

TruLab L Level 1**Version 11.04.2017****Lot No. 23771****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 9020 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 |
|---|--|--|---|-------------------------------------|
| APO A1 Apolipoprotein A1 Apolipoprotéine A1 Apolipoproteína A1 Аполипопротеин А1 | Immunoturbidimetric | DS 1 7102 124 1,24 | 99,2 - 149 0,992 - 1,49 | mg/dL g/L |
| APO B Apolipoprotein B Apolipoprotéine B Apolipoproteína B Аполипопротеин В | Immunoturbidimetric | DS 1 7112 83,7 0,837 | 67,0 - 100 0,670 - 1,00 | mg/dL g/L |
| CHOL Total cholesterol Gesamt-Cholesterin Cholestérol total Colesterol total Общий холестерин | CHOD-PAP | DS 1 1350 DS 1 1300 168 4,35 1,68 | 145 - 192 3,74 - 4,96 1,45 - 1,92 | mg/dL mmol/L g/L |
| HDL-C HDL cholesterol HDL-Cholesterin Cholestérol HDL Colesterol HDL ЛПВП-холестерин | Direct immunoinhibition | DS 1 3521 44,7 1,16 0,447 | 35,8 - 53,7 0,925 - 1,39 0,358 - 0,537 | mg/dL mmol/L g/L |
| | CHOD-PAP Precipitant | DS 1 1300 + DS 1 3540 39,8 1,03 0,398 | 31,8 - 47,8 0,824 - 1,24 0,318 - 0,478 | mg/dL mmol/L g/L |
| LDL-C LDL cholesterol LDL-Cholesterin Cholestérol LDL Colesterol LDL LDL-Cholesterin Cholestérol LDL Colesterol LDL ЛПНП-холестерин | Homogenous Select TruCal Lipid | DS 1 4121 97,9 2,53 0,979 | 78,4 - 118 2,03 - 3,04 0,784 - 1,18 | mg/dL mmol/L g/L |
| | Homogenous Select TruCal HDL/LDL | DS 1 4121 94,1 2,43 0,941 | 75,3 - 113 1,95 - 2,92 0,753 - 1,13 | mg/dL mmol/L g/L |
| | Homogenous Select, respons920 TruCal Lipid | DS 1 4121 92,2 2,38 0,922 | 73,8 - 111 1,91 - 2,86 0,738 - 1,11 | mg/dL mmol/L g/L |
| | Homogenous Select, respons920 TruCal HDL/LDL | DS 1 4121 94,5 2,44 0,945 | 75,6 - 113 1,95 - 2,93 0,756 - 1,13 | mg/dL mmol/L g/L |
| | CHOD-PAP Precipitant | DS 1 1300 + DS 1 4330 109 2,81 1,09 | 87,0 - 131 2,25 - 3,38 0,870 - 1,31 | mg/dL mmol/L g/L |
| Lp-PLA₂ 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 307 5,12 | 246 - 368 4,09 - 6,14 | U/L µkat/L |

TruLab L Level 1**Version 11.04.2017****Lot No. 23771****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 9020 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 |
|--|--|--|---|-------------------------------------|
| NEFA | | | | |
| Non-esterified fatty acids | enzymatic | 10,7 | 8,54 - 12,8 | mg/dL |
| Unveresterte Fettsäuren | enzymatisch | 0,378 | 0,302 - 0,454 | mmol/L |
| Acides gras non estérifiés | enzymatique | 0,107 | 0,085 - 0,128 | g/L |
| Acidos grasos no esterificados | enzimático | | | |
| Свободные жирные кислоты | Ферментативный | | | |
| PL | | | | |
| Phospholipids | enzymatic | 190 | 152 - 228 | mg/dL |
| Phospholipide | enzymatisch | 2,45 | 1,96 - 2,94 | mmol/L |
| Phospholipides | enzymatique | 1,90 | 1,52 - 2,28 | g/L |
| Fosfolípidos | enzimático | | | |
| Фосфолипиды | Ферментативный | | | |
| TG | | | | |
| Triglycerides | GPO-PAP | 128 | 102,2 - 153 | mg/dL |
| Triglyceride | | 1,44 | 1,150 - 1,73 | mmol/L |
| Triglicérides | | 1,28 | 1,022 - 1,53 | 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.

Manufacturer

DiaSys Diagnostic Systems GmbH

Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany