbios (tampa **lilás**), Pediatria (tampa **amarela**),
Micobactérias (Bactec™ Myco/F lytic).

Informações sobre tubos/recipientes de colheita

| Exame | Tubo COD | Tubo | Capacidade | Destino | LocalExecucao |
|--------------------------|-----------|----------------------------|------------|---------|---------------|
| 1º Frasco de Hemocultura | Fr. Hemoc | Caldo Hemoc.- Sangue(1ºFr) | 0 | Mic. | |