

TruLab L Level 1**Version 23.03.2018****Lot No. 25174****Exp. 2021-01**

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	100 1.00 0.800	80.0 - 120 1.20	mg/dL g/L
APO B Apolipoprotein B Apolipoprotéine B Apolipoproteína B Аполипопротеин B	Immunoturbidimetric	DS 1 7112	76.5 0.765 0.612	61.2 - 91.8 0.918	mg/dL g/L
CHOL Total cholesterol Gesamt-Cholesterin Cholestérol total Colesterol total Общий холестерин	CHOD-PAP	DS 1 1350 DS 1 1300	153 3.95 1.53 3.40 1.31	131 - 174 4.51 1.74	mg/dL mmol/L g/L
HDL-C HDL cholesterol HDL-Cholesterin Cholestérol HDL Colesterol HDL ЛПВП-холестерин	Direct immuno inhibition	DS 1 3521	36.4 0.941 0.364 0.753 0.291	29.1 - 43.7 1.13 0.437	mg/dL mmol/L g/L
	CHOD-PAP Precipitant	DS 1 1300 + DS 1 3540	33.7 0.872 0.337 0.697 0.270	27.0 - 40.5 1.05 0.405	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	95.2 2.46 0.952 1.97 0.762	76.2 - 114 2.95 1.14	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select TruCal HDL/LDL	DS 1 4121	89.4 2.31 0.894 1.85 0.715	71.5 - 107 2.77 1.07	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select, respons920 TruCal Lipid	DS 1 4121	89.6 2.32 0.896 1.85 0.717	71.7 - 108 2.78 1.08	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select, respons920 TruCal HDL/LDL	DS 1 4121	89.5 2.32 0.895 1.85 0.716	71.6 - 107 2.78 1.07	mg/dL mmol/L g/L
	CHOD-PAP Precipitant	DS 1 1300 + DS 1 4330	101 2.61 1.01 2.08 0.806	80.6 - 121 3.13 1.21	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 Farbstest test colorimétrique test-color Колориметрический тест	DS 1 7181	254 4.23 3.39	203 - 305 5.08	U/L μkat/L

TruLab L Level 1**Version 23.03.2018****Lot No. 25174**

Exp. 2021-01

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	10.5 0.372 0.105	8.40 - 12.6 0.297 - 0.446 0.084 - 0.126	mg/dL mmol/L g/L
PL Phospholipids Phospholipide Phospholipides Fosfolípidos Фосфолипиды	enzymatic enzymatisch enzymatique enzimático Ферментативный	DS 1 5741	166 2.14 1.66	133 - 199 1.71 - 2.57 1.33 - 1.99	mg/dL mmol/L g/L
TG Triglycerides Triglyceride Triglycérides Triglicéridos 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 (RiliBärk); Deutsches Aerzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338.

For the analytes not listed in RiliBärk the ranges are given as +/- 20 % of the assay value.

* Die Bereiche geben die maximal zulässige Abweichung einer Einzelbestimmung Entsprechend den Richtlinien der Bundesärztekammer (RiliBärk); Deutsches Aerzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338.

Für Analyte die in der RiliBärk 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 (RiliBärk); Deutsches Aerzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338.

Les plages applicables aux sérum non mentionnés 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 (RiliBärk); Deutsches Aerzteblatt Jg. 100, Heft 50, 12. Dezember 2003, A 3335-3338.

En el caso de los análisis no listados en Rilibärk, se han asignado límites que son +/- 20 % del valor medio.

Manufacturer

DiaSys Diagnostic Systems GmbH

Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany