



510653-102

2017年 1月改訂

## 自動分析装置用 TPLA<sup>®</sup> 標準液

本品は自動分析装置を用いて、メディエース<sup>®</sup>TPLA<sup>®</sup>を使用し、血清又は血漿中の抗トレポネーマ抗体を測定する際に標準品として使用するものです。使用に際しましては、必ずメディエース<sup>®</sup>TPLA<sup>®</sup>の添付文書も併せてお読みください。

### 〔使用法〕

本品をそのまま使用します。

### 〔使用上の注意事項〕

1. 本品はメディエース<sup>®</sup>TPLA<sup>®</sup>専用の標準液です。他の測定試薬では使用しないでください。
2. 本品は凍結を避け、貯蔵方法に従い保存してください。凍結させた試薬は、品質が変化して正しい結果が得られないことがありますので使用しないでください。
3. 本品を長時間室温に放置した場合、品質が変化して正しい結果が得られないことがありますので、使用後は直ちに貯蔵方法に従い保存してください。
4. 容器の破損が認められたもの、または容器内に異物が認められた場合は使用しないでください。
5. 有効期限を過ぎたものは使用しないでください。

### 〔取扱い上の注意事項〕

1. 本品は、HBs抗原、HCV抗体、HIV抗体陰性を確認した血清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。
2. 廃液、使用済み器具などは次亜塩素酸ナトリウム（有効塩素濃度 1,000ppm、1時間以上浸漬）またはグルタールアルデヒド（2%、1時間以上浸漬）による消毒処理あるいはオートクレーブ（121℃、20分）による滅菌処理を行ってください。

3. 転倒などにより本品を漏出または飛散させた場合は、酒精綿で抜き取った後、その周辺を十分に消毒してください。
4. 本品は、防腐剤として0.1%未満のアジ化ナトリウムを含有しています。アジ化ナトリウムは、鉛管、銅管と反応して爆発性の強い金属アジドを生成することがありますので、廃棄の際には、大量の水とともに流してください。また、誤って目や口に入ったり、皮膚に付着したりした場合は水で十分に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。
5. 試薬および器具等を廃棄する場合には、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、水質汚濁防止法等の規定に従って処理してください。

### 【 包 装 】

2mL × 5濃度

### 【 貯蔵方法 】

冷暗所 (2~10°C)

### 【 使用期限 】

外装に表示してあります。

### 【 抗トレポネーマ抗体濃度 】

バイアル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

「メディエース」及び「TPLA」は積水メディカル株式会社の登録商標です。