

HISCL™ CEA キャリブレータ

【使用法】

1. 本品はHISCL CEA試薬のキャリブレータとして使用してください。
2. HISCL CEA試薬の添付文書に記載されている内容に従って操作してください。
3. 本品には、下記の構成試薬が含まれています。
いずれも調製済みですので、そのまま使用してください。

HISCL CEA C0 (CEA 0 ng/mL) 1 mL × 1本	HISCL CEA C3 (CEA 100 ng/mL) 1 mL × 1本
HISCL CEA C1 (CEA 5 ng/mL) 1 mL × 1本	HISCL CEA C4 (CEA 500 ng/mL) 1 mL × 1本
HISCL CEA C2 (CEA 30 ng/mL) 1 mL × 1本	HISCL CEA C5 (CEA 1000 ng/mL) 1 mL × 1本

4. 本品は、サンプルカップに約200 µL (5滴) 分注して使用してください。
5. 開封後の有効期間は90日です。

【較正用の標準物質に関する情報】

WHO 1st International Reference Preparation, CEA 73/601

【使用上又は取扱い上の注意】

1. 本品に使用している抗原は、ヒト由来成分であり、HBs抗原、HCV抗体、HIV-1抗体及びHIV-2抗体の検査を行い、陰性の結果を得ておりますが、感染の危険性を完全に否定できる検査法がありません。また、それ以外のウイルスに関する検査はしておりません。感染の危険性があるものとして、検体と同様に取り扱いには十分注意してください。
- ** 2. 各構成試薬はアジ化ナトリウムを含有していますが、法的には毒物として取り扱われる濃度ではありません。アジ化ナトリウムは、鉛、銅などと反応して爆発性の化合物を生成する危険性がありますので、廃棄の際には、大量の水と共に流してください。また、誤って目や口に入ったり皮膚に付着した場合は、水で十分に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てください。

【貯蔵方法・有効期間】

貯蔵方法：2～8℃に保存
有効期間：12カ月(使用期限は、外箱に表示しています。)

** 【問合せ先】

シスメックス株式会社 CSセンター
神戸市西区室谷1丁目3番地の2 〒651-2241
TEL 0120-413-034

【製造販売元】

株式会社 **カイノス**
東京都文京区本郷2-38-18 〒113-0033
TEL (03) 3816-4485

【販売元】

シスメックス株式会社
神戸市中央区脇浜海岸通1丁目5番1号 〒651-0073
TEL (078)265-0500(代)

	カタログ番号	**
	体外診断用の専用製品	
	製造販売元	
	添付文書参照	
	保存温度	
	使用期限	
	ロット番号	
	生物学的リスク	

HISCL™ CEA Calibrator

Identification of the IVD reagent

HISCL™ CEA Calibrator

Intended use

For In Vitro Diagnostic Use
For calibration of HISCL CEA Assay Kit.

Components

1. HISCL CEA C0 (CEA 0 ng/mL) 1 mL × 1
2. HISCL CEA C1 (CEA 5 ng/mL) 1 mL × 1
3. HISCL CEA C2 (CEA 30 ng/mL) 1 mL × 1
4. HISCL CEA C3 (CEA 100 ng/mL) 1 mL × 1
5. HISCL CEA C4 (CEA 500 ng/mL) 1 mL × 1
6. HISCL CEA C5 (CEA 1000 ng/mL) 1 mL × 1

Warnings and precautions

1. HISCL CEA C1 - C5 contains human CEA. Handle with care as potentially infectious, though the material has been checked as negative for HBs antigen, HIV-1 antibody, and HIV-2 antibody.
2. Each Calibrator contains sodium azide. Since sodium azide reacts with lead tubing and copper tubing to generate metal azides which can explode, use a large quantity of water when disposing of it. In case of contact with the eyes, mouth, or hands, carry out emergency treatment such as washing with a large quantity of water. If necessary, consult a physician.

Examination procedure

Dispense about 200 µL (5 drops) of each Calibrator.
Carry out procedures according to the package insert for the HISCL CEA Assay Kit.

Storage and shelf life after first opening

Store at 2 - 8°C. The shelf life is 90 days after opening.
Do not freeze.

Manufacturer

KAINOS LABORATORIES, INC.
38-18, Hongo 2-chome, Bunkyo-ku,
Tokyo 113-0033, Japan

Authorized representative / Distributors

Asia-Pacific: **Sysmex Asia Pacific Pte Ltd.**
9 Tampines Grande #06-18, Singapore 528735

Traceability of values assigned to calibrators and trueness-control materials

HISCL CEA C1 - C5 has been adjusted by in-house standard materials based on WHO 1st International Reference Preparation, CEA 73/601.

Date of issue or revision

05/2016

Printed in Japan

	Catalogue number
	In vitro diagnostic medical device
	Manufacturer
	Consult instructions for use
	Temperature limitation
	Use by
	Batch code
	Biological Risks