

Important Customer Notification!

SERODOS target value sheet contains no control values for HDL and LDL CHOLESTEROL liquicolor

[REF] 13951 (SERODOS)

[LOT] 0006

Please note that SERODOS LOT 0006 does not contain target values for HDL and LDL CHOLESTEROL liquicolor, as the concentrations found are not suitable to verify the accuracy/correctness of the analysis.

For the control of the HDL and LDL CHOLESTEROL liquicolor determination, we recommend the use of our multi controls SERODOS plus (REF 13151) or HumaTrol N/P (REF 13511/13512). Depending on the parameter, these controls are used undiluted or manually diluted:

Dilution 1:2 (1 part control + 1 part redistilled water or deionized water),

Dilution 2:3 (2 parts control + 1 part redistilled water or deionized water).

Assigned control values for current LOTs see on reverse side

Please keep this information together with your SERODOS documentation.

Additional questions should be addressed to your local HUMAN representative.

Notificación importante para los clientes

SERODOS no contiene valores de control para HDL y LDL CHOLESTEROL liquicolor

[REF] 13951 (SERODOS)

[LOT] 0006

Tenga en cuenta que el SERODOS LOTE 0006 no contiene valores nominales para HDL y LDL CHOLESTEROL liquicolor, ya que las concentraciones encontradas no son adecuadas para verificar la exactitud/corrección del análisis.

Para el control de las pruebas de HDL y LDL CHOLESTEROL liquicolor, recomendamos el uso de nuestros controles múltiples SERODOS plus (REF 13151) o HumaTrol N/P (REF 13511/13512). Dependiendo del parámetro, estos controles se utilizan sin diluir o diluidos manualmente:

Dilución 1:2 (1 parte de control + 1 parte de agua doblemente destilada o agua desionizada),

Dilución 2:3 (2 partes de control + 1 parte de agua doblemente destilada o agua desionizada).

Valores de control asignados para los LOTs actuales: ver reverso.

Por favor, guarde esta información junto con su documentación de SERODOS.

En caso de preguntas adicionales, contacte a su representante HUMAN local.

Wichtige Kundenmitteilung!

SERODOS enthält keine Kontrollwerte für HDL und LDL CHOLESTEROL liquicolor

[REF] 13951 (SERODOS)

[LOT] 0006

Bitte beachten Sie, dass SERODOS LOT 0006 keine Zielwerte für HDL und LDL CHOLESTEROL liquicolor enthält, da die gefundenen Konzentrationen nicht geeignet sind, die Genauigkeit/Richtigkeit der Analyse zu überprüfen.

Für die Kontrolle der HDL- und LDL CHOLESTEROL liquicolor-Bestimmung empfehlen wir die Verwendung unserer Multikontrollen SERODOS plus oder HumaTrol N/P. Diese Kontrollen werden in Abhängigkeit von dem Parameter unverdünnt oder manuell verdünnt eingesetzt:

Verdünnung 1:2 (1 Teil Kontrolle + 1 Teil Aqua bidest oder deionisiertes Wasser),

Verdünnung 2:3 (2 Teile Kontrolle + 1 Teil Aqua bidest oder deionisiertes Wasser).

Zugewiesene Kontrollwerte für aktuelle LOTs siehe Rückseite.

Bitte bewahren Sie diese Information zusammen mit Ihrer SERODOS-Dokumentation auf.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen HUMAN Händler.

Notification importante pour les clients

SERODOS ne contient pas de valeurs de contrôle pour HDL et LDL CHOLESTEROL liquicolor

[REF] 13951 (SERODOS)

[LOT] 0006

Veillez noter que le SERODOS LOT 0006 ne contient pas de valeurs cibles pour les HDL et LDL CHOLESTEROL liquicolor, car les concentrations obtenues ne permettent pas de vérifier l'exactitude/la justesse de l'analyse.

Pour le contrôle de la détermination de HDL et LDL CHOLESTEROL liquicolor, nous recommandons l'utilisation de nos contrôles multiples SERODOS plus (REF 13151) ou HumaTrol N/P (REF 13511/13512). Selon le paramètre, ces contrôles sont utilisés non dilués ou dilués manuellement :

Dilution au 1/2 (1 volume de contrôle + 1 volume d'eau doublement distillée ou d'eau déionisée),

Dilution au 2/3 (2 volumes de contrôle + 1 volume d'eau doublement distillée ou d'eau déionisée).

Valeurs de contrôle assignées pour les LOTs actuels, voir au verso.

Veillez garder cette notification avec votre documentation SERODOS.

Pour d'autres questions, veuillez contacter votre représentant HUMAN local.

Additionally assigned HDL and LDL CHOLESTEROL control values for the current LOTs SERODOS plus and HumaTrol N/P
 Zusätzlich zugewiesene HDL and LDL CHOLESTEROL Kontrollwerte für die aktuellen LOTs SERODOS plus und HumaTrol N/P
 Valores de control asignados adicionales de HDL y LDL CHOLESTEROL para los LOTs actuales de SERODOS plus y HumaTrol N/P
 Valeurs de contrôle supplémentaires HDL et LDL CHOLESTEROL assignées pour les LOTs actuels de SERODOS plus et HumaTrol N/P

Test name Testbezeichnung Nombre de la prueba Nom du test	Applicable for Anwendbar für Aplicable para Applicable pour	Dilution Verdünnung Dilución Dilution	Unit Einheit Unidad Unité	Mean Mittelwert Media Moyenne	Range Bereich Rango Plage de valeurs
SERODOS plus, REF 13151, LOT 0007					
LDL CHOLESTEROL liquicolor	HumaStar 100, 200, 300SR, 600	1 :2 (1 + 1)	mg/dl	59.0	45.4 – 72.5
			mmol/l	1.53	1.17 – 1.87
	HumaLyzer Primus, 4000		mg/dl	56.0	50.1 – 61.9
			mmol/l	1.45	1.30 – 1.60
HDL CHOLESTEROL liquicolor	HumaStar 100, 200, 300SR, 600	1 :2 (1 + 1)	mg/dl	65.4	51.1 – 79.7
			mmol/l	1.69	1.32 – 2.06
	HumaLyzer 3000, 4000		mg/dl	63.7	46.0 – 81.4
			mmol/l	1.65	1.19 – 2.11
HumaTrol N, REF 13511, LOT 0007					
LDL CHOLESTEROL liquicolor	HumaStar 100, 200, 300SR, 600	undiluted	mg/dl	19.8	10.6 – 29.0
			mmol/l	0.51	0.27 – 0.75
	HumaLyzer Primus, 4000		mg/dl	23.8	17.2 – 30.5
			mmol/l	0.62	0.44 – 0.79
HDL CHOLESTEROL liquicolor	HumaStar 100, 200, 300SR, 600	2 :3 (2 + 1)	mg/dl	65.9	54.2 – 77.6
			mmol/l	1.70	1.40 – 2.01
	HumaLyzer 3000; 4000		mg/dl	59.3	37.6 – 81.1
			mmol/l	1.53	0.97 – 2.10
HumaTrol P, REF 13512, LOT 0005					
LDL CHOLESTEROL liquicolor	HumaStar 100, 200, 300SR, 600	undiluted	mg/dl	53.1	38.2 – 67.9
			mmol/l	1.37	0.99 – 1.76
	HumaLyzer Primus, 4000		mg/dl	54.4	45.5 – 63.3
			mmol/l	1.41	1.18 – 1.64

CS-SE

INF 1395103 GB-D-E-F

06-2022-02



Human Gesellschaft für Biochemica und Diagnostica mbH
 Max-Planck-Ring 21 · 65205 Wiesbaden · Germany
 Telefon +49 6122-9988-0 · Telefax +49 6122-9988-100 · e-Mail human@human.de