



MOSAIC
DIAGNOSTICS
Formerly Great Plains Laboratory

あなたの身体が何かを
伝えようとしています

私たちはそこに耳を傾けます

金属 - 有害 + 栄養素要素 -
便検体採取キットの使用説明書





あなたの内なる世界への窓。

便中元素分析を通して、有毒金属の負荷についての潜在性を間接的に把握できる情報が得られます。多くの有毒金属にとって、排便は体外への自然な主な消滅ルートです。便中元素分析では、食物による有毒金属への直接的暴露の指標も得られます。試料の採取は、一つの手順のみで済む、便利なものになっています！次の数ページの説明に従って開始してください。

検査キットの内容

まず、検査キットの構成品を確認することから始めます。



検査キットボックス



ジップロック式の透明
バイオハザードバッグ



試料用バイアル
(水入り) および
使い捨てスプーン



吸水性包装シート



使い捨てスプーン



配送料用検査パック



採取トレイ



使い捨て手袋

採取の前に

重要: 医療従事者と相談せずに医薬品やサプリメントの使用を中止しないでください。

食生活の制限は特にありません。バリウム造影剤の使用を伴う胃腸管検査、または歯科用アマルガム（銀の詰め物）の充填もしくは除去後3日以内は、試料を採取しないでください。

検体は**月曜日、火曜日、水曜日**¹のみに発送する必要があります。週末に採取を完了した場合、試料を月曜日の発送まで保管してください。

歯科用アマルガムの詰め物がある方は、ジップロック式の透明バイオハザードバッグに貼られているステッカーにこのことを記入してください。

¹米国以外では、配送に必要な時間を確保するため、月曜日または火曜日に検体を採取する必要があります。

始めましょう



検査キットの中にあるバーコードシートを確認して記入します。バイアルにバーコードシールを貼り付けます。情報を読み取ることができ、採取日、時刻が記入され、名前が検査注文用紙に記載されているのと一致していることを確認してください。



蓋についているスプーンを使ってバイアルに試料の断片を加え、保存液と合わせて充填ラインに達するまで試料の異なる部分から断片を採取し、加えます。



バイアルを閉じ、約30秒間激しく振り混ぜます。配送の準備まで冷蔵庫で保存してください。

残った試料や採取用具は処分してください。トイレをトイレに流さないでください。

包装の準備

各検体に記入済みのバーコードシールが貼られていること、および検査注文で提供された情報と名前が一致していることを確認します。

1

保管していた包装資材を用意します。透明のジップロック式バイオハザードバッグ、採取済みの検体、吸収性パックシートを用意します。

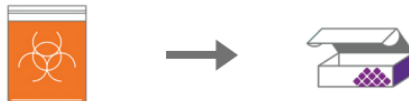
2

試料入りのバイアルをジップロック式の透明バイオハザードバッグに入れます。吸収性パックシートを追加し、ジップロック機能を使用してバッグを閉じます。



3

封がされたジップロック式バイオハザードバッグを検査キットボックスに入れます。



4

検査依頼書を使用する場合は、検査キットボックスに入れます。ふたを閉めます。検査キットに同梱されている配送手順カードを見て、採取した検体の配送方法を確認します。

次に起こること Mosaic Diagnosticsの検査室で受領後、検査結果はあなたの医師または健康管理アドバイザーに通常2~3週間以内に送付されます。

あなたのかかりつけの医師は、結果をご自身と一緒に確認し、関心や懸念のある領域を特定し、適切な次のステップを提示します。検査の結果や健康への影響については、医師または健康管理アドバイザーに相談してください。Mosaic Diagnosticsの担当者は被験者またはご家族の方と直接検査結果についてお話することできません。

ご質問がござりますか？

試料の採取や配送のプロセスに関するご質問がある場合、下記にお問い合わせください：



電話 | 当社のカスタマーサービスチームは、月曜～金曜 午前8時～午後5時 (米国中部標準時) に800-288-0383でお問い合わせをお受けします



Eメール | CustomerService@MosaicDX.com