

TruLab Protein Level 2

Version 16.01.2020

Lot No. 26865

Exp. 2022-02

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	279 2.79	223 - 335 2.23 - 3.35	mg/dL g/L
ALB Albumin (Microalbumin) Albumine (Microalbumine) Albúmina (Microalbúmina) Альбумин (Микроальбумин)	DiaSys	1 0242	5495 55.0	4231 - 6759 42.3 - 67.6	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR6X02	5587 55.9	4302 - 6872 43.0 - 68.7	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	341 3.41	273 - 409 2.73 - 4.09	mg/dL g/L
ASO Antistreptolysin O Antistreptolysine O Antistreptolysina O Антистрептолизин O	DiaSys	1 7012	430	344 - 516	IU/mL
	Beckman-Coulter AU Series	OSR6194	410	328 - 492	IU/mL
BMICG b-2-Microglobulin b-2-Mikroglobulin b-2-Microglobuline b-2-Microglobulina Бета2-микроглобулин	Siemens BN ProSpec	OQWU15	5.73 0.573	4.58 - 6.88 0.458 - 0.688	µg/mL mg/dL

TruLab Protein Level 2

Version 16.01.2020

Lot No. 26865

Exp. 2022-02

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	220 2.20	176 - 264 1.76 - 2.64	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAP15	224 2.24	179 - 269 1.79 - 2.69	mg/dL g/L
C4 Complement C4 Complemento C4 КОМПЛЕМЕНТ C4	DiaSys	1 1812	54.8 0.548	43.8 - 65.8 0.438 - 0.658	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAO15	63.3 0.633	50.6 - 76.0 0.506 - 0.760	mg/dL g/L
CPLAS Ceruloplasmin Coeruloplasmine Céruleoplasmine Ceruloplasmina Церулоплазмин	Siemens BN ProSpec	OUIE09	52.2 0.522	41.8 - 62.6 0.418 - 0.626	mg/dL g/L
CRP C-Reactive Protein C-Reaktives Protein Protéine C Reactive С-реактивный белок	DiaSys	1 7002	7.53 75.3	5.50 - 9.56 55.0 - 95.6	mg/dL mg/L
	DiaSys	1 7045	6.17 61.7	4.50 - 7.84 45.0 - 78.4	mg/dL mg/L
	Particle enhanced, U-Application				
	Beckman-Coulter AU CRP latex	OSR6X99	7.62 76.2	5.56 - 9.68 55.6 - 96.8	mg/dL mg/L
FERR Ferritin Ferritine Ferritina Ферритин	DiaSys	1 7059	341	246 - 436	ng/mL = µg/L
	DiaSys; respons reagent SR	1 7245	299	215 - 383	ng/mL = µg/L

TruLab Protein Level 2

Version 16.01.2020

Lot No. 26865
Exp. 2022-02

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	217 2.17	174 - 260 1.74 - 2.60	mg/dL g/L
IgA Immunoglobulin A Immunglobulin A Immunoglobuline A Inmunoglobulina A Иммуноглобулин A	DiaSys	1 7202	381 3.81	290 - 472 2.90 - 4.72	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR61171	372 3.72	283 - 461 2.83 - 4.61	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAR09	419 4.19	318 - 520 3.18 - 5.20	mg/dL g/L
IgE Immunoglobulin E Immunglobulin E Immunoglobuline E Inmunoglobulina E Иммуноглобулин E	DiaSys	1 7239	202	162 - 242	IU/mL
IgG Immunoglobulin G Immunglobulin G Immunoglobuline G Inmunoglobulina G Иммуноглобулин G	DiaSys	1 7212	2089 20.9	1671 - 2507 16.7 - 25.1	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR61172	2041 20.4	1633 - 2449 16.3 - 24.5	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAS15	2173 21.7	1738 - 2608 17.4 - 26.1	mg/dL g/L

TruLab Protein Level 2

Version 16.01.2020

Lot No. 26865

Exp. 2022-02

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	250 2.50	180 - 320 1.80 - 3.20	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR61173	244 2.44	176 - 312 1.76 - 3.12	mg/dL g/L
	Siemens BN ProSpec	OSAT09	271 2.71	195 - 347 1.95 - 3.47	mg/dL g/L
KAPPA Kappa Light Chain Kappa-Leichtketten Chaines légères Kappa Cadenas ligeras Kappa Каппа легкие цепи	Siemens BN ProSpec	OPJA03	23.7 0.024	19.0 - 28.4 0.019 - 0.028	mg/L g/L
LAMBDA Lambda Light Chain Lambda-Leichtketten Chaines légères Lambda Cadenas ligeras Lambda Лямбда легкие цепи	Siemens BN ProSpec	OPJB03	20.7 0.021	16.6 - 24.8 0.017 - 0.025	mg/L g/L
MYO Myoglobin Myoglobine Mioglobina Миоглобин	DiaSys	1 7098	216	173 - 259	ng/mL = µg/L
PREALB Pre-albumin Präalbumin Préalbumine Prealbúmina Препальбумин	DiaSys	1 0292	53.3 0.533	42.6 - 64.0 0.426 - 0.640	mg/dL g/L

TruLab Protein Level 2

Version 16.01.2020

Lot No. 26865

Exp. 2022-02

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 rhumatoïdes Factores reumatoides Ревматоидный фактор	DiaSys	1 7022	62.9	50.3 - 75.5	IU/mL
	Beckman-Coulter AU Series Latex	OSR61105	64.8	51.8 - 77.8	IU/mL
TRANSF Transferrin Transferrine Transferrina Трансферрин	DiaSys	1 7252	373 3.73	298 - 448 2.98 - 4.48	mg/dL g/L
	Beckman-Coulter AU Series	OSR6157	386 3.86	309 - 463 3.09 - 4.63	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 Punkt als Dezimaltrennzeichen verwendet. Tausendertrennzeichen werden nicht verwendet.

Adot is always used in this value sheet as decimal separator. Separators for thousands are not used.

Dans ce fiche des valeurs de références, le point représente le caractère séparateur décimal. Des séparateurs pour 'mille' ne sont pas employés.

El punto representa el carácter separador decimal. No se utilizan caracteres para separar el 'mil'.

В этой метке уставки одна точка всегда используется в качестве десятичного разделителя. Сепараторы для тысяч не используются.

Manufacturer

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim
Germany