

GL Standard FS

Standard à utiliser lors des dosages quantitatifs in vitro du glucose et du lactate en combinaison avec le système DiaCapil sur SensoStar GL one/SensoStar GL/SensoStar GL30/SensoStar GL30 touch et SensoStar G (systèmes enzymatiques-ampèremétriques)

Présentation

920 529 100 x 1700 µL
920 530 10 x 920 529

Description

GL Standard FS est un standard aqueux. Il est utilisé pour la calibration de l'instrument de mesure employé. Le standard se trouve dans des gobelets bleus.

Stockage

GL Standard FS doit être conservé à + 5 - + 30°C et protégé de la lumière.

Stabilité

Non ouvert, GLH Standard FS est stable jusqu'à la fin du mois de la date péremption indiquée sur l'emballage. Il est nécessaire d'assurer une manipulation et une conservation convenable de ce produit. Une fois ouvert le gobelet, le standard doit être consommé dans les 24 heures.

Avertissements et précautions d'emploi

1. L'emploi des réactifs d'autres fabricants en combinaison avec ce standard n'est pas permis.
2. Merci de vous référer aux fiches de sécurité et prendre les précautions nécessaires pour l'utilisation de réactifs de laboratoire.
3. Uniquement à usage professionnel !

Préparation

Le standard fut pré-dilué dans une relation 1+50 et est prêt à l'emploi.

Procédé

Veuillez consulter le manuel d'instruction.

Valeurs de calibration/Traçabilité

Les valeurs de calibrant de GL Standard FS sont indépendants du numéro de lot du standard est sont traçables au matériel de référence primaire.

Références bibliographiques

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.

Elimination des déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

Fabricant

  DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Allemagne

Paramètre	Concentration
Glucose	216 mg/dL
	12 mmol/L
Lactate	90 mg/dL
	10 mmol/L

GL Estándar FS

Estándar para tests de determinación cuantitativa in vitro de glucosa y lactato en combinación con el sistema DiaCapil en SensoStar GL one / SensoStar GL/SensoStar GL30/SensoStar GL30 touch y SensoStar G (sistemas encimáticos-ampérimétricos)

Información de pedido

920 529 100 x 1700 µL
920 530 10 x 920 529

Descripción

GL Estándar FS es un estándar acuoso y se emplea para la calibración del instrumento utilizado. El estándar se encuentra en vasos azules.

Almacenamiento

GL Estándar FS ha de almacenarse a una temperatura de 5 – 30 °C y protegido de la luz.

Estabilidad

Sin abrir, GL Estándar FS es estable hasta el final del mes de caducidad indicado en el envase. Es preciso que estén garantizados tanto el almacenamiento adecuado como la manipulación correcta del producto. Una vez abierto el vaso, hay que consumir el estándar dentro de 24 horas.

Advertencias y medidas de precaución

1. No es permitido el empleo de reagentes de otros fabricantes en combinación con este estándar.
2. Consultar las fichas de seguridad de los reactivos y observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación de reactivos de laboratorio.
3. ¡Únicamente para el empleo profesional!

Preparación

El estándar fue envasado prediluida en razón 1+50 y es listo para su uso.

Procedimiento

Véase también el manual de instrucciones.

Valores de calibración/Trazabilidad

Los valores de calibración de GL Estándar FS son independientes del número de lote del estándar y se trazan a material de referencia primario.

Bibliografía

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.

Eliminación de residuos

Obsérvese la normativa legal al respecto.

Fabricante

  DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Alemania

Parámetro	Concentración
Glucosa	216 mg/dL
	12 mmol/L
Lactato	90 mg/dL
	10 mmol/L