

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/>



Universal control serum

Cat. No. 5 9500 99 10 046

Kit size 3 x 1 mL

Universal-Kontrollserum

Sérum de contrôle universel

Suero de control universal

Контрольная сыворотка специфических белков

Constituent Bestandteil Constituant Constituyente Компонент	System System Systeme Sistema система	Cat. No. Art.-Nr. Références N° de pedido Kar. №	Assay value Sollwert Valeur cible Valor medio уставки	Max. limits Max. Bereich Limites max. Limites máx. максимум диапазон	Units Einheit Unité Unidad Един.
AATRYP a-1-Antitrypsin a-1-Antitrypsine a-1-Antitripsina Альфа1-антитрипсин	Siemens BN ProSpec	OSAZ09	86,5 0,865	69,2 - 104 0,692 - 1,04	mg/dL g/L
ALB Albumin (Microalbumin) Albumine (Microalbumine) Albúmina (Microalbúmina) Альбумин (Микроальбумин)	DiaSys	1 0242	1797 18,0	1384 - 2211 13,8 - 22,1	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR6X02	1760 17,6	1355 - 2165 13,6 - 21,6	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAL15	1940 19,4	1494 - 2386 14,9 - 23,9	mg/dL g/L
AMACG a-2-Macroglobulin a-2-Makroglobulin a-2-Macroglobuline a-2-Macroglobulina Альфа2-макроглобулин	Siemens BN ProSpec	OSAM15	118 1,18	94,4 - 142 0,944 - 1,42	mg/dL g/L
ASO Antistreptolysin O Antistreptolysine O Antistreptolysina O Антистрептолизин O	DiaSys	1 7012	159	127 - 191	IU/mL
	Beckman-Coulter AU Series	OSR6194	140	112 - 168	IU/mL
BMICG b-2-Microglobulin b-2-Mikroglobulin b-2-Microglobuline b-2-Microglobulina Бета2-микроглобулин	Siemens BN ProSpec	OQWU15	2,02 0,202	1,62 - 2,42 0,162 - 0,242	µg/mL mg/dL

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/>



Universal control serum

Cat. No. 5 9500 99 10 046

Kit size 3 x 1 mL

Universal-Kontrollserum

Sérum de contrôle universel

Suero de control universal

Контрольная сыворотка специфических белков

Constituent Bestandteil Constituant Constituyente Компонент	System System Systeme Sistema система	Cat. No. Art.-Nr. Références N° de pedido Кар. №	Assay value Sollwert Valeur cible Valor medio уставки	Max. limits Max. Bereich Limites max. Limites máx. максимум диапазон	Units Einheit Unité Unidad Един.
C3c Complement C3c Complemento C3c КОМПЛЕМЕНТ C3c	DiaSys	1 1802	75,0 0,750	60,0 - 90,0 0,600 - 0,900	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAP15	76,3 0,763	61,0 - 91,6 0,610 - 0,916	mg/dL g/L
C4 Complement C4 Complemento C4 КОМПЛЕМЕНТ C4	DiaSys	1 1812	15,4 0,154	12,3 - 18,5 0,123 - 0,185	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAO15	18,8 0,188	15,0 - 22,6 0,150 - 0,226	mg/dL g/L
CPLAS Ceruloplasmin Coeruloplasmine Céruleoplasmine Ceruloplasmina Церулоплазмин	Siemens BN ProSpec	OSR6164	10,5 0,105	8,40 - 12,6 0,084 - 0,126	mg/dL g/L
CRP C-Reactive Protein C-Reaktives Protein Protéine C Reactive C-реактивный белок	DiaSys	1 7002	1,61 16,1	1,18 - 2,04 11,8 - 20,4	mg/dL mg/L
	DiaSys	1 7045	1,69 16,9	1,23 - 2,15 12,3 - 21,5	mg/dL mg/L
	Particle enhanced, U-Application		16,9	12,3 - 21,5	mg/L
	Beckman-Coulter AU CRP latex	OSR6X99	1,69 16,9	1,23 - 2,15 12,3 - 21,5	mg/dL mg/L
FERR Ferritin Ferritine Ferritina Ферритин	DiaSys	1 7059	55,1	39,7 - 70,5	ng/mL = µg/L
	DiaSys; respons reagent SR	1 7245	50,8	36,6 - 65,0	ng/mL = µg/L

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/>



Universal control serum

Cat. No. 5 9500 99 10 046

Kit size 3 x 1 mL

Universal-Kontrollserum

Sérum de contrôle universel

Suero de control universal

Контрольная сыворотка специфических белков

Constituent Bestandteil Constituant Constituyente Компонент	System System Systeme Sistema система	Cat. No. Art.-Nr. Références Nº de pedido Kat. №	Assay value Sollwert Valeur cible Valor medio уставки	Max. limits Max. Bereich Limites max. Limites máx. максимум диапазон	Units Einheit Unité Unidad Един.
HAPG Haptoglobin Haptoglobine Aptoglobina Гаптоглобин	Siemens BN ProSpec	OSAV09	*	- -	mg/dL g/L
IgA Immunoglobulin A Immunglobulin A Immunoglobuline A Inmunoglobulina A Иммуноглобулин А	DiaSys	1 7202	131 1,31	99,3 - 162 0,993 - 1,62	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR61171	130 1,30	98,8 - 161 0,988 - 1,61	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAR09	142 1,42	108 - 176 1,08 - 1,76	mg/dL g/L
IgE Immunoglobulin E Immunglobulin E Immunoglobuline E Inmunoglobulina E Иммуноглобулин Е	DiaSys	1 7239	85,5	68,4 - 103	IU/mL
IgG Immunoglobulin G Immunglobulin G Immunoglobuline G Inmunoglobulina G Иммуноглобулин G	DiaSys	1 7212	735 7,35	588 - 881 5,88 - 8,81	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR61172	712 7,12	570 - 854 5,70 - 8,54	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAS15	736 7,36	589 - 883 5,89 - 8,83	mg/dL g/L

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/>



Universal control serum

Cat. No. 5 9500 99 10 046

Kit size 3 x 1 mL

Universal-Kontrollserum

Sérum de contrôle universel

Suero de control universal

Контрольная сыворотка специфических белков

Constituent Bestandteil Constituant Constituyente Компонент	System System Systeme Sistema система	Cat. No. Art.-Nr. Références N° de pedido Кар. №	Assay value Sollwert Valeur cible Valor medio уставки	Max. limits Max. Bereich Limites max. Limites máx. максимум диапазон	Units Einheit Unité Unidad Един.
IgM Immunoglobulin M Immunglobulin M Immunoglobuline M Inmunoglobulina M Иммуноглобулин М	DiaSys	1 7222	101 1,01	72,6 - 129 0,726 - 1,29	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR61173	94,5 0,945	68,0 - 121 0,680 - 1,21	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAT09	112 1,12	80,6 - 143 0,806 - 1,43	mg/dL g/L
KAPPA Kappa Light Chain Kappa-Leichtketten Chaines légères Kappa Cadenas ligeras Kappa Каппа легкие цепи	Siemens BN ProSpec	OPJA03	14,0 0,014	11,2 - 16,8 0,011 - 0,017	mg/L g/L
LAMBDA Lambda Light Chain Lambda-Leichtketten Chaines légères Lambda Cadenas ligeras Lambda Лямбда легкие цепи	Siemens BN ProSpec	OPJB03	24,9 0,025	19,9 - 29,9 0,020 - 0,030	mg/L g/L
MYO Myoglobin Myoglobine Mioglobina Миоглобин	DiaSys	1 7098	59,3	47,4 - 71,2	ng/mL = µg/L
	DiaSys from reagent lot 22568 on	1 7098	53,0	42,4 - 63,6	
PREALB Pre-albumin Präalbumin Préalbumine Prealbúmina Преальбумин	DiaSys	1 0292	15,3 0,153	12,2 - 18,4 0,122 - 0,184	mg/dL g/L

TruLab Protein Level 1

Version 20.02.2017

Lot No. 22564

Exp. 2019-05

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/>



Universal control serum

Cat. No. 5 9500 99 10 046

Kit size 3 x 1 mL

Universal-Kontrollserum

Sérum de contrôle universel

Suero de control universal

Контрольная сыворотка специфических белков

Constituent Bestandteil Constituant Constituyente Компонент	System System Systeme Sistema система	Cat. No. Art.-Nr. Références N° de pedido Kat. №	Assay value Sollwert Valeur cible Valor medio уставки	Max. limits Max. Bereich Limites max. Limites máx. максимум диапазон	Units Einheit Unité Unidad Един.
RF Rheumatoid Factor Rheumafaktor Facteur rhumatoïdes Factores reumatoides Ревматоидный фактор	DiaSys	1 7022	39,4	31,5 - 47,3	IU/mL
	Beckman-Coulter AU Series Latex	OSR61105	42,7	34,2 - 51,2	IU/mL
TRANSF Transferrin Transferrine Transferrina Трансферрин	DiaSys	1 7252	133 1,33	106 - 160 1,06 - 1,60	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR6152	131 1,31	105 - 157 1,05 - 1,57	mg/dL g/L

Notes

* Data not available at the time of printing. Please inquire.

Daten zum Zeitpunkt des Drucks nicht verfügbar. Bitte nachfragen.

Données non disponibles à la date d'impression. Prière de se renseigner.

No se disponía de información en el momento en que se imprimió este prospecto. Consulte en caso de cualquier duda.

** Ranges of acceptance were calculated as assigned value ± the maximum tolerable deviation of a single value according to the Guidelines of the German Federal Medical Council from 2003

Die Akzeptanzbereiche wurden nach den Richtlinien der Bundesärztekammer von 2003 als Sollwert ± die maximal zulässige Abweichung des Einzelwertes berechnet

L'intervalle de confiance a été calculée comme la valeur des méthodes de référence +/- le maximum de l'erreur de mesure admissible selon les recommandations du Comité Médical Fédéral d'Allemagne de 2003

Los rangos de tolerancia han sido calculados como valor de ensayo ± variación máxima tolerable del valor independiente, según las directrices de la Cámara Federal de los Médicos Alemanes de 2003

(Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung quantitativer laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen Deutsches Ärzteblatt 2003; 100:A 3335-38)

*** 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