

## TATコントロール

本品は自動分析装置を用いてナノピア TATを使用し、血漿中のTAT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】

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2日間、凍結保存（-30℃以下）で2週間安定です。ただし、凍結融解は1回に限ります。

### 【取扱い上の注意事項】

1. 本品は、ナノピア TAT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。
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。

### 【包装】

0.5mL用×2濃度×3

### 【貯蔵方法】

2～10℃

### 【使用期限】

外装に表示してあります。





Lot No. 405RJU

ナノピア TATでの参考測定値

TATコントロール LOW : 3.5 ～ 5.3 ng/mL

TATコントロール HIGH : 20.6 ～ 31.0 ng/mL

QRコード

	TATコントロール LOW	TATコントロール HIGH
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。