

(Nタイプ)
ナノピア BNP-A用
BNPコントロール
使用説明書

本品は、(Nタイプ) ナノピア BNP-Aを使用し、血漿中のヒト脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP)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】

- 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。
- 調製後の安定性は2~10°Cで1日間、凍結保存(-20°C以下)すれば1ヵ月間安定です。但し、凍結融解は1回に限ります。

【取扱い上の注意事項】

- 本品は、(Nタイプ) ナノピア BNP-A用のコントロールですので、本目的以外には使用しないでください。
- 本品は、HBs 抗原陰性、HCV 抗体陰性、HIV 抗体陰性を確認したヒト由来成分を含んでおります。ご使用の際には感染の危険のあるものとして、検体と同様に十分ご注意の上、お取り扱いください。
- 本品は冷水で溶けにくい場合がありますので、20°C前後の精製水で溶解して下さい。
- 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。
- 本品を廃棄する場合には、廃棄物に関する規定に従い、医療廃棄物又は産業廃棄物などとして処理してください。
- 本品の廃棄にあたっては、水質汚濁防止法等の規制に留意してください。

【包装】 0.5 mL用×2濃度×3本

【貯蔵方法】 2~10°C

【使用期限】 外装に表示してあります。

(Nタイプ) ナノピア BNP-Aでの参考測定値
Lot No. 101RLU

測定項目	BNP
単位	pg/mL
Level I	77 ~ 116
Level II	742 ~ 1113

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」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。