

## 精度管理用凍結試料

\* **L-サイトロール<sup>®</sup> U**

本品は、ヒトプール尿をベースに各種成分を添加し、適正な濃度に調整した **尿生化学検査** の精度管理用凍結試料です。

## 特 徴

- 調整済みの凍結品ですので、融解後すぐに使用できます。
- 腎機能障害の度合いを模した 3 濃度の組み合わせです。全項目で 2 濃度以上が対象となりますので、精度管理に最適です。

検査項目	レベル1	レベル2	レベル3
総蛋白	高	低	—
アルブミン	—	高	低
グルコース	高	中	低
アミラーゼ	高	中	—
NAG	—	高	中
クレアチニン	低	中	高
尿酸	低	中	高
尿素窒素	低	中	高
ナトリウム	低	中	高
カリウム	低	中	高
クロール	低	中	高
マグネシウム	低	中	高
カルシウム	低	中	高
無機リン	低	中	高
浸透圧	低	中	高
IgG	高	中	—
トランスフェリン	—	高	低
β2-マイクログロブリン	—	高	低

## 使用 方法

流水中または 200 mL 以上の水浴(15~25℃を推奨、尿酸析出時<sup>下記注</sup>は 37℃)中で融解してください。数分間で完全に融解します。融解後、ゆるやかに転倒混和し、外側の水分を拭き取り、キャップを回して外してください。内容液の滴下に際しては、滴下口の清潔を保ってください。また、使用後は内容液の汚染・濃縮を避け、栓をして冷蔵保管ください。

注意：尿酸が析出する場合があります。検体と同様に 37℃水浴にて溶解してください。

## 貯 法 ・ 使用 期 限

−15℃以下凍結(未開封)：外箱および容器ラベルに使用期限を表示しています。

2~10℃冷蔵(密栓)：融解後 14 日間

## 使用上または取り扱い上の注意

## 1. 一般的な注意事項

- この添付文書をよく読み、記載された使用方法に従って使用してください。
- 別途提供する成分値表は、当社で測定し作成したものです。表示値は製造番号(ロット)ごとに異なりますので、使用時に容器ラベル等を照合し、ご利用ください。
- 本品は凍結保存品です。凍結状態でも、停電や冷凍庫内の霜など保管温度の上昇によって品質を低下させる場合があります。冷凍庫の温度管理にご注意ください。

## 2. 危険防止上の注意事項

- 本品は、HBs 抗原、HIV 抗体、HCV 抗体検査を行い陰性であることを確認していますが、使用時は感染の危険性があるものとして、検体と同様に注意して取り扱ってください。
- 本品が目や口に入った場合には、流水で十分に洗い流し、医師などに相談し指示を受けてください。

## 3. 廃棄上の注意事項

使用後の容器は、廃棄物に関する規定(法律等)に従って、医療廃棄物または産業廃棄物等に区分して処理してください。

## \* 包装 単 位

L-サイトロール<sup>®</sup>U 3 濃度×5 mL×4 本 Code 56863

## \* お問い合わせ先

島津ダイアグノスティクス株式会社 カスタマーサポート担当  
TEL : 03(5846)5707

\* 製 造 販 売 元

**島津ダイアグノスティクス株式会社**

〒110-0005 東京都台東区上野 3-24-6 TEL 03 (5846) 5611 (代)