

TruCal G6PDH

Présentation

| | | |
|------------------|--------------------|------------|
| Référence | Composition du kit | |
| 1 7900 99 10 040 | Niveau 1 | 1 x 0,5 mL |
| | Niveau 2 | 1 x 0,5 mL |

Emploi Prévu

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

Intérêt Clinique

TruCal G6PDH est un coffret contenant deux calibrants lyophilisés (deux niveaux) 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

- Chaque don de sang utilisé pour la fabrication de TruCal 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 calibrants avec les mêmes précautions que les échantillons de patients.
- Merci de vous référer aux fiches de sécurité et prendre les précautions nécessaires habituelles pour l'utilisation des calibrants et contrôles.
- Uniquement à usage professionnel.

Gestion des Déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

Préparation

Le calibrant étant lyophilisé et scellé sous vide, le flacon doit être ouvert avec précaution pour éviter de perdre une partie de ce produit. 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 des calibrants mentionnées ci-dessous sont spécifiques aux lots de ce coffret seulement.

Références Bibliographiques

- Biosafety in Microbiological and Biomedical Laboratories, U.S. Department of Health and Human Services, Washington 2009 (HHS Publication No. (CDC) 21-1112).



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

| | N° de lot | Date de péremption | Valeur titrée |
|-----------------------|-----------|--------------------|---------------|
| TruCal G6PDH Niveau 1 | DY010T | 2025-06-30 | 493 U/L |
| TruCal G6PDH Niveau 2 | | | 1903 U/L |