

Lire soigneusement cette notice avant utilisation !

Si prega di leggere attentamente queste norme!

998-71165
1217D2

Utilisation

Le coffret de HA Control Set (Contrôles AH) est utilisé comme matériel de contrôle de qualité avec le réactif Hyaluronic acid LT pour le dosage de l'Acide Hyaluronique (AH) dans le sérum et le plasma.

Réactifs et composition

HA Control 1 : 2 flacons x 2 ml Conserver entre 2 et 10 °C (Ne pas congeler)
HA Control 2 : 2 flacons x 2 ml Conserver entre 2 et 10 °C (Ne pas congeler)

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

Préparation des réactifs

Les contrôles 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 contrôle à l'aide du réactif Hyaluronic acid LT et des calibrateurs HA dont les teneurs en HA sont corrélées au standard HA N° 1 de Wako. La concentration en AH du standard HA N° 1 a été mesurée par la méthode carbazole-acide sulfurique.

Avvertissements et précautions d'emploi

- Utilisation pour diagnostic *in vitro*.
- L'utilisation de ces contrôles 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 contrôles dans les conditions requises. Ne pas utiliser les contrôles au-delà de la date de péremption indiquée sur l'étiquette de chaque flacon.
- Ne pas utiliser ce coffret de contrôles 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.
- Chaque contrôle 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

| Code No. | Product | Package |
|-----------|----------------|------------------------------|
| 998-71165 | HA Control Set | CONTROL : 2 x 2 conc. x 2 ml |

Destinazione d'uso

L'HA Control Set est produit pour être utilisé comme un contrôle de qualité avec le réactif Hyaluronic acid LT pour la détermination de l'acide ialuronique (HA) dans le sérum et dans le plasma.

Reagenti e contenuto

HA Control 1 : 2 flacons x 2 mL Conserver a 2-10 °C (non congelare)
HA Control 2 : 2 flacons x 2 mL Conserver a 2-10 °C (non congelare)

Contengono sodio ialuronato dda Streptococcus zooepidemicus in tampone fosfato.

Preparazione del reagente

I controlli vengono forniti liquidi pronti all'uso.

Se i controlli 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 flaconi.

Determinazione: La concentrazione di HA è stata determinata misurando il controllo con il reagente Hyaluronic acid LT ed i calibratori HA i cui valori sono riferiti al 1° standard HA Wako. La concentrazione del 1° standard HA Wako è stata determinata con il metodo dell'acido carbazol-sulfurico.

Avvertenze e precauzioni

- Solo per analisi *in vitro*.
- L'uso e l'applicazione di questi controlli è riservata esclusivamente a personale specializzato in possesso di una formazione specifica. Riferirsi alle norme ed alle leggi vigenti a livello nazionale e locale.
- Non deve essere usato *in vivo* nell'uomo e negli animali.
- Conservare i controlli alle condizioni indicate. Non usare i controlli dopo la data di scadenza stampata su ogni etichetta di flacone di controllo.
- Non usare questo set di controllo per nessun altro scopo al di fuori di quello qui descritto. Far riferimento alla metodica dell'Hyaluronic acid LT.
- Non usare i contenitori e gli altri materiali della confezione per nessun altro scopo al di fuori di quello qui riportato.
- Se i controlli 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 controlli, attenersi alla normativa vigente a livello regionale e nazionale.
- Ogni controllo contiene sodio azide al 0,09 % come conservante. Il sodio azide può formare miscele esplosive con il rame od il piombo. Anche se i controlli contengono solo quantità minime di sodio azide, gli scarichi dovranno essere sciacquati con acqua abbondante durante il loro smaltimento.

Bibliografia

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

Informazioni per ordinare

| Code | Prodotto | Contenuto |
|-----------|----------------|-----------------------------|
| 998-71165 | HA Control Set | CONTROL: 2 x 2 conc. x 2 ml |