

\*\* 2023年 4月改訂

\* 2021年 5月改訂

精度管理用凍結プール血清

# Ｌーコンセーラ® I EX, II EX

## —— 特 徴 ——

- 1) 凍結品ですので、融解後すぐに使用できます。
- 2) ヒトプール血清をベースにしています。
- 3) 低値域管理用（I）と高値域管理用（II）の2濃度による精度管理に最適です。
- 4) Lーコンセーラ® I EXは、CRP濃度を約0.4 mg/dL、Lーコンセーラ® II EXは、約2 mg/dLに調製してあります。
- 5) 使用量にあわせて容量の選択ができます。

## —— 本 質 ——

本品は、ヒトプール血清をベースにして、精度管理用に調製し凍結したものです。

## \*\* —— 使用法 ——

流水中で融解してください。完全に融解するまで約5～15分かかります。融解後、ゆるやかに転倒混和し、外側の水分を拭き取り、キャップを外します。まれに瓶口の周辺に水分が付着している場合がありますので、再度、水分を拭き取り、ゴム栓を外してください。

**注意1：**一度融解したものは必ず当日中に使用してください。

**注意2：**開封後は必ず密栓して冷暗所（2～10℃）に保存し、汚染、希釈、蒸発濃縮、変性などに特に注意してください。特にビリルビンに光の影響を受けます。

## —— 使用上または取扱い上の注意 ——

### 1. 一般的な注意事項

- 1) 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。
- 2) 本品の参考値表は当社品質管理部門で測定したものです。参考値はロットごとに異なりますので、使用時びんラベルのロット番号と照合のうえ参考にしてください。
- 3) 本品は凍結保存品です。冷凍庫の停電、霜の付着は品質を低下させます。その場合は血清濁度で確認してください。

### 2. 危険防止上の注意事項

- 1) 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ありますが、使用時は感染の危険性があるものとして、検体と同様に十分に注意して取扱いください。
  - 2) 本品が目や口に入った場合には、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) アルミキャップ製品の場合、開封時に怪我をしないように十分注意して取扱ってください。

- \* 4) 本品は凍結品ですので、内容物の融解時にバイアル内の温度上昇に伴って内圧が高まり、ごく稀ですが開封時にゴム栓が飛ぶ場合があります。キャップ開封時には、一度ゴム栓を開け内圧を下げるなどして、十分に注意してください。

### 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）に従って、医療廃棄物または産業廃棄物等に区別して処理してください。

## —— 貯法・使用期限 ——

### [ 貯 法 ]

凍結（-40℃以下）して保存してください。

### [ 使用期限 ]

24ヵ月間（外箱および容器ラベルに使用期限を表示してあります）。

## \*\* —— 包装単位 ——

|   |            |
|---|------------|
| Lーコンセーラ® I EX 3 mL × 40 本                       | Code 04612 |
| Lーコンセーラ® II EX 3 mL × 40 本                      | Code 04613 |
| Lーコンセーラ® I EX 10 mL × 20 本                      | Code 56808 |
| Lーコンセーラ® II EX 10 mL × 20 本                     | Code 06895 |
| Lーコンセーラ® I EX 30 mL × 10 本 <small>（発注）</small>  | Code 56809 |
| Lーコンセーラ® II EX 30 mL × 10 本 <small>（発注）</small> | Code 06896 |

## \*\* —— お問い合わせ先 ——

〒110-0005 東京都台東区上野3-24-6  
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 電話：03(5846)5707

**注意：**参考値表は別に添付されています。

\*\* 製造販売元

**島津ダイアグノスティクス株式会社**

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

(1E07S)