

TruLab Protein Level 2

Version 23.07.2018

Lot No. 25180

Exp. 2021-01

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	256 2.56	205 - 307 2.05 - 3.07	mg/dL g/L
ALB Albumin (Microalbumin) Albumine (Microalbumine) Albúmina (Microalbúmina) Альбумин (Микроальбумин)	DiaSys	1 0242	5557 55.6	4279 - 6835 42.8 - 68.4	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR6X02	5567 55.7	4287 - 6847 42.9 - 68.5	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAL15	6000 60.0	4620 - 7380 46.2 - 73.8	mg/dL g/L
AMACG a-2-Macroglobulin a-2-Makroglobulin a-2-Macroglobuline a-2-Macroglobulina Альфа2-макроглобулин	Siemens BN ProSpec	OSAM15	329 3.29	263 - 395 2.63 - 3.95	mg/dL g/L
ASO Antistreptolysin O Antistreptolysine O Antistreptolysina O Антистрептолизин O	DiaSys	1 7012	388	310 - 466	IU/mL
	Beckman-Coulter AU Series	OSR6194	374	299 - 449	IU/mL
BMICG b-2-Microglobulin b-2-Mikroglobulin b-2-Microglobuline b-2-Microglobulina Бета2-микроглобулин	Siemens BN ProSpec	OQWU15	5.88 0.588	4.70 - 7.06 0.470 - 0.706	µg/mL mg/dL

TruLab Protein Level 2

Version 23.07.2018

Lot No. 25180

Exp. 2021-01

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 Constituente 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	179 1.79	144 - 215 1.44 - 2.15	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAP15	196 1.96	157 - 235 1.57 - 2.35	mg/dL g/L
C4 Complement C4 Complemento C4 КОМПЛЕМЕНТ C4	DiaSys	1 1812	41.7 0.417	33.4 - 50.0 0.334 - 0.500	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAO15	49.0 0.490	39.2 - 58.8 0.392 - 0.588	mg/dL g/L
CPLAS Ceruloplasmin Coeruloplasmine Céruleoplasmine Ceruloplasmina Церулоплазмин	Siemens BN ProSpec	OUIE09	56.3 0.563	45.0 - 67.6 0.450 - 0.676	mg/dL g/L
CRP C-Reactive Protein C-Reaktives Protein Protéine C Reactive С-реактивный белок	DiaSys	1 7002	6.81 68.1	4.97 - 8.65 49.7 - 86.5	mg/dL mg/L
	DiaSys	1 7045	5.88 58.8	4.29 - 7.47 42.9 - 74.7	mg/dL mg/L
	Particle enhanced, U-Application				
	Beckman-Coulter AU CRP latex	OSR6X99	7.21 72.1	5.26 - 9.16 52.6 - 91.6	mg/dL mg/L
FERR Ferritin Ferritine Ferritina Ферритин	DiaSys	1 7059	310	223 - 397	ng/mL = µg/L
	DiaSys; respons reagent SR	1 7245	285	205 - 365	ng/mL = µg/L

TruLab Protein Level 2

Version 23.07.2018

Lot No. 25180

Exp. 2021-01

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	Beckman-Coulter AU Series	OSR6165	188 1.88	150 - 225 1.50 - 2.25	mg/dL g/L
IgA Immunoglobulin A Immunglobulin A Immunoglobuline A Inmunoglobulina A Иммуноглобулин A	DiaSys	1 7202	369 3.69	280 - 458 2.80 - 4.58	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR61171	364 3.64	277 - 451 2.77 - 4.51	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAR09	412 4.12	313 - 511 3.13 - 5.11	mg/dL g/L
IgE Immunoglobulin E Immunglobulin E Immunoglobuline E Inmunoglobulina E Иммуноглобулин E	DiaSys	1 7239	235	188 - 282	IU/mL
IgG Immunoglobulin G Immunglobulin G Immunoglobuline G Inmunoglobulina G Иммуноглобулин G	DiaSys	1 7212	1897 19.0	1518 - 2276 15.2 - 22.8	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR61172	1755 17.6	1404 - 2106 14.0 - 21.1	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAS15	1848 18.5	1478 - 2218 14.8 - 22.2	mg/dL g/L

TruLab Protein Level 2

Version 23.07.2018

Lot No. 25180

Exp. 2021-01

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 M	DiaSys	1 7222	270 2.70	194 - 346 1.94 - 3.46	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR61173	263 2.63	189 - 337 1.89 - 3.37	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAT09	292 2.92	210 - 374 2.10 - 3.74	mg/dL g/L
KAPPA Kappa Light Chain Kappa-Leichtketten Chaines légères Kappa Cadenas ligeras Kappa Каппа легкие цепи	Siemens BN ProSpec	OPJA03	19.2 0.019	15.4 - 23.0 0.015 - 0.023	mg/L g/L
LAMBDA Lambda Light Chain Lambda-Leichtketten Chaines légères Lambda Cadenas ligeras Lambda Лямбда легкие цепи	Siemens BN ProSpec	OPJB03	21.2 0.021	17.0 - 25.4 0.017 - 0.025	mg/L g/L
MYO Myoglobin Myoglobine Mioglobina Миоглобин	DiaSys	1 7098	198	158 - 237	ng/mL = µg/L
PREALB Pre-albumin Präalbumin Préalbumine Prealbúmina Препальбумин	DiaSys	1 0292	44.5 0.445	35.6 - 53.4 0.356 - 0.534	mg/dL g/L

TruLab Protein Level 2

Version 23.07.2018

Lot No. 25180

Exp. 2021-01

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. мáксимум диапазон	Units Einheit Unité Unidad Един.
RF Rheumatoid Factor Rheumafaktor Facteur rhumatoïdes Factores reumatoides Ревматоидный фактор	DiaSys	1 7022	63.8	51.0 - 76.6	IU/mL
	Beckman-Coulter AU Series Latex	OSR61105	69.4	55.5 - 83.3	IU/mL
TRANSF Transferrin Transferrine Transferrina Трансферрин	DiaSys	1 7252	346 3.46	277 - 415 2.77 - 4.15	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR6157	347 3.47	278 - 416 2.78 - 4.16	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 \pm 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 \pm 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 \pm 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