

Protéines totales UC Standard FS

Standard à utiliser lors des dosages quantitatifs *in vitro* des protéines totales dans l'urine sur systèmes photométriques

Présentation

1 0260 99 10 030 6 x 3 mL

Description

Protéines totales UC Standard FS est un standard aqueuse contenant du matériel de sang humain (sérum). Il est utilisé pour la calibration du test Protéines totales UC FS.

Stockage

Les standards, ouverts ou non, doivent être conservés, entre +2°C et +8°C.

Stabilité

Ouvrants ou non, le standard est stable jusqu'à la fin du mois de la date de péremption indiquée en évitant toute contamination. Il est nécessaire d'assurer une manipulation et une conservation convenable de ce produit. Ne pas congeler le standard.

Avertissements et précautions d'emploi

- Chaque don de sang utilisé pour la fabrication du Protéines totales UC Standard FS a été testé individuellement et a montré une absence de réactivité, avec les méthodes approuvées de recherche, de l'antigène HbsAg et des anticorps anti-HIV 1 + 2 et anti-HCV. Comme il n'existe aucune possibilité d'exclure totalement la transmission potentielle d'agents infectieux à partir de produits dérivés du sang humain, il est recommandé de manipuler le Protéines totales UC Standard FS avec les mêmes précautions que les échantillons de patients.
- Les standards contiennent de l'azide de sodium (0,95 g/L) comme conservateur. Ne pas avaler ! Eviter le contact avec la peau et les muqueuses.

Préparation

Protéines totales UC Standard FS est liquide et prêt à l'emploi.

Traçabilité

Les valeurs assignées du standard Protéines totales UC ont été établis par rapport au matériel de référence SRM 927c.

Concentration

1300 mg/L Protéines totales

Références bibliographiques

- Stenman UH. Standardization of immunoassays. In: Price CP, Newman DJ, editors. Principles and practice of immunoassay. New York: Stockton Press; 1997.p. 243-68.
- Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393-1401.
- Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Department of Health and Human Services, Washington 1993 (HHS Publication No. [CDC] 93-8395).

Elimination des déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

Fabricant

 
DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Alemania

Importateur en France

DiaSys France SAS
2 rue Barlet
32100 Condom

Proteínas totales UC Estándar FS

Estándar para tests de determinación cuantitativa *In Vitro* de Proteínas totales UC en sistemas fotométricos

Información de pedido

1 0260 99 10 030 6 x 3 mL

Descripción

Proteínas totales UC Estándar FS es un estándar acuoso contenido de material de sangre humana (suelo). Se utiliza para el calibración de la prueba Proteínas totales UC FS.

Almacenamiento

Abiertos o sin abrir, los frascos han de almacenarse a una temperatura entre 2 y 8 °C.

Estabilidad

Los frascos, estén abiertos o sin abrir, se pueden conservar a una temperatura de 2 – 8 °C hasta el final del mes de caducidad indicado en el envase, siempre que se evite la contaminación. No se debe congelar el estándar. Es preciso que estén garantizados tanto el almacenamiento adecuado como la manipulación correcta del producto.

Advertencias y medidas de precaución

- Para la fabricación de Proteínas totales UC Estándar FS sólo se empleó sangre procedente de donaciones que dieron resultado negativo en los análisis realizados con métodos autorizados para detectar HBsAg, anti-HIV 1+2 y anti-HCV. Como no existe ninguna posibilidad de determinar de forma definitiva que los productos obtenidos a partir de sangre humana no contienen ningún agente infeccioso, se recomienda tomar durante el control las mismas medidas de precaución que se emplean para las muestras procedentes de pacientes.
- Contiene como conservante azida de sodio (0,95 g/L). No ingerir. Evitar el contacto con la piel y las mucosas.

Preparación

Proteínas totales UC Estándar FS es una sustancia líquida que está lista para su uso.

Trazabilidad

El valor asignado del Proteínas totales UC Estándar FS se ha hecho detectable al material de referencia SRM 927c.

Concentración

1300 mg/L Proteínas totales

Bibliografía

- Stenman UH. Standardization of immunoassays. In: Price CP, Newman DJ, editors. Principles and practice of immunoassay. New York: Stockton Press; 1997.p. 243-68.
- Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393-1401.
- Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories. U.S. Department of Health and Human Services, Washington 1993 (HHS Publication No. [CDC] 93-8395).

Eliminación de residuos

Obsérvese la normativa legal al respecto.

Fabricante

 
DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Alemania