

FUJIFILM

HA Calibrator Set



Lire soigneusement cette notice avant utilisation !

Si prega di leggere attentamente queste norme!

993-71115
1217D2

Utilisation

Le coffret de HA Calibrator Set (Calibrateurs AH) est utilisé avec le réactif Hyaluronic acid LT pour le dosage de l'Acide Hyaluronique (AH) dans le sérum et le plasma.

Réactifs et composition

(Ne pas congeler !)

HA Calibrator 1 :	(50 ng/ml)	1 flacon x 2 ml	Conserver entre 2 et 10 °C
HA Calibrator 2 :	(100 ng/ml)	1 flacon x 2 ml	Conserver entre 2 et 10 °C
HA Calibrator 3 :	(200 ng/ml)	1 flacon x 2 ml	Conserver entre 2 et 10 °C
HA Calibrator 4 :	(500 ng/ml)	1 flacon x 2 ml	Conserver entre 2 et 10 °C
HA Calibrator 5 :	(1000 ng/ml)	1 flacon x 2 ml	Conserver entre 2 et 10 °C

Contient du hyaluronate de sodium de Streptococcus zooepidemicus en tampon phosphate.

Préparation des réactifs

Les calibrateurs sont prêts à l'emploi.

Pour une conservation après ouverture, bien refermer le flacon et le conserver entre 2 et 10 °C.

Détermination des valeurs attribuées

Valeurs attribuées: voir les étiquettes des flacons.

Détermination: La concentration en AH est établie par la mesure d'un calibrateur à l'aide du coffret Hyaluronic acid LT et le standard HA N° 1 de Wako. La concentration en AH du standard HA N° 1 a été mesurée par la méthode carbazole-acide sulfurique.¹

Avertissements et précautions d'emploi

- Utilisation pour diagnostic *in vitro*.
- L'utilisation de ces calibrateurs est réservée aux professionnels habilités à en disposer selon les réglementations locales ou nationales en vigueur.
- Ne doit pas être utilisé in vivo chez l'homme ou l'animal.
- Conserver les calibrateurs dans les conditions requises. Ne pas utiliser les calibrateurs au-delà de la date de péremption indiquée sur l'étiquette de chaque flacon.
- Ne pas utiliser ce coffret de calibrateurs pour un quelconque usage autre que celui ici décrit. Consulter la notice du coffret Hyaluronic acid LT.
- Ne pas utiliser les flacons ou d'autres éléments du coffret pour un quelconque usage autre que celui ici décrit.
- En cas de contact avec la bouche, les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Consulter un médecin si nécessaire.
- L'élimination de ce produit doit se faire selon les exigences réglementaires locales ou nationales en vigueur.
- Ce calibrateur contient de l'azide de sodium à 0,09 % comme stabilisant. L'azide de sodium peut réagir avec les conduites en plomb ou en cuivre et former des composés explosifs. Bien que le réactif contienne d'infimes quantités d'azide de sodium, les canalisations doivent être nettoyées à grande eau, lors de l'élimination des réactifs..

Références

- Teshima K. The Japanese Cosmetic Ingredients Codex. 1993; 788–790.

Information commerciale

Référence	Produit	Conditionnement
993-71115	HA Calibrator Set	CAL: 5 conc. x 2 ml

Destinazione d'uso

L'HA Calibrator Set è prodotto per essere usato con il reagente Hyaluronic acid LT per la determinazione dell'acido ialuronico (HA) nel siero e nel plasma.

Reagenti e contenuto

(non congelare!)

HA Calibrator 1:	(50 ng/mL)	1 flacone x 2 mL	conservare a 2–10 °C
HA Calibrator 2:	(100 ng/mL)	1 flacone x 2 mL	conservare a 2–10 °C
HA Calibrator 3:	(200 ng/mL)	1 flacone x 2 mL	conservare a 2–10 °C
HA Calibrator 4:	(500 ng/mL)	1 flacone x 2 mL	conservare a 2–10 °C
HA Calibrator 5:	(1000 ng/mL)	1 flacone x 2 mL	conservare a 2–10 °C

Contengono sodio ialuronato dda Streptococcus zooepidemicus in tampone fosfato.

Preparazione dei reagenti

I calibratori vengono forniti liquidi pronti all'uso.

Se il calibratore viene conservato dopo l'apertura, ritappa forte il flacone e conservalo a 2–10 °C.

Valori assegnati e loro determinazione

Valori assegnati: vedere le etichette dei flacons.

Determinazione: La concentrazione dell'HA è stata determinata misurando ogni calibratore con il Hyaluronic acid LT ed il 1° standard HA della Wako. La concentrazione di HA del 1° standard della Wako è stata determinata con il metodo dell'acido carbazolo sulfurico.¹

Avvertenze e precauzioni

- Solo per analisi *in vitro*.
- L'uso e l'applicazione di questi calibratori è riservata esclusivamente a personale specializzato in possesso di formazione specifica. Riferirsi alle norme ed alle leggi vigenti a livello nazionale e locale.
- Non deve essere usato in vivo sull'uomo o su animali.
- Conservare i calibratori alle condizioni specificate. Non usare i calibratori dopo la data di scadenza stampata sull'etichetta di ogni flacone.
- Non usare questo set di calibratori per nessun altro scopo al di fuori di quello qui descritto. Far riferimento alla metodica del Hyaluronic acid LT.
- Non usare i contenitori e gli altri materiali della confezione per nessun altro scopo al di fuori di quello qui descritto.
- Se i calibratori vengono a contatto con la bocca, gli occhi o la pelle sciacquare immediatamente con acqua abbondante. In caso di necessità consultare un medico.
- Per lo smaltimento dei calibratori attenersi alla normativa vigente a livello regionale e nazionale.
- Ogni calibratore contiene come conservante sodio azide al 0,09 %. Il sodio azide può formare miscele esplosive con il rame od il piombo. Anche se i reagenti contengono solo quantità minime di sodio azide, gli scarichi dovranno essere sciacquati con acqua abbondante durante lo smaltimento dei reagenti.

Bibliografia

- Teshima K. The Japanese Cosmetic Ingredients Codex. 1993; 788–790.

Informazioni per ordinare

Codice	Prodotto	Contenuto
993-71115	HA Calibrator Set	CAL: 5 conc. x 2 mL

Fabricant/
Fabbicante:

FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH
Fuggerstr. 12 · 41468 Neuss · Germany
Telephone: +49 2131 311 272 · Fax: +49 2131 311 100
diagnostics_wkeu@fujifilm.com · www.wako-chemicals.de

Wako