

# DiaCapil Sample Cups SensoStar 10/500 Hb

Gobelets de dosage à utiliser lors de la préparation des dosages *in vitro* du glucose, du lactate et de l'hémoglobine sur le système SensoStar GLH one (enzymatique-ampérométrique/ photométrique) et and SensoStar GLH six

## Présentation

920 582	10 x 100 gobelets à 500 µL chacun (10 x 930 530) pour SensoStar GLH six y compris Operation Card
920 709	10 x 100 tubes capillaires open-end de 10 µL
920 708	10 x 100 tubes capillaires end-to-end de 10 µL

## Description

Les gobelets DiaCapil 10/500 Hb furent remplies avec 500 µL de solution hémolysante et sont utilisés pour l'hémolyse et la dilution en relation 1 + 50 pour déterminer le taux du glucose et du lactate sur des systèmes enzymatiques-ampérométriques.

La solution hémolysante se trouve dans des gobelets de couleur jaune.

## Stockage

Les gobelets de dosage DiaCapil 10/500 Hb doivent être conservés entre + 5 et + 30 °C et protégés de la lumière.

## Spécimen

Du sang capillaire, veineux ou artériel, sérum, plasma et liquide céphalo-rachidien

## Stabilité

Non ouverts, les gobelets de dosage DiaCapil 10/500 Hb sont stables 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.

Le sang peut contenir des anticoagulants/inhibiteurs glycolytiques comme l'héparine, le citrate, le fluorure ou l'EDTA. Si les spécimens ne sont pas stabilisés, la période de temps entre la prise du spécimen et sa dilution avec de la solution hémolysante ne doit pas dépasser les 15 minutes. Le spécimen hémolysé peut être stocké jusqu'à 12 heures à une température de moins de + 23 °C et jusqu'à 3 jours entre + 2 et + 8 °C.

## Avertissements et précautions d'emploi

1. L'emploi des réactifs d'autres fabricants n'est pas permis car il peut causer des erreurs de mesure significantes.
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

Les gobelets de dosage DiaCapil 10/500 Hb sont prêts à l'emploi.

Le spécimen doit être dilué dans une relation 1 (spécimen) + 50 (solution hémolysante) ce qui est donné en utilisant des tubes capillaires de 10 µL contenance pour la prise de sang. La préparation des spécimens est décrite en détail dans le manuel d'utilisation pour le système en question.

Les sérums de contrôle (sauf le contrôle GL pré-dilué) doivent dilués comme des spécimens de patients.

## Références bibliographiques

Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1<sup>st</sup> ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 136-7.

## Elimination des déchets

Se référer aux exigences légales nationales.

### Fabricant

   
DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Allemagne

# DiaCapil Sample Cups SensoStar 10/500 Hb

Vasos de prueba para preparar la determinación cuantitativa *in vitro* de glucosa, de lactato y de hemoglobina en equipos SensoStar GLH one (enzimático-ampérométrico/ fotométrico) y and SensoStar GLH six

## Información de pedido

920 582	10 x 100 vasos a 500 µL cada uno (10 x 930 530) por SensoStar GLH six incluyendo Operation Card
920 709	10 x 100 capilares open-end de 10 µL
920 708	10 x 100 capilares end-to-end de 10 µL

## Descripción

Los vasos de prueba DiaCapil 10/500 Hb fueron llenados con 500 µL de solución hemolizante y se utilizan para hemolizar y diluir las muestras en una razón de 1 + 50 por la determinación de la glucosa y del lactato en equipos encimáticos-ampérométricos.

La solución hemolizante fue envasada en vasos de color amarillo.

## Almacenamiento

Los vasos de prueba DiaCapil 10/500 Hb han de almacenarse a una temperatura de 5 a 30 °C y protegidos de la luz.

## Muestras

Sangre capilar, venosa o arterial, suero, plasma y líquido cefalorraquídeo.

## Estabilidad

Si abrir, los vasos de prueba DiaCapil 10/500 Hb son estables hasta el fin del mes indicado en el envase. Es preciso que estén garantizados tanto el almacenamiento adecuado como la manipulación correcta del producto.

La sangre tomada podría contener los siguientes anticoagulantes/inhibidores glicolíticos: heparina, citrato, fluoruro, EDTA. Si se utilizan muestras no estabilizadas, un periodo de 15 minutos después de la toma de muestra y antes de diluir con solución hemolizante no se debe sobreponer.

La muestra hemolizada se conserva hasta 12 horas si almacenada < 23 °C o hasta 3 días si se almacena a una temperatura de 2 a 8 °C.

## Advertencias y medidas de precaución

1. Ya que podría resultar en errores significativos de medición, no es permitido el empleo de reagentes de otros fabricantes.
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

Los vasos de DiaCapil 10/500 Hb son listos para usar.

Tiene que diluir la muestra en razón 1 (muestra) + 50 (solución hemolizante) lo que ya es dado cuando se utilizan tubos capilares de un contenido de 10 µL para la toma de la muestra. La instrucción para la preparación de las muestras se encuentra en el manual que acompaña al equipo.

Los sueros de control (excepto los controles GL prediluidos) tienen que ser diluidos como muestras de pacientes.

## Bibliografía

Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1<sup>st</sup> ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 136-7.

## Eliminación de residuos

Obsérvese la normativa legal al respecto.

### Fabricante

   
DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Alemania