

TruLab L Level 1**Version 05.08.2015****Lot No. 21238****Exp. 2018-01**

For updated target value sheets, please refer to the website mentioned below.
 Aktualisierte Sollwertzettel finden Sie auf der unten genannten Webseite.
 Le site mentionné ci-dessous renseigne sur des notices de valeur titrée mis à jour.
 Para técnicas con valores de ensayo actualizadas, véase el sitio web mencionado abajo.
 для обновленного значения списка пожалуйста посетите ниже приведенный адрес

<http://www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/>

**Lipid Control serum****Cat. No. 5 9020 99 10 065****Kit size: 3 x 3 ml****Lipidkontrollserum****Sérum de contrôle lipides****Suero de control lípidos****контрольная сыворотка для липидов**

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 Аполипопротеин A1	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 B	Immunoturbidimetric	DS 1 7112 70.7 0.707	56.5 - 84.8 0.565 - 0.848	mg/dL g/L
CHOL Total cholesterol Gesamt-Cholesterin Cholestérol total Colesterol total Общий холестерин	CHOD-PAP	DS 1 1350 DS 1 1300 161 4.16 1.61	138 - 183 3.58 - 4.74 1.38 - 1.83	mg/dL mmol/L g/L
F-CHOL Free cholesterol Freies Cholesterin Cholestérol libre Colesterol libre Свободный холестерин	CHOD-PAP	DS 1 1360 **		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 50.4 1.30 0.504 48.8 1.26 0.488	40.3 - 60.5 1.04 - 1.56 0.403 - 0.605 39.0 - 58.5 1.01 - 1.51 0.390 - 0.585	mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L
LDL-C LDL cholesterol LDL-Cholesterin Cholestérol LDL Colesterol LDL LDL-Cholesterin Cholestérol LDL Colesterol LDL ЛПНП-холестерин	Homogenous Select TruCal Lipid Homogenous Select TruCal HDL/LDL Homogenous Select, respons920 TruCal Lipid Homogenous Select, respons920 TruCal HDL/LDL CHOD-PAP Precipitant	DS 1 4121 DS 1 4121 DS 1 4121 DS 1 4121 DS 1 1300 + DS 1 4330 88.0 2.28 0.880 83.4 2.16 0.834 87.0 2.25 0.870 86.3 2.23 0.863 90.8 2.35 0.908	70.4 - 106 1.82 - 2.73 0.704 - 1.06 66.7 - 100 1.73 - 2.59 0.667 - 1.00 69.6 - 104.4 1.80 - 2.70 0.696 - 1.04 69.1 - 103.6 1.79 - 2.68 0.691 - 1.04 72.6 - 109 1.88 - 2.82 0.726 - 1.09	mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L
Lp-PLA₂ Lipoprotein-associated phospholipase A2 Lipoprotein-assozierte Phospholipase A2 phospholipase A2 associée aux lipoprotéines la fosfolipasa A2 asociada a lipoproteína	Colorimetric test Farbtest test colorimétrique test-color Колориметрический тест	DS 1 7181 329 5.48	263 - 395 4.38 - 6.58	U/L µkat/L

TruLab L Level 1**Version 05.08.2015****Lot No. 21238****Exp. 2018-01**

For updated target value sheets, please refer to the website mentioned below.
 Aktualisierte Sollwertzettel finden Sie auf der unten genannten Webseite.
 Le site mentionné ci-dessous renseigne sur des notices de valeur titrée mis à jour.
 Para técnicas con valores de ensayo actualizadas, véase el sitio web mencionado abajo.
 для обновленного значения списка пожалуйста посетите ниже приведенный адрес

<http://www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/>

**Lipid Control serum****Cat. No. 5 9020 99 10 065****Kit size: 3 x 3 ml****Lipidkontrollserum****Sérum de contrôle lipides****Suero de control lípidos****контрольная сыворотка для липидов**

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
NEFA				
Non-esterified fatty acids Unveresterte Fettsäuren Acides gras non estérifiés Acidos grasos no esterificados Свободные жирные кислоты	enzymatic enzymatisch enzymatique enzimático Ферментативный	DS 1 5781 13.7 0.484 0.137	10.9 - 16.4 0.387 - 0.581 0.109 - 0.164	mg/dL mmol/L g/L
PL				
Phospholipids Phospholipide Phospholipides Fosfolípidos Фосфолипиды	enzymatic enzymatisch enzymatique enzimático Ферментативный	DS 1 5741 268 3.452 2.68	214 - 321 2.76 - 4.14 2.14 - 3.21	mg/dL mmol/L g/L
TG				
Triglycerides Triglyceride Triglicérides Trglicéridos Триглицериды	GPO-PAP	DS 1 5760 DS 1 5710 109 1.23 1.09	87.2 - 131 0.982 - 1.47 0.872 - 1.31	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 (RiliBäk); Deutsches Aerzteblatt 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 Aerzteblatt 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 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 (RiliBäk); Deutsches Aerzteblatt 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.

** Data not available at the time of printing. Please inquire.

Daten zum Zeitpunkt des Drucks nicht verfügbar. Bitte nachfragen.

Données non disponible à la date d'impression. Prière de se renseigner.

No se disponía de información en el momento en que se imprimió este prospecto. Consulte su contacto para cualquier duda.

Manufacturer

DiaSys Diagnostic Systems GmbH

Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany