

Lipid Control serum
Lipidkontrollserum
Sérum de contrôle lipides
Suero de control lípidos

No. 5 9030 99 10 065 3 x 3 ml



Constituent Bestandteil Constituant Constituyente	Method Methode Méthode Método		Assay Value Sollwert Valeur cible Valor medio	Max. limits Max. Bereich Limites max. Limites máx.	Units Einheit Unité Unidad
APO A1 Apolipoprotein A1 Apolipoprotéine A1 Apolipoproteína A1	Immunoturbidimetric	DS 1 7102	123 1,23	98,4 - 148 0,98 - 1,48	mg/dL g/L
APO B Apolipoprotein B Apolipoprotéine B Apolipoproteína B	Immunoturbidimetric	DS 1 7112	159 1,59	127 - 191 1,27 - 1,91	mg/dL g/L
CHOL Total cholesterol Gesamt-Cholesterin Cholestérol total Colesterol total	CHOD-PAP	DS 1 1350 DS 1 1300	286 7,40 2,86	246 - 326 6,36 - 8,43 2,46 - 3,26	mg/dL mmol/L g/L
F-CHOL Free cholesterol Freies Cholesterin Cholestérol libre Colesterol libre	CHOD-PAP	DS 1 1360	77,8 2,01 0,78	62,2 - 93,4 1,61 - 2,41 0,62 - 0,93	mg/dL mmol/L g/L
HDL-C HDL cholesterol HDL-Cholesterin Cholestérol HDL Colesterol HDL	Direct immunoinhibition CHOD-PAP Precipitant	DS 1 3521 DS 1 1300 + DS 1 3540	41,8 1,08 0,42 38,6 1,00 0,39	33,4 - 50,2 0,86 - 1,30 0,33 - 0,50 30,9 - 46,3 0,80 - 1,20 0,31 - 0,46	mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L
LDL-C LDL cholesterol LDL-Cholesterin Cholestérol LDL Colesterol LDL	Homogenous Select CHOD-PAP Precipitant	DS 1 4121 DS 1 1300 + DS 1 4330	165 4,27 1,65 211 5,46 2,11	132 - 198 3,41 - 5,12 1,32 - 1,98 169 - 253 4,37 - 6,55 1,69 - 2,53	mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L
NEFA Non-esterified fatty acids Unveresterte Fettsäuren Acides gras non estérifiés Acidos grasos no esterificados	Innovativ Trinder method	DS 1 5781	9,77 0,35 0,10	7,82 - 11,7 0,28 - 0,42 0,08 - 0,12	mg/dL mmol/L g/L

Lipid Control serum
Lipidkontrollserum
Sérum de contrôle lipides
Suero de control lípidos

No. 5 9030 99 10 065 **3 x 3 ml**



Constituent Bestandteil Constituant Constituyente	Method Methode Méthode Método		Assay Value Sollwert Valeur cible Valor medio	Max. limits Max. Bereich Limites max. Limites máx.	Units Einheit Unité Unidad
PL			306	245 - 367	mg/dL
Phospholipids	Enzymatic colorimetric	DS 1 5741	3,95	3,16 - 4,74	mmol/L
Phospholipide			3,06	2,45 - 3,67	g/L
Phospholipides					
Fosfolípidos					
TG			322	258 - 386	mg/dL
Triglycerides	GPO-PAP	DS 1 5760	3,63	2,90 - 4,35	mmol/L
Triglyceride			3,22	2,58 - 3,86	g/L
Triglycérides					
Trglicéridos					

Short forms:

DS DiaSys

Notes:

* The ranges represent the maximum permissible deviation of a single determination in accordance with the guidelines of the German Federal Medical Council (RiliBäk); Deutsches Aэрzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338.
For the analytes not listed in RiliBäk the ranges are given as +/- 20 % of the assay value.

* Die Bereiche geben die maximal zulässige Abweichung einer Einzelbestimmung Entsprechend den Richtlinien der Bundesärztekammer (RiliBäk); Deutsches Aэрzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338.
Für Analyte die in der RiliBäk nicht aufgeführt sind, werden die Bereiche mit +/- 20 % vom Sollwert angegeben.

* Les plages représentent les déviations maximales autorisées pour une seule et unique analyse selon les directives de la Ordre des médecins de la RFA (RiliBäk); Deutsches Aэрzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338.
Les plages applicables aux sérums non mentionnées dans cette référence sont définies comme représentant +/- 20 % de la valeur cible

* Los límites representan la máxima desviación permitida de una única cuantificación según las normas de la Colegio de Médicos de la RFA (RiliBäk); Deutsches Aэрzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338.
En el caso de los análisis no listados en RiliBäk, se han asignado límites que son +/- 20 % del valor medio.

Manufacturer
DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany