

For updated target value sheets, please refer to the address mentioned below.

Aktualisierte Sollwertzettel finden Sie auf der unten genannten Website.

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**

**No. 5 9020 99 10 065**

**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>152</b> <b>1.52</b>	122 - 182 1.22 - 1.82	mg/dL g/L
<b>APO B</b> Apolipoprotein B Apolipoprotéine B Apolipoproteína B Аполипопротеин B	Immunoturbidimetric	DS 1 7112 <b>79.9</b> <b>0.799</b>	63.9 - 96 0.639 - 0.959	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>164</b> <b>4.24</b> <b>1.64</b>	141 - 187 3.65 - 4.83 1.41 - 1.87	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>35.9</b> <b>0.928</b> <b>0.359</b>	28.7 - 43.1 0.743 - 1.11 0.287 - 0.431	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>47.3</b> <b>1.22</b> <b>0.473</b>  DS 1 1300 + DS 1 3540 <b>42.8</b> <b>1.11</b> <b>0.428</b>	37.8 - 56.8 0.98 - 1.47 0.378 - 0.568  34.2 - 51.4 0.885 - 1.33 0.342 - 0.514	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 stand.  Homogenous Select TruCal HDL/LDL stand.  Homogenous Select, respons920 TruCal Lipid stand.  Homogenous Select, respons920 TruCal HDL/LDL stand.  CHOD-PAP Precipitant	DS 1 4121 <b>92.3</b> <b>2.39</b> <b>0.923</b>  DS 1 4121 <b>87.1</b> <b>2.25</b> <b>0.87</b>  DS 1 4121 <b>88.9</b> <b>2.30</b> <b>0.889</b>  DS 1 4121 <b>87.2</b> <b>2.25</b> <b>0.872</b>  DS 1 1300 + DS 1 4330 <b>98.0</b> <b>2.53</b> <b>0.980</b>	73.8 - 111 1.91 - 2.86 0.738 - 1.108  69.7 - 104.5 1.80 - 2.70 0.697 - 1.05  71.1 - 106.7 1.84 - 2.76 0.711 - 1.07  69.8 - 104.6 1.80 - 2.71 0.698 - 1.05  78.4 - 118 2.03 - 3.04 0.784 - 1.18	mg/dL mmol/L g/L  mg/dL mmol/L g/L  mg/dL mmol/L g/L  mg/dL mmol/L g/L

For updated target value sheets, please refer to the address mentioned below.  
Aktualisierte Sollwertzettel finden Sie auf der unten genannten Website.  
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** **No. 5 9020 99 10 065**    **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>Lp-PLA<sub>2</sub></b> 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 <b>329</b> <b>5.48</b>	263 - 394 4.38 - 6.57	U/L µkat/L
<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>13.6</b> <b>0.481</b> <b>0.136</b>	10.9 - 16.3 0.385 - 0.577 0.109 - 0.163	mg/dL mmol/L g/L
<b>PL</b> Phospholipids Phospholipide Phospholipides Fosfolípidos Фосфолипиды	enzymatic enzymatisch enzymatique enzimático Ферментативный	DS 1 5741 <b>203</b> <b>2.62</b> <b>2.03</b>	162 - 244 2.10 - 3.14 1.62 - 2.44	mg/dL mmol/L g/L
<b>TG</b> Triglycerides Triglyceride Triglicérides Trglicéridos Триглицериды	GPO-PAP	DS 1 5760 DS 1 5710 <b>113</b> <b>1.27</b> <b>1.13</b>	90.4 - 136 1.02 - 1.53 0.904 - 1.36	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.

**Manufacturer**

DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany