

Préparation de l'emballage

1

Inscrivez le nom du patient, sa date de naissance et la date de prélèvement sur l'autocollant à code-barres et sur le ou les flacons. Collez l'autocollant à code-barres sur le ou les flacons, en vous assurant que les renseignements inscrits sont visibles. Utilisez un stylo à bille à encre bleue ou noire; n'utilisez pas de crayon-feutre ou de marqueurs effaçables à sec. **Remarque : Les échantillons non étiquetés seront rejettés.**

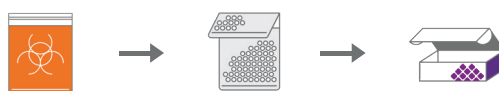
2

Placez tous les flacons dans les manchons, puis placez le manchon et la vessie de glace congelée dans le sac transparent à fermeture par pression et glissière pour produits biologiques dangereux et fermez hermétiquement.



3

Placez le sac pour produits biologiques dangereux dans le sac à isolation thermique argenté et placez-le dans la boîte de la trousse d'épreuve et fermez le couvercle.



Trouvez la carte d'instructions relatives à l'expédition incluse dans votre trousse d'épreuve pour obtenir des détails sur la manière d'expédier votre ou vos prélèvements.

Avez-vous des questions?

Si vous avez des questions concernant un aspect quelconque du prélèvement d'échantillon ou du processus d'expédition, n'hésitez pas à communiquer avec nous :



Téléphone Notre sympathique équipe du Service à la clientèle est disponible du lundi au vendredi de 8 h à 17 h, HNC au 800 288-0383



Courriel CustomerService@MosaicDX.com



Instructions relatives au prélèvement :
Sérum/Sang total/Globules rouges (GR)

Votre médecin vous a recommandé ce test. Vous devrez prendre rendez-vous avec un technicien de laboratoire, mais la procédure ne prend que quelques minutes une fois commencée. Nous sommes là pour vous accompagner à chaque étape.

Planification de votre prise de sang

Nous vous recommandons de prendre rendez-vous avec le phlébotomiste entre le lundi et le jeudi (pour les envois à l'extérieur des États-Unis, le lundi ou le mardi). Si vous avez besoin d'aide pour trouver un phlébotomiste dans votre région, nous vous recommandons d'abord de communiquer avec votre praticien. Vous pouvez également trouver une liste des services de prélèvement recommandés sur notre site Web à l'adresse www.mosaicdx.com/general-blood-draw-services.

Contenu de la trousse d'épreuve

Commencez par identifier ces éléments de votre trousse d'épreuve. S'il manque des composants ou s'ils sont périmés, communiquez avec le Service à la clientèle de Mosaic en composant le 800 288-0383.



Boîte de la trousse d'épreuve



Sac transparent à fermeture par pression et glissière pour produits biologiques dangereux



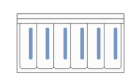
Pipette(s)



Feuille d'emballage absorbante



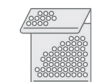
Emballage d'expédition du laboratoire



Manchon(s) de tube



Sac transparent à fermeture par pression et glissière pour produits biologiques dangereux



Sac à isolation thermique argenté



Vessie de glace (**placer immédiatement à plat dans le congélateur**)

Pour obtenir des instructions en ligne, utilisez le code QR ou accédez au site mosaicdx.com/instructions



Préparation à votre test

Assurez-vous de boire beaucoup d'eau. Nous vous recommandons de vous hydrater 24 à 48 heures avant votre rendez-vous de phlébotomie.

Sauf indication contraire ci-dessous, il n'existe aucune restriction alimentaire spécifique pour les tests.

Métaux – Éléments toxiques + nutritifs – Test de sang total ou de globules rouges :

Un jeûne d'une nuit est nécessaire. Il est recommandé d'effectuer la prise de sang avant le déjeuner, après le jeûne de la nuit.

Veuillez vous abstenir de prendre des médicaments non essentiels et des compléments alimentaires qui contiennent des minéraux pendant les 72 heures précédant la prise de sang, sauf indication contraire de votre professionnel de la santé.

Test des acides aminés :

Un jeûne d'une nuit est nécessaire pour ce test.

Pendant les 48 heures précédant le prélèvement de l'échantillon :

- Cessez de prendre des compléments alimentaires d'acides aminés et/ou des métabolites d'acides aminés comme le GABA, le 5-HTP et la créatine.
- Ne consommez pas d'édulcorants artificiels contenant de l'aspartame, tels que NutraSweet®, Equal®, etc. La consommation de ces produits peut entraîner de fausses élévations des résultats d'acides aminés signalés.
- Votre professionnel de la santé pourrait ou non vous demander de cesser d'utiliser d'autres compléments alimentaires ou médicaments.

Les résultats de vos tests seront envoyés à votre praticien dans les 5 à 10 jours ouvrables suivant la réception du ou des échantillons par Mosaic Diagnostics.

Il incombera à votre professionnel de la santé de les examiner avec vous, d'identifier tout domaine d'intérêt ou de préoccupation et de travailler avec vous pour définir les prochaines étapes appropriées. Le personnel de Mosaic Diagnostics ne peut pas discuter des résultats de test directement avec les patients ou les membres de leur famille.

Pour le phlébotomiste uniquement

- Cette trousse peut contenir jusqu'à 5 types de flacons différents. Veuillez remplir tous les flacons fournis.
- Vérifiez les dates de péremption des flacons avant le prélèvement.
- Assurez-vous que les flacons et les étiquettes à code-barres portent le nom et la date de naissance du patient, et la date de prélèvement.

Tube/Volume	Test (nbre de tubes)	Instructions à l'intention du phlébotomiste
 Tube SST doré 2 ml min.	Cholestérol avancé (2) IgG Food MAP (1) Allergie alimentaire IgE de base (2) Allergie alimentaire IgE avancé (3) Allergie aux IgE par inhalation de base (2) Allergie aux moisissures IgE (1) Fer + capacité totale de liaison (1) Infection streptococcique Anticorps (1) Test de vitamine D (1)	Prélevez le sang dans le ou les tubes et laissez-les coaguler en position verticale à température ambiante pendant 15 à 30 minutes. Centrifugez pendant 15 minutes à 1 500 g et pipettez immédiatement le sérum dans le flacon de transport. Fermez hermétiquement le bouchon. Congelez le flacon de transport jusqu'à l'expédition.
 Tube(s) à bouchon rouge (sans gel) 2 ml min.	Métaux toxiques + éléments nutritifs Sang total (2)	Prélevez du sang dans des tubes à remplir. Retournez 10 fois pour assurer le mélange. Fermez hermétiquement le bouchon. Réfrigérez jusqu'à l'expédition.
 Tube à bouchon bleu royal avec EDTA (étiquette bleue) sans flacon de transport nécessaire. 2 ml min. par tube	Métaux toxiques + éléments nutritifs Globules rouges (2)	Prélevez du sang dans des tubes à remplir. Retournez 10 fois pour assurer le mélange. Dans les 30 minutes suivant la prise de sang, centrifugez les tubes pendant 15 minutes à un minimum de 1 500 g. Utilisez la pipette pour retirer et éliminer tout le plasma, y compris la couche leucocytaire blanche. Fermez hermétiquement le bouchon. Réfrigérez jusqu'à l'expédition.
 Tube à bouchon bleu – Sans additif (sans oligo-éléments) 4 ml min.	Profil cuivre + zinc (2)	Prélevez le sang dans les tubes et laissez-le coaguler à température ambiante en position verticale pendant 15 à 30 minutes. Centrifugez pendant 15 minutes à 1 500 g. Pipettez le sérum dans le flacon de transport. Fermez hermétiquement le bouchon. Congelez le flacon de transport jusqu'à l'expédition.
 avec EDTA 4 ml min.	Test des acides aminés (1)	Prélevez le sang dans le tube (EDTA) et retournez-le 10 fois pour mélanger. Dans les 30 minutes qui suivent, centrifugez à 1 500 g pendant au moins 10 minutes. Pipettez le plasma jusqu'à la ligne de 2 ml sur le flacon de transport. Fermez hermétiquement le bouchon. Congelez le flacon de transport pendant au moins 6 heures. Conservez congelé jusqu'à l'expédition. L'échantillon doit être reçu dans les 48 heures suivant le prélèvement.

Voir la page suivante pour la préparation de l'emballage