

PROCEDURA ACCETTAZIONE SU DNWEB EMO x CRBSI

I metodi per la diagnosi di CRBSI sono due:

1. **TIME TO POSITIVITY**. Tecnica conservativa senza la rimozione del CVC
2. **COLTURA della PUNTA** del catetere. Tecnica non conservativa con rimozione del CVC

Le emocolture x CRBSI si trovano in **Microbiologia Virologia – MICROBIOLOGIA (pag.2)**

Icona	Laboratorio	Descrizione	Livello Urgenza
	PatologiaClinica	PATOLOGIA CLINICA	Routine
	PatologiaClinica	URGENZE	Urgenza
	Microbiologia Virologia	MICROBIOLOGIA (pag.1)	Routine
	Microbiologia Virologia	MICROBIOLOGIA (pag.2)	Routine

Sezione **BATTERIEMIE CATETERE CORRELATE**. Una volta entrati verranno visualizzati i seguenti profili:

BATTERIEMIE CATETERE CORRELATE

CRBSI Time to Positivity	CRBSI con Rimozione CVC
<input type="checkbox"/> EMOCOLTURE C.V.C. / P.I.C.C.	<input type="checkbox"/> EMOCOLTURE C.V.C. / P.I.C.C.
<input type="checkbox"/> EMOCOLTURE Vena periferica	<input type="checkbox"/> EMOCOLTURE Vena periferica
<input type="checkbox"/> EMOCOLTURE Vena periferica T30	<input type="checkbox"/> CVC PUNTA (5 cm)/Punta P.I.C.C.

TIME TO POSITIVITY. Tecnica conservativa senza la rimozione del CVC

Nel caso si sospetti una batteriemia da catetere vascolare, i prelievi da CVC e Vena Periferica dovranno essere fatti alla stessa ora e inseriti all'interno della stessa richiesta. Dopo mezz'ora dal prelievo contemporaneo si deve eseguire un'altra emocoltura da VP, prelevata da un sito diverso rispetto al primo prelievo. Sul DNWEB bisogna "fare click" su tutte e tre le voci e successivamente cliccare su conferma.

BATTERIEMIE CATETERE CORRELATE


CRBSI Time to Positivity	CRBSI con Rimozione CVC
<input checked="" type="checkbox"/> EMOCOLTURE C.V.C. / P.I.C.C.	<input type="checkbox"/> EMOCOLTURE C.V.C. / P.I.C.C.
<input checked="" type="checkbox"/> EMOCOLTURE Vena periferica	<input type="checkbox"/> EMOCOLTURE Vena periferica
<input checked="" type="checkbox"/> EMOCOLTURE Vena periferica T30	<input type="checkbox"/> CVC PUNTA (5 cm)/Punta P.I.C.C.


Azioni

Quando si sceglie, il sistema associa, automaticamente, ad ogni emocoltura, un SET composto da 1 flacone aerobi + 1 flacone anaerobi

ESAMI				
Analisi	Materiale	Provenienza	Orari	Stato
▼ EMOCOLTURE C.V.C. / P.I.C.C.	Emocoltura	catetere venoso centrale		
EMOCOLT. AEROBI	Emocoltura	catetere venoso centrale catetere venoso centrale	1	
EMOCOLT. ANAEROBI	Emocoltura	catetere venoso centrale catetere venoso centrale	1	
▼ EMOCOLTURE Vena periferica	Emocoltura	vena periferica		
EMOCOLT. AEROBI	Emocoltura	vena periferica vena periferica	1	
EMOCOLT. ANAEROBI	Emocoltura	vena periferica vena periferica	1	
▼ EMOCOLTURE Vena periferica T30	Emocoltura	vena periferica 30		
EMOCOLT. AEROBI	Emocoltura	vena periferica 30 vena periferica 30	1	
EMOCOLT. ANAEROBI	Emocoltura	vena periferica 30 vena periferica 30	1	


e produrrà quindi due etichette per i rispettivi flaconi per ogni tipologia di emocoltura (a seconda della provenienza)

PROVA PROVA
 10072134 REPARTO 07/10/2019
 M
 1007213401 FLAC. VERDE AEROBI
 V EMOA


PROVA PROVA
 10072134 REPARTO 07/10/2019
 M
 1007213402 FLAC. ARANCIO ANAER
 V EMOAN


Prelievo contemporaneo

PROVA PROVA
 10072134 REPARTO 07/10/2019
 M
 1007213403 FLAC. VERDE AEROBI
 CVC EMOA

PROVA PROVA
 10072134 REPARTO 07/10/2019
 M
 1007213404 FLAC. ARANCIO ANAER
 CVC EMOAN

Prelievo dopo 30 minuti

PROVA PROVA
 10072134 REPARTO 07/10/2019
 M
 1007213405 FLAC. VERDE AEROBI
 V30 EMOA

PROVA PROVA
 10072134 REPARTO 07/10/2019
 M
 1007213406 FLAC. ARANCIO ANAER
 V30 EMOAN

Attenzione alle etichette! In basso a sinistra apparirà la dicitura “V”, che sta per Vena Periferica , “CVC” che sta per Catetere Venoso Centrale e “V30” che sta per Vena Periferica dopo 30 minuti. Le etichette dovranno essere incollate sui flaconi giusti! Le ultime due, quelle contraddistinte dalla provenienza V30, fanno riferimento al prelievo da vena periferica che dovrà essere eseguito dopo 30 minuti dal primo e quindi incollate sui flaconi che saranno inviati successivamente al laboratorio

Se si teme di sbagliare in questa fase, ricordarsi sempre di annotare -prima del prelievo- i flaconi a penna !

Prima del trasferimento della richiesta al laboratorio ricordarsi sempre di appuntare nelle note l’ora e la data del primo prelievo contemporaneo in Gestione Note.

Una volta inserito l’orario corretto cliccare su Conferma

The screenshot shows the 'Gestione Note' interface. On the left, there is a table with columns: Analisi, Materiale, and Provenienza. The table lists three types of analyses: EMOCOLTURE C.V.C. / P.I.C.C., EMOCOLTURE Vena periferica, and EMOCOLTURE Vena periferica T30. Each analysis has a corresponding material (Emocultura) and origin (catetere venoso centrale, vena periferica, or vena periferica 30). Below the table, there is a section for 'NOTIZIE CLINICHE' with a table for 'Domanda' and 'Risposta'. At the bottom, there are buttons for 'Gestione Note', 'Terapia Antibiotica', and 'Motivazioni Prelievo'. A modal window titled 'Note della Richiesta' is open, showing a text area for the note and buttons for 'Conferma', 'Annulla', and 'Pulisci'. A red arrow points to the 'Conferma' button.

Per ogni accettazione, il sistema gestisce al massimo tre SET di emocolture (cioè le coppie: “CVC” e “Vena Periferica” e “Vena Periferica dopo 30 min”). Se si devono inserire altri SET (prelievi successivi), bisogna inserire una nuova richiesta e ripetere tutta la procedura fino ad ora descritta.

ATTENZIONE

Se si devono inserire nuovi SET di emocolture non utilizzare mai i tasti + e - , ma accettare sempre una nuova richiesta.

Analisi	Materiale	Provenienza	Orari	Stato
EMOCOLTURE C.V.C. / P.I.C.C.	Emocultura	catetere venoso centrale		
EMOCOLT. AEROBI	Emocultura	catetere venoso centrale catetere venoso centrale	1	
EMOCOLT. ANAEROBI	Emocultura	catetere venoso centrale catetere venoso centrale	1	
EMOCOLTURE Vena periferica	Emocultura	vena periferica		
EMOCOLT. AEROBI	Emocultura	vena periferica vena periferica	1	
EMOCOLT. ANAEROBI	Emocultura	vena periferica vena periferica	1	
EMOCOLTURE Vena periferica T30	Emocultura	vena periferica 30		
EMOCOLT. AEROBI	Emocultura	vena periferica 30 vena periferica 30	1	
EMOCOLT. ANAEROBI	Emocultura	vena periferica 30 vena periferica 30	1	

COLTURA della PUNTA del catetere. Tecnica non conservativa con rimozione del CVC

La coltura del catetere deve essere obbligatoriamente accompagnata da una coppia di emocoltura da CVC e da una coppia di emocolture da vena periferica. Accettare nel sistema DNWEB sulla stessa richiesta la punta del catetere e il set di emocoltura da CVC e da Vena Periferica

BATTERIEMIE CATETERE CORRELATE

CRBSI Time to Positivity	CRBSI con Rimozione CVC
<input type="checkbox"/> EMOCOLTURE C.V.C. / P.I.C.C.	<input checked="" type="checkbox"/> EMOCOLTURE C.V.C. / P.I.C.C.
<input type="checkbox"/> EMOCOLTURE Vena periferica	<input checked="" type="checkbox"/> EMOCOLTURE Vena periferica
<input type="checkbox"/> EMOCOLTURE Vena periferica T90	<input checked="" type="checkbox"/> CVC PUNTA (5 cm)/Punta P.I.C.C.

Anche in questo caso , il sistema associa, automaticamente, ad ogni emocoltura, un SET composto da 1 flacone aerobi + 1 flacone anaerobi da CVC e un SET composto da 1 flacone aerobi + 1 flacone anaerobi da Vena Periferica, a cui si aggiunge la coltura del catetere (5 cm).

ESAMI

Analisi	Materiale	Provenienza	Orari	Stato
<input checked="" type="checkbox"/> EMOCOLTURE C.V.C. / P.I.C.C.	Emocoltura	catetere venoso centrale		
EMOCOLT. AEROBI	Emocoltura	catetere venoso centrale catetere venoso centrale	1	
EMOCOLT. ANAEROBI	Emocoltura	catetere venoso centrale catetere venoso centrale	1	
<input checked="" type="checkbox"/> EMOCOLTURE Vena periferica	Emocoltura	vena periferica		
EMOCOLT. AEROBI	Emocoltura	vena periferica vena periferica	1	
EMOCOLT. ANAEROBI	Emocoltura	vena periferica vena periferica	1	
<input checked="" type="checkbox"/> CVC PUNTA (5 cm)/Punta P.I.C.C.	Catetere	punta		
COLT. MAT. DIVERSI	Catetere	punta punta	1	

E saranno generate le seguenti etichette

