

この説明書をよく読んでから使用すること。

341794-A

2018年11月作成(第1版)

## 精度管理測定用 イムノキャッチ コントロール 肺炎球菌・レジオネラ

### 【はじめに】

本製品は、イムノキャッチ<sup>®</sup>シリーズで使用する肺炎球菌及びレジオネラ抗原検査用管理物質である。本製品の使用により、日常検査における精度管理を的確に実施することができる。

本品の陽性コントロールには、肺炎球菌及びレジオネラの抽出抗原が含まれる。

### 【セット内容】

陽性コントロール (PC) ・・・・ 2 mL×1 (赤色ラベル)

陰性コントロール (NC) ・・・・ 2 mL×1 (青色ラベル)

### 【使用方法】

1. 使用するボトルを室内温度に戻して（30分以上静置）から使用する。
2. 泡立えないように静かに転倒混和する。
3. 検体と同様に、イムノキャッチ<sup>®</sup>シリーズに付属されたスポイト（約90 $\mu$ L）又は清潔なピペット（90 $\mu$ L）にて吸い上げ、使用する。

### 【取扱い上（危険防止）の注意】

1. 本品の陽性コントロールには、肺炎球菌及びレジオネラの滅菌処理液を使用している。飛散等により測定環境が汚染されると、陰性検体や陰性コントロールの測定結果が陽性判定となる可能性があるため、注意して取り扱うこと。
2. 本品は、BSA（ウシ血清アルブミン）を原料として使用している。生菌試験の基準を満たしたBSAのみを使用しているが、全ての感染性物質の存在は否定しきれないため、患者検体と同様に注意して取り扱うこと。
3. 本品には、保存剤として微量のアジ化ナトリウムが含まれる。アジ化ナトリウムには毒性があるので、目や口に入らないよう、また皮膚に付着させないよう注意すること。
4. 本品が誤って目や口、皮膚に付着したときは、直ちに大量の水で十分に洗い流し、必要があれば医師の手当てを受けること。

【使用上の注意】

1. 指定の貯蔵方法で保存すること。
2. 使用期限を過ぎた製品は使用しないこと。
3. 本品の使用後は、緩みが生じないようにしっかりとキャップを閉めて指定の貯蔵方法で保存すること。
4. スポイトやチップは測定の度に新しいものを使用すること。再利用した場合は、コントロールが汚染されたとみなして取り扱い、測定に使用しないこと。
5. 箱の破損やガラス容器の割れが認められた場合には、使用せず、速やかに内容物の漏れの確認を行うこと。
6. 本品の漏れや飛散が起こった場合は、ペーパータオル等で静かに拭き取り、80%エタノール等で消毒を行うこと。陽性コントロールの漏れや飛散の場合には、必要に応じて3回程度拭き取りを繰り返す。

【廃棄上の注意】

1. 本品に含まれるアジ化ナトリウムは鉛管や銅管と反応して爆発性の金属アジドを生成することがあるので、廃棄の際は大量の水と共に流すこと。
2. 本品のボトルはガラス、キャップはポリプロピレン（PP）、ケースは紙を主な材質としている。
3. 使用の有無に関わらず、本品や本品が接触した容器及び器具類は、医療廃棄物等に関する規定及び、水質汚濁防止法等の各種規制に従い、各施設の責任において処理すること。

【貯蔵方法・有効期間・包装単位・製品コード】

製品名	貯蔵方法	有効期間	包装単位	製品コード
イムノキャッチ コントロール 肺炎球菌・レジオネラ	2~10℃	2年間	2 mL×2 〔陽性コントロール〕 〔陰性コントロール〕	E-ET10

【問い合わせ先】

栄研化学株式会社 お客様相談窓口  
フリーダイヤル 0120-308-421

製造販売元



栄研化学株式会社

栃木県下都賀郡野木町野木 143 番地

341794-A