



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/>

Urine control **Cat. No. 5 9180 99 10 061** **6 x 5 mL**
 Urin-Kontrolle **5 9180 99 10 062** **20 x 5 mL**
 Contrôle de urines
 Controllo le urine

Constituent	System	Method	Unit	Assay value	Max. limits	Unit	Assay value	Max. limits	
Bestandteil	System	Methode	Einheit	Sollwert	Max. Bereich	Einheit	Sollwert	Max. Bereich	
Constituant	Système	Méthode	Unité	Valeur cible	Limites max.	Unité	Valeur cible	Limites max.	
Constituyente	Systema	Método	Unidad	Valor medio	Limites máx.	Unidad	Valor medio	Limites máx.	
ALB Microalbumin Microalbumine Microalbúmina	DiaSys	Immunoturbidimetric	1 0242	mg/L	55.9	40.2 - 71.5	mg/dL	5.59	4.02 - 7.16
	Abbott Architect	Turbidimetric	2K98	mg/L	82.3	59.3 - 105	mg/dL	8.23	5.93 - 10.5
	Beckman-Coulter Immage	Nephelometry		mg/L	63.6	45.8 - 81.4	mg/dL	6.36	4.58 - 8.14
	Beckman-Coulter Synchron DXC	Immunoturbidimetric		mg/L	109	78.5 - 140	mg/dL	10.9	7.85 - 14.0
	Beckman-Coulter AU Series	Immunoturbidimetric	B38858	mg/L	90.9	65.4 - 116	mg/dL	9.09	6.54 - 11.6
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Immunoturbidimetric (DiAgam)		mg/L	65.8	47.4 - 84.2	mg/dL	6.58	4.74 - 8.42
	Roche Cobas C Systems	Immunoturbidimetric		mg/L	75.0	54.0 - 96.0	mg/dL	7.50	5.40 - 9.60
	Siemens Advia	PEG-Enhanced Immunoturbidimetric		mg/L	65.0	46.8 - 83.2	mg/dL	6.50	4.68 - 8.32
	Siemens BN II / Prospec	Nephelometric		mg/L	*	-	mg/dL		-
	Siemens Dimension	Petinia		mg/L	*	-	mg/dL		-
Siemens Dimension Vista	Nephelometric		mg/L	*	-	mg/dL		-	
AMY α-Amylase α-Amilasa	DiaSys	EPS G-7	1 0501	U/L	194	155 - 232	µkat/L	3.23	2.58 - 3.87
	Abbott Architect	CNPG3	7D58	U/L	212	170 - 254	µkat/L	3.53	2.83 - 4.24
		IFCC	7D58	U/L	226	181 - 271	µkat/L	3.78	3.02 - 4.54
	Beckman-Coulter Synchron DXC	Enzymatic	AMY7	U/L	*	-	µkat/L		-
	Beckman-Coulter AU Series	CNPG3	OSR6006/6106	U/L	174	139 - 209	µkat/L	2.90	2.32 - 3.48
		G7PNP/IFCC	OSR6182	U/L	265	212 - 318	µkat/L	4.42	3.53 - 5.30
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Two-point rate		U/L	163	130 - 196	µkat/L	2.72	2.17 - 3.26
	Roche Cobas C Systems	Colorimetric	AMYL2	U/L	224	179 - 269	µkat/L	3.73	2.99 - 4.48
	Siemens Dimension	undiluted CNP-G3		U/L	191	153 - 229	µkat/L	3.18	2.55 - 3.82
Siemens Dimension Vista	undiluted CNP-G3		U/L	190	152 - 228	µkat/L	3.17	2.53 - 3.80	
BUN Urea N Harnstoff-N Urée N	DiaSys	Urease UV	1 3101	mg/dL	776	574 - 977	mmol/L	276	205 - 348
	Abbott Alinity	Urease/GLDH	8P16	mg/dL	810	599 - 1021	mmol/L	289	214 - 364
	Abbott Architect	Urease/GLDH	7D75	mg/dL	788	583 - 993	mmol/L	281	208 - 354
	Beckman-Coulter Synchron DXC	Urease/Conductivity		mg/dL	*	-	mmol/L		-
	Beckman-Coulter AU Series	Urease/GLDH		mg/dL	780	577 - 983	mmol/L	278	206 - 350
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Urease		mg/dL	815	603 - 1027	mmol/L	290	215 - 366
	Roche Cobas C Systems	Urease/GLDH		mg/dL	779	576 - 982	mmol/L	278	205 - 350
	Siemens Advia	Urease/GLDH		mg/dL	*	-	mmol/L		-
	Siemens Dimension	Urease/GLDH		mg/dL	849	628 - 1070	mmol/L	303	224 - 381
	Siemens Dimension Vista	Urease/GLDH		mg/dL	800	592 - 1008	mmol/L	285	211 - 359
Ca Calcium Calcio	DiaSys	Arsenazo	1 1130	mmol/L	2.86	2.37 - 3.35	mg/dL	11.5	9.52 - 13.4
		Phosphonazo	1 1181	mmol/L	2.96	2.46 - 3.46	mg/dL	11.9	9.85 - 13.9
	Abbott Alinity	Arsenazo	7P57	mmol/L	2.91	2.42 - 3.40	mg/dL	11.7	9.71 - 13.7
	Abbott Architect	Arsenazo	3L79	mmol/L	2.92	2.42 - 3.42	mg/dL	11.7	9.72 - 13.7
	Beckman-Coulter Synchron DXC	ISE indirect		mmol/L	2.94	2.44 - 3.44	mg/dL	11.8	9.79 - 13.8
	Beckman-Coulter AU Series	Arsenazo		mmol/L	3.09	2.56 - 3.62	mg/dL	12.4	10.3 - 14.5
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Arsenazo		mmol/L	3.11	2.58 - 3.64	mg/dL	12.5	10.4 - 14.6
	Roche Cobas C Systems	NM-Bapta		mmol/L	3.03	2.51 - 3.55	mg/dL	12.2	10.1 - 14.2
	Siemens Advia	Arsenazo III		mmol/L	*	-	mg/dL		-
	Siemens Dimension	o-cresolphth.-complex.		mmol/L	3.20	2.66 - 3.74	mg/dL	12.8	10.6 - 15.0
Siemens Dimension Vista	o-cresolphth.-complex.		mmol/L	3.08	2.56 - 3.60	mg/dL	12.3	10.2 - 14.4	
Cl Chloride Chlorid Chloruro Chloruro	DiaSys	respon920 ISE direct		mmol/L	142	122 - 162	mg/dL	504	433 - 575
		BM 6010/C ISE indirect		mmol/L	165	142 - 189	mg/dL	587	505 - 669
	Abbott Alinity	ISE indirect	7P53	mmol/L	148	127 - 169	mg/dL	525	452 - 599
	Abbott Architect	ISE indirect	2P32	mmol/L	148	127 - 169	mg/dL	525	452 - 599
	Beckman-Coulter Synchron DXC	ISE indirect		mmol/L	148	127 - 169	mg/dL	525	452 - 599
	Beckman-Coulter AU Series	ISE indirect		mmol/L	172	148 - 196	mg/dL	611	525 - 697
	Roche Cobas C Systems	ISE indirect		mmol/L	151	130 - 172	mg/dL	536	461 - 611
	Siemens Advia	ISE indirect		mmol/L	171	147 - 195	mg/dL	607	522 - 692
	Siemens Dimension	QuiKLYTE Dimension RxL/RxL Max		mmol/L	189	163 - 215	mg/dL	671	577 - 765
		QuiKLYTE Dimension Xpand/EXL		mmol/L	194	167 - 221	mg/dL	689	593 - 785
Siemens Dimension Vista	IMT indirect		mmol/L	189	163 - 215	mg/dL	671	577 - 765	



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/>

Urine control Cat. No. 5 9180 99 10 061 6 x 5 mL
 Urin-Kontrolle 5 9180 99 10 062 20 x 5 mL
 Contrôle de urines
 Controllo le urine

Constituent	System	Method	Unit	Assay value	Max. limits	Unit	Assay value	Max. limits	
Bestandteil	System	Methode	Einheit	Sollwert	Max. Bereich	Einheit	Sollwert	Max. Bereich	
Constituant	Système	Méthode	Unité	Valeur cible	Limites max.	Unité	Valeur cible	Limites max.	
Constituyente	Systema	Método	Unidad	Valor medio	Limites máx.	Unidad	Valor medio	Limites máx.	
CORT	Abbott Alinity	CMIA	8P33	µg/dL	17.9	nmol/L	494	395 - 593	
	Abbott Architect	CMIA	8D15	µg/dL	17.4	nmol/L	480	384 - 576	
	Cortisol	Beckman-Coulter Access		µg/dL	*	nmol/L		-	
	Cortison	Beckman-Coulter DxI	Chemiluminescence	µg/dL	25.3	nmol/L	698	558 - 838	
	Siemens Centaur	Chemiluminescence	µg/dL	22.6	nmol/L	624	499 - 748		
CREA	DiaSys	Jaffe without compensation	1 1711	mg/dL	146	mmol/L	12.9	9.80 - 16.0	
		Enzymatic PAP	1 1759	mg/dL	162	mmol/L	14.3	10.9 - 17.7	
	Creatinine	Abbott Alinity	Alkaline picrate	7P99	mg/dL	161	mmol/L	14.2	10.8 - 17.6
	Kreatinin	Abbott Architect	Kinetic alkaline picrate	3L81	mg/dL	160	mmol/L	14.1	10.7 - 17.5
	Kreatinin		Enzymatic	8L24	mg/dL	170	mmol/L	15.0	11.4 - 18.6
	Créatinine	Beckman-Coulter Synchron DXC	Jaffe		mg/dL	168	mmol/L	14.9	11.3 - 18.5
		Beckman-Coulter AU Series	Enzymatic	OSR6 1204	mg/dL	163	mmol/L	14.4	10.9 - 17.9
	Creatinina		mod. Jaffe	OSR6x78	mg/dL	167	mmol/L	14.8	11.2 - 18.4
		J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Colorimetric / Enzymatic		mg/dL	150	mmol/L	13.3	10.1 - 16.5
		Roche Cobas C Systems	Enzymatic		mg/dL	172	mmol/L	15.2	11.6 - 18.8
			Jaffe		mg/dL	168	mmol/L	14.9	11.3 - 18.5
		Siemens Advia	Jaffe, (CRE_2c)		mg/dL	157	mmol/L	13.9	10.5 - 17.2
	Siemens Dimension	Enzymatic (EZCR)		mg/dL	*	mmol/L		-	
		Modified Jaffe (CRE2)		mg/dL	167	mmol/L	14.8	11.2 - 18.4	
	Siemens Dimension Vista	Enzymatic (ECREA)		mg/dL	170	mmol/L	15.0	11.4 - 18.6	
D	Specific gravity	Refractometer		-	1.02	-	1.02	1.01 - 1.03	
	Spezifisches Gewicht	Refraktometer							
	Poids spécifique	Réfractomètre							
	Peso específico	Refractometro							
GLUC	DiaSys	HK/G6P-DH	1 2511	mg/dL	283	mmol/L	15.7	12.3 - 19.2	
		GOD-PAP	12500	mg/dL	281	mmol/L	15.6	12.2 - 19.1	
	Glucose	Abbott Architect	Hexokinase	3L82	mg/dL	293	mmol/L	16.3	12.7 - 19.8
	Glucosa	Beckman-Coulter Synchron DXC	Glucose Oxidase		mg/dL	293	mmol/L	16.3	12.7 - 19.8
		Beckman-Coulter AU Series	Hexokinase		mg/dL	286	mmol/L	15.9	12.4 - 19.4
		Roche Cobas C Systems	Hexokinase		mg/dL	295	mmol/L	16.4	12.8 - 20.0
		Siemens Advia	Hexokinase		mg/dL	273	mmol/L	15.2	11.8 - 18.5
		Siemens Dimension	Hexokinase		mg/dL	285	mmol/L	15.8	12.3 - 19.3
		Siemens Dimension Vista	Hexokinase		mg/dL	281	mmol/L	15.6	12.2 - 19.0
HCG	Fisher Sure-Vue						Positive		
	Genzyme Osom						Positive		
	ICON 20						Positive		
	ICON 25						*		
K	DiaSys	respons920 ISE direct		mmol/L	82.1	mg/dL	321	266 - 376	
		BM 6010/C ISE indirect		mmol/L	88.9	mg/dL	348	288 - 407	
	Potassium	Abbott Alinity	ISE indirect	7P53	mmol/L	87.2	mg/dL	341	283 - 399
	Kalium	Abbott Architect	ISE indirect	2P32	mmol/L	87.1	mg/dL	341	283 - 398
	Potasio	Beckman-Coulter Synchron DXC	ISE indirect		mmol/L	85.6	mg/dL	335	278 - 392
	Potássio	Beckman-Coulter AU Series	ISE indirect		mmol/L	88.8	mg/dL	347	288 - 406
		J.&J. Ortho-Clinical Vitros	ISE direct		mmol/L	92.8	mg/dL	363	301 - 425
		Roche Cobas C Systems	ISE indirect		mmol/L	86.9	mg/dL	340	282 - 398
		Siemens Advia	ISE indirect		mmol/L	88.5	mg/dL	346	287 - 405
		Siemens Dimension	QuiKLYTE Dimension RxL/RxL Max		mmol/L	84.0	mg/dL	328	273 - 384
			QuiKLYTE Dimension Xpand/EXL		mmol/L	86.5	mg/dL	338	281 - 396
		Siemens Dimension Vista	IMT indirect		mmol/L	88.8	mg/dL	347	288 - 406



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/>

Urine control Cat. No. 5 9180 99 10 061 6 x 5 mL
 Urin-Kontrolle 5 9180 99 10 062 20 x 5 mL
 Contrôle de urines
 Controllo le urine

Constituent	System	Method	Unit	Assay value	Max. limits	Unit	Assay value	Max. limits		
Bestandteil	System	Methode	Einheit	Sollwert	Max. Bereich	Einheit	Sollwert	Max. Bereich		
Constituant	Système	Méthode	Unité	Valeur cible	Limites max.	Unité	Valeur cible	Limites max.		
Constituyente	Systema	Método	Unidad	Valor medio	Limites máx.	Unidad	Valor medio	Limites máx.		
Mg Magnesium Magnésium Magnesio	DiaSys	Xylidyl blue method	1 4610	mmol/L	5.03	3.72 - 6.34	mg/dL	12.2	9.05 - 15.4	
	Abbott Alinity	Enzymatic	8P19	mmol/L	5.60	4.14 - 7.06	mg/dL	13.6	10.1 - 17.2	
	Abbott Architect	Arsenazo III	7D70	mmol/L	4.45	3.29 - 5.61	mg/dL	10.8	7.99 - 13.6	
		Enzymatic	3P68	mmol/L	5.50	4.07 - 6.93	mg/dL	13.4	9.92 - 16.9	
		Beckman-Coulter Synchron DXC	Calmagite		mmol/L	*	-	mg/dL	-	
		Beckman-Coulter AU Series	Xylidyl blue		mmol/L	5.37	3.97 - 6.77	mg/dL	13.1	9.69 - 16.5
		J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Formazan dye		mmol/L	5.60	4.14 - 7.06	mg/dL	13.6	10.1 - 17.1
		Roche Cobas C Systems	MG Gen. 2, Colorimetric Endpoint		mmol/L	5.64	4.17 - 7.11	mg/dL	13.7	10.1 - 17.3
		Siemens Advia	Xylidyl blue	MG	mmol/L	5.18	3.83 - 6.53	mg/dL	12.6	9.32 - 15.9
		Siemens Dimension	Methylthymol Blue		mmol/L	5.40	4.00 - 6.80	mg/dL	13.1	9.69 - 16.5
	Siemens Dimension Vista	Methylthymol Blue		mmol/L	5.50	4.07 - 6.93	mg/dL	13.4	9.92 - 16.88	
Na Sodium Natrium Sodio Sódio	DiaSys	respons920 ISE direct		mmol/L	175	152 - 197	mg/dL	402	350 - 454	
		BM 6010/C ISE indirect		mmol/L	182	159 - 206	mg/dL	419	365 - 474	
	Abbott Alinity	ISE indirect	7P53	mmol/L	180	157 - 203	mg/dL	414	360 - 468	
	Abbott Architect	ISE indirect	2P32	mmol/L	180	157 - 203	mg/dL	414	360 - 468	
	Beckman-Coulter Synchron DXC	ISE indirect		mmol/L	177	154 - 200	mg/dL	407	354 - 460	
	Beckman-Coulter AU Series	ISE indirect		mmol/L	181	157 - 205	mg/dL	416	362 - 470	
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	ISE direct		mmol/L	199	173 - 225	mg/dL	458	398 - 517	
	Roche Cobas C Systems	ISE indirect		mmol/L	181	157 - 205	mg/dL	416	362 - 470	
	Siemens Advia	ISE indirect		mmol/L	181	157 - 205	mg/dL	416	362 - 470	
	Siemens Dimension	QuiKLYTE Dimension RxL/RxL Max		mmol/L	173	151 - 195	mg/dL	398	346 - 450	
	QuiKLYTE Dimension Xpand/EXL		mmol/L	171	149 - 193	mg/dL	393	342 - 444		
	Siemens Dimension Vista	IMT indirect		mmol/L	157	137 - 177	mg/dL	361	314 - 408	
OSMO	Osmolality / Freezing Point			mOsm/kg	835	668 - 1002	-	835	668 - 1002	
	Osmolalität / Gefrierpunkt									
	Osmolarité / point de congélation									
	Osmolarito / punto álgido									
pH					6.21	5.46 - 6.96		6.21	5.46 - 6.96	
PHOS Inorganic phosphate Phosphor anorganisch Phosphore inorganique Fósforo inorgánico	DiaSys	Molybdate UV	1 5211	mg/dL	45.2	35.3 - 55.1	mmol/L	14.6	11.4 - 17.8	
	Abbott Alinity	Phosphomolybdate	8P40	mg/dL	46.0	35.9 - 56.1	mmol/L	14.9	11.6 - 18.1	
	Abbott Architect	Phosphomolybdate	7D71	mg/dL	43.3	33.8 - 52.8	mmol/L	14.0	10.9 - 17.1	
	Beckman-Coulter Synchron DXC	Phosphomolybdate		mg/dL	45.1	35.2 - 55.0	mmol/L	14.6	11.4 - 17.8	
	Beckman-Coulter AU Series	Phosphomolybdate		mg/dL	44.4	34.6 - 54.2	mmol/L	14.3	11.2 - 17.5	
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Phosphomolybdate		mg/dL	49.9	38.9 - 60.9	mmol/L	16.1	12.6 - 19.7	
	Roche Cobas C Systems	Phosphomolybdate		mg/dL	45.8	35.7 - 55.9	mmol/L	14.8	11.5 - 18.0	
	Siemens Advia	Phosphomolybdate		mg/dL	46.7	36.4 - 57.0	mmol/L	15.1	11.8 - 18.4	
	Siemens Dimension	Phosphomolybdate		mg/dL	47.0	36.7 - 57.3	mmol/L	15.2	11.8 - 18.5	
		Siemens Dimension Vista	Phosphomolybdate		mg/dL	44.3	34.6 - 54.0	mmol/L	14.3	11.2 - 17.5
TP Total protein Total Protein Protéines totales Proteínas totales	DiaSys	Pyrogallol red method	1 0210	mg/dL	62.4	47.4 - 77.4	mg/L	624	474 - 774	
	Abbott Alinity	Benzethonium chloride	7P59	mg/dL	59.5	45.2 - 73.8	mg/L	595	452 - 738	
	Abbott Architect	Benzethonium chloride	7D79	mg/dL	59.3	45.1 - 73.5	mg/L	593	451 - 735	
	Beckman-Coulter Synchron DXC	Timed Endpoint		mg/dL	68.6	52.1 - 85.1	mg/L	686	521 - 851	
	Beckman-Coulter AU Series	Pyrogallol red		mg/dL	61.8	47.0 - 76.6	mg/L	618	470 - 766	
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Biuret		mg/dL	83.7	63.6 - 104	mg/L	837	636 - 1038	
	Roche Cobas C Systems	Turbidimetric		mg/dL	51.1	38.8 - 63.4	mg/L	511	388 - 634	
	Siemens Advia	Dye Binding		mg/dL	63.4	48.2 - 78.6	mg/L	634	482 - 786	
	Siemens Dimension	Pyrogallol red		mg/dL	69.3	52.7 - 85.9	mg/L	693	527 - 859	
		Siemens Dimension Vista	Pyrogallol red		mg/dL	68.9	52.4 - 85.4	mg/L	689	524 - 854
UREA Harnstoff Urée Urea	DiaSys	Urease UV	1 3101	mg/dL	1661	1229 - 2093	mmol/L	277	205 - 348	
	Abbott Architect	Urease/GLDH	7D75	mg/dL	1687	1248 - 2126	mmol/L	281	208 - 354	
	Beckman-Coulter Synchron CX/LX	Urease UV kinetic		mg/dL	*	-	mmol/L	-	-	
	Beckman-Coulter AU Series	Urease/GLDH		mg/dL	1654	1224 - 2084	mmol/L	275	204 - 347	
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Urease		mg/dL	*	-	mmol/L	-	-	
	Roche Cobas C Systems	Urease/GLDH		mg/dL	1675	1240 - 2111	mmol/L	279	206 - 351	
	Siemens Advia	Urease/GLDH		mg/dL	*	-	mmol/L	-	-	
	Siemens Dimension	Urease/GLDH		mg/dL	1831	1355 - 2307	mmol/L	305	226 - 384	
		Siemens Dimension Vista	Urease/GLDH		mg/dL	*	-	mmol/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/>

Urine control Cat. No. 5 9180 99 10 061 6 x 5 mL
 Urin-Kontrolle Cat. No. 5 9180 99 10 062 20 x 5 mL
 Contrôle de urines
 Controllo le urine

Constituent	System	Method	Unit	Assay value	Max. limits	Unit	Assay value	Max. limits	
Bestandteil	System	Methode	Einheit	Sollwert	Max. Bereich	Einheit	Sollwert	Max. Bereich	
Constituant	Système	Méthode	Unité	Valeur cible	Limites max.	Unité	Valeur cible	Limites max.	
Constituyente	Systema	Método	Unidad	Valor medio	Limites máx.	Unidad	Valor medio	Limites máx.	
UA	DiaSys	TBHBA	1 3021	mg/dL	13.1	9.68 - 16.5	µmol/L	778	576 - 980
		TOOS	1 3001	mg/dL	12.8	9.45 - 16.1	µmol/L	759	562 - 956
Uric Acid	Abbott Alinity	Uricase	8P56	mg/dL	13.3	9.84 - 16.8	µmol/L	791	585 - 997
Harnsäure	Abbott Architect	Uricase	7D76	mg/dL	13.2	9.77 - 16.6	µmol/L	785	581 - 989
Acide urique		Uricase	3P39	mg/dL	12.9	9.55 - 16.3	µmol/L	767	568 - 967
Acido úrico	Beckman-Coulter Synchron DXC	Uricase		mg/dL	*	-	µmol/L		-
	Beckman-Coulter AU Series	Uricase		mg/dL	14.3	10.6 - 18.0	µmol/L	851	629 - 1072
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Uricase		mg/dL	14.4	10.7 - 18.1	µmol/L	857	634 - 1079
	Roche Cobas C Systems	Uricase/Colorimetric		mg/dL	13.0	9.62 - 16.4	µmol/L	773	572 - 974
	Siemens Advia	Uricase/Peroxidase		mg/dL	13.1	13.1 - 16.5	µmol/L	779	577 - 982
	Siemens Dimension	Uricase		mg/dL	14.1	10.4 - 17.8	µmol/L	839	621 - 1057
	Siemens Dimension Vista	Uricase		mg/dL	13.6	10.1 - 17.1	µmol/L	809	599 - 1019

Notes / Hinweise / Nota

Dilutions may have been performed on some of the analytes using the instrument manufacturer's protocol.

Einige der Analyten können unter Verwendung des Protokolls des Geräteherstellers einer Verdünnung unterzogen worden sein.

Les dilutions peuvent avoir été effectuées sur certains analytes en appliquant le protocole du fabricant des instruments.

En algunos de los analitos pueden haberse realizado diluciones utilizando el protocolo del fabricante del instrumento.

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 \pm le max. 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)

For DiaSys methods, sample pre-dilution was effected as described in the appropriate package insert.

Für die DiaSys Methoden wurde die in der jeweiligen Packungsbeilage angegebene Probeverdünnung für Urine durchgeführt.

Pour des méthodes DiaSys, la pré-dilution de l'échantillon a été effectuée comme décrit dans la notice appropriée.

Para métodos DiaSys, la pre-dilución de la muestra fue efectuada como descrito en la técnica apropiada.

In diesem Sollwertzettel wird immer ein Punkt als Dezimaltrennzeichen verwendet. Tausendertrennzeichen werden nicht verwendet.

A dot 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'.

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

* Daten zum Zeitpunkt des Drucks nicht verfügbar. Bitte nachfragen.

* Données non disponible à la date d'impression. Piétre de se renseigner.

* No se disponía de información en el momento en que se imprimió este prospecto. Consulte cualquier dulda.

Manufacturer / Hersteller / Fabriqué par / Fabricado por / Fabricante / Produttore

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
 Alte Strasse 9 65558 Holzheim
 Germany