

Methode	Level	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert
Immunoassay-Kontrollen CON6													
Charge 022 verwendbar bis 31.01.2011													
Aldosteron Coat-A-Count TKAL	4	pg/ml	56,0	16%	47,0 65,0	44%	31,4 80,6	pmol/l	155	16%	131 180	44%	87,0 224
	5		175	16%	147 203	44%	98,0 252		486	16%	408 563	44%	272 699
	6		509	16%	428 590	44%	285 733		1412	16%	1186 1638	44%	791 2034
Cortisol IMMULITE LKCO	4	µg/dl	4,30	14%	3,70 4,90	36%	2,75 5,85	nmol/l	119	14%	102 135	36%	75,9 161
	5		13,2	14%	11,35 15,0	36%	8,45 18,0		364	14%	313 415	36%	233 495
	6		36,0	14%	31,0 41,0	36%	23,0 49,0		993	14%	854 1132	36%	636 1351
Cortisol IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KCO / L5KCO	4	µg/dl	4,50	14%	3,87 5,13	36%	2,88 6,12	nmol/l	124	14%	107 142	36%	79,5 169
	5		13,2	14%	11,35 15,0	36%	8,45 18,0		364	14%	313 415	36%	233 495
	6		36,0	14%	31,0 41,0	36%	23,0 49,0		993	14%	854 1132	36%	636 1351
Cortisol Coat-A-Count TKCO	4	µg/dl	4,70	14%	4,04 5,36	36%	3,01 6,39	nmol/l	130	14%	111,5 148	36%	83,0 176
	→ 5		13,3	14%	11,44 15,2	36%	8,51 18,1		367	14%	316 418	36%	235 499
	→ 6		37,0	14%	31,8 42,2	36%	23,7 50,3		1021	14%	878 1164	36%	653 1388
HCG + β-HCG IMMULITE LKCG	4	mIU/ml	14,8	14%	12,7 16,9	38%	9,18 20,4						
	5		[3rd IS 41,0	14%	35,3 46,7	38%	25,4 56,6						
	6		75/537] 438	14%	377 499	38%	272 604						
HCG + β-HCG IMMULITE 2000 L2KCG	4	mIU/ml	15,0	14%	12,90 17,1	38%	9,30 20,7						
	5		[3rd IS 42,0	14%	36,1 47,9	38%	26,0 58,0						
	6		75/537] 457	14%	393 521	38%	283 631						
HCG + β-HCG IMMULITE 2000 L2KCG	4	mIU/ml	17,4	14%	14,96 19,8	38%	10,79 24,0			gelten für I2000 für die Chargen 237 - 300			
	5		[3rd IS 44,0	14%	37,8 50,2	38%	27,3 60,7						
	6		75/537] 480	14%	413 547	38%	298 662						
HCG + β-HCG IMMULITE 2000 L2KCG	⊗ 4	mIU/ml	17,4	14%	14,96 19,8	38%	10,79 24,0			gelten für I2000 ab Charge 304			
	⊗ 5		[3rd IS 41,0	14%	35,3 46,7	38%	25,4 56,6						
	⊗ 6		75/537] 462	14%	397 527	38%	286 638						
HCG + β-HCG IMMULITE 2500 L5KCG	4	mIU/ml	14,2	14%	12,21 16,2	38%	8,80 19,6						
	5		[3rd IS 41,0	14%	35,3 46,7	38%	25,4 56,6						
	6		75/537] 456	14%	392 520	38%	283 629						
HCG Coat-A-Count IRMA IKCG	4	mIU/ml	3,40	14%	2,92 3,88	38%	2,11 4,7						
	5		[3rd IS 29,0	14%	24,9 33,1	38%	18,0 40,0						
	6		75/537] 356	14%	306 406	38%	221 491						
Östradiol IMMULITE LKE2	4	pg/ml	83,0	18%	68,1 97,9	44%	46,5 120	pmol/l	305	18%	250 360	44%	171 439
	5		175	18%	144 207	44%	98 252		642	18%	527 758	44%	360 925
	6		1218	18%	999 1437	44%	682 1754		4471	18%	3666 5276	44%	2504 6439
Östradiol IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KE2 / L5KE2	4	pg/ml	85,0	18%	69,7 100	44%	47,6 122	pmol/l	312	18%	256 368	44%	175 449
	5		183	18%	150 216	44%	102 264		672	18%	551 793	44%	376 967
	6		1196	18%	981 1411	44%	670 1722		4391	18%	3600 5181	44%	2459 6322
Östradiol Coat-A-Count TKE2	4	pg/ml	66,0	18%	54,1 77,9	44%	37,0 95	pmol/l	242	18%	199 286	44%	136 349
	5		180	18%	148 212	44%	100,8 259		661	18%	542 780	44%	370 952
	6		959	18%	786 1132	44%	537 1381		3520	18%	2887 4154	44%	1971 5070

→ Werte wurden aktualisiert oder neu hinzugefügt

* Spalte 6 Anlage 1 RILIBÄK

** Spalte 7 Anlage 1 RILIBÄK

Methode	Level	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert		
Immunoassay-Kontrollen CON6															
Charge 022 verwendbar bis 31.01.2011															
Östradiol	4	pg/ml	64,0	18%	52,5	75,5	44%	35,8	92	18%	193	277	44%	132	338
			191	18%	157	225	44%	107,0	275		44%	393	1010		
Progesteron	4	ng/ml	1,59	21%	1,26	1,92	45%	0,87	2,31	21%	3,99	6,12	45%	2,78	7,33
			3,80	21%	3,00	4,60	45%	2,09	5,51		45%	6,65	17,5		
			17,6	21%	13,9	21,3	45%	9,68	25,5		45%	30,8	81,2		
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für lone Progesteron gelten ab Charge 330															
Progesteron	4	ng/ml	1,66	21%	1,31	2,01	45%	0,91	2,41	21%	4,17	6,39	45%	2,90	7,65
			3,36	21%	2,65	4,07	45%	1,85	4,87		45%	5,88	15,5		
			14,2	21%	11,2	17,2	45%	7,81	20,6		45%	24,8	65,5		
Progesteron	4	ng/ml	1,49	21%	1,18	1,80	45%	0,82	2,16	21%	3,74	5,73	45%	2,61	6,87
			3,10	21%	2,45	3,75	45%	1,71	4,50		45%	5,42	14,3		
			14,0	21%	11,1	16,9	45%	7,70	20,3		45%	24,5	64,6		
Progesteron	4	ng/ml	1,46	21%	1,15	1,77	45%	0,80	2,12	21%	3,67	5,62	45%	2,55	6,73
			3,50	21%	2,77	4,24	45%	1,93	5,08		45%	6,12	16,1		
			14,8	21%	11,7	17,9	45%	8,14	21,5		45%	25,9	68,2		
Gesamt-T3	4	ng/dl	84,0	11%	74,8	93,2	31%	58,0	110	11%	1,15	1,43	31%	0,89	1,69
			164	11%	146	182	31%	113	215		31%	1,74	3,30		
			364	11%	324	404	31%	251	477		31%	3,86	7,32		
Gesamt-T3	4	ng/dl	86,0	11%	76,5	95,5	31%	59,3	113	11%	1,18	1,47	31%	0,91	1,73
			166	11%	148	184	31%	115	217		31%	1,76	3,34		
			364	11%	324	404	31%	251	477		31%	3,86	7,32		
Gesamt-T3	4	ng/dl	79,0	11%	70,3	87,7	31%	54,5	103	11%	1,08	1,35	31%	0,84	1,59
			114	11%	101	127	31%	79	149		31%	1,21	2,29		
			224	11%	199	249	31%	155	293		31%	2,37	4,51		
Gesamt T4	4	µg/dl	2,40	10%	2,16	2,64	26%	1,78	3,02	10%	27,8	34	26%	22,9	39
			8,40	10%	7,56	9,24	26%	6,22	10,6		26%	80,0	136		
			12,9	10%	11,6	14,2	26%	9,55	16,3		26%	123	209		
Gesamt T4	4	µg/dl	2,60	10%	2,34	2,86	26%	1,92	3,28	10%	30,1	37	26%	24,8	42,2
			8,30	10%	7,47	9,13	26%	6,14	10,5		26%	79,0	135		
			12,9	10%	11,6	14,2	26%	9,55	16,3		26%	123	209		
Gesamt T4	4	µg/dl	3,00	10%	2,70	3,30	26%	2,22	3,78	10%	34,7	42	26%	28,6	49
			7,90	10%	7,11	8,69	26%	5,85	10,0		26%	75,2	128		
			12,0	10%	10,8	13,2	26%	8,88	15,1		26%	114	195		
Testosteron	4	ng/dl	120	16%	100,8	139	42%	69,6	170	16%	3,49	4,83	42%	2,41	5,91
			342	16%	287	397	42%	198	486		42%	6,88	16,8		
			735	16%	617	853	42%	426	1044		42%	14,8	36,2		

→ Werte wurden aktualisiert oder neu hinzugefügt

* Spalte 6 Anlage 1 RILIBÄK

** Spalte 7 Anlage 1 RILIBÄK

Methode	Level	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert
Immunoassay-Kontrollen CON6													
Charge 022 verwendbar bis 31.01.2011													
Testosteron IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KTW / L5KTW	4		127	16%	107 147	42%	74 180		4,40	16%	3,70 5,1	42%	2,55 6,3
	5	ng/dl	345	16%	290 400	42%	200 490	nmol/l	12,0	16%	10,05 13,9	42%	6,94 17,0
	6		751	16%	631 871	42%	436 1066		26,0	16%	21,9 30,2	42%	15,1 37,0
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für I2000 / I2500 Testosteron gelten ab Charge 170													
Testosteron IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KTW / L5KTW	4		127	16%	107 147	42%	74 180		4,40	16%	3,70 5,1	42%	2,55 6,3
	5	ng/dl	345	16%	290 400	42%	200 490	nmol/l	12,0	16%	10,05 13,9	42%	6,94 17,0
	6		690	16%	580 800	42%	400 980		23,9	16%	20,1 27,7	42%	13,9 34,0
Testosteron Coat-A-Count TKTT	4		145	16%	122 168	42%	84 206		5,03	16%	4,22 5,83	42%	2,92 7,14
	5	ng/dl	403	16%	339 467	42%	234 572	nmol/l	14,0	16%	11,7 16,2	42%	8,10 19,8
	6		750	16%	630 870	42%	435 1065		26,0	16%	21,8 30,2	42%	15,1 36,9
TSH Rapid IMMULITE LKRT	4	µIU/ml	0,34	10%	0,31 0,37	28%	0,24 0,44						
	5	[2nd IRP	4,60	10%	4,14 5,06	28%	3,31 5,89						
	6	80/558]	20,1	10%	18,1 22,1	28%	14,5 25,7						
TSH Rapid IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KRT / L5KRT	4	µIU/ml	0,24	10%	0,22 0,26	28%	0,17 0,31						
	5	[2nd IRP	3,70	10%	3,33 4,07	28%	2,66 4,74						
	6	80/558]	15,4	10%	13,9 16,9	28%	11,1 19,7						
TSH 3. Generation IMMULITE LKTS	4	µIU/ml	0,30	10%	0,27 0,33	28%	0,22 0,38						
	5	[2nd IRP	4,60	10%	4,14 5,06	28%	3,31 5,89						
	6	80/558]	19,9	10%	17,9 21,9	28%	14,3 25,5						
TSH 3. Generation IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KTS / L5KTS	4	µIU/ml	0,23	10%	0,21 0,25	28%	0,17 0,29						
	5	[2nd IRP	3,70	10%	3,33 4,07	28%	2,66 4,74						
	6	80/558]	16,1	10%	14,5 17,7	28%	11,6 20,6						
TSH Coat-A-Count IRMA IKTS	4	µIU/ml	0,26	10%	0,23 0,29	28%	0,19 0,33						
	5	[2nd IRP	3,60	10%	3,24 3,96	28%	2,59 4,61						
	6	80/558]	18,3	10%	16,5 20,1	28%	13,2 23,4						
Tumormarker Kontrollen TMCO DPC													
Charge 028 verwendbar bis 31.01.2009													
AFP IMMULITE LKAP	1	IU/ml	8,80	14%	7,57 10,03	34%	5,81 11,79						
	2	[WHO	34,0	14%	29,2 38,8	34%	22,4 45,6						
	3	72/225]	73,0	14%	62,8 83,2	34%	48,2 97,8						
AFP IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KAP / L5KAP	1	IU/ml	8,00	14%	6,88 9,12	34%	5,28 10,72						
	2	[WHO	30,0	14%	25,8 34,2	34%	19,8 40,2						
	3	72/225]	66,0	14%	56,8 75,2	34%	43,6 88,4						
AFP IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KAP / L5KAP	1	IU/ml	8,00	14%	6,88 9,12	34%	5,28 10,72						
	2	[WHO	33,0	14%	28,4 37,6	34%	21,8 44,2						
	3	72/225]	74,0	14%	63,6 84,4	34%	48,8 99,2						
gelten für I2000 ab Charge 300 / für I2500 ab Charge 150													

→ Werte wurden aktualisiert oder neu hinzugefügt
 * Spalte 6 Anlage 1 RILIBÄK
 ** Spalte 7 Anlage 1 RILIBÄK

Methode	Level	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert
Tumormarker Kontrollen TMCO DPC													
Charge 028 verwendbar bis 31.01.2009													
AFP Coat-A-Count IRMA IKAF	1	IU/ml	10,00	14%	8,60	11,40	34%	6,60	13,40				
	2	[WHO	35,0	14%	30,1	39,9	34%	23,1	46,9				
	3	72/225]	71,0	14%	61,1	80,9	34%	46,9	95,1				
HCG + β -HCG IMMULITE LKCG	1	mIU/ml	16,0	14%	13,8	18,2	38%	9,92	22,1				
	2	[3rd IS	39,0	14%	33,5	44,5	38%	24,2	53,8				
	3	75/537]	110	14%	94,6	125	38%	68,2	152				
HCG + β -HCG IMMULITE 2000 L2KCG	1	mIU/ml	16,4	14%	14,1	18,7	38%	10,17	22,6				
	2	[3rd IS	37,0	14%	31,8	42,2	38%	22,9	51,1				
	3	75/537]	103	14%	88,6	117	38%	63,9	142				
HCG + β -HCG IMMULITE 2500 L5KCG	1	mIU/ml	14,9	14%	12,8	17,0	38%	9,24	20,6				
	2	[3rd IS	35,0	14%	30,1	39,9	38%	21,7	48,3				
	3	75/537]	94,0	14%	80,8	107	38%	58,3	130				
HCG + β -HCG Coat-A-Count IRMA IKCG	1	mIU/ml	12,4	14%	10,7	14,1	38%	7,69	17,1				
	2	[3rd IS	27,0	14%	23,2	30,8	38%	16,7	37,3				
	3	75/537]	73,0	14%	62,8	83,2	38%	45,3	100,7				
PSA IMMULITE LKPS	1		4,50	13%	3,92	5,09	31%	3,11	5,90				
	2	ng/ml	9,80	13%	8,53	11,07	31%	6,76	12,8				
	3		30,0	13%	26,1	33,9	31%	20,7	39,3				
PSA IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KPS / L5KPS	1		4,40	13%	3,83	4,97	31%	3,04	5,76				
	2	ng/ml	9,50	13%	8,27	10,74	31%	6,56	12,4				
	3		30,0	13%	26,1	33,9	31%	20,7	39,3				
PSA IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KPS / L5KPS	1		3,80	13%	3,31	4,29	31%	2,62	4,98				
	2	ng/ml	8,40	13%	7,31	9,49	31%	5,80	11,0	gelten für I2000 ab Charge 260 / für I2500 ab Charge 150			
	3		28,0	13%	24,4	31,6	31%	19,3	36,7				
PSA Coat-A-Count IRMA IKPS	1		2,70	13%	2,35	3,05	31%	1,86	3,54				
	2	ng/ml	5,80	13%	5,05	6,55	31%	4,00	7,60				
	3		19,1	13%	16,6	21,6	31%	13,2	25,0				
PSA 3. Generation IMMULITE LKUP	1		4,10	13%	3,57	4,63	31%	2,83	5,37				
	2	ng/ml	9,20	13%	8,00	10,40	31%	6,35	12,1				
PSA 3. Generation IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KUP / L5KUP	1		3,90	13%	3,39	4,41	31%	2,69	5,11				
	2	ng/ml	8,40	13%	7,31	9,49	31%	5,80	11,00				

→ Werte wurden aktualisiert oder neu hinzugefügt

* Spalte 6 Anlage 1 RILIBÄK

** Spalte 7 Anlage 1 RILIBÄK

Methode	Level	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert
Tumormarker Kontrollen TMCO DPC													
Charge 029 verwendbar bis 28.02.2010													
AFP IMMULITE L2KAP	1	IU/ml	8,60	14%	7,40	9,80	34%	5,68	11,52				
	2	[WHO	34,0	14%	29,2	38,8	34%	22,4	45,6				
	3	72/225]	74,0	14%	63,6	84,4	34%	48,8	99,2				
AFP IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KAP / L5KAP	1	IU/ml	8,00	14%	6,88	9,12	34%	5,28	10,72				
	2	[WHO	31,0	14%	26,7	35,3	34%	20,5	41,5				
	3	72/225]	68,0	14%	58,5	77,5	34%	44,9	91,1				
AFP IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KAP / L5KAP	1	IU/ml	8,00	14%	6,88	9,12	34%	5,28	10,72	gelten für I2000 ab Charge 300 / für I2500 ab Charge 150			
	2	[WHO	34,0	14%	29,2	38,8	34%	22,4	45,6				
	3	72/225]	74,0	14%	63,6	84,4	34%	48,8	99,2				
HCG + β -HCG IMMULITE L2KCG	1	mIU/ml	14,8	14%	12,7	16,9	38%	9,18	20,4				
	2	[3rd IS	37,0	14%	31,8	42,2	38%	22,9	51,1				
	3	75/537]	102	14%	87,7	116	38%	63,2	141				
HCG + β -HCG IMMULITE 2000 L2KCG	1	mIU/ml	16,2	14%	13,9	18,5	38%	10,04	22,4				
	2	[3rd IS	38,0	14%	32,7	43,3	38%	23,6	52,4				
	3	75/537]	105	14%	90,3	120	38%	65,1	145				
HCG + β -HCG IMMULITE 2500 L5KCG	1	mIU/ml	14,5	14%	12,5	16,5	38%	8,99	20,0				
	2	[3rd IS	33,0	14%	28,4	37,6	38%	20,5	45,5				
	3	75/537]	90,0	14%	77,4	103	38%	55,8	124				
HCG + β -HCG Coat-A-Count IRMA IKCG	1	mIU/ml	11,6	14%	10,0	13,2	38%	7,19	16,0				
	2	[3rd IS	25,0	14%	21,5	28,5	38%	15,5	34,5				
	3	75/537]	71,0	14%	61,1	80,9	38%	44,0	98,0				
PSA IMMULITE L2KPS	1	ng/ml	4,20	13%	3,65	4,75	31%	2,90	5,50				
	2	ng/ml	9,30	13%	8,09	10,51	31%	6,42	12,2				
	3	ng/ml	33,0	13%	28,7	37,3	31%	22,8	43,2				
PSA IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KPS / L5KPS	1	ng/ml	3,60	13%	3,13	4,07	31%	2,48	4,72				
	2	ng/ml	8,10	13%	7,05	9,15	31%	5,59	10,6				
	3	ng/ml	31,0	13%	27,0	35,0	31%	21,4	40,6				
PSA Coat-A-Count IRMA IKPS	1	ng/ml	2,50	13%	2,18	2,83	31%	1,73	3,28				
	2	ng/ml	5,80	13%	5,05	6,55	31%	4,00	7,60				
	3	ng/ml	22,2	13%	19,3	25,1	31%	15,3	29,1				
PSA 3. Generation IMMULITE L2KUP	1	ng/ml	4,00	13%	3,48	4,52	31%	2,76	5,24				
	2	ng/ml	9,00	13%	7,83	10,17	31%	6,21	11,8				
PSA 3. Generation IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KUP / L5KUP	1	ng/ml	3,70	13%	3,22	4,18	31%	2,55	4,85				
	2	ng/ml	7,90	13%	6,87	8,93	31%	5,45	10,35				

→ Werte wurden aktualisiert oder neu hinzugefügt

* Spalte 6 Anlage 1 RILIBÄK

** Spalte 7 Anlage 1 RILIBÄK

Methode	Level	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert
Tumormarker Kontrollen TMCO DPC													
Charge 030 verwendbar bis 31.07.2010													
AFP IMMULITE L2KAP	1	IU/ml	8,00	14%	6,88	9,12	34%	5,28	10,72				
	2	[WHO	31,0	14%	26,7	35,3	34%	20,5	41,5				
	3	72/225]	65,0	14%	55,9	74,1	34%	42,9	87,1				
AFP IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KAP / L5KAP	1	IU/ml	7,20	14%	6,19	8,21	34%	4,75	9,65				
	2	[WHO	27,0	14%	23,2	30,8	34%	17,8	36,2				
	3	72/225]	58,0	14%	49,9	66,1	34%	38,3	77,7				
AFP IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KAP / L5KAP	1	IU/ml	7,00	14%	6,02	7,98	34%	4,62	9,38	gelten für I2000 ab Charge 300 / für I2500 ab Charge 150			
	2	[WHO	29,0	14%	24,9	33,1	34%	19,1	38,9				
	3	72/225]	63,0	14%	54,2	71,8	34%	41,6	84,4				
HCG + β -HCG IMMULITE L2KCG	1	mIU/ml	15,2	14%	13,1	17,3	38%	9,42	21,0				
	2	[3rd IS	35,0	14%	30,1	39,9	38%	21,7	48,3				
	3	75/537]	106	14%	91,2	121	38%	65,7	146				
HCG + β -HCG IMMULITE 2000 L2KCG	1	mIU/ml	14,7	14%	12,6	16,8	38%	9,11	20,3				
	2	[3rd IS	35,0	14%	30,1	39,9	38%	21,7	48,3				
	3	75/537]	100	14%	86,0	114	38%	62,0	138				
HCG + β -HCG IMMULITE 2500 L5KCG	1	mIU/ml	14,7	14%	12,6	16,8	38%	9,11	20,3				
	2	[3rd IS	34,0	14%	29,2	38,8	38%	21,1	46,9				
	3	75/537]	94,0	14%	80,8	107	38%	58,3	130				
HCG + β -HCG Coat-A-Count IRMA IKCG	1	mIU/ml	10,8	14%	9,3	12,3	38%	6,70	14,9				
	2	[3rd IS	24,0	14%	20,6	27,4	38%	14,9	33,1				
	3	75/537]	71,0	14%	61,1	80,9	38%	44,0	98,0				
PSA IMMULITE L2KPS	1	ng/ml	3,90	13%	3,39	4,41	31%	2,69	5,11				
	2	ng/ml	8,00	13%	6,96	9,04	31%	5,52	10,5				
	3	ng/ml	28,0	13%	24,4	31,6	31%	19,3	36,7				
PSA IMMULITE L2KPS	1	ng/ml	4,30	13%	3,74	4,86	31%	2,97	5,63	gelten für Ione ab Charge 270			
	2	ng/ml	8,40	13%	7,31	9,49	31%	5,80	11,0				
	3	ng/ml	29,0	13%	25,2	32,8	31%	20,0	38,0				
PSA IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KPS / L5KPS	1	ng/ml	3,40	13%	2,96	3,84	31%	2,35	4,45				
	2	ng/ml	7,20	13%	6,26	8,14	31%	4,97	9,4				
	3	ng/ml	27,0	13%	23,5	30,5	31%	18,6	35,4				
PSA IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KPS / L5KPS	1	ng/ml	3,70	13%	3,22	4,18	31%	2,55	4,85	gelten für I2000 ab Charge 279 / für I2500 ab Charge 162			
	2	ng/ml	7,60	13%	6,61	8,59	31%	5,24	10,0				
	3	ng/ml	28,0	13%	24,4	31,6	31%	19,3	36,7				
PSA IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KPS / L5KPS	1	ng/ml	4,00	13%	3,48	4,52	31%	2,76	5,24	gelten für I2000 ab Charge 288 / für I2500 ab Charge 170			
	2	ng/ml	8,40	13%	7,31	9,49	31%	5,80	11,0				
	3	ng/ml	30,0	13%	26,1	33,9	31%	20,7	39,3				
PSA Coat-A-Count IRMA IKPS	1	ng/ml	2,31	13%	2,01	2,61	31%	1,59	3,03				
	2	ng/ml	5,00	13%	4,35	5,65	31%	3,45	6,55				
	3	ng/ml	18,0	13%	15,7	20,3	31%	12,4	23,6				

→ Werte wurden aktualisiert oder neu hinzugefügt

* Spalte 6 Anlage 1 RILIBÄK

** Spalte 7 Anlage 1 RILIBÄK

Methode	Level	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert
Tumormarker Kontrollen TMC0 DPC													
Charge 030 verwendbar bis 31.07.2010													
PSA 3. Generation IMMULITE	1		3,50	13%	3,05 3,96	31%	2,42 4,59						
	2	ng/ml	7,70	13%	6,70 8,70	31%	5,31 10,1						
PSA 3. Generation IMMULITE	1		3,90	13%	3,39 4,41	31%	2,69 5,11						
	2	ng/ml	8,60	13%	7,48 9,72	31%	5,93 11,3				gelten ab Charge 177		
PSA 3. Generation IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KUP / L5KUP	1		3,40	13%	2,96 3,84	31%	2,35 4,45						
	2	ng/ml	7,10	13%	6,18 8,02	31%	4,90 9,30						
Tumormarker Kontrollen TMC0 DPC													
Charge 031 verwendbar bis 31.05.2011													
AFP IMMULITE	1	IU/ml	8,00	14%	6,88 9,12	34%	5,28 10,72						
	2	[WHO	32,0	14%	27,5 36,5	34%	21,1 42,9						
	3	72/225]	69,0	14%	59,3 78,7	34%	45,5 92,5						
AFP IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KAP / L5KAP	1	IU/ml	7,20	14%	6,19 8,21	34%	4,75 9,65						
	2	[WHO	28,0	14%	24,1 31,9	34%	18,5 37,5						
	3	72/225]	63,0	14%	54,2 71,8	34%	41,6 84,4						
AFP IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KAP / L5KAP	1	IU/ml	7,40	14%	6,36 8,44	34%	4,88 9,92						
	2	[WHO	30,0	14%	25,8 34,2	34%	19,8 40,2				gelten für I2000 ab Charge 300 / für I2500 ab Charge 150		
	3	72/225]	66,0	14%	56,8 75,2	34%	43,6 88,4						
HCG + β -HCG IMMULITE	1	mIU/ml	13,5	14%	11,6 15,4	38%	8,37 18,6						
	2	[3rd IS	32,0	14%	27,5 36,5	38%	19,8 44,2						
	3	75/537]	90	14%	77,4 103	38%	55,8 124						
HCG + β -HCG IMMULITE 2000	1	mIU/ml	13,8	14%	11,9 15,7	38%	8,56 19,0						
	2	[3rd IS	34,0	14%	29,2 38,8	38%	21,1 46,9						
	3	75/537]	94,0	14%	80,8 107	38%	58,3 130						
HCG + β -HCG IMMULITE 2000	1	mIU/ml	15,4	14%	13,2 17,6	38%	9,55 21,3						
	2	[3rd IS	34,0	14%	29,2 38,8	38%	21,1 46,9				gelten für I2000 für die Chargen 237 - 300		
	3	75/537]	102,0	14%	87,7 116	38%	63,2 141						
HCG + β -HCG IMMULITE 2000	1	mIU/ml	14,5	14%	12,5 16,5	38%	8,99 20,0						
	2	[3rd IS	34,0	14%	29,2 38,8	38%	21,1 46,9				gelten für I2000 ab Charge 304		
	3	75/537]	95,0	14%	81,7 108	38%	58,9 131						
HCG + β -HCG IMMULITE 2500	1	mIU/ml	12,9	14%	11,1 14,7	38%	8,00 17,8						
	2	[3rd IS	30,0	14%	25,8 34,2	38%	18,6 41,4						
	3	75/537]	85,0	14%	73,1 97	38%	52,7 117						
HCG + β -HCG Coat-A-Count IRMA	1	mIU/ml	10,1	14%	8,7 11,5	38%	6,26 13,9						
	2	[3rd IS	21,0	14%	18,1 23,9	38%	13,0 29,0						
	3	75/537]	62,0	14%	53,3 70,7	38%	38,4 85,6						
PSA IMMULITE	1		4,40	13%	3,83 4,97	31%	3,04 5,76						
	2	ng/ml	9,70	13%	8,44 10,96	31%	6,69 12,7						
	3		34,0	13%	29,6 38,4	31%	23,5 44,5						

→ Werte wurden aktualisiert oder neu hinzugefügt

* Spalte 6 Anlage 1 RILIBÄK

** Spalte 7 Anlage 1 RILIBÄK

Methode	Level	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert
Tumormarker Kontrollen TMC0 DPC													
Charge 031 verwendbar bis 31.05.2011													
PSA IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KPS / L5KPS	1		3,90	13%	3,39 4,41	31%	2,69 5,11						
	2	ng/ml	8,90	13%	7,74 10,06	31%	6,14 11,7						
	3		33,0	13%	28,7 37,3	31%	22,8 43,2						
PSA IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KPS / L5KPS	1		4,40	13%	3,83 4,97	31%	3,04 5,76						
	2	ng/ml	9,60	13%	8,35 10,85	31%	6,62 12,6				gelten für I2000 ab Charge 288 / für I2500 ab Charge 170		
	3		35,0	13%	30,5 39,6	31%	24,2 45,9						
PSA 3. Generation IMMULITE LKUP	1		4,00	13%	3,48 4,52	31%	2,76 5,24						
	2	ng/ml	9,50	13%	8,27 10,74	31%	6,56 12,4						
PSA 3. Generation IMMULITE LKUP	1		4,30	13%	3,74 4,86	31%	2,97 5,63						
	2	ng/ml	10,2	13%	8,87 11,53	31%	7,04 13,4				gelten ab Charge 177		
PSA 3. Generation IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KUP / L5KUP	1		3,90	13%	3,39 4,41	31%	2,69 5,11						
	2	ng/ml	8,50	13%	7,40 9,61	31%	5,87 11,14						
PSA 3. Generation IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KUP / L5KUP	1		4,00	13%	3,48 4,52	31%	2,76 5,24						
	2	ng/ml	9,00	13%	7,83 10,17	31%	6,21 11,79				gelten für I2000 ab Charge 190 / für I2500 ab Charge 137		
Tumormarker Kontrollen TMC0 DPC													
Charge 032 verwendbar bis 31.01.2012													
AFP IMMULITE LKAP	☒ 1	IU/ml	8,70	14%	7,48 9,92	34%	5,74 11,66						
	☒ 2	[WHO	32,0	14%	27,5 36,5	34%	21,1 42,9						
	☒ 3	72/225]	69,0	14%	59,3 78,7	34%	45,5 92,5						
AFP IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KAP / L5KAP	☒ 1	IU/ml	7,50	14%	6,45 8,55	34%	4,95 10,05						
	☒ 2	[WHO	30,0	14%	25,8 34,2	34%	19,8 40,2						
	☒ 3	72/225]	68,0	14%	58,5 77,5	34%	44,9 91,1						
HCG + β-HCG IMMULITE LKCG	☒ 1	mIU/ml	14,4	14%	12,4 16,4	38%	8,93 19,9						
	☒ 2	[3rd IS	35,0	14%	30,1 39,9	38%	21,7 48,3						
	☒ 3	75/537]	98,0	14%	84,3 112	38%	60,8 135						
HCG + β-HCG IMMULITE 2000 L2KCG	☒ 1	mIU/ml	15,3	14%	13,2 17,4	38%	9,49 21,1						
	☒ 2	[3rd IS	35,0	14%	30,1 39,9	38%	21,7 48,3						
	☒ 3	75/537]	101,0	14%	86,9 115	38%	62,6 139						
HCG + β-HCG IMMULITE 2500 L5KCG	☒ 1	mIU/ml	13,0	14%	11,2 14,8	38%	8,06 17,9						
	☒ 2	[3rd IS	32,0	14%	27,5 36,5	38%	19,8 44,2						
	☒ 3	75/537]	88,0	14%	75,7 100	38%	54,6 121						
HCG + β-HCG Coat-A-Count IRMA IKCG	☒ 1	mIU/ml	11,9	14%	10,2 13,6	38%	7,38 16,4						
	☒ 2	[3rd IS	25,0	14%	21,5 28,5	38%	15,5 34,5						
	☒ 3	75/537]	73,0	14%	62,8 83,2	38%	45,3 100,7						

→ Werte wurden aktualisiert oder neu hinzugefügt

* Spalte 6 Anlage 1 RILIBÄK

** Spalte 7 Anlage 1 RILIBÄK

Methode	Level	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert
Tumormarker Kontrollen TMC0 DPC													
Charge 032 verwendbar bis 31.01.2012													
PSA IMMULITE LKPS	☒ 1	ng/ml	4,20	13%	3,65 4,75	31%	2,90 5,50						
	☒ 2		9,60	13%	8,35 10,85	31%	6,62 12,6						
	☒ 3		35,0	13%	30,5 39,6	31%	24,2 45,9						
PSA IMMULITE LKPS	☒ 1	ng/ml	4,50	13%	3,92 5,09	31%	3,11 5,90	gelten ab Charge 270					
	☒ 2		9,80	13%	8,53 11,07	31%	6,76 12,8						
	☒ 3		35,0	13%	30,5 39,6	31%	24,2 45,9						
PSA IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KPS / L5KPS	☒ 1	ng/ml	3,70	13%	3,22 4,18	31%	2,55 4,85						
	☒ 2		8,70	13%	7,57 9,83	31%	6,00 11,4						
	☒ 3		33,0	13%	28,7 37,3	31%	22,8 43,2						
PSA IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KPS / L5KPS	☒ 1	ng/ml	4,00	13%	3,48 4,52	31%	2,76 5,24	gelten für I2000 ab Charge 288 / für I2500 ab Charge 170					
	☒ 2		9,10	13%	7,92 10,28	31%	6,28 11,9						
	☒ 3		34,0	13%	29,6 38,4	31%	23,5 44,5						
PSA 3. Generation IMMULITE LKUP	☒ 1	ng/ml	3,70	13%	3,22 4,18	31%	2,55 4,85						
	☒ 2		9,00	13%	7,83 10,17	31%	6,21 11,8						
PSA 3. Generation IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KUP / L5KUP	☒ 1	ng/ml	3,70	13%	3,22 4,18	31%	2,55 4,85						
	☒ 2		8,50	13%	7,40 9,61	31%	5,87 11,14						
Arzneimittel-Kontrollmodul SDCM DPC													
Charge 009 verwendbar bis 31.03.2009													
Carbamazepin IMMULITE LKCB	1	µg/ml	8,00	10%	7,20 8,80	24%	6,08 9,92						
	2		15,8	10%	14,2 17,4	24%	12,0 19,6						
Carbamazepin IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KCB / L5KCB	1	µg/ml	8,10	10%	7,29 8,91	24%	6,16 10,04						
	2		15,6	10%	14,0 17,2	24%	11,9 19,3						
Digitoxin IMMULITE LKDG	1	ng/ml	12,8	12%	11,3 14,3	32%	8,7 16,9	nmol/l	0,0	12%	0,0 0,0	32%	0,0 0,0
	2		26,0	12%	22,9 29,1	32%	17,7 34,3		34,0	12%	29,9 38,1	32%	23,1 44,9
Digitoxin IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KDG / L5KDG	1	ng/ml	13,3	12%	11,7 14,9	32%	9,0 17,6	nmol/l	17,4	12%	15,3 19,5	32%	11,8 22,9
	2		27,0	12%	23,8 30,2	32%	18,4 35,6		35,3	12%	31,1 39,5	32%	24,0 46,6
Digoxin IMMULITE LKDI	1	ng/ml	1,11	12%	0,98 1,24	30%	0,78 1,44	nmol/l	1,42	12%	1,25 1,59	30%	1,00 1,85
	2		2,80	12%	2,46 3,14	30%	1,96 3,64		3,59	12%	3,16 4,02	30%	2,51 4,66
Digoxin IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KDI / L5KDI	1	ng/ml	1,16	12%	1,02 1,30	30%	0,81 1,51	nmol/l	1,49	12%	1,31 1,66	30%	1,04 1,93
	2		2,90	12%	2,55 3,25	30%	2,03 3,77		3,71	12%	3,27 4,16	30%	2,60 4,83

→ Werte wurden aktualisiert oder neu hinzugefügt

* Spalte 6 Anlage 1 RILIBÄK

** Spalte 7 Anlage 1 RILIBÄK

Methode	Level	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert
Arzneimittel-Kontrollmodul SDCM DPC Charge 009 verwendbar bis 31.03.2009													
Phenobarbital IMMULITE LKPB	1		15,9	7%	14,8 17,0	21%	12,6 19,2						
	2	µg/ml	44,0	7%	40,9 47,1	21%	34,8 53,2						
Phenobarbital IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KPB / L5KPB	1		16,2	7%	15,1 17,3	21%	12,8 19,6						
	2	µg/ml	45,0	7%	41,9 48,2	21%	35,6 54,5						
Phenytoin IMMULITE LKPN	1		14,6	9%	13,3 15,9	23%	11,2 18,0						
	2	µg/ml	31,0	9%	28,2 33,8	23%	23,9 38,1						
Phenytoin IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KPN / L5KPN	1		14,9	9%	13,6 16,2	23%	11,5 18,3						
	2	µg/ml	30,0	9%	27,3 32,7	23%	23,1 36,9						
Theophyllin IMMULITE LKTN	1		9,60	10%	8,64 10,6	26%	7,10 12,1						
	2	µg/ml	21,4	10%	19,3 23,5	26%	15,8 27,0						
Theophyllin IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KTN / L5KTN	1		9,50	10%	8,55 10,5	26%	7,03 12,0						
	2	µg/ml	19,9	10%	17,9 21,9	26%	14,7 25,1						
Valproinsäure IMMULITE LKVA	1		57,0	8%	52,4 61,6	24%	43,3 70,7						
	2	µg/ml	91	8%	83,7 98	24%	69,2 113						
Valproinsäure IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KVA / L5KVA	1		57,0	8%	52,4 61,6	24%	43,3 70,7						
	2	µg/ml	94,0	8%	86,5 102	24%	71,4 117						
Arzneimittel-Kontrollmodul SDCM DPC Charge 0011 verwendbar bis 31.03.2011													
Carbamazepin IMMULITE LKCB	1		7,60	10%	6,84 8,36	24%	5,78 9,42						
	2	µg/ml	13,6	10%	12,2 15,0	24%	10,3 16,9						
Carbamazepin IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KCB / L5KCB	1		7,60	10%	6,84 8,36	24%	5,78 9,42						
	2	µg/ml	13,6	10%	12,2 15,0	24%	10,3 16,9						
Digitoxin IMMULITE LKDG	1		15,4	12%	13,6 17,2	32%	10,5 20,3		0,0	12%	0,0 0,0	32%	0,0 0,0
	2	ng/ml	29,0	12%	25,5 32,5	32%	19,7 38,3	nmol/l	37,9	12%	33,4 42,5	32%	25,8 50,0
Digitoxin IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KDG / L5KDG	1		15,5	12%	13,6 17,4	32%	10,5 20,5		20,3	12%	17,8 22,7	32%	13,8 26,7
	2	ng/ml	29,0	12%	25,5 32,5	32%	19,7 38,3	nmol/l	37,9	12%	33,4 42,5	32%	25,8 50,0

→ Werte wurden aktualisiert oder neu hinzugefügt

* Spalte 6 Anlage 1 RILIBÄK

** Spalte 7 Anlage 1 RILIBÄK

Methode	Level	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert		
Arzneimittel-Kontrollmodul SDCM DPC															
Charge 0011 verwendbar bis 31.03.2011															
Digoxin IMMULITE LKDI	1	ng/ml	1,58	12%	1,39	1,77	30%	1,11	2,05	12%	1,78	2,27	30%	1,42	2,63
	2		3,20	12%	2,82	3,58	30%	2,24	4,16		4,10	3,61	4,59	30%	2,87
Digoxin IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KDI / L5KDI	1	ng/ml	1,62	12%	1,43	1,81	30%	1,13	2,11	12%	1,83	2,32	30%	1,45	2,70
	2		3,20	12%	2,82	3,58	30%	2,24	4,16		4,10	3,61	4,59	30%	2,87
Phenobarbital IMMULITE LKPB	1	µg/ml	20,2	7%	18,8	21,6	21%	16,0	24,4						
	2		49,0	7%	45,6	52,4	21%	38,7	59,3						
Phenobarbital IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KPB / L5KPB	1	µg/ml	19,8	7%	18,4	21,2	21%	15,6	24,0						
	2		48,0	7%	44,6	51,4	21%	37,9	58,1						
Phenytoin IMMULITE LKPN	1	µg/ml	16,4	9%	14,9	17,9	23%	12,6	20,2						
	2		32,0	9%	29,1	34,9	23%	24,6	39,4						
Phenytoin IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KPN / L5KPN	1	µg/ml	16,7	9%	15,2	18,2	23%	12,9	20,5						
	2		33,0	9%	30,0	36,0	23%	25,4	40,6						
Theophyllin IMMULITE LKTN	1	µg/ml	9,80	10%	8,82	10,8	26%	7,25	12,3						
	2		20,3	10%	18,3	22,3	26%	15,0	25,6						
Theophyllin IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KTN / L5KTN	1	µg/ml	10,2	10%	9,18	11,2	26%	7,55	12,9						
	2		19,3	10%	17,4	21,2	26%	14,3	24,3						
Valproinsäure IMMULITE LKVA	1	µg/ml	59,0	8%	54,3	63,7	24%	44,8	73,2						
	2		95	8%	87,4	103	24%	72,2	118						
Valproinsäure IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KVA / L5KVA	1	µg/ml	60,0	8%	55,2	64,8	24%	45,6	74,4						
	2		100,0	8%	92,0	108	24%	76,0	124						

→ Werte wurden aktualisiert oder neu hinzugefügt

* Spalte 6 Anlage 1 RILIBÄK

** Spalte 7 Anlage 1 RILIBÄK

Methode	Level	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert	Einheit	Zielwert	erlaubte Abweichung des Mittelwertes vom Zielwert*	Zielbereich Mittelwert	erlaubte Abweichung des Einzelwertes vom Zielwert**	Zielbereich Einzelwert
CRP-Kontrollmodul LCRCM DPC													
Charge 0014 verwendbar bis 30.09.2010													
CRP IMMULITE LKCRP	1		1,10	11%	0,98 1,22	27%	0,80 1,40						
	2	mg/l	6,00	11%	5,34 6,66	27%	4,38 7,62						
	3		62,0	11%	55,18 68,82	27%	45,26 78,74						
CRP IMMULITE 2000 / IMMULITE 2500 L2KCRP / L5KCRP	1		1,09	11%	0,97 1,21	27%	0,80 1,38						
	2	mg/l	5,60	11%	4,98 6,22	27%	4,09 7,11						
	3		56,0	11%	49,8 62,2	127%	-15,12 127,12						
BIOREF PP15 Plasmaprotein Multianalyt-Kontrolle													
Charge 22009													
CRP IMMULITE LKCR	1		2,80	11%	2,49 3,11	27%	2,04 3,56						
	2	mg/dl	9,50	11%	8,46 10,55	27%	6,94 12,07						
	3		22,3	11%	19,8 24,8	27%	16,3 28,3						
CRP IMMULITE 2000 L2KCR	1		2,80	11%	2,49 3,11	27%	2,04 3,56						
	2	mg/dl	9,50	11%	8,46 10,55	27%	6,94 12,07						
	3		22,3	11%	19,8 24,8	27%	16,3 28,3						
CRP IMMULITE 2500 L5KCR	1		2,80	11%	2,49 3,11	27%	2,04 3,56						
	2	mg/dl	9,50	11%	8,46 10,55	27%	6,94 12,07						
	3		22,3	11%	19,8 24,8	27%	16,3 28,3						

→ Werte wurden aktualisiert oder neu hinzugefügt

* Spalte 6 Anlage 1 RILIBÄK

** Spalte 7 Anlage 1 RILIBÄK