Stanbio Laboratory Contrôles TDM / ß-hydroxybutyrate deux niveaux, n° de réf. 2465



Utilisés comme contrôles dans les procédures quantitatives de dosage d'acétaminophène, de salicylate et de \(\mathbb{G}\)-hydroxybutyrate

Résumé et principe

Lorsqu'ils sont dosés avec des échantillons réels, les contrôles aident le laboratoire à évaluer si une procédure donnée obtient des performances avec une exactitude et une fidélité acceptables. La trousse de contrôles TDM /β-hydroxybutyrate Stanbio, n° de réf. 2465-605, contient deux niveaux de contrôle non dosés* comprenant des quantités faibles et élevées mesurées d'analytes comme l'acétaminophène, le ß-hydroxybutyrate et le salicylate dans une matrice de substitut de sérum synthétique (SeraSub™). Le substitut de sérum a pour avantage de fournir une matrice exempte de potentiels agents sériques infectieux. Chaque analyte de la solution de contrôle a été dosé avec la trousse de réactifs enzymatiques Stanbio correspondante. Les valeurs cibles des contrôles sont indiquées dans le tableau joint.

Réactifs

Contrôle faible, n° de réf. 2461 (5 ml)

Quantités mesurées d'acétaminophène, de ß-hydroxybutyrate et de salicylate dans une matrice de substitut de sérum synthétique (SeraSub™).

Contrôle élevé, n° de réf. 2463 (5 ml)

Quantités mesurées d'acétaminophène, de ß-hydroxybutyrate et de salicylate dans une matrice de substitut de sérum synthétique (SeraSub™).

Avertissement et précautions

À des fins de diagnostic in vitro uniquement.

Stockage et stabilité : Conserver les flacons non ouverts au réfrigérateur (entre 2 et 8 °C) jusqu'à la date de péremption indiquée sur l'étiquette. La solution de contrôle reste stable pendant 60 jours au réfrigérateur (entre 2 et 8 °C) après ouverture. Jeter le contenu du flacon s'il est trouble ou son aspect est altéré.

Procédure

Mélanger délicatement la solution de contrôle en retournant le flacon. Le contrôle est prêt à l'emploi et doit être traité de la même manière qu'un échantillon de sérum pour analyse. Replacer le bouchon et le capuchon et conserver le flacon entre 2 et 8 °C. Ne l'utiliser qu'en accord avec les instructions.

Valeurs attendues

Les valeurs attribuées ont été obtenues avec les réactifs Stanbio à partir d'une procédure manuelle. Ces contrôles contiennent des quantités d'acétaminophène, de \(\beta-\text{hydroxybutyrate} \) et de salicylate mesurées avec exactitude. Les moyennes et

Stanbio Laboratory Bi-Level TDM/ß-Hydroxybutyrate Controls, Ref. No. 2465



For Use as Controls in Quantitative Procedures for Acetaminophen, Salicylate, and ß-Hydroxybutyrate

Summary and Principle

Controls, when assayed with actual specimens, help a laboratory evaluate whether a given procedure is performing with acceptable accuracy and precision. Stanbio's TDM/β-Hydroxybutyrate controls, Ref. No. 2465-605, contain two levels of unassayed* controls comprising low and high measured amounts of analytes such as Acetaminophen, β-Hydroxybutyrate, and Salicylate in a synthetic serum substitute (SeraSub™) matrix. The serum substitute has an advantage as it provides a matrix free of possible serum infectious agents. Each analyte in the control solution has been assayed with the corresponding Stanbio Enzymatic Reagent Kit. The targeted values of the controls are indicated in the enclosed chart.

Reagents

Low Control, Ref. No. 2461 (5mL)

Measured amounts of Acetaminophen, ß-Hydroxybutyrate, and Salicylate in a synthetic serum substitute (SeraSub™) matrix.

High Control, Ref. No. 2463 (5mL)

Measured amounts of Acetaminophen, ß-Hydroxybutyrate, and Salicylate in a synthetic serum substitute (SeraSub™) matrix.

Warning and Precautions

For In Vitro Diagnostic Use.

Storage and Stability: Store unopened vials in refrigerator (2-8°C) until expiration date on label. Control solution is stable for 60 days in refrigerator (2-8°C) after opening. Discard if turbidity or any change in appearance occurs.

Procedure

Gently mix the control solution by inversion. The control is ready for use and should be treated in the same manner as a test serum sample. Replace plug and cap and store at 2-8°C. Use only as directed.

Expected Values

The assigned values have been obtained with Stanbio reagents using a manual procedure. These controls contain accurately measured amounts of Acetaminophen, ß-Hydroxybutyrate, and Salicylate. The means and associated ranges are stated

plages associées sont indiquées ci-dessous. Utilisés sur des analyseurs automatiques, les contrôles peuvent développer un effet de matrice. Chaque laboratoire est donc tenu d'évaluer ses propres plages de résultats par analyte et par concentration.

Contrôle faible	Moyenne	Plage*
Acétaminophène	50 mg/l	45 - 55 mg/l
ß-hydroxybutyrate	0,2 mM	0,16 - 0,24 mM
Salicylate	50 mg/l	42 - 58 mg/l
Contrôle élevé		
Acétaminophène	250 mg/l	235 - 265 mg/l
ß-hydroxybutyrate	4 mM	3,80 - 4,20 mM
Salicylate	450 mg/l	428 - 472 mg/l

^{*}Chaque laboratoire doit établir sa propre plage de dosage.

Se reporter au glossaire de symboles à l'adresse www.ekfusa.com/symbols-glossary.

Stanbio Laboratory • 1261 North Main Street • Boerne, Texas 78006 États-Unis

Tél. service technique : 1-800-531-5535 • (830) 249-0772 Fax (830) 249-0851 • E-mail : stanbiolab@ekfdiagnostics.com

http://www.ekfusa.com

RBR.2465CE.02 • Dernière révision : 06/2015 • N° de procédure 2465

STANBIO LABORATORY DÉCLINE TOUTE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE CONVENANCE PRÉCISE À PROPOS DE CE PRODUIT, HORS GARANTIES EXPRESSÉMENT DÉTAILLÉES DANS LA PRÉSENTE NOTICE OU PAR ACCORD ÉCRIT ENTRE L'ACHETEUR ET LE VENDEUR DE CE PRODUIT.

STANBIO LABORATORY AFFIRME QUE CE PRODUIT EST CONFORME AUX INFORMATIONS FOURNIES DANS LA PRÉSENTE NOTICE. IL REVIENT À L'ACHETEUR DE DÉTERMINER L'ADÉQUATION DU PRODUIT POUR L'UTILISATION RECHERCHÉE. À N'UTILISER QU'EN ACCORD AVEC LES



below. The controls may exhibit a matrix effect when run on automated analyzers, therefore, laboratories should assign their own range for each analyte and level.

Low Control	Mean	Range*
Acetaminophen	50 mg/L	45 - 55 mg/L
ß-Hydroxybutyrate	0.2 mM	0.16 – 0.24 mM
Salicylate	50 mg/L	42 - 58 mg/L
High Control		
Acetaminophen	250 mg/L	235 - 265 mg/L
ß-Hydroxybutyrate	4 mM	3.80 - 4.20 mM
Salicylate	450 mg/L	428 - 472 mg/L

^{*}Each laboratory should determine its own assay range.

Find the Symbol Glossary at www.ekfusa.com/symbols-glossary.

Stanbio Laboratory • 1261 North Main Street • Boerne, Texas 78006 USA For Technical Service call: 1-800-531-5535 • (830) 249-0772 Fax (830) 249-0851 • e-mail: stanbiolab@ekfdiagnostics.com http://www.ekfusa.com

RBR.2465CE.02 • Last Revision: 06/2015 • Procedure No. 2465

STANBIO LABORATORY DISCLAIMS ALL EXPRESS AND IMPLIED WARRANTIES
OF THE MERCHANTABILITY AND FITNESS PERTAINING TO THIS PRODUCT
WHICH ARE NOT EXPRESSLY DETAILED IN THIS PACKAGING INFORMATION OR
A WRITTEN AGREEMENT BETWEEN THE BUYER AND SELLER OF THIS
PROPULET.

STANBIO LABORATORY MAINTAINS THAT THIS PRODUCT CONFORMS TO THE INFORMATION CONTAINED IN THIS INSERT. PURCHASER MUST DETERMINE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR PARTICULAR USE. USE ONLY IN

