

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 А1	Immunoturbidimetric	DS 1 7102 100 1.00	80.0 - 120 0.800 - 1.20	mg/dL g/L
APO B Apolipoprotein B Apolipoprotéine B Apolipoproteína B Аполипопротеин В	Immunoturbidimetric	DS 1 7112 76.5 0.765	61.2 - 91.8 0.612 - 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	131 - 174 3.40 - 4.51 1.31 - 1.74	mg/dL mmol/L g/L
HDL-C HDL cholesterol HDL-Cholesterin Cholestérol HDL Colesterol HDL ЛПВП-холестерин	Direct immunoinhibition	DS 1 3521 36.4 0.941 0.364	29.1 - 43.7 0.753 - 1.13 0.291 - 0.437	mg/dL mmol/L g/L
	CHOD-PAP Precipitant	DS 1 1300 + DS 1 3540 33.7 0.872 0.337	27.0 - 40.5 0.697 - 1.05 0.270 - 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	76.2 - 114 1.97 - 2.95 0.762 - 1.14	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select TruCal HDL/LDL	DS 1 4121 89.4 2.31 0.894	71.5 - 107 1.85 - 2.77 0.715 - 1.07	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select, respons920 TruCal Lipid	DS 1 4121 89.6 2.32 0.896	71.7 - 108 1.85 - 2.78 0.717 - 1.08	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select, respons920 TruCal HDL/LDL	DS 1 4121 89.5 2.32 0.895	71.6 - 107 1.85 - 2.78 0.716 - 1.07	mg/dL mmol/L g/L
	CHOD-PAP Precipitant	DS 1 1300 + DS 1 4330 101 2.61 1.01	80.6 - 121 2.08 - 3.13 0.806 - 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 Farbtest test colorimétrique test-color Колориметрический тест	DS 1 7181 254 4.23	203 - 305 3.39 - 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	enzymatic	10.5	8.40 - 12.6	mg/dL
Unveresterte Fettsäuren	enzymatisch	0.372	0.297 - 0.446	mmol/L
Acides gras non estérifiés	enzymatique	0.105	0.084 - 0.126	g/L
Acidos grasos no esterificados	enzimático			
Свободные жирные кислоты	Ферментативный			
PL				
Phospholipids	enzymatic	166	133 - 199	mg/dL
Phospholipide	enzymatisch	2.14	1.71 - 2.57	mmol/L
Phospholipides	enzymatique	1.66	1.33 - 1.99	g/L
Fosfolípidos	enzimático			
Фосфолипиды	Ферментативный			
TG				
Triglycerides	GPO-PAP	109	87.2 - 131	mg/dL
Triglyceride		1.23	0.982 - 1.47	mmol/L
Triglycérides		1.09	0.872 - 1.31	g/L
Trglicéridos				
Триглицериды				

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.

Manufacturer

DiaSys Diagnostic Systems GmbH

Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany