

この説明書をよく読んでから使用してください

2025 年 9 月作成 (第 10 版)

## イヌフィラリア試薬用 コントロール (ラテックス比濁法用)

### 【はじめに】

本品は犬糸状虫成虫抗原を添加して調製したもので、ラテックス比濁法によって測定された犬糸状虫成虫抗原の測定値が表示しています。犬糸状虫成虫抗原測定時の精度管理用としてご使用ください。

### 【内容】

コントロール (ラテックス比濁法用)

内容	参考範囲	数量
コントロール L	表示値 $\pm$ 20%	0.5mL $\times$ 5
コントロール H	表示値 $\pm$ 15%	0.5mL $\times$ 5

- 濃度はキットに同梱の濃度表に表示されています。
- 濃度はロットごとに異なります。

### 【使用方法】

そのまま使用してください。

開栓後はなるべく速やかに使用し、乾燥を防ぐために使用後は密栓し、冷蔵保存 (2 $\sim$ 10 $^{\circ}$ C) で 4 週間以内に使用してください。

### 【使用上又は取り扱い上の注意】

#### 〈使用に際しての注意〉

- この説明書に記載された使用方法に従って使用してください。また、当社の測定用試薬の説明書も併せて参照してください。
- 本品は指定された条件で保管し、使用期限の過ぎたものは使用しないでください。
- 本品はこの説明書に記載されている用途以外には使用しないでください。
- 本品を誤って凍結させた場合には使用しないでください。正しい結果が得られないことがあります。
- 本品の容器は他の目的に転用しないでください。

#### 〈危険防止に関する注意〉

- 本品が誤って口や目に入ったり、皮膚に付着したりした場合には、直ちに大量の水で洗い流し、必要があれば医師の手当等を受けてください。
- 本品は生物由来の成分を原料として使用していますので、ウイルス感染等の危険性があるものとして、検体と同様に十分注意して取り扱ってください。

#### 〈廃棄に関する注意〉

- 廃棄に関しては排水基準に基づいて適切に処理してください。
- 本品は、防腐剤としてアジ化ナトリウムをそれぞれ 0.09% 含有しています。アジ化ナトリウムは、銅や鉛などの重金属と結合してアジ化物を形成します。重金属のアジ化物は、乾燥状態で衝撃により爆発する性質がありますので、排水後は排水管に残留しないように十分量の水で洗い流してください。

#### 【貯蔵方法・有効期間】

- 貯蔵方法： 2 $\sim$ 10 $^{\circ}$ C (凍結厳禁)
  - 有効期間： 製造後 1 年
- \* 使用期限は外装に記載してあります。

#### 【包装単位】

製造番号：706126

品 名	包 装
イヌフィラリア試薬用 コントロール	コントロール L $\cdots$ 0.5mL $\times$ 5 本 コントロール H $\cdots$ 0.5mL $\times$ 5 本

#### 【別 売】

製品番号	品 名	包 装
706102	ラミュート イヌフィラリア	緩衝液 (R1) 38mL $\times$ 2 ラテックス試液 (R2) 35mL $\times$ 2
706119	イヌフィラリア試薬用 標準品	5 濃度 $\times$ 0.5mL $\times$ 各 2 本

製造販売元

株式会社シマ研究所

〒174-0063 東京都板橋区前野町 3-36-3  
TEL：03-3967-7277