



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	55.5	39.9 - 71.0	mg/dL	5.55	4.00 - 7.10
	Abbott Architect	Turbidimetric	2K98	mg/L	74.2	53.4 - 95.0	mg/dL	7.42	5.34 - 9.50
	Beckman-Coulter Immage	Nephelometry		mg/L	64.8	46.7 - 82.9	mg/dL	6.48	4.67 - 8.29
	Beckman-Coulter Synchron DXC	Immunoturbidimetric		mg/L	104	74.9 - 133	mg/dL	10.4	7.49 - 13.3
	Beckman-Coulter AU Series	Immunoturbidimetric	B38858	mg/L	89.3	64.3 - 114	mg/dL	8.93	6.43 - 11.4
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Immunoturbidimetric		mg/L	65.4	47.1 - 83.7	mg/dL	6.54	4.71 - 8.37
	Roche Cobas C Systems	Immunoturbidimetric		mg/L	81.5	58.7 - 104	mg/dL	8.15	5.87 - 10.4
	Siemens Advia	PEG-Enhanced Immunoturbidimetric		mg/L	*	-	mg/dL	*	-
	Siemens BN II / Prospec	Nephelometric		mg/L	*	-	mg/dL	*	-
	Siemens Dimension	Petinia		mg/L	57.7	41.5 - 73.9	mg/dL	5.77	4.15 - 7.39
Siemens Dimension Vista	Nephelometric		mg/L	*	-	mg/dL	*	-	
AMY α-Amylase α-Amilasa	DiaSys	EPS G-7	1 0501	U/L	205	164 - 246	µkat/L	3.42	2.74 - 4.10
	Abbott Architect	CNPG3	7D58	U/L	221	177 - 265	µkat/L	3.68	2.94 - 4.42
		IFCC	7D58	U/L	*	-		*	-
	Beckman-Coulter Synchron DXC	Enzymatic	AMY7	U/L	*	-	µkat/L	*	-
	Beckman-Coulter AU Series	CNPG3	OSR6006/6106	U/L	*	-	µkat/L	*	-
		G7PNP/IFCC	OSR6182	U/L	277	222 - 332	µkat/L	4.63	3.70 - 5.56
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Two-point rate		U/L	165	132 - 198	µkat/L	2.76	2.21 - 3.31
	Roche Cobas C Systems	Colorimetric	AMYL2	U/L	233	186 - 280	µkat/L	3.89	3.11 - 4.67
	Siemens Dimension	undiluted CNP-G3		U/L	203	162 - 244	µkat/L	3.39	2.71 - 4.07
	Siemens Dimension Vista	undiluted CNP-G3		U/L	203	162 - 244	µkat/L	3.39	2.71 - 4.07
BUN Urea N Harnstoff-N Urée N	DiaSys	Urease UV	1 3101	mg/dL	790	585 - 995	mmol/L	282	209 - 355
	Abbott Alinity	Urease/GLDH	8P16	mg/dL	790	585 - 995	mmol/L	282	209 - 355
	Abbott Architect	Urease/GLDH	7D75	mg/dL	808	598 - 1018	mmol/L	288	213 - 363
	Beckman-Coulter Synchron DXC	Urease/Conductivity		mg/dL	*	-	mmol/L	*	-
	Beckman-Coulter AU Series	Urease/GLDH		mg/dL	788	583 - 993	mmol/L	281	208 - 354
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Urease		mg/dL	814	602 - 1026	mmol/L	291	215 - 367
	Roche Cobas C Systems	Urease/GLDH		mg/dL	809	599 - 1019	mmol/L	289	214 - 364
	Siemens Advia	Urease/GLDH		mg/dL	*	-	mmol/L	*	-
	Siemens Dimension	Urease/GLDH		mg/dL	881	652 - 1110	mmol/L	314	232 - 396
	Siemens Dimension Vista	Urease/GLDH		mg/dL	827	612 - 1042	mmol/L	295	218 - 372
Ca Calcium Calcio	DiaSys	Arsenazo	1 1130	mmol/L	2.58	2.14 - 3.02	mg/dL	10.3	8.58 - 12.1
		Phosphonazo	1 1181	mmol/L	2.69	2.23 - 3.15	mg/dL	10.8	8.94 - 12.6
	Abbott Alinity	Arsenazo	7P57	mmol/L	2.66	2.21 - 3.11	mg/dL	10.7	8.88 - 12.5
	Abbott Architect	Arsenazo	3L79	mmol/L	2.65	2.20 - 3.10	mg/dL	10.6	8.80 - 12.4
	Beckman-Coulter Synchron DXC	ISE indirect		mmol/L	2.61	2.17 - 3.05	mg/dL	10.5	8.72 - 12.3
	Beckman-Coulter AU Series	Arsenazo		mmol/L	2.83	2.35 - 3.31	mg/dL	11.4	9.46 - 13.3
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Arsenazo		mmol/L	2.74	2.27 - 3.21	mg/dL	11.0	9.13 - 12.9
	Roche Cobas C Systems	NM-Bapta		mmol/L	2.74	2.27 - 3.21	mg/dL	11.0	9.13 - 12.9
	Siemens Advia	Arsenazo III		mmol/L	*	-	mg/dL	*	-
	Siemens Dimension	o-cresolphth.-complex.		mmol/L	2.90	2.41 - 3.39	mg/dL	11.6	9.63 - 13.6
Siemens Dimension Vista	o-cresolphth.-complex.		mmol/L	2.84	2.36 - 3.32	mg/dL	11.4	9.46 - 13.3	
Cl Chloride Chlorid Chloruro Chloruro	DiaSys	respons920 ISE direct		mmol/L	139	120 - 159	mg/dL	494	425 - 563
		BM 6010/C ISE indirect		mmol/L	165	142 - 188	mg/dL	585	503 - 667
	Abbott Alinity	ISE indirect	7P53	mmol/L	143	123 - 163	mg/dL	508	437 - 579
	Abbott Architect	ISE indirect	2P32	mmol/L	145	125 - 165	mg/dL	515	443 - 587
	Beckman-Coulter Synchron DXC	ISE indirect		mmol/L	148	127 - 169	mg/dL	525	452 - 599
	Beckman-Coulter AU Series	ISE indirect		mmol/L	165	142 - 188	mg/dL	586	504 - 668
	Roche Cobas C Systems	ISE indirect		mmol/L	146	126 - 166	mg/dL	518	446 - 591
	Siemens Advia	ISE indirect		mmol/L	*	-	mg/dL	*	-
	Siemens Dimension	QuiKLYTE Dimension Rxl/RxL Max		mmol/L	185	159 - 211	mg/dL	657	565 - 749
	Siemens Dimension Vista	QuiKLYTE Dimension Xpand/EXL		mmol/L	190	163 - 217	mg/dL	675	580 - 769
Siemens Dimension Vista	IMT indirect		mmol/L	169	145 - 193	mg/dL	600	516 - 684	



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	16.8	nmol/L	464	371 - 557		
	Abbott Architect	CMIA	8D15	µg/dL	16.3	nmol/L	450	360 - 540		
	Beckman-Coulter Access	Chemiluminescence		µg/dL	21.3	nmol/L	588	470 - 706		
	Beckman-Coulter Dxl	Chemiluminescence		µg/dL	*	nmol/L	*	-		
Cortisol	Siemens Centaur	Chemiluminescence		µg/dL	*	nmol/L	*	-		
CREA	DiaSys	Jaffe without compensation	1 1711	mg/dL	135	mmol/L	12.0	9.09 - 14.8		
		Enzymatic PAP	1 1759	mg/dL	143	mmol/L	12.6	9.58 - 15.6		
	Creatinine	Abbott Alinity	Alkaline picrate	7P99	mg/dL	157	mmol/L	13.9	10.5 - 17.2	
	Kreatinin	Abbott Architect	Kinetic alkaline picrate	3L81	mg/dL	154	mmol/L	13.6	10.3 - 16.9	
	Kreatinin		Enzymatic	8L24	mg/dL	*	mmol/L		-	
	Créatinine	Beckman-Coulter Synchron DXC	Jaffe		mg/dL	167	mmol/L	14.7	11.2 - 18.2	
	Creatinina	Beckman-Coulter AU Series	Enzymatic	OSR6 1204	mg/dL	167	mmol/L	14.7	11.2 - 18.2	
			mod. Jaffe	OSR6x78	mg/dL	155	mmol/L	13.7	10.4 - 17.0	
			J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Colorimetric / Enzymatic		mg/dL	162	mmol/L	14.4	10.9 - 17.9
			Roche Cobas C Systems	Enzymatic		mg/dL	172	mmol/L	15.2	11.6 - 18.8
				Jaffe		mg/dL	147	mmol/L	13.0	9.88 - 16.1
			Siemens Advia	Jaffe, (CRE_2c)		mg/dL	*	mmol/L	*	-
			Siemens Dimension	Enzymatic (EZCR)		mg/dL	169	mmol/L	15.0	11.4 - 18.6
				Modified Jaffe (CRE2)		mg/dL	166	mmol/L	14.7	11.2 - 18.2
			Siemens Dimension Vista	Enzymatic (ECREA)		mg/dL	160	mmol/L	14.2	10.8 - 17.6
				Modified Jaffe (CRE2)		mg/dL	172	mmol/L	15.2	11.6 - 18.8
	D	Specific gravity	Refractometer		-	1.021	-	1.021	1.010 - 1.035	
		Spezifisches Gewicht	Refraktometer							
		Poids spécifique	Réfractomètre							
		Peso específico	Refractómetro							
	GLUC	DiaSys	HK/G6P-DH	1 2511	mg/dL	274	mmol/L	15.2	11.9 - 18.6	
			GOD-PAP	12500	mg/dL	273	mmol/L	15.2	11.8 - 18.5	
Glucose		Abbott Architect	Hexokinase	3L82	mg/dL	278	mmol/L	15.4	12.0 - 18.8	
Glucosa		Beckman-Coulter Synchron DXC	Glucose Oxidase		mg/dL	282	mmol/L	15.6	12.2 - 19.0	
		Beckman-Coulter AU Series	Hexokinase		mg/dL	273	mmol/L	15.1	11.8 - 18.4	
		Roche Cobas C Systems	Hexokinase		mg/dL	284	mmol/L	15.8	12.3 - 19.3	
		Siemens Advia	Hexokinase		mg/dL	*	mmol/L	*	-	
		Siemens Dimension	Hexokinase		mg/dL	274	mmol/L	15.2	11.9 - 18.5	
		Siemens Dimension Vista	Hexokinase		mg/dL	264	mmol/L	14.7	11.5 - 17.9	
		HCG	Fisher Sure-Vue						Positive	
	Genzyme Osom							Positive		
ICON 20							Positive			
ICON 25							*			
K	DiaSys	respons920 ISE direct		mmol/L	81.3	mg/dL	318	264 - 372		
		BM 6010/C ISE indirect		mmol/L	85.1	mg/dL	333	276 - 389		
	Potassium	Abbott Alinity	ISE indirect	7P53	mmol/L	84.4	mg/dL	330	274 - 386	
	Kalium	Abbott Architect	ISE indirect	2P32	mmol/L	84.5	mg/dL	330	274 - 387	
		Beckman-Coulter Synchron DXC	ISE indirect		mmol/L	82.5	mg/dL	323	268 - 377	
	Potasio	Beckman-Coulter AU Series	ISE indirect		mmol/L	85.9	mg/dL	336	279 - 393	
	Potássio	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	ISE direct		mmol/L	93.9	mg/dL	367	305 - 430	
		Roche Cobas C Systems	ISE indirect		mmol/L	85.7	mg/dL	335	278 - 392	
		Siemens Advia	ISE indirect		mmol/L	*	mg/dL	*	-	
		Siemens Dimension	QuiKLYTE Dimension RxL/RxL Max		mmol/L	77.2	mg/dL	302	251 - 353	
			QuiKLYTE Dimension Xpand/EXL		mmol/L	81.9	mg/dL	320	266 - 375	
		Siemens Dimension Vista	IMT indirect		mmol/L	82.3	mg/dL	322	267 - 376	



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	4.75	3.52 - 5.99	mg/dL	11.6	8.55 - 14.6	
	Abbott Alinity	Enzymatic	8P19	mmol/L	5.31	3.93 - 6.69	mg/dL	12.9	9.5 - 16.3	
	Abbott Architect	Arsenazo III	7D70	mmol/L	*	-	mg/dL	*	-	
		Enzymatic	3P68	mmol/L	5.25	3.89 - 6.62	mg/dL	12.8	9.47 - 16.1	
		Beckman-Coulter Synchron DXC	Calmagite		mmol/L	*	-	mg/dL	*	
		Beckman-Coulter AU Series	Xylidyl blue		mmol/L	5.07	3.75 - 6.39	mg/dL	12.3	9.10 - 15.5
		J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Formazan dye		mmol/L	5.64	4.17 - 7.11	mg/dL	13.7	10.1 - 17.3
		Roche Cobas C Systems	MG Gen. 2, Colorimetric Endpoint		mmol/L	5.29	3.91 - 6.67	mg/dL	12.9	9.55 - 16.3
		Siemens Advia	Xylidyl blue	MG	mmol/L	*	-	mg/dL	*	
		Siemens Dimension	Methylthymol Blue		mmol/L	5.13	3.80 - 6.46	mg/dL	12.5	9.25 - 15.8
	Siemens Dimension Vista	Methylthymol Blue		mmol/L	4.67	3.46 - 5.88	mg/dL	11.3	8.36 - 14.2	
Na Sodium Natrium Sodio Sódio	DiaSys	respons920 ISE direct		mmol/L	170	148 - 192	mg/dL	391	340 - 442	
		BM 6010/C ISE indirect		mmol/L	179	156 - 202	mg/dL	411	358 - 465	
	Abbott Alinity	ISE indirect	7P53	mmol/L	178	155 - 201	mg/dL	409	356 - 463	
	Abbott Architect	ISE indirect	2P32	mmol/L	179	156 - 202	mg/dL	412	358 - 465	
	Beckman-Coulter Synchron DXC	ISE indirect		mmol/L	173	151 - 195	mg/dL	398	346 - 450	
	Beckman-Coulter AU Series	ISE indirect		mmol/L	180	157 - 203	mg/dL	414	360 - 468	
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	ISE direct		mmol/L	184	160 - 208	mg/dL	423	368 - 478	
	Roche Cobas C Systems	ISE indirect		mmol/L	181	157 - 205	mg/dL	416	362 - 470	
	Siemens Advia	ISE indirect		mmol/L	*	-	mg/dL	*		
	Siemens Dimension	QuiKLYTE Dimension RxL/RxL Max		mmol/L	163	142 - 184	mg/dL	375	326 - 424	
	QuiKLYTE Dimension Xpand/EXL		mmol/L	173	151 - 195	mg/dL	398	346 - 450		
	Siemens Dimension Vista	IMT indirect		mmol/L	154	134 - 174	mg/dL	354	308 - 400	
OSMO	Osmolality / Freezing Point			mOsm/kg	*	-	-	*	-	
	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	45.3	35.3 - 55.2	mmol/L	14.6	11.4 - 17.8	
	Abbott Alinity	Phosphomolybdate	8P40	mg/dL	46.2	36.0 - 56.4	mmol/L	14.9	11.6 - 18.2	
	Abbott Architect	Phosphomolybdate	7D71	mg/dL	45.2	35.3 - 55.1	mmol/L	14.6	11.4 - 17.8	
	Beckman-Coulter Synchron DXC	Phosphomolybdate		mg/dL	47.7	37.2 - 58.2	mmol/L	15.4	12.0 - 18.8	
	Beckman-Coulter AU Series	Phosphomolybdate		mg/dL	46.2	36.0 - 56.4	mmol/L	14.9	11.6 - 18.2	
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Phosphomolybdate		mg/dL	50.5	39.4 - 61.6	mmol/L	16.3	12.7 - 19.9	
	Roche Cobas C Systems	Phosphomolybdate		mg/dL	46.2	36.0 - 56.4	mmol/L	14.9	11.6 - 18.2	
	Siemens Advia	Phosphomolybdate		mg/dL	*	-	mmol/L	*		
	Siemens Dimension	Phosphomolybdate		mg/dL	48.9	38.1 - 59.7	mmol/L	15.8	12.3 - 19.3	
	Siemens Dimension Vista	Phosphomolybdate		mg/dL	46.6	36.3 - 56.9	mmol/L	15.1	11.8 - 18.4	
TP Total protein Total Protein Protéines totales Proteínas totales	DiaSys	Pyrogallol red method	1 0210	mg/dL	64.4	48.9 - 79.8	mg/L	644	489 - 799	
	Abbott Alinity	Benzethonium chloride	7P59	mg/dL	60.2	45.8 - 74.6	mg/L	602	458 - 746	
	Abbott Architect	Benzethonium chloride	7D79	mg/dL	59.4	45.1 - 73.7	mg/L	594	451 - 737	
	Beckman-Coulter Synchron DXC	Timed Endpoint		mg/dL	64.8	49.2 - 80.4	mg/L	648	492 - 804	
	Beckman-Coulter AU Series	Pyrogallol red		mg/dL	61.3	46.6 - 76.0	mg/L	613	466 - 760	
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Biuret		mg/dL	79.0	60.0 - 98.0	mg/L	790	600 - 980	
	Roche Cobas C Systems	Turbidimetric		mg/dL	49.1	37.3 - 60.9	mg/L	491	373 - 609	
	Siemens Advia	Dye Binding		mg/dL	*	-	mg/L	*		
	Siemens Dimension	Pyrogallol red		mg/dL	67.9	51.6 - 84.2	mg/L	679	516 - 842	
	Siemens Dimension Vista	Pyrogallol red		mg/dL	68.4	52.0 - 84.8	mg/L	684	520 - 848	
UREA Harnstoff Urée Urea	DiaSys	Urease UV	1 3101	mg/dL	1696	1255 - 2137	mmol/L	282	209 - 355	
	Abbott Architect	Urease/GLDH	7D75	mg/dL	1730	1280 - 2180	mmol/L	288	213 - 363	
	Abbott Alinity	Urease/GLDH	8P16	mg/dL	1694	1254 - 2134	mmol/L	282	209 - 355	
	Beckman-Coulter Synchron DXC	Urease UV kinetic		mg/dL	*	-	mmol/L	*		
	Beckman-Coulter AU Series	Urease/GLDH		mg/dL	1688	1249 - 2127	mmol/L	281	208 - 354	
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Urease		mg/dL	1748	1294 - 2202	mmol/L	291	215 - 367	
	Roche Cobas C Systems	Urease/GLDH		mg/dL	1736	1285 - 2187	mmol/L	289	214 - 364	
	Siemens Advia	Urease/GLDH		mg/dL	*	-	mmol/L	*		
	Siemens Dimension	Urease/GLDH		mg/dL	1886	1396 - 2376	mmol/L	314	232 - 396	
	Siemens Dimension Vista	Urease/GLDH		mg/dL	1772	1311 - 2233	mmol/L	295	218 - 372	



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.
Constituente	Systema	Método	Unidad	Valor medio	Limites máx.	Unidad	Valor medio	Limites máx.

UA	DiaSys	TBHA	1 3021	mg/dL	14.2	10.5 - 17.9	μmol/L	844	625 - 1063
		TOOS	1 3001	mg/dL	13.2	9.74 - 16.6	μmol/L	783	580 - 987
Uric Acid	Abbott Alinity	Uricase	8P56	mg/dL	14.1	10.4 - 17.8	μmol/L	840	622 - 1058
Harnsäure	Abbott Architect	Uricase	7D76	mg/dL	*	-		*	-
Acide urique		Uricase	3P39	mg/dL	14.1	10.4 - 17.8	μmol/L	840	622 - 1058
Acido úrico	Beckman-Coulter Synchron DXC	Uricase		mg/dL	*	-	μmol/L	*	-
	Beckman-Coulter AU Series	Uricase		mg/dL	15.6	11.5 - 19.7	μmol/L	920	681 - 1159
	J.&J. Ortho-Clinical Vitros	Uricase		mg/dL	17.5	13.0 - 22.1	μmol/L	1040	770 - 1310
	Roche Cobas C Systems	Uricase/Colorimetric		mg/dL	13.5	9.99 - 17.0	μmol/L	800	592 - 1008
	Siemens Advia	Uricase/Peroxidase		mg/dL	*	-	μmol/L	*	-
	Siemens Dimension	Uricase		mg/dL	15.4	11.4 - 19.4	μmol/L	910	673 - 1147
	Siemens Dimension Vista	Uricase		mg/dL	15.0	11.1 - 18.9	μmol/L	890	659 - 1121

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 ± 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 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 ± 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 laboratoriums-medizinischer 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. Prière de se renseigner.

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

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

DiaSys Diagnostic Systems GmbH
Alte Strasse 9 65558 Holzheim
Germany