

Nom préleveur + Tél.	Date	Heure	Espace réservé au laboratoire Etiquettes patient

Civilité : M. M^{me} Sexe : F M Indéfini

Nom d'usage :

Nom de naissance :

Prénom :

Date de naissance : / / Tél. :

Adresse :

Transmission des résultats Mail Serveur de résultats Courrier (frais d'envoi)

Mail :

Identité vérifiée sur pièce d'identité

En l'absence des éléments ci-dessous, nous ne pouvons pas pratiquer le tiers payant :

N° de sécurité sociale :

Régime obligatoire : MSA CPAM SNCF MGEN Autres.....

Prise en charge : ALD Invalidité FNS

Mutuelle :

Site de ponction :

Nombre de flacons :

Renseignements cliniques : Fièvre Sepsis ou choc septique
 Immunodépression profonde Suspicion endocardite* ou fongémie*
 Autre :

Température du patient :

*Flacons incubés 14 jours (au lieu de 5 jours). Délai de rendu allongé si négatif.

Indication : Prélèvement systématique Diagnostic Contrôle après traitement

Antibiothérapie : Oui Non

Si oui, le(s)quel(s)

Si non, envisagé :

A réaliser si possible avant la prise d'un traitement antibiotique, pour les analyses à visée diagnostic.

Conservé les flacons à température ambiante et les faire parvenir au laboratoire le plus rapidement possible (délai maximal d'acheminement de 24h à température ambiante).

RÉSERVÉ AU LABORATOIRE

Date et heure de réception : / / àh Opérateur :

Nombre d'échantillon(s) : Flacon(s) aéro Flacon(s) ana

Sur notre site internet www.auvergne.synlab.fr vous trouverez la dénomination de l'ensemble de nos sites, nos horaires d'ouverture ainsi que les coordonnées postales et téléphonique.

Volume total prélevé = 40mL minimum

Chez l'adulte, le volume optimal est de 40 à 60 mL soit un total de **4 à 6 flacons** correctement remplis (10 mL par flacon). Le prélèvement de la 3ème paire n'est pas nécessaire si le remplissage des quatre 1ers flacons est satisfaisant (trait de jauge blanc sur fond noir). Dans le cas contraire la 3ème paire permet d'obtenir un volume total conforme.

Chez l'enfant, le volume total de sang à prélever dépend du **poids** (REMIC 2022) :

Poids (kg)	4 à 8	8 à 14	14 à 19	19 à 25,6	26 à 39,9	40 et +
Flacons	1 Aérobie 6ml	2 Aérobie 5ml chacun	2 Aérobie 2 Anaérobie 5ml chacun	3 Aérobie 3 Anaérobie 5ml chacun	2 Aérobie 2 Anaérobie 10ml chacun	Cf. adulte

Ponction unique ou ponction multiple ?

Prélèvement unique : 1 seule ponction, tous les flacons sont prélevés à cet instant
 Prélèvement multiple : 2 ou 3 ponctions espacées d'une heure, une paire de flacons par ponction

Le **prélèvement unique** est celui à **privilégier en médecine ambulatoire**, car présente l'avantage de réduire le risque de contamination des échantillons par les bactéries de la flore cutanée.

Le **prélèvement multiple** n'est préconisé qu'en cas de **suspicion d'endocardite infectieuse**, car permet d'appliquer les critères diagnostiques de Duke modifié. En dehors de cette indication, ce mode de prélèvement n'est pas recommandé.

Modalités de prélèvements

Système de prélèvement : utilisation d'une **aiguille connectée à une tubulure** (couramment appelée « épicrotinienne ») et d'un **corps de pompe élargi**.

Désinfection des flacons et du site de ponction : retirer les capsules puis **désinfecter les opercules des flacons** et **désinfection large du site de ponction**. La zone de prélèvement ne doit plus être palpée ensuite.

Le prélèvement ne peut être effectuée que lorsque l'alcool de la solution désinfectante est totalement évaporé (il ne faut en aucun cas en faire pénétrer dans le flacon), sur le site de ponction et sur les opercules.

Ordre de prélèvement des flacons : **commencer le prélèvement par un flacon Aérobie** (opercule vert), afin de purger l'air contenu dans la tubulure, puis prélever en **2ème un flacon anaérobie**.

Les autres flacons aérobies et anaérobies sont ensuite prélevés sans importance d'ordre dans le cas d'une ponction unique.

Désinfection des opercules + du site de ponction

Relier l'adaptateur au dispositif de prélèvement

Réaliser le prélèvement : remplir jusqu'au repère visuel en 1^{er} le **flacon aérobie** puis en 2^{ème} le **flacon anaérobie**
Homogénéiser les flacons

Identifier chaque flacon sans masquer le code barre présent.