



MOSAIC™
DIAGNOSTICS
Formerly Great Plains Laboratory

Rassemblez les indices et faites des découvertes

Compagnon du
Kit de prélèvement urinaire

Examen acides aminés



Composants additionnels du kit d'examen

Votre praticien a demandé un examen qui requiert un flacon additionnel. Reportez-vous aux instructions du kit de prélèvement urinaire qui complète le flacon de ce kit.



Flacon avec embout blanc

Gardez tous les composants de cet examen hors de portée des enfants et animaux

Le flacon pour l'échantillon contient environ 60 mg d'acide oxalique. Ne pas ingérer ou inhaler. Essuyez les éclaboussures avec une serviette mouillée. En cas de contact avec la peau, rincez abondamment avec de l'eau et du savon. En cas de contact accidentel avec les yeux ou d'ingestion, rincez abondamment avec de l'eau. Consultez un médecin si nécessaire.

Avant de commencer l'examen acides aminés

Important : N'interrompez pas un traitement sans avoir préalablement consulté votre praticien de santé.

- **Ne faites pas cet examen si vous prenez un antibiotique.** Si vous prenez actuellement un antibiotique, attendez au moins 48 heures après la fin du traitement pour commencer les prélèvements.
- **Ayez une alimentation normale contenant des protéines** le jour précédent et le jour même du prélèvement. Si possible, arrêtez tout traitement ou prise de compléments non-essentiels 48 heures avant le prélèvement.
- **Arrêtez la prise de compléments acido aminés** 48 heures avant le prélèvement afin qu'ils ne faussent pas les résultats.

Commençons maintenant

1. **Prélevez l'échantillon urinaire** comme indiqué dans les instructions du kit de prélèvement urinaire.
2. **Localisez le flacon à embout blanc** et remplissez-le jusqu'à la ligne de remplissage en versant l'urine depuis le récipient de prélèvement – ne pas sous-remplir. Assurez-vous de garder au moins 5 ml d'urine dans le récipient de prélèvement.
3. **Placez fermement le bouchon sur le flacon** afin d'en assurer l'étanchéité. Agitez doucement le flacon afin de mélanger l'urine avec le liquide conservateur.
4. **Serrez le couvercle sur le récipient de prélèvement** dans lequel il devrait toujours y avoir au moins 5 ml d'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 (30 jours maximum). Cochez la case sur l'étiquette à code-barres pour indiquer que l'échantillon a été congelé.
7. **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.