

**TruLab L Level 2****Version 05.08.2015****Lot No. 21239****Exp. 2018-02**

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 A1	Immunoturbidimetric	DS 1 7102 <b>123</b> <b>1.23</b>	98.4 - 148 0.984 - 1.48	mg/dL g/L
<b>APO B</b> Apolipoprotein B Apolipoprotéine B Apolipoproteína B Аполипопротеин B	Immunoturbidimetric	DS 1 7112 <b>130</b> <b>1.30</b>	104 - 155 1.04 - 1.55	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>233</b> <b>6.02</b> <b>2.33</b>	200 - 265 5.18 - 6.87 2.00 - 2.65	mg/dL mmol/L g/L
<b>F-CHOL</b> Free cholesterol Freies Cholesterin Cholestérol libre Colesterol libre Свободный холестерин	CHOD-PAP	DS 1 1360 <b>**</b>		mg/dL mmol/L g/L
<b>HDL-C</b> HDL cholesterol HDL-Cholesterin Cholestérol HDL Colesterol HDL ЛПВП-холестерин	Direct immunoinhibition  CHOD-PAP Precipitant	DS 1 3521 <b>43.5</b> <b>1.12</b> <b>0.435</b>  DS 1 1300 + DS 1 3540 <b>39.5</b> <b>1.02</b> <b>0.395</b>	34.8 - 52.2 0.899 - 1.35 0.348 - 0.522  31.6 - 47.4 0.818 - 1.23 0.316 - 0.474	mg/dL mmol/L g/L  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  Homogenous Select TruCal HDL/LDL  Homogenous Select, respons920 TruCal Lipid  Homogenous Select, respons920 TruCal HDL/LDL  CHOD-PAP Precipitant	DS 1 4121 <b>148</b> <b>3.82</b> <b>1.48</b>  DS 1 4121 <b>139</b> <b>3.59</b> <b>1.389</b>  DS 1 4121 <b>144</b> <b>3.71</b> <b>1.436</b>  DS 1 4121 <b>141</b> <b>3.63</b> <b>1.405</b>  DS 1 1300 + DS 1 4330 <b>170</b> <b>4.40</b> <b>1.70</b>	118 - 177 3.06 - 4.58 1.18 - 1.77  111.2 - 166.7 2.87 - 4.31 1.11 - 1.67  114.9 - 172.3 2.97 - 4.46 1.15 - 1.72  112.4 - 168.6 2.91 - 4.36 1.12 - 1.69  136.2 - 204 3.52 - 5.28 1.36 - 2.04	mg/dL mmol/L g/L  mg/dL mmol/L g/L  mg/dL mmol/L g/L  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>743</b> <b>12.4</b>	594 - 891 9.9 - 14.9	U/L µkat/L

**TruLab L Level 2****Version 05.08.2015****Lot No. 21239****Exp. 2018-02**

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 Unveresterte Fettsäuren Acides gras non estérifiés Acidos grasos no esterificados Свободные жирные кислоты	enzymatic enzymatisch enzymatique enzimático Ферментативный	DS 1 5781 <b>10.7</b> <b>0.379</b> <b>0.107</b>	8.6 - 12.8 0.30 - 0.45 0.09 - 0.13	mg/dL mmol/L g/L
<b>PL</b>				
Phospholipids Phospholipide Phospholipides Fosfolípidos Фосфолипиды	enzymatic enzymatisch enzymatique enzimático Ферментативный	DS 1 5741 <b>301</b> <b>3.878</b> <b>3.01</b>	240 - 361 3.10 - 4.65 2.40 - 3.61	mg/dL mmol/L g/L
<b>TG</b>				
Triglycerides Triglyceride Triglycérides Trglicéridos Триглицериды	GPO-PAP	DS 1 5760 DS 1 5710 <b>272</b> <b>3.07</b> <b>2.72</b>	218 - 327 2.45 - 3.68 2.18 - 3.27	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 (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