

ZIELWERTLISTE / LIST OF TARGET VALUES

Plasmaprotein Multianalyt-Kontrollserum / Plasma Protein Multianalyte Control Serum



BIOREF - PP 15

Lot 26005

Exp. 11/2010

Update: 03.09.2010

Seite/Page 1

METHOD METHODE	UNIT EINHEIT	LEVEL 1		LEVEL 2		LEVEL 3	
		MEAN ZIELWERT	ACCEPTABLE RANGE ZIELBEREICH	MEAN ZIELWERT	ACCEPTABLE RANGE ZIELBEREICH	MEAN ZIELWERT	ACCEPTABLE RANGE ZIELBEREICH
Albumin / Albumin / Albumine							
Abbott Architect	° g/l	20,8	18,2 - 23,3	36,3	31,7 - 40,8	54,2	47,4 - 60,9
Beckman Array	° g/l	22,1	19,3 - 24,9	38,4	33,6 - 43,2	56,6	49,5 - 63,7
Beckman Immage	° g/l	23,4	20,5 - 26,3	34,8	30,5 - 39,2	53,7	47,0 - 60,4
Dade BN II	° g/l	23,0	20,1 - 25,9	41,0	35,9 - 46,1	63,0	55,1 - 70,9
Dade BN Prospec	° g/l	22,9	20,0 - 25,8	38,8	34,0 - 43,7	58,2	50,9 - 65,5
Olympus	° g/l	23,0	20,1 - 25,9	39,0	34,1 - 43,9	57,0	49,9 - 64,1
Ortho Diagnostics Vitros	° g/l	15,6	13,7 - 17,6	33,1	28,9 - 37,2	52,7	46,1 - 59,3
Roche Integra	° g/l	23,8	20,8 - 26,8	39,0	34,1 - 43,9	65,2	57,1 - 73,4
Roche Modular P	° g/l	22,5	19,7 - 25,3	38,2	33,4 - 43,0	55,3	48,4 - 62,2
Thermo Konelab	° g/l	23,1	20,2 - 26,0	37,7	33,0 - 42,4	56,2	49,2 - 63,3
α-1-Antitrypsin / α-1-Antitrypsin / α-1-Antitrypsine							
Beckman Immage	° g/l	0,81	0,59 - 1,04	1,29	0,93 - 1,65	1,86	1,34 - 2,38
Dade BN II	° g/l	0,91	0,66 - 1,16	1,60	1,15 - 2,05	2,8	2,0 - 3,6
Dade BN Prospec	° g/l	0,87	0,63 - 1,11	1,52	1,09 - 1,95	2,5	1,8 - 3,2
Roche Integra	° g/l	0,73	0,53 - 0,93	1,22	0,88 - 1,56	1,87	1,35 - 2,39
α-2-Macroglobulin / α-2-Makroglobulin / α-2-Macroglobuline							
Dade BN II	° g/l	0,71	0,51 - 0,91	1,30	0,94 - 1,66	2,40	1,73 - 3,07
Apolipoprotein A1 / Apolipoprotein A1 / Apolipoproteine A1							
Beckman Immage	° g/l	1,23	0,89 - 1,57	1,70	1,22 - 2,18	2,36	1,70 - 3,02
Dade BN II	° g/l	0,86	0,62 - 1,10	1,50	1,08 - 1,92	2,16	1,56 - 2,76
Dade BN Prospec	° g/l	0,60	0,43 - 0,77	0,97	0,70 - 1,24	0,79	0,57 - 1,01
Roche Integra	° g/l	0,92	0,66 - 1,18	1,43	1,03 - 1,83	2,03	1,46 - 2,60
Thermo Konelab	° g/l	0,68	0,49 - 0,87	0,85	0,61 - 1,09		-
Apolipoprotein B / Apolipoprotein B / Apolipoproteine B							
Beckman Immage	° g/l	0,44	0,32 - 0,56	0,67	0,48 - 0,86	1,06	0,76 - 1,36
Dade BN II	° g/l	0,38	0,27 - 0,49	0,63	0,45 - 0,81	0,98	0,71 - 1,25
Dade BN Prospec	° g/l	0,40	0,29 - 0,51	0,66	0,48 - 0,84	1,02	0,73 - 1,31
Roche Integra	° g/l	0,37	0,27 - 0,47	0,60	0,43 - 0,77	0,91	0,66 - 1,16
Thermo Konelab	° g/l	0,37	0,26 - 0,47	0,68	0,49 - 0,87		-
Antithrombin III / Antithrombin III / Antithrombine III							
Beckman Immage	° g/l	0,21	0,15 - 0,27	0,36	0,26 - 0,46	0,56	0,40 - 0,72
Dade Bn II	° g/l	0,21	0,15 - 0,27	0,35	0,25 - 0,44	0,51	0,37 - 0,65
Dade Bn Prospec	° g/l	0,21	0,15 - 0,27	0,37	0,27 - 0,47	0,52	0,37 - 0,67
Antistreptolysin O / Antistreptolysin O / Antistreptolysine O							
Abbott Architect	° U/ml	61	44 - 78	151	109 - 193	220	158 - 281
Beckman Array	° U/ml	47	34 - 60	93	67 - 119	148	106 - 189
Beckman Immage	° U/ml	49	35 - 63	107	77 - 137	178	128 - 228
Beckman LX20 / DxC	° U/ml	43	31 - 55	114	82 - 146	183	132 - 234
Dade BN II	° U/ml	87	63 - 111	212	153 - 271	285	205 - 365
Hitado Konelab	° U/ml	86	62 - 110	207	149 - 265	330	237 - 422
Ortho Diagnostics Vitros	° U/ml	66	47 - 84	172	124 - 220	273	197 - 350
Roche Hitachi	° U/ml	65	47 - 83	172	124 - 220	274	197 - 351
Roche Integra	° U/ml	87	63 - 111	233	168 - 298	378	272 - 484
Thermo Konelab	° U/ml	93	67 - 119	207	149 - 265		-
Coeruloplasmin / Coeruloplasmin / Coeruloplasmine							
Beckman Immage	° g/l	0,18	0,13 - 0,22	0,30	0,21 - 0,38	0,59	0,42 - 0,75
Dade BN II	° g/l	0,18	0,13 - 0,23	0,34	0,24 - 0,43	0,51	0,37 - 0,66
Dade BN Prospec	° g/l	0,17	0,12 - 0,22	0,31	0,22 - 0,40	0,51	0,37 - 0,66
Roche Integra	° g/l	0,17	0,12 - 0,22	0,31	0,22 - 0,40	0,50	0,36 - 0,64
Complement C3 / Complement C3 / Complement C3							
Beckman Array	° g/l	0,83	0,60 - 1,06	1,46	1,05 - 1,87	2,28	1,64 - 2,92
Beckman Immage	° g/l	0,75	0,54 - 0,96	1,31	0,94 - 1,68	2,05	1,48 - 2,62
Dade BN II	° g/l	0,99	0,71 - 1,27	1,70	1,22 - 2,18	2,50	1,80 - 3,20
Dade BN Prospec	° g/l	0,90	0,65 - 1,15	1,57	1,13 - 2,01	2,56	1,84 - 3,28
Ortho Diagnostics Vitros	° g/l	0,82	0,59 - 1,05	1,35	0,97 - 1,73	1,97	1,42 - 2,52
Roche Integra	° g/l	0,74	0,53 - 0,95	1,27	0,91 - 1,63	2,16	1,56 - 2,76
Complement C4 / Complement C4 / Complement C4							
Beckman Array	° g/l	0,18	0,13 - 0,23	0,33	0,24 - 0,42	0,54	0,39 - 0,69
Beckman Immage	° g/l	0,19	0,13 - 0,24	0,32	0,23 - 0,41	0,49	0,35 - 0,62
Dade BN II	° g/l	0,20	0,14 - 0,26	0,33	0,24 - 0,42	0,50	0,36 - 0,64
Dade BN Prospec	° g/l	0,19	0,14 - 0,24	0,33	0,24 - 0,42	0,53	0,38 - 0,68
Ortho Diagnostics Vitros	° g/l	0,19	0,13 - 0,24	0,30	0,21 - 0,38	0,44	0,31 - 0,56
Roche Integra	° g/l	0,15	0,11 - 0,19	0,25	0,18 - 0,31	0,40	0,29 - 0,52
C-reactive Protein / C-reaktives Protein / Proteine C Reactive							
Abbott Architect	° mg/l	1,30	1,12 - 1,48	7,8	6,7 - 8,9	27,4	23,7 - 31,1
Beckman Array	° mg/l	<1	-	7,8	6,7 - 8,9	27,7	24,0 - 31,4
Beckman CX5	° mg/l		-	7,4	6,4 - 8,4	28,3	24,5 - 32,1
Beckman Immage	° mg/l	2,30	1,99 - 2,61	8,5	7,4 - 9,6	27,9	24,1 - 31,7
Beckman LX20 / DxC	° mg/l	1,20	1,04 - 1,36	7,4	6,4 - 8,4	25,5	22,1 - 28,9

ZIELWERTLISTE / LIST OF TARGET VALUES



Plasmaprotein Multianalyt-Kontrollserum / Plasma Protein Multianalyte Control Serum

BIOREF - PP 15 Lot 26005 Exp. 11/2010

Update: 03.09.2010

Seite/Page 2

METHOD	UNIT	LEVEL 1		LEVEL 2		LEVEL 3	
		MEAN	ACCEPTABLE RANGE	MEAN	ACCEPTABLE RANGE	MEAN	ACCEPTABLE RANGE
METHODE	EINHEIT	ZIELWERT	ZIELBEREICH	ZIELWERT	ZIELBEREICH	ZIELWERT	ZIELBEREICH
C-reactive Protein / C-reaktives Protein / Proteine C Reactive (continued / fortgesetzt / continué)							
BioKit CRP	° mg/l	2,20	1,90 - 2,50	7,2	6,2 - 8,2	22,3	19,3 - 25,3
Dade BN II	° mg/l	<3,2	-	7,8	6,7 - 8,9	28,0	24,2 - 31,8
Dade Dimension	° mg/l	2,80	2,42 - 3,18	8,4	7,3 - 9,5	24,0	20,8 - 27,2
DPC Immulite One	° mg/l	1,10	0,95 - 1,25	7,7	6,7 - 8,8	29,1	25,1 - 33,0
DPC Immulite 2000	° mg/l	1,11	0,96 - 1,26	7,2	6,3 - 8,2	27,5	23,8 - 31,2
DPC Immulite 2500	° mg/l	1,06	0,92 - 1,21	7,2	6,2 - 8,2	26,5	22,9 - 30,1
Hitado hs Konelab	° mg/l	1,02	0,88 - 1,16	7,3	6,3 - 8,3	-	-
Hitado univers. Konelab	° mg/l	-	-	5,3	4,6 - 6,0	23,8	20,6 - 27,0
Olympus	° mg/l	1,00	0,87 - 1,14	8,0	6,9 - 9,1	25,0	21,6 - 28,4
Ortho Diagnostics Vitros	° mg/l	<3	-	11,3	9,8 - 12,9	24,7	21,3 - 28,0
Roche Hitachi	° mg/l	0,90	0,78 - 1,02	7,1	6,1 - 8,1	25,9	22,4 - 29,4
Roche Integra	° mg/l	1,28	1,11 - 1,46	7,4	6,4 - 8,4	27,0	23,3 - 30,6
Roche Modular P	° mg/l	3,00	2,60 - 3,41	9,0	7,8 - 10,2	21,0	18,2 - 23,8
Thermo Konelab	° mg/l	-	-	9,1	7,9 - 10,3	34,3	29,7 - 38,9
Ferritin / Ferritin / Ferritine							
Bio Mérieux Vidas	° µg/l	47	40 - 53	119	103 - 135	380	329 - 432
Olympus	° µg/l	53	46 - 60	127	110 - 144	419	362 - 476
Roche Cobas 6000	° µg/l	53	46 - 60	120	104 - 136	367	317 - 417
Roche Hitachi	° µg/l	46	40 - 52	116	100 - 132	354	306 - 402
Roche Modular P	° µg/l	54	47 - 61	127	110 - 144	-	-
Hemopexin / Hämapexin / Hemopexine							
Dade BN II	° g/l	0,43	0,31 - 0,55	0,74	0,53 - 0,95	1,20	0,86 - 1,54
Haptoglobin / Haptoglobin / Haptoglobine							
Abbott Architect	° g/l	0,76	0,55 - 0,97	1,30	0,94 - 1,66	1,95	1,40 - 2,50
Beckman Immage	° g/l	0,65	0,47 - 0,84	1,19	0,86 - 1,52	1,72	1,24 - 2,20
Beckman LX20 / DxC	° g/l	0,71	0,51 - 0,91	1,26	0,91 - 1,61	1,98	1,43 - 2,53
Dade BN II	° g/l	0,72	0,52 - 0,92	1,20	0,86 - 1,54	2,10	1,51 - 2,69
Dade BN Prospec	° g/l	0,73	0,53 - 0,93	1,25	0,90 - 1,60	2,09	1,50 - 2,68
Ortho Diagnostics Vitros	° g/l	0,70	0,51 - 0,90	1,16	0,83 - 1,48	1,78	1,28 - 2,28
Roche Integra	° g/l	0,72	0,52 - 0,92	1,20	0,86 - 1,54	1,93	1,39 - 2,47
Roche Modular P	° g/l	0,77	0,55 - 0,99	1,32	0,95 - 1,69	2,04	1,47 - 2,61
Thermo Konelab	° g/l	0,72	0,52 - 0,93	1,23	0,88 - 1,57	1,87	1,34 - 2,39
Immunoglobulin A / Immunglobulin A / Immunoglobuline A							
Abbott Architect	° g/l	1,12	0,99 - 1,25	1,82	1,60 - 2,04	2,72	2,39 - 3,05
Beckman Immage	° g/l	1,20	1,06 - 1,34	1,99	1,75 - 2,23	3,07	2,70 - 3,44
Beckman LX20 / DxC	° g/l	1,26	1,11 - 1,41	2,18	1,92 - 2,44	3,51	3,09 - 3,93
Dade BN II	° g/l	1,31	1,15 - 1,47	2,28	2,01 - 2,55	3,88	3,41 - 4,35
Dade BN Prospec	° g/l	1,24	1,09 - 1,38	2,17	1,91 - 2,43	3,47	3,05 - 3,88
Olympus	° g/l	1,10	0,97 - 1,23	1,90	1,67 - 2,13	2,80	2,46 - 3,14
Ortho Diagnostics Vitros	° g/l	1,03	0,90 - 1,15	1,84	1,62 - 2,06	2,78	2,45 - 3,11
Roche Hitachi	° g/l	1,21	1,06 - 1,36	2,05	1,80 - 2,30	3,37	2,97 - 3,77
Roche Integra	° g/l	1,07	0,94 - 1,20	1,87	1,64 - 2,09	3,02	2,66 - 3,38
Thermo Konelab	° g/l	1,21	1,06 - 1,36	2,12	1,87 - 2,38	2,97	2,61 - 3,33
Immunoglobulin E / Immunglobulin E / Immunoglobuline E							
Abbott ImX	° kU/l	125	90 - 160	-	-	303	218 - 388
BioMerieux Vidas	° kU/l	122	88 - 156	217	156 - 277	305	220 - 391
Dade BN II	° kU/l	165	119 - 211	264	190 - 338	390	281 - 499
Roche Elecsys	° kU/l	135	97 - 172	232	167 - 297	358,6	258 - 459
Immunoglobulin G / Immunglobulin G / Immunoglobuline G							
Abbott Architect	° g/l	5,0	4,5 - 5,5	13,3	12,0 - 14,7	21,4	19,3 - 23,5
Beckman Immage	° g/l	5,2	4,6 - 5,7	13,1	11,8 - 14,4	20,0	18,0 - 22,0
Beckman LX20 / DxC	° g/l	5,0	4,5 - 5,5	13,7	12,4 - 15,1	21,9	19,7 - 24,1
Dade BN II	° g/l	5,6	5,1 - 6,2	16,9	15,2 - 18,6	23,9	21,5 - 26,3
Dade BN Prospec	° g/l	5,7	5,1 - 6,3	15,1	13,6 - 16,6	24,0	21,6 - 26,4
Olympus	° g/l	4,6	4,1 - 5,1	13,9	12,5 - 15,3	21,1	19,0 - 23,2
Ortho Diagnostics Vitros	° g/l	5,2	4,7 - 5,7	12,2	11,0 - 13,4	19,3	17,4 - 21,2
Roche Hitachi	° g/l	5,4	4,8 - 5,9	14,1	12,6 - 15,5	23,8	21,4 - 26,1
Roche Integra	° g/l	5,6	5,0 - 6,1	14,3	12,9 - 15,8	24,9	22,4 - 27,3
Thermo Konelab	° g/l	5,2	4,6 - 5,7	12,7	11,4 - 13,9	20,4	18,4 - 22,4
Immunoglobulin M / Immunglobulin M / Immunoglobuline M							
Abbott Architect	° g/l	0,52	0,45 - 0,59	0,84	0,73 - 0,95	1,27	1,10 - 1,44
Beckman Immage	° g/l	0,52	0,45 - 0,59	0,93	0,81 - 1,05	1,33	1,16 - 1,50
Beckman LX20 / DxC	° g/l	0,47	0,41 - 0,53	1,02	0,89 - 1,15	1,67	1,45 - 1,89
Dade BN II	° g/l	0,53	0,46 - 0,60	1,13	0,98 - 1,28	1,80	1,57 - 2,03
Dade BN Prospec	° g/l	0,55	0,48 - 0,62	1,07	0,93 - 1,21	1,76	1,53 - 1,98
Olympus	° g/l	0,50	0,44 - 0,57	0,80	0,70 - 0,90	1,20	1,04 - 1,36
Ortho Diagnostics Vitros	° g/l	0,43	0,38 - 0,49	0,76	0,66 - 0,86	1,16	1,01 - 1,31
Roche Hitachi	° g/l	0,45	0,39 - 0,51	0,81	0,70 - 0,92	1,26	1,10 - 1,42
Roche Integra	° g/l	0,46	0,40 - 0,52	0,73	0,64 - 0,82	1,19	1,04 - 1,34
Thermo Konelab	° g/l	0,46	0,40 - 0,52	0,94	0,82 - 1,07	1,38	1,20 - 1,56

ZIELWERTLISTE / LIST OF TARGET VALUES

Plasmaprotein Multianalyt-Kontrollserum / Plasma Protein Multianalyte Control Serum



BIOREF - PP 15

Lot 26005

Exp. 11/2010

Update: 03.09.2010

Seite/Page 3

METHOD METHODE	UNIT EINHEIT	LEVEL 1		LEVEL 2		LEVEL 3	
		MEAN ZIELWERT	ACCEPTABLE RANGE ZIELBEREICH	MEAN ZIELWERT	ACCEPTABLE RANGE ZIELBEREICH	MEAN ZIELWERT	ACCEPTABLE RANGE ZIELBEREICH
free kappa-Light Chains /freie kappa-Leichte Ketten							
Dade BN Prospec	° mg/l	10,70	7,70 - 13,70	30,8	22,2 - 39,4	41,2	29,7 - 52,7
kappa-Light Chains / kappa-Leichte Ketten							
Beckman Immage	° g/l	4,26	3,07 - 5,45	11,7	8,4 - 15,0	17,1	12,3 - 21,9
Dade BN II	° g/l	1,40	1,01 - 1,79	3,40	2,45 - 4,35	5,3	3,8 - 6,8
free lambda-Light Chains /freie lambda-Leichte Ketten							
Dade BN Prospec	° mg/l	10,60	7,63 - 13,57	23,1	16,6 - 29,6	33,2	23,9 - 42,5
lambda-Light Chains / lambda-Leichte Ketten							
Beckman Immage	° g/l	2,17	1,56 - 2,78	5,2	3,7 - 6,6	8,3	6,0 - 10,6
Dade BN II	° g/l	0,73	0,53 - 0,93	1,60	1,15 - 2,05	2,5	1,8 - 3,2
β2-Microglobulin / β2-Mikroglobulin / β2-Microglobuline							
Abbott Architect	° mg/l	0,55	0,40 - 0,70	1,58	1,14 - 2,02	3,69	2,66 - 4,72
Bio Mérieux Vidas	mg/l	0,41	0,30 - 0,53	1,33	0,95 - 1,70	3,33	2,39 - 4,26
Dade BN II	° mg/l	0,41	0,30 - 0,52	1,10	0,79 - 1,41	2,50	1,80 - 3,20
Diasorin Liaison	° mg/l	<0,12	-	0,56	0,41 - 0,72	1,63	1,17 - 2,09
DPC Immulite	° mg/l	0,73	0,53 - 0,93	1,57	1,13 - 2,01	3,62	2,61 - 4,63
Orosomuroid / Orosomuroid / Orosomucoide							
Beckman Immage	° g/l	0,50	0,36 - 0,64	0,85	0,61 - 1,09	1,38	0,99 - 1,77
Dade BN II	° g/l	0,50	0,36 - 0,64	0,85	0,61 - 1,09	1,40	1,01 - 1,79
Roche Integra	° g/l	0,37	0,27 - 0,47	0,65	0,47 - 0,83	1,11	0,80 - 1,42
Prealbumin / Präalbumin / Préalbumine							
Beckman Immage	° g/l	0,14	0,10 - 0,18	0,24	0,17 - 0,31	0,41	0,30 - 0,52
Dade BN II	° g/l	0,14	0,10 - 0,18	0,25	0,18 - 0,32	0,43	0,31 - 0,55
Roche Integra	° g/l	0,12	0,09 - 0,15	0,22	0,16 - 0,28	0,38	0,27 - 0,48
Retinol Binding Protein / Retinol-bindendes Protein / RBP							
Dade BN II	° mg/l	22,0	15,8 - 28,2	44	32 - 56	73	53 - 93
Rheumatoid Factor / Rheumafaktor / Facteur Rheumatoïde							
Abbott Architect	° kU/l	21,5	15,5 - 27,5	35	25 - 45	59	42 - 75
Beckman Array	° kU/l	25,4	18,3 - 32,6	29	21 - 37	87	63 - 112
Beckman Immage	° kU/l	22,0	15,8 - 28,2	38	27 - 49	77	55 - 99
Beckman LX20 / DxC	° kU/l	20,0	14,4 - 25,6	32	23 - 41	73	53 - 93
" (Reagenz M610111)	° kU/l	<20	-	45	32 - 57	79	57 - 102
" (Reagenz M610113)	° kU/l	-	-	80	58 - 102	105	76 - 135
Dade BN II	° kU/l	36,0	25,9 - 46,1	30	22 - 38	72	52 - 92
Ortho Diagnostics Vitros	° kU/l	12,7	9,2 - 16,3	17	12 - 22	25	18 - 32
Roche Hitachi	° kU/l	22,0	15,8 - 28,2	31	22 - 40	49	35 - 63
Roche Integra	° kU/l	17,7	12,7 - 22,6	31	22 - 40	44	32 - 56
Thermo Konelab	° kU/l	21,0	15,1 - 26,8	28	20 - 36	39	28 - 50
soluble Transferrin Receptor / löslicher Transferrin-Rezeptor / Récepteur soluble de la transferrine							
Dade BN II	° mg/l	0,59	0,42 - 0,76	0,99	0,71 - 1,27	1,40	1,01 - 1,79
Dade BN Prospec	° mg/l	0,62	0,45 - 0,79	1,01	0,73 - 1,29	1,52	1,09 - 1,95
Roche Cobas 6000	° mg/l	1,20	0,86 - 1,54	2,40	1,73 - 3,07	3,60	2,59 - 4,61
Roche Integra	° mg/l	1,70	1,22 - 2,18	3,00	2,16 - 3,84	5,20	3,74 - 6,66
Roche Modular	** mg/l	1,09	0,78 - 1,40	2,10	1,51 - 2,69	3,44	2,48 - 4,40
Transferrin / Transferrin / Transferrine							
Abbott Architect	° g/l	1,42	1,02 - 1,82	2,44	1,76 - 3,12	3,55	2,56 - 4,54
Beckman Array	° g/l	1,33	0,96 - 1,70	2,32	1,67 - 2,97	3,49	2,51 - 4,47
Beckman Immage	° g/l	1,42	1,02 - 1,82	2,37	1,71 - 3,03	3,63	2,61 - 4,65
Beckman LX20 / DxC	° g/l	1,41	1,02 - 1,80	2,36	1,70 - 3,02	3,76	2,71 - 4,81
Dade BN II	° g/l	1,60	1,15 - 2,05	2,50	1,80 - 3,20	3,80	2,74 - 4,86
Dade BN Prospec	° g/l	1,43	1,03 - 1,83	2,52	1,81 - 3,22	3,99	2,87 - 5,10
Olympus	° g/l	1,60	1,15 - 2,05	2,50	1,80 - 3,20	3,60	2,59 - 4,61
Ortho Diagnostics Vitros	° g/l	1,44	1,04 - 1,85	2,42	1,74 - 3,09	3,66	2,63 - 4,68
Roche Cobas 6000	° g/l	1,44	1,04 - 1,84	2,51	1,81 - 3,21	3,86	2,78 - 4,94
Roche Hitachi	° g/l	1,50	1,08 - 1,92	2,63	1,89 - 3,37	3,95	2,84 - 5,06
Roche Integra	° g/l	1,58	1,13 - 2,02	2,72	1,96 - 3,48	4,50	3,24 - 5,75
Roche Modular	° g/l	1,51	1,09 - 1,93	2,59	1,86 - 3,32	4,02	2,89 - 5,15
Thermo Konelab	° g/l	1,34	0,96 - 1,72	2,29	1,65 - 2,93	3,50	2,52 - 4,48

° Bei diesem Update sind nicht alle Werte geprüft worden. / Not all values were checked in this update.

* Wert nach Dynamisierung bzw. Rekalibrierung - Vorwert auf Anfrage / Value after reevaluation resp. recalibration - previous data on request

Der "Zielbereich" wurde ermittelt gem. RiIIBÄK vom 14.11.2003 (Anlage 1, Spalte 7: Einzelwertabweichung).

The "acceptable range" was calculated according to RiIIBÄK dated 14.11.2003 (App. 1, Column 7).

° vorläufiger Zielwert / preliminary value