



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℃)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℃)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. 0mL × 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

製造元 **Microgenics Corporation**
46360 Fremont Boulevard, Fremont, CA 94538-6406 USA