

TruLab G6PDH

Présentation

Référence Composition du kit
1 7900 99 10 045 3 x 0,5 mL (3 niveaux)

Emploi Prévu

Coffret de contrôles lors des dosages quantitatifs in vitro de la glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PDH) dans les érythrocytes sur systèmes photométriques.

Intérêt Clinique

TruLab G6PDH est un coffret contenant trois contrôles lyophilisés d'origine humaine (sang humain stabilisé).

Conservation

Conserver les flacons non ouverts à une température de 2 à 8 °C.

Stabilité

Flacons fermés : Jusqu'à la fin de la date de péremption indiquée.

Reconstitué : 7 jours de +2 à +8 °C
 20 jours à -20 °C

Après la reconstitution, ne congeler qu'une seule fois.

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

Avertissements et Précautions d'Emploi

1. Chaque don de sang utilisé pour la fabrication de TruLab G6PDH a été testé individuellement et a montré une absence de réactivité, avec les méthodes approuvées de recherche, de l'antigène HbsAg, 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 les contrôles avec les mêmes précautions que les échantillons de patients.
2. Merci de vous référer aux fiches de sécurité et prendre les précautions nécessaires habituelles pour l'utilisation des calibrants et contrôles.
3. Uniquement à usage professionnel.

Gestion des Déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

Préparation

Le contrôle étant lyophilisé et scellé sous vide, le flacon doit être ouvert avec précaution pour éviter de perdre une partie de ce matériel séché. Pour reconstituer, ajouter exactement 0,5 mL d'eau distillée. Fermer le flacon soigneusement et laisser reposer pendant 10 minutes en remuant de temps en temps. Eviter la formation de mousse ! Ne pas agiter !

Laisser le calibrant atteindre la température ambiante avant de l'utiliser. Fermer immédiatement après manipulation.

Matériels Nécessaires

Equipement général de laboratoire

Procédure

Se référer à la notice d'emploi du réactif pour l'utilisation.

Valeurs du Calibrant

Les valeurs d'analyse peuvent varier légèrement selon les différents réactifs et méthodologies utilisés. Les valeurs des contrôles mentionnées ci-dessous sont spécifiques aux lots de ce coffret seulement.

Chaque laboratoire établira la procédure à suivre si les résultats se situent en dehors des limites de confiance.

Références Bibliographiques

1. Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlags-gesellschaft; 1998. p. 1393-1401.
2. Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, US Department of Health and Human Services, Washington 2009



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

	N° de lot	Date de péremption	Valeurs titrées	Domaine admissible
TruLab G6PDH Niveau 1	DY014P	2023-03-31	198	129 – 267 U/L
TruLab G6PDH Niveau 2			655	426 – 884 U/L
TruLab G6PDH Niveau 3			1700	1105 – 2295 U/L