

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 9030 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 А1	Immunoturbidimetric	DS 1 7102 <b>162</b> <b>1.62</b>	129.6 - 194 1.30 - 1.94	mg/dL g/L
<b>APO B</b> Apolipoprotein B Apolipoprotéine B Apolipoproteína B Аполипопротеин В	Immunoturbidimetric	DS 1 7112 <b>145</b> <b>1.45</b>	116 - 174 1.16 - 1.74	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>F-CHOL</b> Free cholesterol Freies Cholesterin Cholestérol libre Colesterol libre Свободный холестерин	CHOD-PAP	DS 1 1360 <b>64.4</b> <b>1.67</b> <b>0.644</b>	51.5 - 77.3 1.33 - 2.00 0.52 - 0.77	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>56.8</b> <b>1.47</b> <b>0.568</b>  DS 1 1300 + DS 1 3540 <b>53.5</b> <b>1.38</b> <b>0.535</b>	45.4 - 68.2 1.18 - 1.76 0.45 - 0.68  42.8 - 64.2 1.11 - 1.66 0.43 - 0.64	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>162</b> <b>4.19</b> <b>1.62</b>  DS 1 4121 <b>153</b> <b>3.96</b> <b>1.53</b>  DS 1 4121 <b>152</b> <b>3.93</b> <b>1.52</b>  DS 1 4121 <b>151</b> <b>3.90</b> <b>1.51</b>  DS 1 1300 + DS 1 4330 <b>184</b> <b>4.76</b> <b>1.84</b>	130 - 194 3.35 - 5.03 1.30 - 1.94  122 - 184 3.17 - 4.75 1.22 - 1.84  122 - 182 3.14 - 4.72 1.22 - 1.82  121 - 181 3.12 - 4.69 1.21 - 1.81  147 - 221 3.81 - 5.71 1.47 - 2.21	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 9030 99 10 065 3 x 3 ml**

**Lipidkontrollserum**

**Sérum de contrôle lipides**

**Suero de control lípidos**

**Контрольная сыворотка для липидов**

Constituent Bestandteil Constituant Constituente	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-assozierte Phospholipase A2 phospholipase A2 associée aux lipoprotéines la fosfolipasa A2 asociada a lipoproteína	Colorimetric test Farbttest test colorimétrique test-color Колориметрический тест	DS 1 7181 <b>932</b> <b>15.5</b>	746 - 1118 12.4 - 18.6	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>17.4</b> <b>0.615</b> <b>0.174</b>	13.92 - 20.9 0.49 - 0.74 0.14 - 0.21	mg/dL mmol/L g/L
<b>PL</b> Phospholipids Phospholipide Phospholipides Fosfolípidos Фосфолипиды	enzymatic enzymatisch enzymatique enzimático Ферментативный	DS 1 5741 <b>311</b> <b>4.01</b> <b>3.11</b>	249 - 373 3.21 - 4.81 2.49 - 3.73	mg/dL mmol/L g/L
<b>TG</b> Triglycerides Triglyceride Triglycérides Trglicéridos Триглицериды	GPO-PAP	DS 1 5760 DS 1 5710 <b>343</b> <b>3.86</b> <b>3.43</b>	274 - 412 3.09 - 4.63 2.74 - 4.12	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