

DiaCapil

Sample Cups SensoStar 20/1000

Gobelets de dosage à utiliser lors de la préparation des dosages quantitatifs in vitro du glucose et du lactate sur les systèmes SensoStar GL/SensoStar GL30/SensoStar GL30 touch et SensoStar G (enzymatiques-ampérométriques)

Présentation

920 533	10 x 100 gobelets à 1000 µL chacun (10 x 930 524) pour SensoStar GL/GL30/GL30 touch/G y compris Key Card/Touch Memory
920 707	10 x 100 tubes capillaires open end de 20 µL
920 706	10 x 100 tubes capillaires end-to-end de 20 µL

Description

Les gobelets de dosage DiaCapil 20/1000 furent remplis avec 1000 µL de solution hémolyzante et sont utilisés pour l'hémolyse et la dilution des spécimens en relation 1 + 50 pour déterminer le taux du glucose et du lactate sur des systèmes enzymatiques-ampérométriques.

La solution hémolyzante se trouve dans des gobelets de couleur blanche.

Stockage

Les gobelets de dosage DiaCapil 20/1000 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 ouvert, les gobelets de dosage DiaCapil 20/1000 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/des 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 hémolyzante 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 significatives.
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 20/1000 sont prêts à l'emploi.

Le spécimen doit être dilué dans une relation 1 (spécimen) + 50 (solution hémolyzante ce qui est donné en utilisant des tubes capillaires de 20 µL de contenance pour la prise du spécimen. La préparation des spécimens est décrite en détail dans le manuel d'utilisation pour le système en question. Les sérums de contrôles (sauf le contrôle GL pré-dilué) doivent être dilués comme des spécimens de patients.

Références bibliographiques

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

Élimination des déchets

Se référer aux exigences légales nationales.



Fabricant

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Allemagne

DiaCapil

Sample Cups SensoStar 20/1000

Vasos de prueba para preparar la determinación cuantitativa in vitro de glucosa y de lactato en equipos SensoStar GL/SensoStar GL30/SensoStar GL30 touch y SensoStar G (encimáticos-amperimétricos)

Información de pedido

920 533	10 x 100 vasos a 1000 µL cada uno (10 x 930 524) para SensoStar GL/GL30/GL30 touch/G incluyendo Key Card/Touch Memory
920 707	10 x 100 capilares open end de 20 µL
920 706	10 x 100 capilares end-to-end de 20 µL

Descripción

Los vasos de prueba DiaCapil 20/1000 fueron llenados con 1000 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-amperimétricos.

La solución hemolizante fue envasada en vasos de color blanco.

Almacenamiento

Los vasos de prueba DiaCapil 20/1000 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 cefalorraquíneo

Estabilidad

Sin abrir, los vasos de prueba DiaCapil 20/1000 son estables hasta el fin del mes de caducidad 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 glicólicos: 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 sobrepasar.

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 prueba DiaCapil 20/1000 son listos para usar.

La muestra debe ser diluida en razón 1 (muestra) + 50 (solución hemolizante). Eso ya es dado cuándo se trata del uso de tubos capilares de 20 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. 1st 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