



MOSAIC™
DIAGNOSTICS
Formerly Great Plains Laboratory

手がかりの収集と 洞察の解明

採尿キットの付属として

ポルフィリン検査





ポルフィリン検査が必要な理由

ポルフィリンは、ヘモグロビン中の鉄やクロロフィル中のマグネシウムのように、生物が機能するために必要な金属イオンを保持する環状化合物です。ポルフィリンの不均衡は、ある種の遺伝性疾患、または環境もしくは栄養上の潜在的な懸念を示すことがあります。

ポルフィリンは尿中に自然に蓄積し、尿はポルフィリンの不均衡を判断するための良い媒体となり、あなたの医師に推奨事項を伝えるのに役立ちます。この冊子では、検体を採取して提出するための簡単な手順をご説明します。

追加の検査キットの構成品

あなたのかかりつけ医が追加バイアルを必要とする検査を注文しました。手順については、このキットのバイアルが付随する尿採取キットを参照してください。



琥珀色のチューブ1本

始めましょう

ご注意：ポルフィリンは感光性があるため、検体採取後数分以内にすべての取り扱いを完了することが重要です。

1. 尿採取キットの手順に従って、尿検体を採取してください。
2. 橙色のバイアル1本を用意し、採尿カップから直ちに尿を注ぎ、両バイアルを完全に満たします。採尿カップに10mL以上の尿を必ず残してください。
3. バイアルにしっかりとキャップをつけ、封がしっかりとしていることを確認します。
4. 残りの尿が10mL以上含まれている採尿カップのふたをしっかりと閉めます。
5. 各検体に記入済みのバーコードシールを貼り付けます。
6. 採尿カップとバイアルを冷凍庫に入れ、凍るまで4時間以上冷凍します（最大14日間）。検体が凍ったことを示すため、バーコードラベルのチェックボックスにチェックを入れます。
7. この採取で使用したバイアルは、配送の際に冷凍のゲルパックと一緒に送る必要があります。
8. 尿検体の包装方法については、メインの尿採取の手順をご覧ください（11ページ）。

 すべての検体にラベルが付いていることを確認します。ラベルが付いていない検体は拒否されます。