



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

アミノ酸検査



追加の検査キットの構成

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。



バイアル (白のキャップ)

この検査のすべての内容物を子供やペットの手の届かないところに保管してください。検体バイアルには約60mgのシュウ酸が含まれています。摂取や吸入はしないでください。こぼしたものは濡れタオルでふき取ってください。肌に触れた場合は、石鹼と十分な量の水で洗い流してください。万一、目に入ったり、飲んだりした場合は、十分な量の水で洗い流してください。必要に応じて医療機関を受診してください。

アミノ酸検査を実施する前に

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。

- **抗生物質を服用している場合は、この検査を実施しないでください。** 現在抗生物質を服用している場合、必ず所定の治療を完了し、48時間待ってから採取を開始してください。
- **採取の前日と採取中は、タンパク質を含む通常の食事を取ってください。** 可能であれば、採取の48時間前までに不要不急の薬剤やサプリメントの服用を中止してください。
- **結果に偏りが生じないように、アミノ酸サプリメントは採取の48時間前までに中止してください。**

始めましょう

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. 白のキャップのバイアルを用意し、尿を採尿カップから充填ラインまで注いでバイアルを満たしてください。きちんとラインまで尿を注いでください。採尿カップに5mL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、封がしっかりしていることを確認します。チューブをゆっくり前後に揺すって、尿と保存液を混ぜます。
4. 残りの尿が5mL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30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. 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。