

TruLab L Level 1**Version 22.05.2019****Lot No. 27037****Exp. 2022-03**

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 106 1.06	84.8 - 127 0.848 - 1.27	mg/dL g/L
APO B Apolipoprotein B Apolipoprotéine B Apolipoproteína B Аполипопротеин В	Immunoturbidimetric	DS 1 7112 76.8 0.768	61.4 - 92.2 0.614 - 0.922	mg/dL g/L
CHOL Total cholesterol Gesamt-Cholesterin Cholestérol total Colesterol total Общий холестерин	CHOD-PAP	DS 1 1350 DS 1 1300 151 3.92 1.51	130 - 173 3.37 - 4.46 1.30 - 1.73	mg/dL mmol/L g/L
HDL-C HDL cholesterol HDL-Cholesterin Cholestérol HDL Colesterol HDL ЛПВП-холестерин	Direct immunoinhibition	DS 1 3521 37.0 0.956 0.370	29.6 - 44.4 0.765 - 1.15 0.296 - 0.444	mg/dL mmol/L g/L
	CHOD-PAP Precipitant	DS 1 1300 + DS 1 3540 33.4 0.864 0.334	26.7 - 40.1 0.691 - 1.04 0.267 - 0.401	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 93.6 2.42 0.936	74.9 - 112 1.94 - 2.90 0.749 - 1.12	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select TruCal HDL/LDL	DS 1 4121 89.2 2.31 0.892	71.4 - 107 1.85 - 2.77 0.714 - 1.07	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select, respons920 TruCal Lipid	DS 1 4121 90.4 2.34 0.904	72.3 - 108 1.87 - 2.81 0.723 - 1.08	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select, respons920 TruCal HDL/LDL	DS 1 4121 88.9 2.30 0.889	71.1 - 107 1.84 - 2.76 0.711 - 1.07	mg/dL mmol/L g/L
	CHOD-PAP Precipitant	DS 1 1300 + DS 1 4330 96.2 2.49 0.962	77.0 - 115 1.99 - 2.99 0.770 - 1.15	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 250 4.17	200 - 300 3.33 - 5.00

TruLab L Level 1**Version 22.05.2019****Lot No. 27037****Exp. 2022-03**

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		10.4	8.34 - 12.5	mg/dL
Unveresterte Fettsäuren	enzymatisch	DS 1 5781	0.369	0.295 - 0.443	mmol/L
Acides gras non estérifiés	enzymatique		0.104	0.083 - 0.125	g/L
Acidos grasos no esterificados	enzimático				
Свободные жирные кислоты	Ферментативный				
PL					
Phospholipids	enzymatic		165	132 - 198	mg/dL
Phospholipide	enzymatisch	DS 1 5741	2.13	1.70 - 2.56	mmol/L
Phospholipides	enzymatique		1.65	1.32 - 1.98	g/L
Fosfolípidos	enzimático				
Фосфолипиды	Ферментативный				
TG					
Triglycerides		DS 1 5760	109	87.2 - 131	mg/dL
Triglyceride	GPO-PAP	DS 1 5710	1.23	0.982 - 1.47	mmol/L
Triglicérides			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 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 (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