

Buona pratica per l'esecuzione di emocolture (bundle)

- Igiene delle mani
- Raccogliere tutto il materiale necessario e disporlo su un vassoio pulito (controllare la data di scadenza di tutti gli articoli da utilizzare)
- Segnare sui flaconi il volume di riempimento ottimale
- Indossare i guanti
- Applicare il laccio emostatico
- Eseguire l'antisepsi del sito prescelto per il prelievo con clorexidina 2% in alcool isopropilico 70% (applicatore sterile monouso) per 30"
- Lasciare asciugare per 30"
- Non ripalpare la vena (se la manovra è necessaria, indossare guanti sterili)
- Rimuovere il tappo dal flacone per emocoltura e disinfettare (clorexidina 2% in alcool isopropilico 70% o alcool isopropilico 70%)
- Lasciare asciugare per 30"
- Eseguire il prelievo utilizzando un ago a farfalla di sicurezza con adattatore per la raccolta del sangue direttamente nei flaconi
- Il prelievo emoculturale completo si compone di almeno 4-6 flaconi (2-3 set)
- Mantenere il flacone verticale al di sotto del braccio del paziente
- Riempire ogni flacone con circa 10 ml di sangue (pazienti adulti), riempiendo prima il flacone per aerobi e poi quello per anaerobi
- Rimuovere il laccio emostatico appena il sangue incomincia a fluire o entro 2 minuti dall'applicazione
- Rimuovere i flaconi via via che vengono riempiti e agitarli delicatamente
- Attivare il sistema di sicurezza dell'ago utilizzato alla rimozione dalla vena
- Smaltire l'ago nell'apposito contenitore rigido per rifiuti taglienti
- Praticare l'emostasi con tampone asciutto
- Rimuovere i guanti ed effettuare l'igiene delle mani
- Segnalare sui flaconi tutte le informazioni necessarie (numero del campione, sito del prelievo, ora e data)
- Segnare l'esecuzione dell'emocoltura sulla cartella clinica del paziente
- Inviare immediatamente i flaconi in laboratorio
- Se disponibili, inserire immediatamente i flaconi negli incubatori delocalizzati

Modificata da NHS. Taking blood cultures. A summary of best practice. Disponibile online: http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/20120118171812/http://hcai.dh.gov.uk/files/2011/03/Document_Blood_culture_FINAL_100826.pdf (ultimo accesso: 29/03/2018).