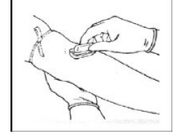


EMOCOLTURA DA VENA PERIFERICA

(estratto con aggiornamenti del “Manuale di Microbiologia” ASL AL – ottobre 2015)

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

MATERIALE		RACCOMANDAZIONI
Guanti sterili (o non sterili per tecnica No-Touch) Tamponi con alcool isopropilico (cod. GOL: 005 ALCO 10) per disinfezione diaframma provette Ago a farfalla+camicia Tampone Clorexidina 2% in alcol isopropilico 70% da 1.5 ml (cod. Farmacia: 025 CHLO 11) per disinfezione cute n. 2 SET di flaconi per emocoltura (n. 2 flaconi per emocoltura aerobica tappo grigio + n. 2 flaconi per emocoltura anaerobica tappo arancio)		<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 - E' fortemente raccomandato nell'adulto effettuare 2 – 3 SET di flaconi per emocoltura - I prelievi possono essere effettuati in rapida successione anche da unico sito venoso
		
PRENOTAZIONE su PS-WEB o ADT		OBIETTIVI
Codici da inserire in unica richiesta: T070 emocoltura aerobi X 2 T071 emocoltura anaerobi X 2		<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 alcool isopropilico e lasciare asciugare per 30" prima dell'inoculo dei flaconi (fig. 3)		
<ul style="list-style-type: none"> - Identificare il sito di prelievo disinfettare la cute con tampone di clorexidina 2% per 30-60" e lasciar asciugare (figura 4) - Indossare guanti sterili - 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) - Riempire 2 – 3 SET (possibile anche effettuarli simultaneamente) 		 
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)	