

SFキャリブレーター

本品は自動分析装置を用いてナノピア SFを使用し、血漿中のSFを検出する際にキャリブレーターとして使用するものです。

【 使 用 法 】

1. 本品 1 バイアルに精製水を正確に0.5mL加えて溶解し、室温に5分以上静置した後、数回転倒混和し使用します。
2. 調製後の安定性は、2～10℃で1日間です。凍結保存（-30℃以下）すれば、1ヵ月間安定です。ただし、凍結融解は1回に限ります。
3. SF濃度は、バイアルに記載してあります。

【 取扱い上の注意事項 】

1. 本品は、ナノピア SF用のキャリブレーターですので、本目的以外には使用しないでください。
2. 本品は冷水で溶けにくい場合がありますので、20℃前後の精製水で溶解してください。
3. 本品は、HBs抗原、HCV抗体、HIV抗体陰性を確認したヒト血液成分から調製しておりますが、使用の際には手袋などを着用し、検体と同様に感染の危険のあるものとして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、皮膚や衣服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】

0.5mL用×5濃度

【貯蔵方法】

2～10℃

【使用期限】

外装に表示してあります。

SFキャリブレーター

Lot No. 406RKU

コアプレスタ2000
CP3000

S400CF



製造元 積水メディカル株式会社
東京都中央区日本橋二丁目1番3号

「ナノピア」「コアプレスタ」は積水メディカル株式会社の
日本における登録商標です。