

**TruLab L Level 2****Version 11.04.2017****Lot No. 23772****Exp. 2020-02**

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: 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
<b>APO A1</b> Apolipoprotein A1 Apolipoprotéine A1 Apolipoproteína A1 Аполипопротеин А1	Immunoturbidimetric	DS 1 7102 <b>175</b> <b>1,75</b>	140 - 210 1,40 - 2,10	mg/dL g/L
<b>APO B</b> Apolipoprotein B Apolipoprotéine B Apolipoproteína B Аполипопротеин В	Immunoturbidimetric	DS 1 7112 <b>137</b> <b>1,37</b>	110 - 164 1,10 - 1,64	mg/dL g/L
<b>CHOL</b> Total cholesterol Gesamt-Cholesterin Cholestérol total Colesterol total Общий холестерин	CHOD-PAP	DS 1 1350 DS 1 1300 <b>272</b> <b>7,03</b> <b>2,72</b>	234 - 310 6,05 - 8,02 2,34 - 3,10	mg/dL mmol/L g/L
<b>HDL-C</b> HDL cholesterol HDL-Cholesterin Cholestérol HDL Colesterol HDL ЛПВП-холестерин	Direct immunoinhibition	DS 1 3521 <b>66,1</b> <b>1,71</b> <b>0,661</b>	52,9 - 79,3 1,37 - 2,05 0,529 - 0,793	mg/dL mmol/L g/L
	CHOD-PAP Precipitant	DS 1 1300 + DS 1 3540 <b>58,8</b> <b>1,52</b> <b>0,588</b>	47,1 - 70,6 1,22 - 1,83 0,471 - 0,706	mg/dL mmol/L g/L
<b>LDL-C</b> LDL cholesterol LDL-Cholesterin Cholestérol LDL Colesterol LDL LDL-Cholesterin Cholestérol LDL Colesterol LDL ЛПНП-холестерин	Homogenous Select TruCal Lipid	DS 1 4121 <b>163</b> <b>4,20</b> <b>1,63</b>	130 - 195 3,36 - 5,04 1,30 - 1,95	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select TruCal HDL/LDL	DS 1 4121 <b>156</b> <b>4,04</b> <b>1,56</b>	125 - 187 3,23 - 4,84 1,25 - 1,87	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select, respons920 TruCal Lipid	DS 1 4121 <b>154</b> <b>3,97</b> <b>1,54</b>	123 - 184 3,18 - 4,77 1,23 - 1,84	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select, respons920 TruCal HDL/LDL	DS 1 4121 <b>157</b> <b>4,06</b> <b>1,57</b>	126 - 189 3,25 - 4,88 1,26 - 1,89	mg/dL mmol/L g/L
	CHOD-PAP Precipitant	DS 1 1300 + DS 1 4330 <b>182</b> <b>4,72</b> <b>1,82</b>	146 - 219 3,77 - 5,66 1,46 - 2,19	mg/dL mmol/L g/L
<b>Lp-PLA<sub>2</sub></b> 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 <b>1011</b> <b>16,9</b>	809 - 1213 13,5 - 20,2	U/L µkat/L

**TruLab L Level 2****Version 11.04.2017****Lot No. 23772****Exp. 2020-02**

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: 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
<b>NEFA</b>				
Non-esterified fatty acids	enzymatic	<b>17,7</b>	14,1 - 21,2	mg/dL
Unveresterte Fettsäuren	enzymatisch	<b>0,626</b>	0,501 - 0,751	mmol/L
Acides gras non estérifiés	enzymatique	<b>0,177</b>	0,141 - 0,212	g/L
Acidos grasos no esterificados	enzimático			
Свободные жирные кислоты	Ферментативный			
<b>PL</b>				
Phospholipids	enzymatic	<b>284</b>	227 - 340	mg/dL
Phospholipide	enzymatisch	<b>3,66</b>	2,93 - 4,39	mmol/L
Phospholipides	enzymatique	<b>2,84</b>	2,27 - 3,40	g/L
Fosfolípidos	enzimático			
Фосфолипиды	Ферментативный			
<b>TG</b>				
Triglycerides	GPO-PAP	<b>296</b>	237 - 355	mg/dL
Triglyceride		DS 1 5760	<b>3,33</b>	2,67 - 4,00
Triglicérides		DS 1 5710	<b>2,96</b>	2,37 - 3,55
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.

\*\* 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