

TruCal Lipid Version 18.01.2019

Lot No. 26620

Exp. 2021-04

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 calibration serum No. 1 3570 99 10 045 3 x 2 ml
Lipid-Kalibrationsserum
Sérum de calibration lipides
Suero de calibración lípidos
Липидов сыворотки калировки

Constituent Bestandteil Constituant Constituyente Параметр	Method Methode Méthode Método Метод	System System Systeme Sistema система	Cat. No. Art.-Nr. Références N° de pedido Кат. №	Traceability Rückführbarkeit Traçabilité Trazabilidad Прослеживаемость	Calibration value Kalibrationswert Valeur de calibration Valor de calibración Калибровочное значение	Units Einheit Unité Unidad Един.
HDL-C HDL cholesterol HDL Cholesterin Cholestérol HDL Colesterol HDL ЛПВП-холестерин	Immunoinhibition прямой иммуно	DiaSys	1 3521	NIST SRM 1951b Level 2	63.0 1.63 0.630	mg/dL mmol/L g/L
LDL-C LDL cholesterol LDL Cholesterin Cholestérol LDL Colesterol LDL ЛПНП-холестерин	Select прямой селективный	DiaSys	1 4121	NIST SRM 1951b Level 2	148 3.82 1.48	mg/dL mmol/L g/L
Lp-PLA₂ 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	DiaSys	1 7181	ε 4-nitrophenol	435 7.24	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	DiaSys	1 5781	Internal Standard Interner Standard Standard interne Standard interno внутреннего стандарта	31.9 1.13 0.319	mg/dL mmol/L g/L
PL Phospholipids Phospholipide Phospholípides Fosfolípidos Фосфолипиды	enzymatic enzymatisch enzymatique enzimático Ферментативный	DiaSys	1 5741	Internal Standard Interner Standard Standard interne Standard interno внутреннего стандарта	276 3.56 2.76	mg/dL mmol/L g/L

Short forms:

E	Molar extinction coefficient 4-nitrophenol Molarer Extinktionskoeffizient 4-Nitrophenol Coefficient molaire d'extinction 4-Nitrophenol Coeficiente molar de la extinción 4-nitrofenol Молярный коэффициент экстинкции 4-нитрофенола
DS	DiaSys
SRM	Standard Reference material Standardisiertes Referenzmaterial Matérielle de référence standard Material de referencia estándar Стандартный Справочные материалы
NIST	National Institute of Standards & Technology (www.nist.gov/srm)

Notes:

- * 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. Piéce de se renseigner.
No se disponía de información en el momento en que se imprimió este prospecto. Consulte cualquier duda.
Нет данных во время печати. Пожалуйста, задавайте вопросы.
- ** 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'.
Это 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