

**TruLab L Level 2****Version 22.05.2019****Lot No. 27038****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 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>205</b> <b>2.05</b>	164 - 246 1.64 - 2.46	mg/dL g/L
<b>APO B</b> Apolipoprotein B Apolipoprotéine B Apolipoproteína B Аполипопротеин В	Immunoturbidimetric	DS 1 7112 <b>124</b> <b>1.24</b>	99.5 - 149 0.995 - 1.49	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>252</b> <b>6.51</b> <b>2.52</b>	217 - 287 5.60 - 7.42 2.17 - 2.87	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>65.0</b> <b>1.68</b> <b>0.650</b>	52.0 - 78.0 1.34 - 2.02 0.520 - 0.780	mg/dL mmol/L g/L
	CHOD-PAP Precipitant	DS 1 1300 + DS 1 3540 <b>61.5</b> <b>1.59</b> <b>0.615</b>	49.2 - 73.8 1.27 - 1.91 0.492 - 0.738	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>151</b> <b>3.91</b> <b>1.51</b>	121 - 181 3.13 - 4.69 1.21 - 1.81	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select TruCal HDL/LDL	DS 1 4121 <b>144</b> <b>3.72</b> <b>1.44</b>	115 - 173 2.98 - 4.47 1.15 - 1.73	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select, respons920 TruCal Lipid	DS 1 4121 <b>147</b> <b>3.81</b> <b>1.47</b>	118 - 177 3.05 - 4.58 1.18 - 1.77	mg/dL mmol/L g/L
	Homogenous Select, respons920 TruCal HDL/LDL	DS 1 4121 <b>145</b> <b>3.75</b> <b>1.45</b>	116 - 174 3.00 - 4.50 1.16 - 1.74	mg/dL mmol/L g/L
	CHOD-PAP Precipitant	DS 1 1300 + DS 1 4330 <b>152</b> <b>3.93</b> <b>1.52</b>	122 - 183 3.15 - 4.72 1.22 - 1.83	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>1052</b> <b>17.5</b>	842 - 1262 14.0 - 21.0	U/L µkat/L

**TruLab L Level 2****Version 22.05.2019****Lot No. 27038****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 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>55.4</b>	44.3 - 66.5	mg/dL
Unveresterte Fettsäuren	enzymatisch	<b>1.962</b>	1.570 - 2.354	mmol/L
Acides gras non estérifiés	enzymatique	<b>0.554</b>	0.443 - 0.665	g/L
Acidos grasos no esterificados	enzimático			
Свободные жирные кислоты	Ферментативный			
<b>PL</b>				
Phospholipids	enzymatic	<b>272</b>	218 - 327	mg/dL
Phospholipide	enzymatisch	<b>3.51</b>	2.81 - 4.21	mmol/L
Phospholipides	enzymatique	<b>2.72</b>	2.18 - 3.27	g/L
Fosfolípidos	enzimático			
Фосфолипиды	Ферментативный			
<b>TG</b>				
Triglycerides	GPO-PAP	<b>266</b>	213 - 319	mg/dL
Triglyceride		<b>3.00</b>	2.40 - 3.59	mmol/L
Triglicérides		<b>2.66</b>	2.13 - 3.19	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.

\*\* Data not available at the time of printing. Please inquire.

Daten zum Zeitpunkt des Drucks nicht verfügbar. Bitte nachfragen.

Données non disponible á 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