

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.
AATRYP a-1-Antitrypsin a-1-Antitrypsine a-1-Antitripsina Альфа1-антитрипсин	Siemens BN ProSpec	OSAZ09	75.6 0.756	60.5 - 90.7 0.605 - 0.907	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	2030 20.3 1980 19.8 2080 20.8	1563 - 2497 15.6 - 25.0 1525 - 2435 15.2 - 24.4 1602 - 2558 16.0 - 25.6	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	115 1.15	92.0 - 138 0.920 - 1.38	mg/dL g/L
ASO Antistreptolysin O Antistreptolysine O Antistreptolysina O Антистрептолизин O	DiaSys Beckman-Coulter AU Series	1 7012 OSR6194	146 136	117 - 175 109 - 163	IU/mL IU/mL
BMICG b-2-Microglobulin b-2-Mikroglobulin b-2-Microglobuline b-2-Microglobulina Бета2-микроглобулин	Siemens BN ProSpec	OQWU15	2.05 0.205	1.64 - 2.46 0.164 - 0.246	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 диапазо́н	Units Einheit Unité Unidad Един.
C3c Complement C3c Complemento C3c КОМПЛЕМЕНТ C3c	DiaSys	1 1802	75.1 0.751	60.1 - 90.1 0.601 - 0.901	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAP15	77.1 0.771	61.7 - 92.5 0.617 - 0.925	mg/dL g/L
C4 Complement C4 Complemento C4 КОМПЛЕМЕНТ C4	DiaSys	1 1812	15.2 0.152	12.2 - 18.2 0.122 - 0.182	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAO15	18.4 0.184	14.7 - 22.1 0.147 - 0.221	mg/dL g/L
CPLAS Ceruloplasmin Coeruloplasmine Céruleoplasmine Ceruloplasmina Церулоплазмин	Siemens BN ProSpec	OSR6164	16.5 0.165	13.2 - 19.8 0.132 - 0.198	mg/dL g/L
CRP C-Reactive Protein C-Reaktives Protein Protéine C Reactive C-реактивный белок	DiaSys	1 7002	1.41 14.1	1.03 - 1.79 10.3 - 17.9	mg/dL mg/L
	DiaSys	1 7045	1.48 14.8	1.08 - 1.88 10.8 - 18.8	mg/dL mg/L
	Particle enhanced, U-Application				
	Beckman-Coulter AU CRP latex	OSR6X99	1.46 14.6	1.07 - 1.85 10.7 - 18.5	mg/dL mg/L
FERR Ferritin Ferritine Ferritina Ферритин □	DiaSys	1 7059	57.4	41.3 - 73.5	ng/mL = µg/L
	DiaSys; respons reagent SR	1 7245	49.7	35.8 - 63.6	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 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	69.1 0.691	55.3 - 82.9 0.553 - 0.829	mg/dL g/L
IgA Immunoglobulin A Immunglobulin A Immunoglobuline A Inmunoglobulina A Иммуноглобулин А□	DiaSys	1 7202	130 1.30	98.8 - 161 0.988 - 1.61	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR61171	140 1.40	106 - 174 1.064 - 1.74	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAR09	144 1.44	109 - 179 1.09 - 1.79	mg/dL g/L
IgE Immunoglobulin E Immunglobulin E Immunoglobuline E Inmunoglobulina E Иммуноглобулин E	DiaSys	1 7239	86.6	69.3 - 104	IU/mL
IgG Immunoglobulin G Immunglobulin G Immunoglobuline G Inmunoglobulina G Иммуноглобулин G	DiaSys	1 7212	733 7.33	586 - 880 5.86 - 8.80	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR61172	677 6.77	542 - 812 5.42 - 8.12	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAS15	734 7.34	587 - 881 5.87 - 8.81	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	102 1.02	73.4 - 131 0.734 - 1.31	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR61173	92.7 0.927	66.7 - 119 0.667 - 1.19	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAT09	103 1.03	74.2 - 132 0.742 - 1.32	mg/dL g/L
KAPPA Kappa Light Chain Kappa-Leichtketten Chaines légères Kappa Cadenas ligeras Kappa Каппа легкие цепи	Siemens BN ProSpec	OPJA03	11.90 0.119	9.52 - 14.3 0.095 - 0.143	mg/dL g/L
LAMBDA Lambda Light Chain Lambda-Leichtketten Chaines légères Lambda Cadenas ligeras Lambda Лямбда легкие цепи	Siemens BN ProSpec	OPJB03	23.4 0.234	18.7 - 28.1 0.187 - 0.281	mg/dL g/L
MYO Myoglobin Myoglobine Mioglobina Миоглобин	DiaSys	1 7098	59.1	47.3 - 70.9	ng/mL = µg/L
	Diasys from reagent lot 22568 on	1 7098	47.1	37.7 - 56.5	ng/mL = µg/L
PREALB Pre-albumin Präalbumin Préalbumine Prealbúmina Преальбумин	DiaSys	1 0292	17.5 0.175	14.0 - 21.0 0.140 - 0.210	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.
RF Rheumatoid Factor Rheumafaktor Facteur rhumatoïdes Factores reumatoides Ревматоидный фактор	DiaSys	1 7022	42.9	34.3 - 51.5	IU/mL
	Beckman-Coulter AU Series Latex	OSR61105	44.5	35.6 - 53.4	IU/mL
TRANSF Transferrin Transferrine Transferrina Трансферрин □	DiaSys	1 7252	128 1.28	102 - 154 1.02 - 1.54	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR6152	122 1.22	97.6 - 146 0.976 - 1.46	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'interval 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'.
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