



204088-101

## ラピッドチップ®用cTnIコントロール

本品は、ラピッドチップ® cTnIを使用し、血漿又は全血中のヒト心筋トロポニンI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. 本品に精製水を正確に0.5mL加えて溶解し、室内温度(15~30°C)で30分間静置後、穏やかに攪拌してから使用します。
2. コントロールを測定する際は、事前にコントロールの製造番号とバイアル番号(1又は2)を装置に登録してください。

### 〔取扱い上の注意事項〕

1. 本品は、ラピッドチップ® cTnI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. 濃度は各バイアルに記載してあります。
3. 調製後は2~8°Cで24時間安定です。
4. 調製後の凍結保存はできません。
5. 本品は、HBs抗原、HCV抗体、HIV抗体陰性を確認したヒト血漿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扱ってください。また、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。
6. 本品は、防腐剤としてプロクリン300が含まれておりますので、誤って目や口に入ったり、皮膚に付着した場合は速やかに水で洗い流す等の応急処置を行い、必要があれば医師の手当を受けてください。

〔包装〕 0.5mL用 × 2濃度 × 1      〔参考測定値〕 バイアルに表示してあります。

〔貯蔵方法〕 2~8°C      〔使用期限〕 外装に表示してあります。

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