



MOSAIC™
DIAGNOSTICS
Formerly Great Plains Laboratory

Rassemblez les indices et faites des découvertes

Compagnon du
Kit de prélèvement urinaire

Examen porphyrines





Pourquoi avez-vous besoin d'un examen porphyrines ?

Les porphyrines sont des composés en forme d'anneaux qui retiennent les ions métalliques dont un organisme a besoin pour fonctionner, comme le fer dans l'hémoglobine et le magnésium dans la chlorophylle. Les déséquilibres de porphyrine peuvent indiquer certaines maladies héréditaires ou des problèmes environnementaux ou nutritionnels potentiels.

Les porphyrines s'accumulent naturellement dans l'urine, ce qui en fait un bon moyen d'identifier les déséquilibres qui peuvent guider votre praticien de santé dans ses recommandations. Cette notice vous guidera à travers de simples étapes pour obtenir et soumettre un échantillon satisfaisant.

Composants additionnels du kit d'examen

Votre praticien a demandé un examen qui requiert des flacons additionnels. Reportez-vous aux instructions du kit de prélèvement urinaire qui complète les flacons de ce kit.



1 flacon ambre

Commençons maintenant

REMARQUE : les porphyrines sont sensibles à la lumière, il est donc important d'effectuer toutes les étapes de manipulation dans les quelques minutes suivant le prélèvement des échantillons.

1. **Prélevez l'échantillon urinaire** comme indiqué dans les instructions du kit de prélèvement urinaire.
2. **Localisez le flacon orange** et remplissez immédiatement et complètement les deux flacons en versant l'urine depuis le récipient de prélèvement. Assurez-vous de garder au moins 10ml d'urine dans le récipient de prélèvement.
3. **Placez fermement les bouchons sur le flacon** afin d'en assurer l'étanchéité.
4. **Serrez le couvercle sur le récipient de prélèvement** dans lequel il devrait toujours y avoir au moins 10ml de l'urine restante.
5. **Assurez-vous que chaque échantillon a son étiquette à code-barres.**
6. **Placez le récipient de prélèvement et le flacon dans votre congélateur** pour un minimum de quatre heures ou jusqu'à congélation (14 jours maximum). Cochez la case sur l'étiquette à code-barres pour indiquer que l'échantillon a été congelé.
7. **Le flacon de ce prélèvement devront être expédiés avec le sachet réfrigérant congelé.**
8. **Voir les instructions principales de prélèvement urinaire** pour le conditionnement des échantillons d'urine (page 11).



Assurez-vous que tous les échantillons ont été étiquetés. Les échantillons non étiquetés ne seront pas acceptés.