

202541 - 100

## ナノピア®用エベロリムスコントロール

## 使用説明書

本品は、自動分析装置を用いて「ナノピア®TDM エベロリムス」を使用し、 血中のエベロリムスを測定する際にデータ管理用として使用するものです。

## 〔使用法〕

室内温度(15~30°C)で融解した後、転倒混和し、前処理して使用します。前処理方法は「ナノピア®TDM エベロリムス」の添付文書でご確認ください。 融解後は密栓し、遮光状態、冷蔵(2~8°C)保存で6週間安定です。

## [取扱い上の注意事項]

- 1. 本品は「ナノピア®TDM エベロリムス」用のコントロールです。LC/MS/MS 法等他の測定法では、表示濃度に測定されませんので、本目的以外には使用しないでください。
- 2. 本品は、遮光状態にて保存してください。
- 3. 本品は、HBs抗原陰性、HIV 抗体陰性、HCV 抗体陰性を確認したヒト血液から調製しておりますが、使用の際には感染の危険性のあるものとして、検体と同様に十分注意して取り扱ってください。
- 4. 本品には防腐剤としてプロクリン 300 が含まれており、皮膚等を刺激する場合があります。もし、皮膚や衣類についた時は速やかに水で洗い流してください。皮膚に炎症を生じた場合は医師の手当てを受けてください。

[包 装]

3. OmL×3濃度×1

〔貯法〕

-25℃~-15℃(遮光)

[使用期限]

外装に表示してあります。

〔濃 度〕

別紙に表示してあります。

輸入元 積水メディカル株式会社 東京都中央区日本橋三丁目13番5号

<sub>製造元</sub> Microgenics Corporation

46360 Fremont Boulevard, Fremont, CA 94538-6406 USA