

	<b>Annexe Prélèvement d'hémocultures</b>	
A41-1	Fiche technique hygiène	Version: 4 Date d'application: 08/10/2020

### A 41 Hémoculture

#### I - OBJET et DOMAINE D'APPLICATION

Cette fiche technique hygiène a pour objet de constituer un aide-mémoire concernant le prélèvement d'hémoculture.

Cette fiche technique hygiène s'adresse à tout personnel soignant susceptible de pratiquer ce type de prélèvement.

#### II - DEFINITIONS ET ABREVIATIONS

CHC : Centre Hospitalier de Carcassonne

CLIN : Comité de Lutte contre les Infections Nosocomiales

#### III- REFERENCES

#### IV - DOCUMENTS ASSOCIES

[A41](#) - Prélèvement d'hémocultures

#### V - MOTS-CLES

Prélèvement d'hémocultures

Hémocultures

Prélèvement unique

Prélèvements multiples

#### VII - INFORMATIONS GENERALES

##### REDACTEURS

|| IDE UMA Hygiène Hospitalière ||

##### VERIFICATEURS

|| Dr A.BERTROU ||

##### APPROBATION ET VALIDATION CLIN

NOM	FONCTION
Dr V.CAVERIVIERE	Président du CLIN

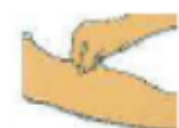
##### HISTORIQUE DES REVISIONS

VERSION	DATE DE PRESENTATION EN CLIN	NATURE DES MODIFICATIONS
1	2008	Création
2	Septembre 2016	actualisation
3	Septembre 2020	Réactualisation

 <p>CENTRE HOSPITALIER CARCASSONNE</p>	<h2>Annexe Prélèvement d'hémocultures</h2>	 <p>Hygiène Hospitalière</p>
A41-1	Fiche technique hygiène	Version: 4 Date d'application: 08/10/2020

### HEMOCULTURE, UN PRELEVEMENT UNIQUE SUR UN SEUL SITE SAUF SI :

#### Suspicion d'endocardite ou d'infection liée à un dispositif intravasculaire

<p><b>Endocardite</b> : 3 prélèvements de 2 flacons (1 aérobie + 1 anaérobie) à des temps différents. Ne pas laisser l'aiguille sécurisée en place entre 2 prélèvements.</p>		<p><b>Si dispositif intravasculaire</b> : prélever 4 flacons (2 aérobies + 2 anaérobies) par ponction veineuse périphérique et en suivant 4 flacons (2 aérobies + 2 anaérobies) sur le dispositif intravasculaire sans l'avoir purgé</p>		
<p style="text-align: center;"><b><u>POURQUOI ?</u></b></p> 	<p style="text-align: center;"><b><u>COMBIEN ?</u></b> 4 à 6 flacons correctement remplis</p>  <p style="text-align: center;"><b>!!! Au respect de remplissage !!!</b></p>	<p style="text-align: center;"><b><u>QUI ?</u></b></p>  <p style="text-align: center;">Personnel qualifié et formé</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>OU ?</u></b></p>  <p style="text-align: center;">Préférer la ponction veineuse directe au prélèvement par cathéter (souvent colonisé)</p>	<p style="text-align: center;"><b><u>AVEC QUOI ?</u></b></p>  <p style="text-align: center;">Tulipe et gants</p>
<p style="text-align: center;"><b><u>COMMENT ?</u></b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p><b>I - Hygiène des mains</b> LS ou FHA</p>  <p><b>IV - Respect des quantités</b> prélevées</p> </div> <div>  <p><b>II - Désinfection des bouchons</b> avec compresses imprégnées d'ATS alcoolique (alcool modifié ou PVPI alcoolique)</p>  <p><b>IV - Elimination des déchets</b> dans un conteneur adapté</p> </div> <div>  <p><b>III - Antiseptisme du site</b> de prélèvement avec un antiseptique alcoolique après une phase de déterision si peau souillée</p>  <p><b>VI -Acheminement</b> au Laboratoire</p> </div> </div>			<p style="font-size: 1.2em; color: blue;">Respect des règles de prélèvement</p> <p style="font-size: 2em; color: black;">=</p> <p style="font-size: 1.2em; color: red;">Plus de bactériémies détectées et moins de contaminations</p>	