

認証番号：228AAEZXX00005000

この添付文書をよく読んでから使用すること。

シアル化糖鎖抗原 KL-6 キット
ステイシア CLEIA KL-6
KL-6 キャリブレーター

本品は、ステイシアCLEIA KL-6 (515873) 用の検量用標準抗原セットである。そのため、ステイシアCLEIA KL-6の添付文書、使用する機器の添付文書及び取扱説明書をよく読んでから使用すること。

【1箱当たりの構成】

- ① KL-6 キャリブレーター標準抗原 0U/mL …………… 0.5mL/バイアル (溶解後) × 1
- ② KL-6 キャリブレーター標準抗原 500U/mL …………… 0.5mL/バイアル (溶解後) × 1
- ③ KL-6 キャリブレーター標準抗原 1,000U/mL …………… 0.5mL/バイアル (溶解後) × 1
- ④ KL-6 キャリブレーター標準抗原 2,000U/mL …………… 0.5mL/バイアル (溶解後) × 1
- ⑤ KL-6 キャリブレーター標準抗原 5,000U/mL …………… 0.5mL/バイアル (溶解後) × 1

【用法・用量 (操作方法)】

各標準抗原は精製水 0.5mL で溶解し、標準抗原液とする。溶解後は冷蔵保存 (2～8℃) で3日間安定である。詳細はステイシアCLEIA KL-6の添付文書を参照のこと。

【使用上の注意】

本品はHBs抗原、HCV RNA 及び HIV 抗原陰性であることを確認しているが、万全を期する意味でその取り扱いには十分注意をすること。

本試薬 (溶解後) には、保存剤として 0.1w/v% のアジ化ナトリウムを含有している。アジ化ナトリウムは鉛管、銅管と反応して爆発性の強い金属アジドを生成することがある。このため、廃棄の際は多量の水とともに流すこと。また、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等の応急措置を行い、必要があれば医師の手当て等を受けること。

＊ ＊ ＊ 【保管方法、有効期間】

2～8℃、15ヵ月

外箱又はラベルに表示の使用期限内に使用すること。

本品はステイシアCLEIA KL-6用の専用試薬であるため、詳細は、ステイシアCLEIA KL-6の添付文書を参照のこと。

＊ 【問い合わせ先】

積水メディカル株式会社 学術担当

電話番号0120-249-977

FAX番号0120-247-477

＊ 【製造販売業者の名称及び住所】

製造販売元

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