

# NCC-ST-439 コントロール

(NCC-ST-439抗原キット精度管理用コントロールセット)

## 【使用目的】

NCC-ST-439抗原キットの精度管理用コントロール

## 【構成】

NCC-ST-439 コントロールL

NCC-ST-439 コントロールH

※本品の管理範囲は、製造番号毎に容器ラベルに表示している。

## 【使用方法】

1. 本品はそのまま使用する。
2. 開封後は2～8℃で保存し、1ヶ月以内に使用すること。

## 【操作上の注意】

1. 本品に唾液が混入した場合には異常高値を示すことがあるので、本品を取扱う際には唾液が混入しないように注意すること。

## 【使用上又は取扱い上の注意】

### 1. 取扱い上（危険防止）の注意

- 1) 本品にはヒト由来成分が含まれているので、感染の危険性があるものとして取扱うこと。検査にあたっては感染の危険を避けるために使い捨て手袋を着用し、口によるピペティングを行わないこと。
- 2) 本品を口に含んだり、皮膚や粘膜に付着しないよう取扱いには十分注意すること。誤って付着させた場合には、直ちに大量の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て等を受けること。

### 2. 使用上の注意

- 1) 測定試薬の添付文書に従って測定すること。
- 2) 使用期限の過ぎたものは使用しないこと。
- 3) 異なった製造番号のものを混ぜ合わせて使用しないこと。
- 4) 本品は貯法に従って保存すること。

### 3. 廃棄上の注意

- 1) 本品に接触した器具、試薬及び試薬容器等は感染の危険があるものとして処理すること。
- 2) 本品で汚染された場所は次亜塩素酸ナトリウム等で消毒すること。
- 3) 本品には保存剤としてアジ化ナトリウムを0.1%添加している。アジ化ナトリウムは鉛管、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、廃棄する場合は大量の水とともに流すこと。
- 4) 使用済みの試薬及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や水質汚濁防止法等の規定に従って処理すること。

## 【貯蔵方法・有効期間】

貯蔵方法：2～8℃で保存

有効期間：1年間（未開封時）使用期限は容器及び外装に表示

## 【包装単位】

管理コード	包装
NK-8260	NCC-ST-439 コントロールL 1mL×3 NCC-ST-439 コントロールH 1mL×3

## \*【問い合わせ先】

日本化薬株式会社 医薬事業本部 原薬・国際・診断薬本部 診断薬部

〒100-0005 東京都千代田区丸の内二丁目1番1号 TEL：03-6731-5750

株式会社カイノス 学術部

〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-18 TEL：03-3816-4480

発売元



株式会社 **カイノス**  
〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-18

製造販売元



**日本化薬株式会社**  
東京都千代田区丸の内二丁目1番1号