

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 9510 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.
AATRYP a-1-Antitrypsin a-1-Antitrypsine a-1-Antitripsina Альфа1-антитрипсин	Siemens BN ProSpec	OSAZ09	284 2.84	227 - 341 2.27 - 3.41	mg/dL g/L
ALB Albumin (Microalbumin) Albumine (Microalbumine) Albúmina (Microalbúmina) Альбумин (Микроальбумин)	DiaSys Beckman-Coulter AU Series Siemens BN ProSpec	1 0242 OSR6X02 OSAL15	5770 57.7 5820 58.2 5813 58.1	4443 - 7097 44.4 - 71.0 4481 - 7159 44.8 - 71.6 4476 - 7150 44.8 - 71.5	mg/dL g/L mg/dL g/L mg/dL g/L
AMACG a-2-Macroglobulin a-2-Makroglobulin a-2-Macroglobuline a-2-Macroglobulina Альфа2-макроглобулин	Siemens BN ProSpec	OSAM15	337 3.37	270 - 404 2.70 - 4.04	mg/dL g/L
ASO Antistreptolysin O Antistreptolysine O Antistreptolysina O Антистрептолизин O	DiaSys Beckman-Coulter AU Series	1 7012 OSR6194	359 348	287 - 431 278 - 418	IU/mL IU/mL
BMICG b-2-Microglobulin b-2-Mikroglobulin b-2-Microglobuline b-2-Microglobulina Бета2-микроглобулин	Siemens BN ProSpec	OQWU15	5.41 0.541	4.33 - 6.49 0.433 - 0.649	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 9510 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	222 2.22	178 - 266 1.78 - 2.66	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAP15	232 2.32	186 - 278 1.86 - 2.78	mg/dL g/L
C4 Complement C4 Complemento C4 Комплемент C4	DiaSys	1 1812	51.1 0.511	40.9 - 61.3 0.409 - 0.613	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAO15	57.4 0.574	45.9 - 68.9 0.459 - 0.689	mg/dL g/L
CPLAS Ceruloplasmin Coeruloplasmine Céruleoplasmine Ceruloplasmina Церулоплазмин	Siemens BN ProSpec	OSR6164	47.6 0.476	38.1 - 57.1 0.381 - 0.571	mg/dL g/L
CRP C-Reactive Protein C-Reaktives Protein Protéine C Reactive C-реактивный белок	DiaSys	1 7002	6.41 64.1	4.68 - 8.14 46.8 - 81.4	mg/dL mg/L
	DiaSys	1 7045	5.56 55.6	4.06 - 7.06 40.6 - 70.6	mg/dL mg/L
	Particle enhanced, U-Application				
	Beckman-Coulter AU CRP latex	OSR6X99	7.09 70.9	5.18 - 9.00 51.8 - 90.0	mg/dL mg/L
FERR Ferritin Ferritine Ferritina Ферритин □	DiaSys	1 7059	379	273 - 485	ng/mL = µg/L
	DiaSys; respons reagent SR	1 7245	340	245 - 435	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 9510 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.
HAPG Haptoglobin Haptoglobine Aptoglobina Гаптоглобин	Siemens BN ProSpec	OSAV09	208 2.08	166 - 250 1.66 - 2.50	mg/dL g/L
IgA Immunoglobulin A Immunglobulin A Immunoglobuline A Inmunoglobulina A Иммуноглобулин A □	DiaSys Beckman-Coulter AU Series Siemens BN ProSpec	1 7202 OSR61171 OSAR09	413 4.13 403 4.03 466 4.66	314 - 512 3.14 - 5.12 306 - 500 3.06 - 5.00 354 - 578 3.54 - 5.78	mg/dL g/L mg/dL g/L mg/dL g/L
IgE Immunoglobulin E Immunglobulin E Immunoglobuline E Inmunoglobulina E Иммуноглобулин E	DiaSys	1 7239	276	221 - 331	IU/mL
IgG Immunoglobulin G Immunglobulin G Immunoglobuline G Inmunoglobulina G Иммуноглобулин G	DiaSys Beckman-Coulter AU Series Siemens BN ProSpec	1 7212 OSR61172 OSAS15	2325 23.3 2172 21.7 2417 24.2	1860 - 2790 18.6 - 27.9 1738 - 2606 17.4 - 26.1 1934 - 2900 19.3 - 29.0	mg/dL g/L mg/dL g/L 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 9510 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	265 2.65	191 - 339 1.91 - 3.39	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR61173	221 2.21	159 - 283 1.59 - 2.83	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAT09	272 2.72	196 - 348 1.96 - 3.48	mg/dL g/L
KAPPA Kappa Light Chain Kappa-Leichtketten Chaines légères Kappa Cadenas ligeras Kappa Каппа легкие цепи	Siemens BN ProSpec	OPJA03	20.1 0.201	16.1 - 24.1 0.161 - 0.241	mg/dL g/L
LAMBDA Lambda Light Chain Lambda-Leichtketten Chaines légères Lambda Cadenas ligeras Lambda Лямбда легкие цепи	Siemens BN ProSpec	OPJB03	25.3 0.253	20.2 - 30.4 0.202 - 0.304	mg/dL g/L
MYO Myoglobin Myoglobine Mioglobina Миоглобин	DiaSys	1 7098	244	195 - 293	ng/mL = µg/L
	Diasys from reagent lot 22568 on	1 7098	226	181 - 271	ng/mL = µg/L
PREALB Pre-albumin Präalbumin Préalbumine Prealbúmina Преальбумин	DiaSys	1 0292	52.1 0.521	41.7 - 62.5 0.417 - 0.625	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 9510 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 rhumatoides Factores reumatoides Ревматоидный фактор	DiaSys	1 7022	66.3	53.0 - 79.6	IU/mL
	Beckman-Coulter AU Series Latex	OSR61105	66.2	53.0 - 79.4	IU/mL
TRANSF Transferrin Transferrine Transferrina Трансферрин □	DiaSys	1 7252	378 3.78	302 - 454 3.02 - 4.54	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR6152	360 3.60	288 - 432 2.88 - 4.32	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