

G6PDH Solution hémolysante

Présentation

Référence	Composition du kit
1 7900 99 10 113	4 x 25 mL

Emploi prévu /Intérêt clinique

Solution hémolysante pour la détermination quantitative in vitro de la glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PDH) dans le sang total sur systèmes photométriques.

La solution hémolysante est utilisée pour préparer les spécimens de sang total, les calibrants et les contrôles pour la détermination de la glucose-6-phosphate déshydrogénase (G6PDH) avec le test G6PDH (réf. 1 7900 99 10 026) de DiaSys.

Composants et concentrations

Tampon modifié	pH 5,5	< 25 mmol/L
----------------	--------	-------------

Conservation et Stabilité des Réactifs

Ouvert ou non ouvert, la solution hémolysante est stable jusqu'à la fin du mois de la date de péremption indiquées, conservé entre +2 °C et 8 °C. Bien serrer et éviter la contamination.

Avertissements et Précautions d'Emploi

1. Se référer aux fiches de sécurité et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation de réactifs de laboratoire. Pour le diagnostic, les résultats doivent toujours être exploités en fonction de l'historique médical du patient, des examens cliniques ainsi que des résultats obtenus sur d'autres paramètres.
2. Uniquement à usage professionnel.

Gestion des Déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

Préparation

La solution est prête à l'emploi.

Mélanger doucement et laisser le réactif atteindre la température ambiante avant utilisation.

Fermer immédiatement après manipulation.

Préparation du Spécimen

Solution hémolysante:	9 parts
Spécimen/Calibrant/Contrôle	1 part

Mélanger doucement, éviter la formation de mousse et doser immédiatement.

G6PDH est très instable dans les hémolysats. 20 à 30 minutes après dilution de l'échantillon, un précipité peut apparaître.

Utilisation

Consulter la notice d'utilisation insérée dans le coffret du réactif.



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