

Lipid Control serum
Lipidkontrollserum
Sérum de contrôle lipides
Suero de control lípidos
Контрольная сыворотка для липидов

No. 5 9020 99 10 065 3 x 3 ml



Constituent Bestandteil Constituant Constituyente Параметр	Method Methode Méthode Método Метод	Assay Value Sollwert Valeur cible Valor medio уставки	Max. limits* Max. Bereich* Limites max.* Limites máx.* максимум диапазон*	Units Einheit Unité Unidad Един.
APO A1 Apolipoprotein A1 Apolipoprotéine A1 Apolipoproteína A1 Аполипопротеин А1	Immunoturbidimetric	DS 1 7102 185 1,85	148 - 222 1,48 - 2,22	mg/dL g/L
APO B Apolipoprotein B Apolipoprotéine B Apolipoproteína B Аполипопротеин В	Immunoturbidimetric	DS 1 7112 71,9 0,72	57,5 - 86,3 0,58 - 0,86	mg/dL g/L
CHOL Total cholesterol Gesamt-Cholesterin Cholestérol total Colesterol total Общий холестерин	CHOD-PAP	DS 1 1350 DS 1 1300 167 4,32 1,67	144 - 190 3,71 - 4,92 1,44 - 1,90	mg/dL mmol/L g/L
F-CHOL Free cholesterol Freies Cholesterin Cholestérol libre Colesterol libre Свободный холестерин	CHOD-PAP	DS 1 1360 38,9 1,01 0,39	31,1 - 46,7 0,80 - 1,21 0,31 - 0,47	mg/dL mmol/L g/L
HDL-C HDL cholesterol HDL-Cholesterin Cholestérol HDL Colesterol HDL ЛПВП-холестерин	Direct immunoinhibition CHOD-PAP Precipitant	DS 1 3521 54,0 1,40 0,54 DS 1 1300 + DS 1 3540 53,6 1,39 0,54	43,2 - 64,8 1,12 - 1,68 0,43 - 0,65 42,9 - 64,3 1,11 - 1,66 0,43 - 0,64	mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L
LDL-C LDL cholesterol LDL-Cholesterin Cholestérol LDL Colesterol LDL ЛПНП-холестерин	Homogenous Select; TruCal Lipid stand. Homogenous Select; TruCal HDL/LDL stand. Homogenous Select; respons 920; TruCal HDL/LDL stand. CHOD-PAP Precipitant	DS 1 4121 88,1 2,28 0,88 DS 1 4121 81,9 2,12 0,82 DS 1 4121 84,4 2,18 0,84 DS 1 1300 + DS 1 4330 92,4 2,39 0,92	70,5 - 106 1,82 - 2,73 0,70 - 1,06 65,5 - 98,3 1,69 - 2,54 0,66 - 0,98 67,5 - 101 1,75 - 2,62 0,68 - 1,01 73,9 - 111 1,91 - 2,87 0,74 - 1,11	mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L mg/dL mmol/L g/L

Lipid Control serum
Lipidkontrollserum
Sérum de contrôle lipides
Suero de control lípidos
Контрольная сыворотка для липидов

No. 5 9020 99 10 065 **3 x 3 ml**



Constituent Bestandteil Constituant Constituyente Параметр	Method Methode Méthode Método Метод	Assay Value Sollwert Valeur cible Valor medio уставки	Max. limits* Max. Bereich* Limites max.* Limites máx.* максимум диапазон*	Units Einheit Unité Unidad Един.
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 337 5,62	270 - 404 4,49 - 6,74	U/L µkat/L
NEFA 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 13,1 0,46 0,13	10,5 - 15,7 0,37 - 0,56 0,10 - 0,16	mg/dL mmol/L g/L
PL Phospholipids Phospholipide Phospholipides Fosfolípidos Фосфолипиды	enzymatic enzymatisch enzymatique enzimático Ферментативный	DS 1 5741 209 2,69 2,09	167 - 250 2,15 - 3,23 1,67 - 2,50	mg/dL mmol/L g/L
TG Triglycerides Triglyceride Triglycérides Trglicéridos Триглицериды	GPO-PAP	DS 1 5760 DS 1 5710 86,4 0,97 0,86	69,1 - 104 0,78 - 1,17 0,69 - 1,04	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 l'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.

In diesem Sollwertzettel wird immer ein Komma als Dezimaltrennzeichen verwendet. Tausendertrennzeichen werden nicht verwendet.

A comma is always used in this value sheet as decimal separator. Separators for thousands are not used.

Dans ce fiche des valeurs de références, la virgule représente le caractère séparateur décimal. Des séparateurs pour 'mille' ne sont pas employés.

La coma representa el carácter separador decimal. No se utilizan caracteres para separar el 'mil'.

Этo список литературы всегда запятая используется в качестве десятичного разделителя. Сепараторы для тысяч не используются.

Manufacturer

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany