

## 東ソーコントロール (SARS-CoV-2抗原)

\* 本品は、AIA-パックCL<sup>®</sup> SARS-CoV-2-Agに専用のコントロールで、精度管理に用います。

### 【本質】

1. 本品はSARS-CoV-2抗原及び蛋白質をベースとした凍結乾燥品で、次の2種類のコントロールからなっています。  
東ソーコントロール (SARS-CoV-2抗原) 陰性コントロール  
東ソーコントロール (SARS-CoV-2抗原) 陽性コントロール
2. 陰性コントロールはSARS-CoV-2抗原を含みませんので陰性判定となります。
- \*3. 陽性コントロールの表示濃度は社内標準品を基準として決めたものです。その値はpg/mLを単位として、びんのラベルに記載されています。本品の表示濃度範囲は測定結果の許容範囲を意味するものではありません。測定結果の管理幅は施設ごとに設定してください。

### 【使用方法】

1. 本品は凍結乾燥品ですので、それぞれ精製水 1.0 mLを加え、ゴム栓を閉めて、十分に転倒混和して完全に溶解してから使用してください。
2. 本品は、別売のAIA<sup>®</sup>-CL用 SARS-CoV-2-Ag 検体処理液を添加せずにそのまま使用してください。
3. 本品は、装置の取扱説明書及び試薬の電子添文に従って測定してください。

### 【使用上の注意】

1. 本品は上記の用途以外に使用しないでください。
2. 使用期限を過ぎた試薬は使用しないでください。
3. 冷蔵庫から出して使用する際には15～25℃に戻してから使用してください。
4. 開封後あるいは調製後の本品は密封して2～8℃保存した場合7日間安定ですが、保存条件によっては安定性が変化する場合がありますので、できるだけ早く使用してください。
5. 試験器具などの汚れは判定を誤らせる場合がありますので、清浄なものを使用してください。
6. 誤って目や口に入ったり、皮膚に付着した場合には水で十分に洗い流すなどの応急措置を行い、必要があれば医師の手当て等を受けてください。また、廃棄する際には大量の水と共に薄めて廃棄してください。
7. 本品はヒト由来成分を含んでおりませんが、取扱いに注意してください。本品や検体の付着したヒベットチップ、手袋などの器具、及び測定終了後の試薬カップはオートクレーブ (例えば121℃、20分以上) などで滅菌後廃棄してください。

### 【貯蔵方法・有効期間】

1. 貯蔵方法 2～8℃保存
- \*2. 有効期間 13ヶ月  
※使用期限は、箱、びんのラベルに記載されています。

### 【包装単位】

品番	品名	包装
0029374	東ソーコントロール (SARS-CoV-2抗原)	陰性、陽性： 各 1.0 mL用 ×2本

“AIA”及び“AIA-パックCL”は東ソー株式会社の登録商標です。

### 【問い合わせ先】

東ソー株式会社 バイオサイエンス事業部  
カスタマーサポートセンター  
〒252-1123 神奈川県綾瀬市早川 2743-1  
フリーダイヤル<sup>®</sup> 0120-17-1200  
TEL. (0467) 76-5384  
FAX. (0467) 79-2550

### \* 【製造販売業者の氏名又は名称及び住所】

製造販売元



TOSOH

東ソー株式会社

東京都中央区八重洲 2-2-1

製造元



TOSOH

東ソー・エイアイエイ株式会社

富山県富山市岩瀬古志町 2 番地

## 東ソーコントロール(SARS-CoV-2-Ag) 参考値表

ロット番号:EXEF012

使用期限:2025-10

(注)表中に示した参考値は、測定結果の許容範囲を意味するものではありません。

### 測定方法

#### 1) AIA-パックCL<sup>®</sup>

測定項目	単位	レベル1 参考値	レベル2 参考値
SARS-CoV-2-Ag	pg/mL	negative	410~620