

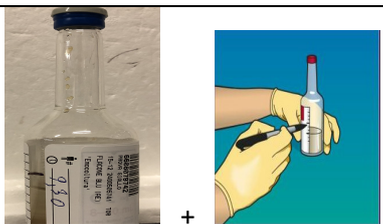
EMOCOLTURA DA DISPOSITIVO CENTRALE (Venoso o Arterioso)

(estratto con aggiornamenti del "Manuale di Microbiologia" ASL AL – ottobre 2015 e "Gestione Accessi Venosi" – maggio 2021)

Laboratorio Microbiologia e Virologia Clinica ASL AL tel: 0131-865329

MATERIALE	RACCOMANDAZIONI
Guanti non sterili per tecnica No-Touch	<ul style="list-style-type: none"> - Rispettare rigorosamente le norme di asepsi - Le emocolture NON devono essere ottenute tramite Cateteri intravascolari a meno che non si ritenga che il catetere sia la fonte di batteriemia - Nel caso di sospetti batteriemia catetere-correlata è fortemente raccomandato effettuare 2 SET di flaconi per emocoltura, <u>uno da dispositivo centrale e uno da vena periferica</u>. - I prelievi possono essere effettuati in rapida successione
Tamponi con alcool isopropilico (cod. GOL: 005 ALCO 10) per disinfezione diaframma provette e raccordo del dispositivo centrale	
Adattatore+camicia	
n. 2 SET di flaconi per emocoltura (n. 2 flaconi per emocoltura aerobica tappo grigio + n. 2 flaconi per emocoltura anaerobica tappo arancio)	
	

PRENOTAZIONE su PS-WEB o ADT	OBIETTIVI
Codici da inserire in unica richiesta: T070 emocoltura aerobi X 2 T071 emocoltura anaerobi X 2 Specificare sul modulo di richiesta informatica la sede di prelievo <i>(da dispositivo centrale o da vena periferica)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Riduzione delle contaminazioni dei campioni (atteso < 3%) - Riduzione esecuzione di unico SET (atteso < 5%)

SEQUENZA	
Igienizzare le mani e preparare tutto il materiale necessario <ul style="list-style-type: none"> - Associare a ciascun flacone la corrispondente etichetta (aerobi e anaerobi) verificando anche l'identificazione del paziente - Etichettare i flaconi apponendo le etichette barcodeate nello spazio dedicato verticalmente <u>senza coprire il codice a barre del flacone</u> indicando DATA e ORA di prelievo (fig. 1) - Evidenziare sui flaconi il volume di sangue da raccogliere pari a 8- 10 ml (fig. 2) 	
Igienizzare le mani	
Rimuovere con tecnica No-Touch il tappo grigio e arancio dei flaconi, disinfettare il diaframma con tampone di alcol isopropilico e lasciare asciugare per 30" prima dell'inoculo dei flaconi (fig. 3)	
Indossare i guanti <ul style="list-style-type: none"> - Disinfettare con tampone di alcol isopropilico il punto di raccordo al dispositivo centrale dopo aver rimosso il connettore senza ago - Collegare la camicia vacutainer - Procedere all'esecuzione del prelievo. Riempire prima il flacone per germi aerobi (tappo grigio) e successivamente il flacone per germi anaerobi (tappo arancio) facendo attenzione alla quantità di sangue immesso e mantenendolo in posizione verticale (figura 5) - Qualora siano presenti più lumi eseguire un prelievo da ognuno di essi - Eseguire sempre simultaneamente un'emocoltura da dispositivo centrale e da vena periferica 	

1) Quando effettuare prelievo per emocoltura?	Prima possibile per diagnosi tempestiva, Episodio febbrile, Prima di inizio terapia empirica
2) Quando inviare in laboratorio?	Nel più breve tempo possibile (in casi particolari mantenere a T° ambiente, NON REFRIGERARE)

