

Creatinine Standard FS* (Standard Créatinine FS*)

Présentation

Référence Composition du kit
1 1700 99 10 030 6 x 3 mL

Emploi Prévu

Standard à utiliser avec les tests de DiaSys pour le dosage quantitatif in vitro de la créatinine sur des systèmes photométriques automatisés.

Description

Standard Créatinine FS est un standard aqueux.

Le standard est employé pour calibrer le test Créatinine FS ou Créatinine PAP FS de DiaSys.

Conservation

Le standard, ouvert ou non, doit être conservé de +2 °C à +25 °C. Éviter toute contamination et conserver à l'abri de la lumière.

Stabilité

Flacons fermés : Jusqu'à la date de péremption indiquée sur le coffret

Flacons ouverts : 12 mois

Il est nécessaire d'assurer une manipulation et une conservation convenable de ce produit.

Avertissements et Précautions d'Emploi

1. En cas de dysfonctionnement du produit ou d'altération de son aspect susceptible d'affecter ses performances, contacter le fabricant.
2. Signaler tout incident grave lié au produit au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre où se situe l'utilisateur et/ou le patient.
3. Merci de vous référer aux fiches de sécurité (FDS) et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation de standards.
4. Uniquement à usage professionnel.

Gestion des Déchets

Se référer aux exigences légales locales en termes de dispositions relatives à l'élimination des produits chimiques, conformément à la FDS correspondante, pour décider de leur élimination en toute sécurité.

Préparation

Le standard est prêt à l'emploi.

Matériels Nécessaires

Équipement général de laboratoire

Utilisation

Consulter la notice d'utilisation du réactif pour le procédé.

Valeur Standard

La valeur du standard a été assignée, sous des conditions standardisées, avec un réactif Créatinine de DiaSys. La valeur du standard est établie par rapport à la méthode de référence spectrométrie d'absorption atomique.

Concentration

2 mg/dL

Références Bibliographiques

1. 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. 1404-26.

Les ajouts et/ou modifications dans le document sont indiqués sur fond gris. Pour les suppressions, se référer aux informations destinées aux consommateurs pour le numéro d'édition correspondant des notices.



DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim
Allemagne
www.diasys-diagnostics.com

* Fluid Stable = Liquide & Stable