

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 la carte de prélèvement. Collez l'autocollant à code-barres sur la carte, 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 rejetés.

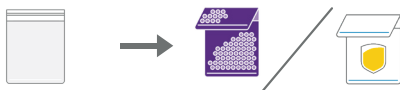
2

Placez votre carte de prélèvement dans le sac transparent à fermeture par pression et glissière pour produits biologiques dangereux, insérez le sachet déshydratant et scellez le sac.



3

Placez le sac à fermeture par pression et glissière dans l'enveloppe à bulles violettes ou dans l'emballage d'expédition du laboratoire.



4

Lisez la notice d'instructions relatives à l'expédition pour plus de détails sur l'expédition.

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



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 :
Goutte de sang séché

Votre praticien a recommandé ce test car le prélèvement d'échantillons de sang séché sur papier buvard constitue un moyen simple, pratique et efficace de recueillir l'échantillon nécessaire. Mosaic Diagnostics est là pour vous accompagner dans cette démarche.

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 ou enveloppe de la trousse d'épreuve



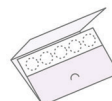
Lingette antiseptique



Lancettes (bleues-adultes ou jaunes pédiatriques)



Pansement



Carte de prélèvement



Sac transparent à fermeture par pression et glissière



Compresse de gaze stérile



Sachet déshydratant

Le matériel d'expédition de retour comprendra l'un des éléments suivants :

- Enveloppe d'expédition violette
- Emballage d'expédition du laboratoire

Avant de commencer :

Buvez beaucoup d'eau. Il est important que vous soyez bien hydraté. Nous vous recommandons de boire deux verres de 220 ml (8 oz) d'eau ou plus, en commençant quelques heures avant le prélèvement.

Si vous prenez un anticoagulant ou un médicament pour traiter un trouble hémostatique, consultez votre médecin traitant pour savoir s'il est acceptable de faire ce test. Les anticoagulants couramment prescrits comprennent le Coumadin, le Plavix, l'Effient, le Brilinta, le Pradaxa, l'Eliquis, le Xarelto et l'aspirine quotidienne.



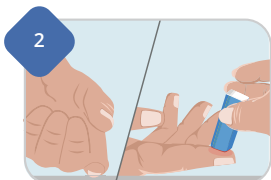
Commençons

Décidez du doigt que vous souhaitez utiliser. En général, nous recommandons d'utiliser votre main non dominante afin de libérer la main dominante pour le prélèvement de l'échantillon.

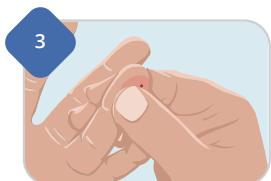
Lavez-vous les mains avec de l'eau tiède et du savon pendant au moins deux minutes. Masser votre doigt pendant le lavage peut aider à augmenter la circulation sanguine.



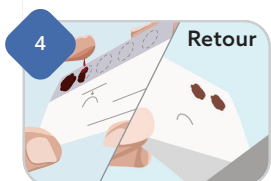
Ouvrez une lancette. Essayez le doigt choisi avec une lingette antiseptique et mettez-la de côté.



Appuyez votre doigt sur une surface propre et dure et pressez la lancette pour percer le doigt. L'utilisation du côté du bout du doigt peut causer moins d'inconfort. Essayez la première goutte de sang avec la lingette antiseptique pour stériliser le site.



Pressez votre doigt au besoin pour créer une goutte de sang complète. Masser toute la longueur de votre doigt peut aider à augmenter la circulation sanguine.



Remplissez chaque cercle sur la carte de prélèvement en laissant le sang tomber de votre doigt sur la carte. Plus d'une goutte peut être nécessaire pour remplir certains cercles. Veillez à ne pas toucher la carte avec le doigt piqué. Veillez à ce que le sang imprègne le dos de la carte. N'appuyez pas votre doigt contre la carte.



Une fois le prélèvement terminé, essayez votre doigt avec la compresse de gaze stérile et appliquez le pansement. Si le doigt continue de saigner, tenez votre main au-dessus de la hauteur de l'épaule pendant une minute ou jusqu'à ce que le saignement s'arrête.

Utilisez une deuxième lancette au besoin pour amorcer un débit sanguin plus important. Les lancettes ne peuvent être utilisées qu'une seule fois. Une fois que les taches ont séché, ne mettez pas d'autres gouttes sur le même cercle. Au besoin, utilisez un autre doigt pour augmenter le débit sanguin.

Après le prélèvement

Maintenant que vous avez terminé le prélèvement des gouttes de sang, veuillez suivre les étapes suivantes pour permettre aux gouttes de sang de sécher avant l'expédition.

- Évitez de toucher ou d'étaler les taches de sang pendant la manipulation.
- Pliez la carte sur la ligne pointillée pour former une petite tente afin que les deux côtés de la carte soient exposés à l'air.
- Placez dans un endroit calme, à l'écart des animaux de compagnie, de la poussière, de la cuisine, du maquillage ou d'autres contaminants potentiels.
- Laissez sécher l'échantillon pendant au moins 3 heures avant de l'expédier.
- Tenez l'échantillon à l'abri de la lumière du soleil ou des sources de chaleur qui peuvent en affecter la qualité.
- N'empilez pas la carte et ne la laissez pas toucher d'autres surfaces pendant le séchage.

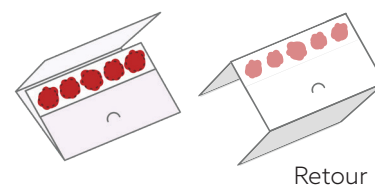
Exemple de prélèvement réussi

Vous trouverez ci-dessous des exemples de prélèvements d'échantillons réussis.

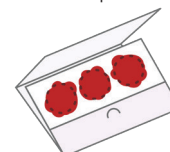
Les échantillons acceptables montreront du sang trempé dans le dos de la carte de prélèvement. Veuillez noter que les échantillons non acceptables ne peuvent pas être analysés et seront rejetés par le laboratoire.

Acceptable

Test cinq points

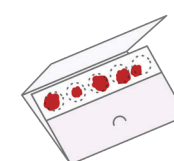


Test trois points

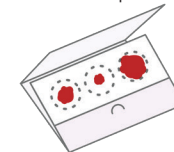


Non acceptable

Test cinq points



Test trois points



Voir la page suivante pour la préparation de l'emballage