

TruLab L Level 2

Version 23.10.2018

Lot No. 26040

Exp. 2021-08



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 9030 99 10 065****Kit size: 1 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 А1	Immunoturbidimetric	DS 1 7102 190 1.90	152 - 228 1.52 - 2.28	mg/dL g/L
APO B Apolipoprotein B Apolipoprotéine B Apolipoproteína B Аполипопротеин В	Immunoturbidimetric	DS 1 7112 132 1.32	106 - 158 1.06 - 1.58	mg/dL g/L
CHOL Total cholesterol Gesamt-Cholesterin Cholestérol total Colesterol total Общий холестерин	CHOD-PAP	DS 1 1350 DS 1 1300 249 6.43 2.49	214 - 283 5.53 - 7.33 2.14 - 2.83	mg/dL mmol/L g/L
HDL-C HDL cholesterol HDL-Cholesterin Cholestérol HDL Colesterol HDL ЛПВП-холестерин	Direct immuno inhibition	DS 1 3521 60.8 1.57 0.608	48.6 - 73.0 1.26 - 1.89 0.486 - 0.730	mg/dL mmol/L g/L
	CHOD-PAP Precipitant	DS 1 1300 + DS 1 3540 58.7 1.52 0.587	47.0 - 70.4 1.21 - 1.82 0.470 - 0.704	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	DS 1 4121 137 3.54 1.37	110 - 164 2.83 - 4.25 1.10 - 1.64	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select TruCal HDL/LDL	DS 1 4121 128 3.31 1.28	102 - 154 2.65 - 3.97 1.02 - 1.54	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select, respons920 TruCal Lipid	DS 1 4121 134 3.45 1.34	107 - 160 2.76 - 4.14 1.07 - 1.60	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select, respons920 TruCal HDL/LDL	DS 1 4121 132 3.43 1.32	106 - 158 2.74 - 4.12 1.06 - 1.58	mg/dL mmol/L g/L
	CHOD-PAP Precipitant	DS 1 1300 + DS 1 4330 154 3.98 1.54	123 - 185 3.19 - 4.78 1.23 - 1.85	mg/dL mmol/L g/L
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	DS 1 7181 1036 17.3	829 - 1243 13.8 - 20.7	U/L μkat/L

TruLab L Level 2**Version 23.10.2018****Lot No. 26040**

Exp. 2021-08

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 9030 99 10 065****Kit size: 1 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	53.3 1.89 0.533	42.6 - 64.0 1.51 - 2.27 0.426 - 0.640	mg/dL mmol/L g/L
PL					
Phospholipids Phospholipide Phospholipides Fosfolípidos Фосфолипиды	enzymatic enzymatisch enzymatique enzimático Ферментативный	DS 1 5741	333 4.30 3.33	266 - 400 3.44 - 5.16 2.67 - 4.00	mg/dL mmol/L g/L
TG					
Triglycerides Triglyceride Triglycérides Triglicéridos Триглицериды	GPO-PAP	DS 1 5760 DS 1 5710	266 2.99 2.66	213 - 319 2.39 - 3.59 2.13 - 3.19	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 (RiliBär); Deutsches Aerzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338.
 For the analytes not listed in RiliBär the ranges are given as +/- 20 % of the assay value.

* Die Bereiche geben die maximal zulässige Abweichung einer Einzelbestimmung Entsprechend den Richtlinien der Bundesärztekammer (RiliBär); Deutsches Aerzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338.
 Für Analyte die in der RiliBär 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 (RiliBär); Deutsches Aerzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338.
 Les plages applicables aux sérum 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 (RiliBär); Deutsches Aerzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338.
 En el caso de los análisis no listados en Rilibär, 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. Priére 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