

# GLH Standard FS

Standard à utiliser lors des dosages quantitatifs in vitro du glucose et du lactate en combinaison avec le système DiaCapil sur système SensoStar GLH one (enzymatique-ampérométrique) et SensoStar GLH six

## Présentation

920 564 100 x 1700 µL

## Description

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

## Stockage

GLH Standard FS doit être conservé entre +5 °C et +30 °C et protégé de la lumière.

## Stabilité

Non ouvert, GLH Standard FS est stable jusqu'à la fin du mois de la date de 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 cette solution 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 fût pré-dilué dans une relation 1+50 et est ainsi prêt à l'emploi.

## Procédé

Veillez consulter le manuel d'instruction.

## Valeurs de calibrant/Traçabilité

Les valeurs de calibrant de GLH 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. 1<sup>st</sup> ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393-1401.

## Élimination 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

# GLH Estándar FS

Estándar para tests de determinación cuantitativa in vitro de glucosa y lactato en combinación con el sistema DiaCapil en el sistema SensoStar GLH one (enzimático-ampérométrico) y SensoStar GLH six

## Información de pedido

920 564 100 x 1700 µL

## Descripción

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

## Almacenamiento

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

## Estabilidad

Sin abrir, GLH Estándar FS es estable hasta el final del mes de caducidad indicado. 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 esta solución 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

GLH Estándar FS es lista para su uso.

Fue envasada prediluida en razón 1+50.

## Procedimiento

Véase también el manual de instrucciones.

## Valores de calibración/Trazabilidad

Los valores de calibración de GLH 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. 1<sup>st</sup> 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