

Suggerimenti per l'ambulatorio

EMOCOLTURE

Cosa e quanto

- Un set per emocoltura B33 è composto da:
una bottiglia per la crescita aerobica e
una bottiglia per la crescita anaerobica.
- Sequenza dell'inoculazione:
prima la bottiglia per la crescita aerobica
poi la bottiglia per la crescita anaerobica
- Prelievo di sangue da vena periferica: 5-10 ml/provetta
- Quantità di sangue minima: 5 ml

Quando

- Prima della somministrazione di antibiotici e al massimo 3 campioni / 24 ore
- In linea di principio è possibile scegliere liberamente il momento del prelievo
- Nel caso di pazienti sotto antibiotici, il prelievo di sangue dovrebbe avvenire subito prima della successiva somministrazione di antibiotici.

Conservazione intermedia

- Consegna rapida al laboratorio (tra le 24 e al massimo le 48 ore)
- Conservazione a temperatura ambiente 1 giorno

Attenzione

- Disinfezione della pelle e dei tappi delle provette
- Evitare la palpazione della vena dopo la disinfezione
- Osservare il tempo di azione del disinfettante
- Evitare prelievo da catetere. Qualora fosse fatto un prelievo da catetere prelevare contemporaneamente anche una coppia di emocolture tramite prelievo periferico
- Annotare le problematiche speciali (ad es. sospetto di brucellosi) e la terapia antibiotica seguita
- Effettuare innanzitutto il prelievo del sangue per le emocolture, tutti gli altri prelievi in conformità con la sequenza indicata nella preanalitica



Il centro medicina di laboratorio Dr Risch

Per Lei. Nella Sua regione. Affrontiamo assieme le sfide del futuro.