

TruLab L Level 2

Version 22.03.2013

Lot No. 17864

Exp. 2016-01

Lipid Control serum

No. 5 9030 99 10 065

3 x 3 ml

Lipidkontrollserum

Sérum de contrôle lipides

Suero de control lípidos

Контрольная сыворотка для липидов



Constituent Bestandteil Constituant Constituente Параметр	Method Methode Méthode Método Метод		Assay Value Sollwert Valeur cible Valor medio уставки	Max. limits* Max. Bereich* Limites max.* Limites máx.* максимум диапазон*	Units Einheit Unité Unidad Един.
APO A1 Apolipoprotein A1 Apolipoprotéine A1 Apolipoproteína A1 Аполипопротеин А1	Immunoturbidimetric	DS 1 7102	154 1,54	123 - 185 1,23 - 1,85	mg/dL g/L
APO B Apolipoprotein B Apolipoprotéine B Apolipoproteína B Аполипопротеин В	Immunoturbidimetric	DS 1 7112	154 1,54	123 - 185 1,23 - 1,85	mg/dL g/L
CHOL Total cholesterol Gesamt-Cholesterin Cholestérol total Colesterol total Общий холестерин	CHOD-PAP	DS 1 1350 DS 1 1300	284 7,34 2,84	244 - 324 6,32 - 8,37 2,44 - 3,24	mg/dL mmol/L g/L
F-CHOL Free cholesterol Freies Cholesterin Cholestérol libre Colesterol libre Свободный холестерин	CHOD-PAP	DS 1 1360	70,6 1,83 0,71	56,5 - 84,7 1,46 - 2,19 0,56 - 0,85	mg/dL mmol/L g/L
HDL-C HDL cholesterol HDL-Cholesterin Cholestérol HDL Colesterol HDL ЛПВП-холестерин	Direct immunoinhibition CHOD-PAP Precipitant	DS 1 3521 DS 1 1300 + DS 1 3540	48,6 1,26 0,49 44,2 1,14 0,44	38,9 - 58,3 1,01 - 1,51 0,39 - 0,58 35,4 - 53,0 0,91 - 1,37 0,35 - 0,53	mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L
LDL-C LDL cholesterol LDL-Cholesterin Cholestérol LDL Colesterol LDL ЛПНП-холестерин	Homogenous Select; TruCal Lipid stand. Homogenous Select; TruCal HDL/LDL stand. Homogenous Select; respons 920; TruCal HDL/LDL stand. CHOD-PAP Precipitant	DS 1 4121 DS 1 4121 DS 1 4121 DS 1 1300 + DS 1 4330	178 4,61 1,78 163 4,22 1,63 168 4,34 1,68 202 5,23 2,02	143 - 214 3,69 - 5,53 1,43 - 2,14 130 - 196 3,37 - 5,06 1,30 - 1,96 134 - 202 3,48 - 5,21 1,34 - 2,02 162 - 243 4,19 - 6,28 1,62 - 2,43	mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L

TruLab L Level 2

Version 22.03.2013

Lot No. 17864

Exp. 2016-01

Lipid Control serum

No. 5 9030 99 10 065

3 x 3 ml

Lipidkontrollserum

Sérum de contrôle lipides

Suero de control lípidos

Контрольная сыворотка для липидов



Constituent Bestandteil Constituant Constituyente Параметр	Method Methode Méthode Método Метод	Assay Value Sollwert Valeur cible Valor medio уставки	Max. limits* Max. Bereich* Limites max.* Limites máx.* максимум диапазон*	Units Einheit Unité Unidad Един.
Lp-PLA₂ Lipoprotein-associated phospholipase A2 Lipoprotein-assoziierte Phospholipase A2 phospholipase A2 associée aux lipoprotéines la fosfolipasa A2 asociada a lipoproteína	Colorimetric test Farbtest test colorimétrique test-color Колориметрический тест	813 13,6	650 - 976 10,8 - 16,3	U/L µkat/L
NEFA Non-esterified fatty acids Unveresterte Fettsäuren Acides gras non estérifiés Acidos grasos no esterificados Свободные жирные кислоты	enzymatic enzymatisch enzymatique enzimático Ферментативный	11,2 0,40 0,11	8,9 - 13,4 0,32 - 0,47 0,09 - 0,13	mg/dL mmol/L g/L
PL Phospholipids Phospholipide Phospholipides Fosfolípidos Фосфолипиды	enzymatic enzymatisch enzymatique enzimático Ферментативный	278 3,59 2,78	223 - 334 2,87 - 4,31 2,23 - 3,34	mg/dL mmol/L g/L
TG Triglycerides Triglyceride Triglicérides Trglicéridos Триглицериды	GPO-PAP	264 2,97 2,64	211 - 317 2,38 - 3,56 2,11 - 3,17	mg/dL mmol/L g/L

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 (RililBak); Deutsches Aerzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338. For the analytes not listed in RililBak the ranges are given as +/- 20 % of the assay value.

* Die Bereiche geben die maximal zulässige Abweichung einer Einzelbestimmung Entsprechend den Richtlinien der Bundesärztekammer (RililBak); Deutsches Aerzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338. Für Analyte die in der RililBak 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 (RililBak); Deutsches Aerzteblatt 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 (RililBak); Deutsches Aerzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338. En el caso de los análisis no listados en RililBak, se han asignado límites que son +/- 20 % del valor medio.

In diesem Sollwertzettel wird immer ein Komma als Dezimaltrennzeichen verwendet. Tausendertrennzeichen werden nicht verwendet.

A comma is always used in this value sheet as decimal separator. Separators for thousands are not used.

Dans ce fiche des valeurs de références, la virgule représente le caractère séparateur décimal. Des séparateurs pour 'mille' ne sont pas employés.

La coma representa el carácter separador decimal. No se utilizan caracteres para separar el 'mil'.

Это список литературы всегда запятая используется в качестве десятичного разделителя. Сепараторы для тысяч не используются.

Manufacturer

DiaSys Diagnostic Systems GmbH

Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany