



Pourquoi une newsletter ?

Votre laboratoire UNILABS INTERLABO met en place une newsletter qui permettra de mieux vous communiquer les informations importantes et être encore plus proches de vous !

Lancement du site www.my-unilabs.fr

Un tout nouveau site internet vous permet d'**accéder aux préconisations pré-analytiques du laboratoire**.

Vous y trouverez :

- **Nos procédures de prélèvement :**
<https://my-unilabs.fr/professionnels-de-sante/interlabo/preleveurs>
- **Le catalogue des examens du laboratoire :**
<https://my-unilabs.fr/professionnels-de-sante/interlabo/catalogue-analyses>.

Accréditation du laboratoire

Nous avons le plaisir de vous annoncer que **100% des examens réalisés au sein du laboratoire sont accrédités selon la norme ISO EN NF 15189** (n° d'accréditation 8-3903 – sites et portées disponibles sur le site www.cofrac.fr).

Cette réussite est aussi la vôtre ! Merci sincèrement à vous pour votre implication dans l'amélioration continue des pratiques du laboratoire !



Pré-analytique des hémocultures

Les deux points suivants permettent d'améliorer considérablement le pré-analytique des hémocultures :

- **Volume de sang à respecter : 8-10 mL par fiole.**
Un repère est tracé sur chaque fiole afin de vous aider à en contrôler le bon remplissage.



- **Nombre de fioles par prélèvement :**
Le prélèvement unique garantit une sensibilité maximale et optimise la spécificité de l'examen en réduisant le risque de contamination : **prélever en 1 seule ponction 2 à 3 fioles aérobies + 2 à 3 fioles anaérobies.**
La pratique d'une seule hémoculture (1 fiole aérobie + 1 fiole anaérobie) par 24h doit être abandonnée en raison du fort impact négatif sur la sensibilité de l'examen.

Rendu des antibiogrammes selon les nouvelles recommandations CA-SFM / EUCAST (V1.0 mai 2022)

La nouvelle version du référentiel CA-SFM / EUCAST conforte deux notions déjà abordées en 2021 :

- **Catégorie clinique « sensible à forte exposition » :**
La probabilité de succès thérapeutique est élevée dès lors que l'antibiotique est utilisé à forte posologie (consultable sur notre site <https://my-unilabs.fr/>) ou si l'antibiotique est fortement concentré au site d'infection.
- **L'antibiogramme « ciblé »** consiste à proposer un rendu partiel du résultat afin d'épargner les antibiotiques « critiques » car à fort impact écologique. La recommandation s'applique à tout ECBU positif à Enterobactérales. Pour tout résultat complémentaire, contacter le laboratoire.

Fiche mémo pratique du laboratoire

Un **mémo pratique** a été formalisé dans lequel vous trouverez toutes les **informations utiles concernant votre laboratoire de proximité** (coordonnées, interlocuteurs, liens vers nos procédures de prélèvement, liens vers notre catalogue des examens ...).

Un exemplaire arrivera très prochainement dans votre établissement !

Pré-analytique des prélèvements réalisés au bloc opératoire (tissu / fragments osseux / matériel)



Sur simple demande, nous vous fournissons des **flacons pour disperseur Ultra-Turrax** avec billes en acier et eau biomoléculaire stérile sous double emballage unitaire, destinés au broyage des échantillons.

Pré-analytique des gaz du sang

Pour répondre aux dernières recommandations applicables, vous trouverez ci-joint une lettre d'information concernant les **nouveaux critères d'acceptation des gaz du sang** (renseignements obligatoires et délai de transport).

En cas de prescription de gaz du sang, n'hésitez pas à prévenir votre laboratoire de proximité afin d'optimiser le délai entre le prélèvement et son analyse.

