

# IL PRELIEVO PER EMOCOLTURA

OBIETTIVO: lavorare in asepsi ed evitare le contaminazioni



Advancing Blood Culture

1

## PREPARAZIONE DEL SITO DI PRELIEVO

- Lavare le mani e indossare i guanti (preferibilmente sterili)
- Utilizzare **Chlorexidina 2% in soluzione alcolica** al 70% (preferibilmente monouso sterile)
- Eseguire la disinfezione del sito di prelievo (30 secondi) e lasciare asciugare (30 secondi)



2

## PREPARAZIONE DEI FLACONI

- Utilizzare il set completo:  
flacone **AEROBIO** (ghiera blu, tappo grigio)  
+ flacone **ANAEROBIO** (ghiera viola, tappo lilla)  
Per uso **PEDIATRICO** flacone tappo rosa



3

## RIMUOVERE I TAPPINI

- Rimuovere i tappini e disinfettare il setto di gomma con antisettico.  
(**NON** utilizzare soluzione iodata sui flaconi)



4

## VOLUME DI INOCULO

- Con un **pennarello evidenziatore**, sopra la scala graduata del flacone, la quantità di sangue da inoculare.

Volume ottimale da inoculare:

- Flacone Aerobio ed Anaerobio → **10 ml**
- Flacone Pediatrico → **1-3 ml**



5

## IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

- Identificare i flaconi, con etichetta corrispondente, nello spazio verticale dedicato (ove indicato volume inoculo)
- **NON** applicare etichetta del paziente sul codice a barre del flacone o sullo spazio libero (zona tacche volume)
- **NON** scrivere sul codice a barre



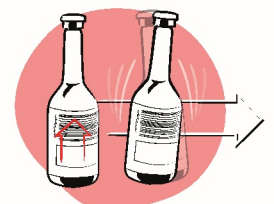
Spazio Etichetta



6

## RACCOLTA DEL CAMPIONE E INVIO

- Previa accurata disinfezione della cute inoculare in rapida successione, con singolo prelievo (*Single-sample Strategy*), prima il flacone aerobio e poi quello anaerobio, mantenendo i flaconi in posizione verticale per controllare il volume di riempimento. Numero flaconi da inoculare:
  - Paziente adulto → **4/6 flaconi**
  - Paziente pediatrico → **1/2 flaconi**
- **NON** applicare cerotti/cotone sul flacone inoculato
- **Inviare ENTRO 2h in laboratorio/urgenze**



Sistema Socio Sanitario



ASST Valtellina e Alto Lario