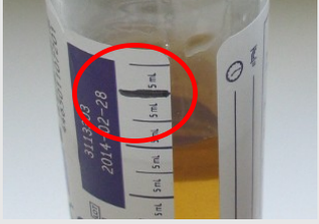
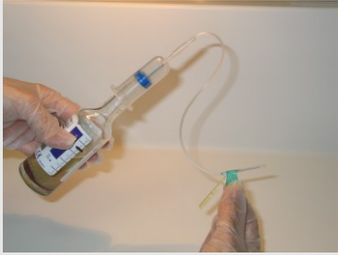


Etapes	Méthode	Matériel
<p>Etape 1</p> 	<p>Préparation du matériel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Préparer un bon de demande d'examen par paire (aérobie+anaérobie) de flacons. - Préciser les renseignements utiles : date et heure du prélèvement, traitement anti-infectieux en cours (date de début du traitement, nom du ou des antibiotique(s) prescrit(s), posologie, nom du préleveur. - Préciser les renseignements cliniques. - Préparer l'ensemble du matériel nécessaire à la réalisation du prélèvement. - Vérifier la date de péremption des flacons. - Faire au feutre un repère sur le flacon correspondant au volume de prélèvement recommandé (≈10 ml/flacon). 	<p>2 à 3 demandes de laboratoire « examens microbiologiques »</p> <p>2 à 3 paires (aérobie + anaérobie) de flacons d'hémoculture BD BACTEC™ stockés à l'abri de la lumière et à une température <25°C</p> 
<p>Etape 2</p>  	<p>Préparation du prélèvement</p> <ul style="list-style-type: none"> - porte de chambre fermée. - port d'un masque de type chirurgical par le préleveur. - Se frictionner les mains avec une solution hydro-alcoolique (SHA). - Choisir le site de la ponction veineuse - Poser le garrot et repérer la veine - Réaliser une désinfection cutanée en 5 temps. - Ne plus palper la veine après cette étape. - Retirer la capsule des flacons et désinfecter le septum avec une compresse imbibée d'antiseptique alcoolique, à maintenir jusqu'au prélèvement. 	<p>SHA Savon chlorhexidine ou savon bétadine Garrot Eau stérile Compresses stériles Antiseptique alcoolique</p>
<p>Etape 3</p>  	<p>Prélèvement</p> <p>Hémoculture standard : 1 seul prélèvement de 2 à 3 paires de flacons aérobie/anaérobie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mettre des gants non stériles. - Mettre en place une protection - Mettre en place le corps de pompe sur la tubulure de prélèvement - Introduire l'aiguille dans la veine en la tenant par les ailettes. - Engager un flacon aérobie dans le corps de prélèvement puis relâcher le garrot dès que le sang afflue. Remplir jusqu'au repère tracé (≈10 ml) en maintenant le flacon à la verticale. - Procéder de même avec les autres flacons, peu importe l'ordre. - Agiter les flacons en faisant 2 ou 3 retournements. - Si nécessaire prélever les tubes d'analyses sanguines. - Retirer l'aiguille de la veine - Eliminer le dispositif dans le container à aiguilles. - Comprimer le point de ponction à l'aide de compresses stériles. - Après avoir vérifié l'absence de saignement, mettre un pansement adhésif. - Enlever les gants et les jeter. - Identifier et numéroter les prélèvements (ne pas coller l'étiquette sur le code à barre du flacon, ni sur la fenêtre témoin du niveau de remplissage). - Acheminer les prélèvements au laboratoire. Délai recommandé : < 2h. <p>Cas particuliers :</p> <p>Suspicion d'endocardite : 3 paires de flacons aérobie/anaérobie, prélèvement de chaque paire espacé d'au moins 1 heure</p> <p>Diagnostic d'infection sur matériel : CIP, KTC, Picc-Line</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prélever 2 paires aérobie/anaérobie en périphérie (2 bons) en notant l'heure avec précision. - Prélever le plus rapidement possible (max 10 minutes) une paire de flacons aérobie/anaérobie sur le dispositif après désinfection soignée en indiquant sur un 3ème bon l'heure et en cochant hémocultures sur KT ou CIP. 	<p>Gants non stériles Dispositif de prélèvement Flacons à hémoculture</p>   <p>Container à aiguilles Compresses stériles Sac DASRI SHA</p>