

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	
Immunoassay-Kontrollen CON6											
Charge 022 verwendbar bis 31.01.2011											
Androstendion	AND										
IMMULITE		5	ng/ml	2,83	0,29	1,96 3,70	nmol/l	9,88	1,01	6,84 12,92	
LKAO		6		6,60	0,52	5,04 8,16		23,0	1,82	17,6 28,5	
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Androstendion gelten ab Charge 306											
Androstendion	AND										
IMMULITE		5	ng/ml	2,61	0,27	1,80 3,42	nmol/l	9,11	0,94	6,28 11,94	
LKAO		6		6,20	0,49	4,73 7,67		21,6	1,71	16,5 26,8	
Cortisol	COR										
IMMULITE		4	µg/dl	4,30	0,43	3,01 5,59	nmol/l	119	11,9	83,0 154	
LKCO		5		13,2	1,32	9,24 17,2		364	36,4	255 473	
		6		36,0	3,60	25,2 46,8		993	99,3	695 1291	
DHEA-S	DHS										
IMMULITE		4	µg/dl	89,0	10,7	56,9 121	µmol/l	2,42	0,29	1,54 3,29	
LKDS		5		224	22,4	157 291		6,08	0,61	4,26 7,90	
		6		600	60,0	420 780		16,3	1,63	11,40 21,2	
Folsäure	FOL										
IMMULITE		4	ng/ml	3,00	0,27	2,19 3,81	nmol/l	6,80	0,61	4,96 8,63	
LKFO		5		6,60	0,51	5,07 8,13		15,0	1,16	11,5 18,4	
		6		12,7	0,76	10,42 15,0		28,8	1,72	23,6 33,9	
FSH	FSH										
IMMULITE		4	mIU/ml	4,70	0,39	3,53 5,87					
LKFS		5	[2nd IRP	16,9	1,10	13,6 20,2					
		6	78/549]	39,0	3,20	29,4 48,6					
HCG + β-HCG	HCG										
IMMULITE		4	mIU/ml	13,4	1,47	8,99 17,8					
LKCG		5	[3rd IS	41,0	3,50	30,5 51,5					
		6	75/537]	438	44,0	306 570					
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für HCG gelten ab Charge 335											
HCG + β-HCG	HCG										
IMMULITE		4	mIU/ml	14,8	1,60	10,00 19,6					
LKCG		5	[3rd IS	41,0	3,50	30,5 51,5					
		6	75/537]	438	44,0	306 570					
HCG + β-HCG	HCG										
IMMULITE Turbo		4	mIU/ml	12,6	1,10	9,30 15,9					
LSKCG		5	[3rd IS	41,0	3,10	31,7 50,3					
		6	75/537]	431	32,0	335 527					
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für HCG Turbo gelten ab Charge 143											
HCG + β-HCG	HCG										
IMMULITE Turbo		4	mIU/ml	12,6	1,10	9,30 15,9					
LSKCG		5	[3rd IS	41,0	3,10	31,7 50,3					
		6	75/537]	431	32,0	335 527					
HGH	GH										
IMMULITE		4	ng/ml	2,10	0,12	1,74 2,46	mIU/l	5,04	0,29	4,18 5,90	
LKGH		5		4,20	0,24	3,48 4,92	[WHO	10,1	0,58	8,35 11,8	
		6		12,7	0,79	10,33 15,1	98/574]	30,5	1,90	24,8 36,2	
HGH - neue Version	GRH										
IMMULITE		4	ng/ml	1,70	0,10	1,40 2,00	mIU/l	5,10	0,30	4,20 6,00	
LKGRH		5		3,30	0,19	2,73 3,87	[WHO	9,9	0,57	8,19 11,6	
		6		9,30	0,58	7,56 11,0	98/574]	27,9	1,74	22,7 33,1	
LH	LH										
IMMULITE		4	mIU/ml	11,8	1,30	7,90 15,7	nmol/l	15,4	1,70	10,33 20,5	
LKLH		5	1st IRP	27,7	2,22	21,0 34,4		36,2	2,90	27,5 44,9	
		6	68/40	50,0	4,10	37,7 62,3		65,4	5,36	49,3 81,4	
Östradiol	E2										
IMMULITE		4	pg/ml	83,0	10,7	50,9 115,1	pmol/l	305	39,3	187 423	
LKE2		5		175	18,7	119 231		642	68,6	436 848	
		6		1218	112,0	882 1554		4471	411	3238 5705	
Progesteron	PGN										
IMMULITE		4	ng/ml	1,59	0,20	0,99 2,19	nmol/l	5,06	0,64	3,15 6,96	
LKPG		5		3,80	0,38	2,66 4,94		12,1	1,21	8,46 15,7	
		6		17,6	1,76	12,3 22,9		56,0	5,60	39,2 72,8	
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Progesteron gelten ab Charge 330											
Progesteron	PGN										
IMMULITE		4	ng/ml	1,66	0,21	1,03 2,29	nmol/l	5,28	0,67	3,28 7,28	
LKPG		5		3,36	0,34	2,34 4,38		10,7	1,08	7,44 13,9	
		6		14,2	1,40	10,0 18,4		45,2	4,45	31,8 58,5	
Prolaktin	PRL										
IMMULITE		4	ng/ml	12,80	1,22	9,14 16,5	mIU/l	271	25,9	194 349	
LKPR		5		22,1	2,04	16,0 28,2	[3rd IS	469	43,2	339 598	
		6		62,0	4,00	50,0 74,0	84/500]	1314	84,8	1060 1569	
Gesamt-T3	T3										
IMMULITE		4	ng/dl	84,0	11,2	50,4 118	nmol/l	1,29	0,17	0,77 1,81	
LKT3		5		164	16,0	116 212		2,52	0,25	1,78 3,26	
		6		364	28,0	280 448		5,59	0,43	4,30 6,88	
Freies T3	T3F										
IMMULITE		4	pg/ml	2,80	0,31	1,87 3,73	pmol/l	4,30	0,48	2,87 5,73	
LKF3		5		5,80	0,52	4,24 7,36		8,9	0,80	6,51 11,3	
		6		11,5	1,10	8,20 14,8		17,7	1,69	12,6 22,7	
Gesamt T4	T4										
IMMULITE		4	µg/dl	2,40	0,29	1,53 3,27	nmol/l	30,9	3,73	19,7 42,1	
LKT4		5		8,40	0,66	6,42 10,4		108	8,49	82,6 134	
		6		12,9	0,90	10,20 15,6		166	11,6	131 201	
Freies T4	T4F										
IMMULITE		4	ng/dl	0,94	0,12	0,58 1,30	pmol/l	12,10	1,54	7,46 16,7	
LKF4		5		1,36	0,10	1,06 1,66		17,5	1,29	13,6 21,4	
		6		2,60	0,18	2,06 3,14		33,5	2,32	26,5 40,4	
Freies T4 - neue Version	F4										
IMMULITE		4	ng/dl	0,92	0,07	0,71 1,13	pmol/l	11,84	0,90	9,14 14,5	
LKFT4		5		1,38	0,10	1,08 1,68		17,8	1,29	13,9 21,6	
		6		2,40	0,14	1,98 2,82		30,9	1,80	25,5 36,3	
Testosteron	TES										
IMMULITE		4	ng/dl	120	19,7	60,9 179	nmol/l	4,16	0,68	2,11 6,21	
LKTW		5		342	34,0	240 444		11,9	1,18	8,32 15,4	
		6		735	73,0	516 954		25,5	2,53	17,9 33,1	

⊗: Neu hinzugefügt
→: Aktualisierte Werte
*: Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)		Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	
TSH Rapid IMMULITE LKRT	RTH	4	µIU/ml	0,34	0,03	0,25	0,43					
		5	[2nd IRP	4,60	0,30	3,70	5,50					
		6	80/558]	20,1	1,23	16,4	23,8					
TSH 3. Generation IMMULITE LKTS	TSH	4	µIU/ml	0,30	0,03	0,21	0,39					
		5	[2nd IRP	4,60	0,32	3,64	5,56					
		6	80/558]	19,9	1,77	14,6	25,2					
T Uptake IMMULITE LKTU	TU	4	% TU	34	2,20	27,4	40,6					
		5										
		6										
Vitamin B12 IMMULITE LKVB	VB	4		243	34,0	141	345		179	25,1	104,0	255
		5	pg/ml	415	30,0	325	505	pmol/l	306	22,1	240	373
		6		784	86,0	526	1042		578	63,5	388	769
Tumormarker-Kontrollen TMCO						Charge 029 verwendbar bis 28.02.2010						
AFP (2-Schritt) IMMULITE LKAP	AF	1	IU/ml	8,60	0,70	6,50	10,70		10,41	0,85	7,87	13,0
		2	[WHO	34,0	0,69	31,9	36,1	ng/ml	41,2	0,84	38,7	43,7
		3	72/225]	74,0	6,20	55,4	92,6		89,6	7,51	67,1	112,1
BR-MA (CA15-3) IMMULITE LKBR	BRM	1		35,0	2,90	26,3	43,7					
		2	U/ml	60,0	4,70	45,9	74,1					
		3		147	11,30	113,1	181					
CEA IMMULITE LKCA	CEA	1		6,50	0,47	5,09	7,91					
		2	ng/ml	15,6	0,97	12,7	18,5					
		3		55,0	3,90	43,3	66,7					
GI-MA (CA 19-9) IMMULITE LKGI	GIM	1		29,0	2,10	22,7	35,3					
		2	U/ml	53,0	4,20	40,4	65,6					
		3		128	8,40	102,8	153					
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für GI-MA gelten ab Charge 260												
GI-MA (CA 19-9) IMMULITE LKGI	GIM	1		33,0	2,40	25,8	40,2					
		2	U/ml	60,0	4,70	45,9	74,1					
		3		141	7,60	118,2	164					
HCG + β-HCG IMMULITE LKCG	HCG	1	mIU/ml	14,8	1,37	10,7	18,9					
		2	[3rd IS	37,0	3,30	27,1	46,9					
		3	75/537]	102,0	9,20	74,4	130					
HCG + β-HCG IMMULITE Turbo LSKCG	HCG	1	mIU/ml	16,2	1,62	11,3	21,1					
		2	[3rd IS	38,0	3,10	28,7	47,3					
		3	75/537]	109,0	8,70	82,9	135					
OM-MA (CA 125) IMMULITE LKOP	OV	1		28,0	2,00	22,0	34,0					
		2	U/ml	47,0	3,20	37,4	56,6					
		3		116	7,30	94	138					
PSA IMMULITE LKPS	PSA	1		4,20	0,42	2,94	5,46					
		2	ng/ml	9,3	0,76	7,02	11,6					
		3		33,0	2,70	24,9	41,1					
PSA 3. Generation IMMULITE LKUP	sPS	1		4,00	0,29	3,13	4,87					
		2	ng/ml	9,00	0,69	6,93	11,1					
Freies PSA IMMULITE LKPF	fPS	1		1,31	0,10	1,01	1,61					
		2	ng/ml	2,80	0,18	2,26	3,34					
		3		11,20	0,72	9,04	13,36					

- ☒: Neu hinzugefügt
 →: Aktualisierte Werte
 *: Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)		
Tumormarker-Kontrollen TMCO											Charge 030 verwendbar bis 31.07.2010	
AFP (2-Schritt) IMMULITE LKAP	AF	1	IU/ml	8,00	0,64	6,08 9,92	ng/ml	9,69	0,77	7,36 12,0		
		2	[WHO	31,0	2,50	23,5 38,5						
		3	72/225]	65,0	5,50	48,5 81,5						
BR-MA (CA15-3) IMMULITE LKBR	BRM	1	U/ml	31,0	2,60	23,2 38,8						
		2		51,0	4,00	39,0 63,0						
		3		120	9,20	92,4 148						
CEA IMMULITE LKCA	CEA	1	ng/ml	6,10	0,44	4,78 7,42						
		2		14,9	0,92	12,1 17,7						
		3		51,0	3,69	39,9 62,1						
GI-MA (CA 19-9) IMMULITE LKGI	GIM	1	U/ml	27,0	1,90	21,3 32,7						
		2		47,0	3,70	35,9 58,1						
		3		118	7,80	94,6 141						
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für GI-MA gelten ab Charge 260												
GI-MA (CA 19-9) IMMULITE LKGI	GIM	1	U/ml	32,0	2,20	25,4 38,6						
		2		55,0	4,30	42,1 67,9						
		3		133	8,80	106,6 159						
HCG + β-HCG IMMULITE LKCG	HCG	1	mIU/ml	15,2	1,37	11,1 19,3						
		2	[3rd IS	35,0	3,10	25,7 44,3						
		3	75/537]	106,0	9,50	77,5 135						
HCG + β-HCG IMMULITE Turbo LSKCG	HCG	1	mIU/ml	14,1	1,41	9,9 18,3						
		2	[3rd IS	35,0	2,80	26,6 43,4						
		3	75/537]	102,0	8,20	77,4 127						
OM-MA (CA 125) IMMULITE LKOP	OV	1	U/ml	29,0	2,10	22,7 35,3						
		2		49,0	3,30	39,1 58,9						
		3		120	7,60	97 143						
PSA IMMULITE LKPS	PSA	1	ng/ml	3,90	0,39	2,73 5,07						
		2		8,0	0,65	6,05 10,0						
		3		28,0	2,30	21,1 34,9						
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für PSA gelten ab Charge 270												
PSA IMMULITE LKPS	PSA	1	ng/ml	4,30	0,43	3,01 5,59						
		2		8,40	0,68	6,36 10,4						
		3		29,0	2,40	21,8 36,2						
PSA 3. Generation IMMULITE LKUP	sPS	1	ng/ml	3,50	0,26	2,72 4,28						
		2		7,70	0,59	5,93 9,5						
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für 3. Gen. PSA gelten ab Charge 177												
PSA 3. Generation IMMULITE LKUP	sPS	1	ng/ml	3,90	0,29	3,03 4,77						
		2		8,60	0,66	6,62 10,6						
Freies PSA IMMULITE LKPF	fPS	1	ng/ml	1,14	0,09	0,87 1,41						
		2		2,30	0,15	1,85 2,75						
		3		8,70	0,57	6,99 10,41						

- ☒: Neu hinzugefügt
 →: Aktualisierte Werte
 *: Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)		
Tumormarker-Kontrollen TMCO											Charge 031 verwendbar bis 31.05.2011	
AFP (2-Schritt) IMMULITE LKAP	AF	1	IU/ml	8,00	0,64	6,08 9,92	ng/ml	9,69	0,77	7,36 12,0		
		2	[WHO	32,0	2,60	24,2 39,8						
		3	72/225]	69,0	5,90	51,3 86,7						
BR-MA (CA15-3) IMMULITE LKBR	BRM	1		33,0	2,80	24,6 41,4						
		2	U/ml	54,0	4,20	41,4 66,6						
		3		133	10,2	102,4 164						
CEA IMMULITE LKCA	CEA	1		5,90	0,42	4,64 7,16						
		2	ng/ml	13,8	0,86	11,2 16,4						
		3		48,0	3,40	37,8 58,2						
GI-MA (CA 19-9) IMMULITE LKGI	GIM	1		31,0	2,20	24,4 37,6						
		2	U/ml	53,0	4,20	40,4 65,6						
		3		131	8,60	105,2 157						
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für GI-MA gelten ab Charge 260												
GI-MA (CA 19-9) IMMULITE LKGI	GIM	1		34,0	2,30	27,1 40,9						
		2	U/ml	59,0	4,60	45,2 72,8						
		3		144	9,50	115,5 173						
HCG + β-HCG IMMULITE LKCG	HCG	1	mIU/ml	13,5	1,20	9,9 17,1						
		2	[3rd IS	32,0	2,90	23,3 40,7						
		3	75/537]	90,0	8,10	65,7 114						
HCG + β-HCG IMMULITE Turbo LSKCG	HCG	1	mIU/ml	12,9	1,29	9,0 16,8						
		2	[3rd IS	30,0	2,40	22,8 37,2						
		3	75/537]	84,0	6,70	63,9 104						
OM-MA (CA 125) IMMULITE LKOP	OV	1		25,0	1,80	19,6 30,4						
		2	U/ml	47,0	3,10	37,7 56,3						
		3		113	7,10	92 134						
PSA IMMULITE LKPS	PSA	1		4,40	0,44	3,08 5,72						
		2	ng/ml	9,70	0,78	7,36 12,0						
		3		34,0	2,70	25,9 42,1						
PSA 3. Generation IMMULITE LKUP	sPS	1		4,00	0,31	3,07 4,93						
		2	ng/ml	9,50	0,71	7,37 11,6						
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für 3. Gen. PSA gelten ab Charge 177												
PSA 3. Generation IMMULITE LKUP	sPS	1		4,30	0,34	3,28 5,32						
		2	ng/ml	10,20	0,76	7,92 12,5						
Freies PSA IMMULITE LKPF	fPS	1		1,09	0,08	0,85 1,33						
		2	ng/ml	2,50	0,16	2,02 2,98						
		3		9,80	0,64	7,88 11,72						

- ☒: Neu hinzugefügt
 →: Aktualisierte Werte
 *: Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	
Tumormarker-Kontrollen TMCO											
Charge 032 verwendbar bis 31.01.2012											
AFP (2-Schritt) IMMULITE LKAP	AF	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	IU/ml [WHO 72/225]	8,70 32,0 69,0	0,70 2,60 5,90	6,60 10,80 24,2 39,8 51,3 86,7	ng/ml	10,53 38,7 83,5	0,85 3,15 7,14	7,99 13,1 29,3 48,2 62,1 105,0	
BR-MA (CA15-3) IMMULITE LKBR	BRM	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	U/ml	35,0 69,0 170	3,00 5,40 13,1	26,0 44,0 52,8 85,2 130,7 209					
CEA IMMULITE LKCA	CEA	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	ng/ml	6,20 15,3 52,0	0,44 0,95 3,70	4,88 7,52 12,5 18,2 40,9 63,1					
GI-MA (CA 19-9) IMMULITE LKGI	GIM	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	U/ml	29,0 52,0 135	2,00 4,10 8,90	23,0 35,0 39,7 64,3 108,3 162					
HCG + β-HCG IMMULITE LKCG	HCG	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	mIU/ml [3rd IS 75/537]	14,4 35,0 98,0	1,30 3,20 8,80	10,5 18,3 25,4 44,6 71,6 124					
HCG + β-HCG IMMULITE <i>Turbo</i> LSKCG	HCG	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	mIU/ml [3rd IS 75/537]	12,9 33,0 92,0	1,29 2,60 7,40	9,03 16,8 25,2 40,8 69,8 114					
OM-MA (CA 125) IMMULITE LKOP	OV	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	U/ml	29,0 49,0 118	2,10 3,20 7,40	22,7 35,3 39,4 58,6 95,8 140					
PSA IMMULITE LKPS	PSA	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	ng/ml	4,20 9,60 35,0	0,42 0,77 2,80	2,94 5,46 7,29 11,9 26,6 43,4					
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für PSA gelten ab Charge 270											
PSA IMMULITE LKPS	PSA	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	ng/ml	4,50 9,80 35,0	0,45 0,78 2,80	3,15 5,85 7,46 12,1 26,6 43,4					
PSA 3. Generation IMMULITE LKUP	sPS	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2	ng/ml	3,70 9,00	0,29 0,68	2,83 4,57 6,96 11,0					
Freies PSA IMMULITE LKPF	fPS	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	ng/ml	1,04 2,40 9,50	0,08 0,15 0,62	0,80 1,28 1,95 2,85 7,64 11,36					
Zytokine-Kontrollmodul LILCM											
Charge 0021/021A verwendbar bis 28.02.2010											
IL-2 R IMMULITE LKIP	2R	1 2	U/ml	480 1893	31,2 146	386 574 1455 2331					
IL-6 IMMULITE LK6P	I6	1 2	pg/ml	82,0 496	6,10 36,2	63,7 100 387 605					
IL-8 IMMULITE LK8P	I8	1 2	pg/ml	118 492	8,70 32,0	91,9 144 396 588					
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für IL-8 gelten ab Charge 160											
IL-8 IMMULITE LK8P	I8	<input checked="" type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2	pg/ml	124 521	9,20 34,0	96,4 152 419 623					
IL-1β IMMULITE LKL1	I1B	1 2	pg/ml	78,0 472	5,10 27,4	62,7 93,3 390 554					
TNF-α IMMULITE LKNF	TNA	1 2	pg/ml	96,0 505	8,50 34,3	70,5 122 402 608					
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für TNF-alpha gelten ab Charge 167											
TNF-α IMMULITE LKNF	TNA	1 2	pg/ml	77,0 476	6,90 32,4	56,3 98 379 573					

- : Neu hinzugefügt
 : Aktualisierte Werte
* : Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)
Zytokine-Kontrollmodul LILCM										
Charge 0022 verwendbar bis 31.07.2011										
IL-2 R	2R	1		669	43,5	539 800				
IMMULITE		2	U/ml	2110	162	1624 2596				
	LKIP									
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für IL-2 R gelten ab Charge 226										
IL-2 R	2R	<input checked="" type="checkbox"/> 1		709	46,1	571 847				
IMMULITE		<input checked="" type="checkbox"/> 2	U/ml	2205	170	1695 2715				
	LKIP									
IL-6	I6	1		97,0	7,20	75,4 119				
IMMULITE		2	pg/ml	513	37,4	401 625				
	LK6P									
IL-8	I8	1		92,0	6,80	71,6 112				
IMMULITE		2	pg/ml	512	33,0	413 611				
	LK8P									
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für IL-8 gelten ab Charge 160										
IL-8	I8	<input checked="" type="checkbox"/> 1		100	7,40	77,8 122				
IMMULITE		2	pg/ml	512	33,0	413 611				
	LK8P									
IL-1β	I1B	1		96,0	6,20	77,4 114,6				
IMMULITE		2	pg/ml	517	30,0	427 607				
	LKL1									
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für IL-1-beta gelten ab Charge 143										
IL-1β	I1B	1		105	6,80	84,6 125,4				
IMMULITE		2	pg/ml	564	32,7	466 662				
	LKL1									
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für IL-1-beta gelten ab Charge 148										
IL-1β	I1B	<input checked="" type="checkbox"/> 1		94,0	6,10	75,7 112,3				
IMMULITE		<input checked="" type="checkbox"/> 2	pg/ml	501	29,0	414 588				
	LKL1									
TNF-α	TNA	1		75,0	6,70	54,9 95,1				
IMMULITE		2	pg/ml	500	34,0	398 602				
	LKNF									
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für TNF-alpha gelten ab Charge 167										
TNF-α	TNA	1		62,0	5,50	45,5 78,5				
IMMULITE		2	pg/ml	472	32,0	376 568				
	LKNF									
Canine-Kontrolle K9CON										
Charge 017 verwendbar bis 30.06.2010										
ACTH	ACT	1		16,8	1,51	12,3 21,3				
IMMULITE		2	pg/ml	31,0	2,8	22,6 39,4	pmol/l	3,70	0,33	2,70 4,70
	LKAC							6,83	0,62	4,98 8,68
Cortisol	COR	1		5,00	0,50	3,50 6,50				
IMMULITE		2	µg/dl	10,6	1,06	7,42 13,8	nmol/l	138	13,8	97 179
	LKCO							292	29,2	205 380
Progesteron	PGN	1		1,34	0,17	0,83 1,85				
IMMULITE		2	ng/ml	4,80	0,43	3,51 6,09	nmol/l	4,26	0,54	2,64 5,88
	LKPG							15,3	1,37	11,2 19,4
Gesamt T4 (Hund)	KT4	1		1,65	0,13	1,26 2,04				
IMMULITE		2	µg/dl	4,70	0,37	3,59 5,81	nmol/l	21,2	1,67	16,22 26,3
	LKCT							60,5	4,76	46,2 74,8
Canine TSH	TK9	1		0,39	0,03	0,32 0,47				
IMMULITE		2	ng/ml	1,64	0,11	1,31 1,97				
	LKKT									

: Neu hinzugefügt
 → : Aktualisierte Werte
 * : Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)			
Canine-Kontrolle K9CON											Charge 018 verwendbar bis 30.09.2011		
ACTH IMMULITE LKAC	ACT	1		19,3	1,74	14,1 24,5		4,25	0,38	3,10 5,40			
		2	pg/ml	64,0	5,70	46,9 81,1	pmol/l	14,09	1,26	10,33 17,86			
Cortisol IMMULITE LKCO	COR	1		7,20	0,72	5,04 9,36		199	19,9	139 258			
		2	µg/dl	16,2	1,62	11,34 21,1	nmol/l	447	44,7	313 581			
Progesteron IMMULITE LKPG	PGN	1		2,24	0,29	1,37 3,11		7,12	0,92	4,36 9,89			
		2	ng/ml	5,60	0,51	4,07 7,13	nmol/l	17,8	1,62	12,9 22,7			
Gesamt T4 (Hund) IMMULITE LKCT	KT4	1		1,95	0,16	1,47 2,43		25,1	2,06	18,92 31,3			
		2	µg/dl	4,70	0,37	3,59 5,81	nmol/l	60,5	4,76	46,2 74,8			
Canine TSH IMMULITE LKKT	TK9	1		0,56	0,04	0,45 0,67							
		2	ng/ml	1,79	0,13	1,40 2,18							
Canine-Schilddrüsen-Kontrolle K9TCM											Charge 0013 verwendbar bis 31.03.2010		
Gesamt T4 (Hund) IMMULITE LKCT	KT4	1		0,75	0,09	0,48 1,02		9,65	1,16	6,18 13,1			
		2	µg/dl	1,96	0,15	1,51 2,41	nmol/l	25,2	1,93	19,4 31,0			
Canine TSH IMMULITE LKKT	TK9	1		0,22	0,02	0,17 0,27							
		2	ng/ml	2,70	0,24	1,98 3,42							
Canine-Schilddrüsen-Kontrolle K9TCM											Charge 0014 verwendbar bis 31.10.2010		
Gesamt T4 (Hund) IMMULITE LKCT	KT4	1		0,79	0,09	0,52 1,06		10,17	1,16	6,69 13,6			
		2	µg/dl	2,01	0,15	1,56 2,46	nmol/l	25,9	1,93	20,1 31,7			
Canine TSH IMMULITE LKKT	TK9	1		0,23	0,02	0,17 0,29							
		2	ng/ml	2,70	0,24	1,98 3,42							
Canine-Schilddrüsen-Kontrolle K9TCM											Charge 0015 verwendbar bis 30.11.2011		
Gesamt T4 (Hund) IMMULITE LKCT	KT4	1		0,75	0,09	0,48 1,02		9,65	1,16	6,18 13,1			
		2	µg/dl	1,98	0,15	1,53 2,43	nmol/l	25,5	1,93	19,7 31,3			
Canine TSH IMMULITE LKKT	TK9	1		0,34	0,03	0,26 0,42							
		2	ng/ml	3,10	0,28	2,26 3,94							

☒: Neu hinzugefügt
 →: Aktualisierte Werte
 * : Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)
Cardiac-Marker-Kontrollmodul CCCM						Charge 0010 verwendbar bis 30.06.2010				
CK-MB IMMULITE LKMB	CMB	1		6,00	0,48	4,56 7,44				
		2	ng/ml	84,0	6,10	65,7 102				
CK-MB IMMULITE Turbo LSKCP	RCK	1		6,40	0,48	4,96 7,84				
		2	ng/ml	89,0	5,70	71,9 106				
Homocystein IMMULITE LKHO	HCY	1		12,40	1,48	7,96 16,8				
		2	µmol/l	21,5	1,94	15,7 27,3				
Myoglobin IMMULITE LKMY	MYO	1		93,0	6,80	72,6 113				
		2	ng/ml	249	18,4	194 304				
Myoglobin IMMULITE Turbo LSKMY	RMY	1		91,0	6,40	71,8 110				
		2	ng/ml	256	14,9	211 301				
Troponin I IMMULITE LKTI	TPI	1		1,09	0,10	0,79 1,39				
		2	ng/ml	18,8	1,41	14,57 23,0				
Troponin I IMMULITE Turbo LSKTI	RTI	1		0,87	0,11	0,54 1,20				
		2	ng/ml	15,5	1,32	11,5 19,5				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Turbo Troponin I gelten ab Charge 220										
Troponin I IMMULITE Turbo LSKTI	RTI	1		0,87	0,11	0,54 1,20				
		2	ng/ml	14,1	1,20	10,5 17,7				
Cardiac-Marker-Kontrollmodul CCCM						Charge 0011 verwendbar bis 30.11.2011				
CK-MB IMMULITE LKMB	CMB	1		6,40	0,51	4,87 7,93				
		2	ng/ml	88,0	6,20	69,4 107				
CK-MB IMMULITE Turbo LSKCP	RCK	1		6,90	0,52	5,34 8,46				
		2	ng/ml	97,0	6,30	78,1 116				
Homocystein IMMULITE LKHO	HCY	1		10,9	1,31	6,97 14,8				
		2	µmol/l	19,1	1,72	13,9 24,3				
Myoglobin IMMULITE LKMY	MYO	1		84,0	5,90	66,3 102				
		2	ng/ml	247	17,3	195 299				
Myoglobin IMMULITE Turbo LSKMY	RMY	1		85,0	6,00	67,0 103				
		2	ng/ml	260	15,6	213 307				
Troponin I IMMULITE LKTI	TPI	1		0,97	0,09	0,70 1,24				
		2	ng/ml	17,2	1,29	13,33 21,1				
Troponin I IMMULITE Turbo LSKTI	RTI	1		0,76	0,10	0,46 1,06				
		2	ng/ml	14,0	1,19	10,4 17,6				

☒: Neu hinzugefügt
 →: Aktualisierte Werte
 *: Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)
Arzneimittel-Kontrollmodul SDCM										
Charge 0010 verwendbar bis 31.03.2010										
Carbamazepin IMMULITE	LKCB	1		7,70	0,42	6,44 8,96				
		2	µg/ml	14,7	0,78	12,4 17,0				
Digitoxin IMMULITE	LKDG	1		16,8	1,68	11,76 21,8				
		2	ng/ml	29,0	2,80	20,6 37,4				
Digoxin IMMULITE	LKDI	1		1,47	0,09	1,20 1,74				
		2	ng/ml	3,20	0,20	2,60 3,80				
Nikotin-Metabolit IMMULITE	LKNM	1		19,3	3,00	10,3 28,3				
		2	ng/ml	57,0	6,80	36,6 77,4				
Phenobarbital IMMULITE	LKPBB	1		18,5	0,93	15,7 21,3				
		2	µg/ml	45,0	2,30	38,1 51,9				
Phenytoin IMMULITE	LKPN	1		14,9	1,15	11,5 18,4				
		2	µg/ml	31,0	2,30	24,1 37,9				
Theophyllin IMMULITE	LKTNN	1		10,10	0,90	7,40 12,8				
		2	µg/ml	20,5	1,91	14,8 26,2				
Valproin Säure IMMULITE	LKVA	1		64,0	3,80	52,6 75,4				
		2	µg/ml	103	6,20	84,4 122				
Arzneimittel-Kontrollmodul SDCM										
Charge 0011 verwendbar bis 31.03.2011										
Carbamazepin IMMULITE	LKCB	1		7,60	0,42	6,34 8,86				
		2	µg/ml	13,6	0,75	11,4 15,9				
Digitoxin IMMULITE	LKDG	1		15,4	1,54	10,78 20,0				
		2	ng/ml	29,0	2,90	20,3 37,7				
Digoxin IMMULITE	LKDI	1		1,58	0,10	1,28 1,88				
		2	ng/ml	3,20	0,21	2,57 3,83				
Nikotin-Metabolit IMMULITE	LKNM	1		15,4	2,30	8,5 22,3				
		2	ng/ml	47,0	5,60	30,2 63,8				
Phenobarbital IMMULITE	LKPBB	1		20,2	1,01	17,2 23,2				
		2	µg/ml	49,0	2,50	41,5 56,5				
Phenytoin IMMULITE	LKPN	1		16,4	1,23	12,7 20,1				
		2	µg/ml	32,0	2,40	24,8 39,2				
Theophyllin IMMULITE	LKTNN	1		9,80	0,88	7,16 12,4				
		2	µg/ml	20,3	1,83	14,8 25,8				
Valproin Säure IMMULITE	LKVA	1		59,0	3,50	48,5 69,5				
		2	µg/ml	95,0	5,70	77,9 112				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Valproinsäure gelten ab Charge 301										
Valproin Säure IMMULITE	LKVA	1		61,0	3,60	50,2 71,8				
		2	µg/ml	100	6,00	82,0 118				
ACTH-Kontrollmodul LACCM										
Charge 0015 verwendbar bis 31.05.2010										
ACTH IMMULITE	LKAC	1		31,0	2,80	22,6 39,4				
		2	pg/ml	447	27,7	364 530				

- ☒: Neu hinzugefügt
 →: Aktualisierte Werte
 *: Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)
ACTH-Kontrollmodul LACCM Charge 0016 verwendbar bis 30.11.2011										
ACTH IMMULITE LKAC	ACT	1		30,0	2,70	21,9 38,1				
		2	pg/ml	407	25,2	331 483				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für ACTH gelten ab Charge 229										
ACTH IMMULITE LKAC	ACT	<input checked="" type="checkbox"/>	1	33,0	3,00	24,0 42,0				
			2	407	25,2	331 483				
Albumin-Kontrollmodul LHACM Charge 007 verwendbar bis 31.03.2010										
Albumin IMMULITE LKAH	ALB	1		8,00	0,64	6,08 9,92				
		2	µg/ml	23,0	1,80	17,6 28,4				
Albumin-Kontrollmodul LHACM Charge 0008 verwendbar bis 31.10.2011										
Albumin IMMULITE LKAH	ALB	1		7,50	0,60	5,70 9,30				
		2	µg/ml	23,0	1,80	17,6 28,4				
Anti-HBc Kontrollen LHCC Charge 0115 verwendbar bis 30.09.2009										
Anti-HBc IMMULITE LKHC	aBC		neg.	0,25	0,13	0,00 0,63				
			schw. pos.	1,78	0,27	0,97 2,59				
			pos.	7,7	1,38	3,56 11,8				
Anti-HBc Kontrollen LHCC Charge 0116 verwendbar bis 28.02.2011										
Anti-HBc IMMULITE LKHC	aBC	<input checked="" type="checkbox"/>	neg.	0,43	0,22	0,00 1,08				
		<input checked="" type="checkbox"/>	schw. pos.	1,69	0,25	0,94 2,44				
		<input checked="" type="checkbox"/>	pos.	5,4	0,80	2,95 7,8				
Anti-HBc Kontrollen LHCC Charge 0130 verwendbar bis 30.09.2011										
Anti-HBc IMMULITE LKHC	aBC		neg.	0,25	0,01	0,00 0,29				
			schw. pos.	1,54	0,23	0,85 2,23				
			pos.	6,5	1,16	3,02 10,0				
Anti-HBc IgM Kontrollen LMCC Charge 0018 verwendbar bis 31.05.2010										
Anti-HBc IgM IMMULITE LKMC	BcM		neg.	1,00	0,50	0,00 2,50				
			schw. pos.	21,0	2,70	12,9 29,1				
			pos.	61,0	9,80	31,6 90,4				
Anti-HBc IgM Kontrollen LMCC Charge 0019 verwendbar bis 31.01.2012										
Anti-HBc IgM IMMULITE LKMC	BcM	<input checked="" type="checkbox"/>	neg.	1,00	0,50	0,00 2,50				
		<input checked="" type="checkbox"/>	schw. pos.	18,0	2,30	11,1 24,9				
		<input checked="" type="checkbox"/>	pos.	60,0	9,70	30,9 89,1				
Anti-HBc IgM Kontrollen LMCC Charge 0025 verwendbar bis 31.01.2012										
Anti-HBc IgM IMMULITE LKMC	BcM		neg.	1,00	0,50	0,00 2,50				
			schw. pos.	17,0	2,20	10,4 23,6				
			pos.	59,0	9,50	30,5 87,5				
Anti-HBs Kontrollen LAHC Charge 0119 verwendbar bis 31.01.2010										
Anti-HBs IMMULITE LKAH	aHB		neg.	1,80	0,90	0,00 4,50				
			schw. pos.	15,0	2,40	7,80 22,2				
			pos.	263	26,3	184 342				
Anti-HBs Kontrollen LAHC Charge 0120 verwendbar bis 31.01.2011										
Anti-HBs IMMULITE LKAH	aHB		neg.	2,00	1,00	0,00 5,00				
			schw. pos.	16,1	2,60	8,30 23,9				
			pos.	265	27,0	184 346				
Calcitonin-Kontrollmodul LCLCM Charge 0011 verwendbar bis 28.02.2010										
Calcitonin IMMULITE LKCL	CAL	1		9,2	0,92	6,44 12,0				
		2	pg/ml	204	14,3	161 247				

: Neu hinzugefügt
: Aktualisierte Werte
 * : Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)
Calcitonin-Kontrollmodul LCLCM						Charge 0012 verwendbar bis 30.06.2011				
Calcitonin IMMULITE LKCL	CAL	1	pg/ml	10,3	1,03	7,21 13,4				
		2		204	14,3	161 247				
Cannabinoide-Kontrollmodul LTHCM						Charge 0013 verwendbar bis 31.12.2009				
Cannabinoide IMMULITE LKTH		1	ng/ml	40,0	4,60	26,2 53,8				
		2		69,0	6,60	49,2 88,8				
Canine TLI-Kontrollmodul LLICM						Charge 0004 verwendbar bis 30.11.2009				
Canine TLI IMMULITE LKLI		1	ng/ml	3,20	0,29	2,33 4,07				
		2		19,6	1,76	14,3 24,9				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Canine TLI gelten ab Charge 111										
Canine TLI IMMULITE LKLI		1	ng/ml	3,60	0,32	2,64 4,56				
		2		22,0	1,98	16,1 27,9				
Canine TLI-Kontrollmodul LLICM						Charge 0005 verwendbar bis 30.04.2011				
Canine TLI IMMULITE LKLI		<input checked="" type="checkbox"/> 1	ng/ml	3,80	0,34	2,78 4,82				
		<input checked="" type="checkbox"/> 2		17,9	1,61	13,1 22,7				
C-Peptid-Kontrollmodul PECM						Charge 0019 verwendbar bis 31.01.2011				
C-Peptid - neue Version IMMULITE LKPEP	PEP	1	ng/ml	0,68	0,06	0,50 0,86				
		2		2,80	0,24	2,08 3,52				
		3		6,26	0,54	4,64 7,88				
CMV IgG Kontrollen LCVGC						Charge 0017 verwendbar bis 30.11.2009				
CMV IgG IMMULITE LKCV	CMV		neg.	0,20	0,10	0,0 0,50				
			pos.	2,40	0,26	1,62 3,18				
CMV IgG Kontrollen LCVGC						Charge 0019 verwendbar bis 31.01.2011				
CMV IgG IMMULITE LKCV	CMV		neg.	0,20	0,10	0,0 0,50				
			pos.	2,30	0,25	1,55 3,05				
CMV IgG Kontrollen LCVGC						Charge 0025 verwendbar bis 30.09.2010				
CMV IgG IMMULITE LKCV	CMV		neg.	0,20	0,10	0,0 0,50				
			pos.	2,80	0,30	1,90 3,70				
CMV IgG Kontrollen LCVGC						Charge 0130 verwendbar bis 31.07.2011				
CMV IgG IMMULITE LKCV	CMV	<input checked="" type="checkbox"/>	neg.	0,20	0,10	0,0 0,50				
			pos.	2,30	0,25	1,55 3,05				
CMV IgM Kontrollen LCMC						Charge 0004 verwendbar bis 30.10.2009				
CMV IgM IMMULITE LKCM	CMM		neg.	0,30	0,15	0,0 0,75				
			pos.	2,70	0,40	1,50 3,90				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für CMV IgM gelten ab Charge 113										
CMV IgM IMMULITE LKCM	CMM		neg.	0,30	0,15	0,0 0,75				
			pos.	2,00	0,30	1,10 2,90				
CMV IgM Kontrollen LCMC						Charge 0007 verwendbar bis 30.10.2011				
CMV IgM IMMULITE LKCM	CMM		neg.	0,30	0,15	0,0 0,75				
			pos.	2,53	0,38	1,39 3,67				
CMV IgM Kontrollen LCMC						Charge 0008 verwendbar bis 31.12.2011				
CMV IgM IMMULITE LKCM	CMM		neg.	0,30	0,15	0,0 0,75				
			pos.	2,47	0,37	1,36 3,58				

: Neu hinzugefügt

→: Aktualisierte Werte

*: Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)
CRP in BIOREF PP15 Plasmaprotein Multianalyt-Kontrolle Charge 22009										
CRP IMMULITE LKCR	CRP	1	mg/l	2,80	0,27	2,00 3,60				
		2		9,50	0,86	6,92 12,1				
		3		22,3	2,00	16,30 28,30				
CRP-Kontrollmodul LCRCM Charge 0014 verwendbar bis 30.09.2010										
CRP IMMULITE LKCRP	hsC	1	mg/l	1,10	0,07	0,89 1,31				
		2		6,00	0,39	4,83 7,17				
		3		62,0	6,20	43,4 80,6				
CRP-Kontrollmodul LCRCM Charge 0015 verwendbar bis 30.04.2010										
CRP IMMULITE LKCRP	hsC	1	mg/l	1,53	0,15	1,08 1,98				
		2		7,70	0,77	5,39 10,0				
		3		80,0	8,00	56,0 104				
D-Dimer Kontrollmodul LDDCM Charge 006 verwendbar bis 31.01.2010										
D-Dimer IMMULITE Turbo LSKDD	RDI	1	ng FEU/ml	325	49,0	178 472				
		2		1798	144	1366 2230				
		3		10403	832	7907 12899				
D-Dimer Kontrollmodul LDDCM Charge 0007 verwendbar bis 31.01.2012										
D-Dimer IMMULITE Turbo LSKDD	RDI	1	ng FEU/ml	345	52,0	189 501				
		2		1787	143	1358 2216				
		3		9092	727	6911 11273				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte gelten für die Chargen 304 - 310										
D-Dimer IMMULITE Turbo LSKDD	RDI	1	ng FEU/ml	270	41,0	147 393				
		2		1502	120	1142 1862				
		3		8579	686	6521 10637				
D-Dimer Kontrollmodul LDDCM Charge 0010 verwendbar bis 30.11.2011										
D-Dimer IMMULITE Turbo LSKDD	RDI	1	ng FEU/ml	326	49,0	179 473				
		2		2016	161	1533 2499				
		3		11675	934	8873 14477				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte gelten für die Chargen 304 - 310										
D-Dimer IMMULITE Turbo LSKDD	RDI	1	ng FEU/ml	269	40,0	149 389				
		2		1774	142	1348 2200				
		3		10583	847	8042 13124				
ECP-Kontrollmodul LEOC Charge 011 verwendbar bis 31.12.2010										
ECP IMMULITE LKEO	ECP	1	ng/ml	3,70	0,37	2,59 4,81				
		2		29,0	2,40	21,8 36,2				
ECP-Kontrollmodul LEOC Charge 012 verwendbar bis 31.05.2012										
ECP IMMULITE LKEO	ECP	<input checked="" type="checkbox"/> 1	ng/ml	4,10	0,41	2,87 5,33				
		<input checked="" type="checkbox"/> 2		32,0	2,70	23,9 40,1				
EPO-Kontrollmodul LEPCM Charge 0021 verwendbar bis 30.11.2009										
EPO IMMULITE LKEP	EPO	1	mIU/ml	15,9	1,03	12,8 19,0				
		2		34,0	2,14	27,6 40,4				
		3		67,0	4,22	54,3 79,7				
EPO-Kontrollmodul LEPCM Charge 0023 verwendbar bis 31.03.2011										
EPO IMMULITE LKEP	EPO	1	mIU/ml	14,1	0,92	11,3 16,9				
		2		30,0	1,89	24,3 35,7				
		3		57,0	3,59	46,2 67,8				
HBsAg Kontrollen LHBC Charge 0124 verwendbar bis 30.10.2009										
HBsAg IMMULITE LKHB	HBS		neg.	0,45	0,22	0,00 1,11				
			schw. pos.	1,64	0,26	0,86 2,42				
			pos.	8,9	2,40	1,70 16,1				
HBsAg Kontrollen LHBC Charge 0125 verwendbar bis 30.05.2010										
HBsAg IMMULITE LKHB	HBS		neg.	0,45	0,22	0,00 1,11				
			schw. pos.	1,58	0,25	0,83 2,33				
			pos.	9,30	2,50	1,80 16,8				

☒: Neu hinzugefügt

➔: Aktualisierte Werte

*: Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)
HBsAg Kontrollen LHBC		Charge 0126 verwendbar bis 28.02.2011								
HBsAg IMMULITE LKHB	HBS	<input checked="" type="checkbox"/>	neg.	0,45	0,22	0,00 1,11				
		<input checked="" type="checkbox"/>	schw. pos.	1,52	0,24	0,80 2,24				
		<input checked="" type="checkbox"/>	pos.	9,20	2,50	1,70 16,7				
HBsAg Kontrollen LHBC		Charge 0127+0127C verwendbar bis 31.01.2012								
HBsAg IMMULITE LKHB	HBS	<input checked="" type="checkbox"/>	neg.	0,45	0,22	0,00 1,11				
		<input checked="" type="checkbox"/>	schw. pos.	1,50	0,24	0,78 2,22				
		<input checked="" type="checkbox"/>	pos.	7,20	1,94	1,38 13,0				
HBsAg Kontrollen LHBC		Charge 0130 verwendbar bis 28.02.2012								
HBsAg IMMULITE LKHB	HBS		neg.	0,45	0,22	0,00 1,11				
			schw. pos.	1,56	0,25	0,81 2,31				
			pos.	8,20	2,20	1,60 14,8				
HCG-Kontrollmodul LCGCM		Charge 0022 verwendbar bis 30.09.2009								
HCG+β-HCG IMMULITE LKCG	HCG		mlU/ml [3rd IS 75/537]	2534	205	1919 3149				
HCG-Kontrollmodul LCGCM		Charge 0023 verwendbar bis 30.11.2011								
HCG+β-HCG IMMULITE LKCG	HCG		mlU/ml [3rd IS 75/537]	2287	180	1747 2827				
Ferritin-Kontrollmodul FECM		Charge 104 verwendbar bis 31.07.2009								
Ferritin IMMULITE LKFE	FER	1		37,0	4,80	22,6 51,4				
		2	ng/ml	174	13,4	134 214				
Ferritin-Kontrollmodul FECM		Charge 105 verwendbar bis 31.03.2010								
Ferritin IMMULITE LKFE	FER	1		36,0	4,70	21,9 50,1				
		2	ng/ml	181	13,9	139 223				
Ferritin-Kontrollmodul FECM		Charge 106 verwendbar bis 28.02.2011								
Ferritin IMMULITE LKFE	FER	1		35,0	4,60	21,2 48,8				
		2	ng/ml	167	12,9	128 206				
Freies β-HCG-Kontrollmodul LFBCM		Charge 0010 verwendbar bis 30.09.2009								
Freies β-HCG IMMULITE LKFB	FBC	1		2,40	0,19	1,83 2,97				
		2	ng/ml	24,6	1,80	19,2 30,0				
Freies β-HCG neue Version IMMULITE LKBCG	BCG	2	ng/ml	22,4	1,90	16,7 28,1				
		3		80,0	7,00	59,0 101,0				
Freies β-HCG-Kontrollmodul LFBCM		Charge 011/011A verwendbar bis 30.09.2010								
Freies β-HCG IMMULITE LKFB	FBC	1		6,60	0,52	5,04 8,16				
		2	ng/ml	27,5	2,00	21,5 33,5				
Freies β-HCG neue Version IMMULITE LKBCG	BCG	1		5,30	0,54	3,68 6,92				
		2	ng/ml	23,8	2,00	17,8 29,8				
		3		77,2	6,80	56,8 97,6				
Freies β-HCG-Kontrollmodul LFBCM		Charge 0013 verwendbar bis 30.09.2010								
Freies β-HCG IMMULITE LKFB	FBC	1		6,60	0,52	5,04 8,16				
		2	ng/ml	27,5	2,00	21,5 33,5				
Freies β-HCG neue Version IMMULITE LKBCG	BCG	1		5,30	0,54	3,68 6,92				
		2	ng/ml	23,8	2,00	17,8 29,8				
		3		77,2	6,80	56,8 97,6				

☒: Neu hinzugefügt

➔: Aktualisierte Werte

*: Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)
Freies β-HCG-Kontrollmodul LFBCM Charge 0014 verwendbar bis 31.10.2011										
Freies β-HCG IMMULITE LKFB	FBC	1	ng/ml	5,10	0,40	3,90 6,30				
		2		27,2	2,00	21,2 33,2				
Freies β-HCG neue Version IMMULITE LKBCG	BCG	1	ng/ml	4,20	0,43	2,91 5,49				
		2		23,6	2,00	17,6 29,6				
		3		81,5	7,20	59,9 103,1				
Gastrin-Kontrollmodul LGACM Charge 0005 verwendbar bis 31.10.2009										
Gastrin IMMULITE LKGA	GAS	1	pg/ml	121	7,90	97,3 145				
		2		472	37,0	361 583				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Gastrin gelten ab Charge 112										
Gastrin IMMULITE LKGA	GAS	1	pg/ml	98,0	6,40	78,8 117				
		2		387	30,0	297 477				
Gastrin-Kontrollmodul LGACM Charge 0006 verwendbar bis 30.11.2010										
Gastrin IMMULITE LKGA	GAS	1	pg/ml	115	7,50	92,5 138				
		2		414	32,0	318 510				
Gastrin-Kontrollmodul LGACM Charge 0007 verwendbar bis 30.06.2011										
Gastrin IMMULITE LKGA	GAS	1	pg/ml	114	7,40	91,8 136				
		2		473	38,0	359 587				
Gastrin-Kontrollmodul LGACM Charge 0030 verwendbar bis 31.03.2012										
Gastrin IMMULITE LKGA	GAS	☒ 1	pg/ml	105	6,80	84,6 125				
		☒ 2		418	33,0	319 517				
Gesamt IgE-Kontrollmodul IECM Charge 0022 verwendbar bis 31.03.2011										
IgE IMMULITE LKIE	TIE	1	IU/ml	49,0	3,90	37,3 60,7				
		2		[2nd IRP 75/502]	206	21,0	143 269			
IGF-Kontrollmodul LGCOCM Charge 0022 verwendbar bis 30.09.2010										
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für IGF-I gelten ab Charge 304										
IGF-I IMMULITE LKGF	IG1	1	ng/ml	71,0	7,10	49,7 92				
		2		238	23,8	167 309				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für IGF-I gelten ab Charge 306										
IGF-I IMMULITE LKGF	IG1	1	ng/ml	73,0	7,30	51,1 95				
		2		257	25,7	180 334				
IGFBP-3 IMMULITE LKGB	BP3	1	µg/ml	0,91	0,09	0,64 1,18				
		2		3,70	0,34	2,68 4,72				
IGF-Kontrollmodul LGCOCM Charge 0023 verwendbar bis 30.06.2011										
IGF-I IMMULITE LKGF	IG1	1	ng/ml	89,0	8,90	62,3 116				
		2		262	26,2	183 341				
IGFBP-3 IMMULITE LKGB	BP3	1	µg/ml	1,15	0,11	0,82 1,48				
		2		4,60	0,42	3,34 5,86				

- ☒: Neu hinzugefügt
 →: Aktualisierte Werte
 *: Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)
IGF-Kontrollmodul LGCOCM										
Charge 0024 verwendbar bis 30.06.2012										
IGF-I IMMULITE LKGF	IG1	<input checked="" type="checkbox"/>	1	ng/ml	83,0	8,30	58,1	108		
		<input checked="" type="checkbox"/>	2		283	28,3				
IGFBP-3 IMMULITE LKGB	BP3	<input checked="" type="checkbox"/>	1	µg/ml	0,95	0,09	0,68	1,22		
		<input checked="" type="checkbox"/>	2		4,10	0,37				
II-10-Kontrollmodul LXPCM										
Charge 007 verwendbar bis 31.12.2010										
IL-10 IMMULITE LKXP	I10		1	pg/ml	24,9	2,50	17,4	32,4		
			2		266	17,0				
Insulin-Kontrollmodul LINCM										
Charge 0121 verwendbar bis 31.12.2009										
Insulin IMMULITE LKIN	INS		1	µIU/ml	7,50	0,54	5,88	9,1		
			2		[1st IRP 66/304]	51,0				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Insulin gelten ab Charge 317										
Insulin IMMULITE LKIN	INS		1	µIU/ml	6,10	0,44	4,78	7,42		
			2		[1st IRP 66/304]	49,0				
Insulin-Kontrollmodul LINCM										
Charge 0122 verwendbar bis 31.03.2011										
Insulin IMMULITE LKIN	INS		1	µIU/ml	10,7	0,77	8,39	13,0		
			2		[1st IRP 66/304]	56,0				
Insulin-Kontrollmodul LINCM										
Charge 0123 verwendbar bis 31.07.2011										
Insulin IMMULITE LKIN	INS		1	µIU/ml	9,90	0,71	7,77	12,0		
			2		[1st IRP 66/304]	50,0				
Insulin-Kontrollmodul LINCM										
Charge 0124 verwendbar bis 30.04.2012										
Insulin IMMULITE LKIN	INS	<input checked="" type="checkbox"/>	1	µIU/ml	10,5	0,76	8,22	12,8		
		<input checked="" type="checkbox"/>	2		[1st IRP 66/304]	48,0				
LBP-Kontrollmodul LLBCM										
Charge 0016 verwendbar bis 30.05.2010										
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für LBP gelten für die Chargen 133 u. 134										
LBP IMMULITE LKLB	LBP		1	µg/ml	4,31	0,43	3,02	5,60		
			2		37,0	3,73				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für LBP gelten ab Charge 135										
LBP IMMULITE LKLB	LBP		1	µg/ml	4,90	0,49	3,43	6,4		
			2		44,0	4,40				
LBP-Kontrollmodul LLBCM										
Charge 0017 verwendbar bis 31.01.2011										
LBP IMMULITE LKLB	LBP		1	µg/ml	5,30	0,53	3,71	6,89		
			2		53,0	5,30				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für LBP gelten ab Charge 135										
LBP IMMULITE LKLB	LBP		1	µg/ml	5,70	0,57	3,99	7,4		
			2		60,0	6,00				
LBP-Kontrollmodul LLBCM										
Charge 0018 verwendbar bis 30.04.2011										
LBP IMMULITE LKLB	LBP		1	µg/ml	5,20	0,52	3,64	6,76		
			2		44,0	4,40				
LBP-Kontrollmodul LLBCM										
Charge 0019 verwendbar bis 30.09.2011										
LBP IMMULITE LKLB	LBP		1	µg/ml	4,50	0,45	3,15	5,85		
			2		40,0	4,00				

- : Neu hinzugefügt
 →: Aktualisierte Werte
 * : Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)
β-2-Mikroglobulin BMCM Charge 0028 verwendbar bis 30.04.2010										
β-2-Mikroglobulin IMMULITE LKBM	BRM	1		31,0	2,60	23,2 38,8				
		2	ng/ml	81,0	5,80	63,6 98,4				
		3		342	33,0	243 441				
β-2-Mikroglobulin BMCM Charge 0029 verwendbar bis 28.02.2011										
β-2-Mikroglobulin IMMULITE LKBM	BRM	1		32,0	2,70	23,9 40,1				
		2	ng/ml	81,0	5,80	63,6 98,4				
		3		329	32,0	233 425				
NT-proBNP-Kontrollmodul LNTCM Charge 0003 verwendbar bis 30.09.2009										
Turbo NT-proBNP IMMULITE LSKNT	NTP	1		476	38,0	362 590				
		2	pg/ml	5634	456	4266 7002				
NT-proBNP-Kontrollmodul LNTCM Charge 0004 verwendbar bis 28.02.2010										
Turbo NT-proBNP IMMULITE LSKNT	NTP	1		518	41,0	395 641				
		2	pg/ml	6130	497	4639 7621				
NT-proBNP-Kontrollmodul LNTCM Charge 0005 verwendbar bis 30.09.2010										
Turbo NT-proBNP IMMULITE LSKNT	NTP	1		536	42,0	410 662				
		2	pg/ml	6584	533	4985 8183				
NT-proBNP-Kontrollmodul LNTCM Charge 0006 verwendbar bis 30.05.2011										
Turbo NT-proBNP IMMULITE LSKNT	NTP	1		423	34,0	321 525				
		2	pg/ml	5516	441	4193 6839				
Osteocalcin-Kontrollmodul LONCM Charge 0009 verwendbar bis 31.03.2011										
Osteocalcin IMMULITE LKON	OCN	1		5,00	0,40	3,80 6,20				
		2	ng/ml	24,0	1,92	18,2 29,8				
PAP-Kontrollmodul PACM Charge 0026 verwendbar bis 31.10.2010										
PAP IMMULITE LKPA	PAP	1		3,50	0,30	2,60 4,40				
		2	ng/ml	15,7	0,88	13,1 18,3				
		3		31,4	1,85	25,9 37,0				
PAPP-A-Kontrollmodul LPCCM Charge 0013 verwendbar bis 31.12.2009										
PAPP-A IMMULITE LKPC	PAA	1		0,40	0,04	0,28 0,52				
		2	mlU/ml	1,96	0,13	1,57 2,35				
PAPP-A-Kontrollmodul LPCCM Charge 0014 verwendbar bis 30.10.2010										
PAPP-A IMMULITE LKPC	PAA	1		0,39	0,04	0,27 0,51				
		2	mlU/ml	2,03	0,13	1,64 2,42				
PAPP-A-Kontrollmodul LPCCM Charge 0016 verwendbar bis 31.03.2011										
PAPP-A IMMULITE LKPC	PAA	1		0,34	0,04	0,22 0,46				
		2	mlU/ml	1,76	0,12	1,40 2,12				
PSA 3. Generation-Kontrollmodul LUPCM Charge 0014 verwendbar bis 30.09.2009										
PSA 3.Generation IMMULITE LKUP	sPS		ng/ml	0,03	0,003	0,020 0,038				

☒: Neu hinzugefügt
 →: Aktualisierte Werte
 *: Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)
PSA 3. Generation-Kontrollmodul LUPCM						Charge 0015 verwendbar bis 30.06.2010				
PSA 3.Generation IMMULITE LKUP	sPS		ng/ml	0,03	0,003	0,020 0,038				
PSA 3. Generation-Kontrollmodul LUPCM						Charge 0016 verwendbar bis 31.10.2011				
PSA 3.Generation IMMULITE LKUP	sPS		ng/ml	0,03	0,004	0,017 0,041				
PTH-intakt-Kontrollmodul LPHCM						Charge 0036 verwendbar bis 31.12.2009				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für PTH-intakt gelten ab Charge 133										
PTH intakt IMMULITE LKPP	iPT	1 2	pg/ml	73,0 489	7,30 39,0	51,1 94,9 372 606				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für PTH-intakt Turbo gelten ab Charge 144										
PTH intakt IMMULITE Turbo LSKPT	RPT	1 2	pg/ml	54,0 380	6,00 38,0	36,0 72,0 266 494				
PTH-intakt-Kontrollmodul LPHCM						Charge 0037 verwendbar bis 31.03.2010				
PTH intakt IMMULITE LKPP	iPT	1 2	pg/ml	77,0 502	7,70 40,0	53,9 100,1 382 622				
PTH intakt IMMULITE Turbo LSKPT	RPT	1 2	pg/ml	53,0 321	5,80 32,0	35,6 70,4 225 417				
PTH-intakt-Kontrollmodul LPHCM						Charge 0038 verwendbar bis 30.11.2010				
PTH intakt IMMULITE LKPP	iPT	1 2	pg/ml	65,0 392	6,50 31,0	45,5 84,5 299 485				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für PTH-intakt gelten ab Charge 145										
PTH intakt IMMULITE LKPP	iPT	1 2	pg/ml	50,0 320	5,00 26,0	35,0 65,0 242 398				
PTH intakt IMMULITE Turbo LSKPT	RPT	1 2	pg/ml	42,0 250	4,60 25,0	28,2 55,8 175 325				
PTH-intakt-Kontrollmodul LPHCM						Charge 0039 verwendbar bis 28.02.2011				
PTH intakt IMMULITE LKPP	iPT	1 2	pg/ml	78,0 447	7,80 36,0	54,6 101,4 339 555				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für PTH-intakt gelten ab Charge 145										
PTH intakt IMMULITE LKPP	iPT	1 2	pg/ml	61,0 400	6,10 32,0	42,7 79,3 304 496				
PTH intakt IMMULITE Turbo LSKPT	RPT	1 2	pg/ml	51,0 298	5,60 30,0	34,2 67,8 208 388				

- ☒: Neu hinzugefügt
 →: Aktualisierte Werte
 *: Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)
PTH-intakt-Kontrollmodul LPHCM Charge 0040 verwendbar bis 31.01.2012										
PTH intakt IMMULITE LKPP	IPT	1	pg/ml	72,0	7,20	50,4 93,6				
		2		440	35,0	335 545				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für PTH-intakt gelten ab Charge 145										
PTH intakt IMMULITE LKPP	IPT	1	pg/ml	59,0	5,90	41,3 76,7				
		2		407	33,0	308 506				
PTH intakt IMMULITE Turbo LSKPT	RPT	1	pg/ml	54,0	5,90	36,3 71,7				
		2		349	35,0	244 454				
PTH-intakt-Kontrollmodul LPHCM Charge 0041 verwendbar bis 28.02.2012										
PTH intakt IMMULITE LKPP	IPT	<input checked="" type="checkbox"/> 1	pg/ml	80,0	8,00	56,0 104,0				
		<input checked="" type="checkbox"/> 2		475	38,0	361 589				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für PTH-intakt gelten ab Charge 145										
PTH intakt IMMULITE LKPP	IPT	<input checked="" type="checkbox"/> 1	pg/ml	68,0	6,80	47,6 88,4				
		<input checked="" type="checkbox"/> 2		446	36,0	338 554				
PTH intakt IMMULITE Turbo LSKPT	RPT	<input checked="" type="checkbox"/> 1	pg/ml	56,0	6,20	37,4 74,6				
		<input checked="" type="checkbox"/> 2		345	35,0	240 450				
Pyrilinks-D-Kontrollmodul LPDCM Charge 0019 verwendbar bis 31.07.2010										
Pyrilinks-D IMMULITE LKPD	DPD	1	nmol/l	25,0	5,00	10,0 40,0				
		2		99,0	11,9	63,3 135				
Rubella IgG Kontrollen LRUBC Charge 119 verwendbar bis 31.12.2010										
Rubella IgG IMMULITE LKRUB	RUB	1	IU/ml	2,50	1,25	0,00 6,25				
		2		18,2	2,00	12,2 24,2				
		3		58,0	6,40	38,8 77,2				
Rubella IgG Kontrollen LRUBC Charge 130 verwendbar bis 31.08.2010										
Rubella IgG IMMULITE LKRUB	RUB	1	IU/ml	2,50	1,25	0,00 6,25				
		2		18,4	2,10	12,1 24,7				
		3		58,0	6,40	38,8 77,2				
Rubella IgM Kontrollen LRMC Charge 0013 verwendbar bis 30.09.2009										
Rubella IgM IMMULITE LKRM	RUM		neg.	0,25	0,13	0,0 0,63				
			pos.	2,50	0,30	1,60 3,40				
Rubella IgM Kontrollen LRMC Charge 0014 verwendbar bis 30.09.2010										
Rubella IgM IMMULITE LKRM	RUM		neg.	0,25	0,13	0,0 0,63				
			pos.	2,80	0,33	1,81 3,79				
Rubella IgM Kontrollen LRMC Charge 0015 verwendbar bis 31.10.2011										
Rubella IgM IMMULITE LKRM	RUM		neg.	0,25	0,13	0,0 0,63				
			pos.	2,50	0,30	1,60 3,40				
Schilddrüsen-Antikörper Kontrollmodul LAACM Charge 0016 verwendbar bis 30.04.2010										
Anti-TG IMMULITE LKTG	ATG	1	IU/ml	33,0	3,60	22,2 43,8				
		2		542	65,6	345 739				
Anti-TPO IMMULITE LKTO	ATA	1	IU/ml	34,7	3,70	23,6 45,8				
		2		559	43,6	428 690				

- : Neu hinzugefügt
 → : Aktualisierte Werte
 * : Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)
Schilddrüsen-Antikörper Kontrollmodul LAACM										
Charge 0017 verwendbar bis 31.07.2011										
Anti-TG IMMULITE LKTG	ATG	1	IU/ml	34,3	3,70	23,2 45,4				
		2		511	61,8	326 696				
Anti-TPO IMMULITE LKTO	ATA	1	IU/ml	39,4	4,20	26,8 52,0				
		2		521	40,6	399 643				
SHBG-Kontrollmodul LSHCM										
Charge 021 verwendbar bis 31.08.2010										
SHBG IMMULITE LKSH	SBG	1	nmol/l	5,10	0,30	4,20 6,00				
		2		92,0	5,20	76,4 107,6				
SHBG-Kontrollmodul LSHCM										
Charge 022 verwendbar bis 31.01.2012										
SHBG IMMULITE LKSH	SBG	1	nmol/l	5,80	0,34	4,78 6,82				
		2		91,0	5,20	75,4 106,6				
TBG-Kontrollmodul LTBCM										
Charge 0021 verwendbar bis 30.11.2009										
TBG IMMULITE LKTB	TBG	1	µg/ml	7,00	1,06	3,82 10,18	nmol/l	130	19,6	70,7 188
		2		34,0	2,90	25,3 42,7		629	53,7	468 790
TBG-Kontrollmodul LTBCM										
Charge 0022 verwendbar bis 31.01.2011										
TBG IMMULITE LKTB	TBG	1	µg/ml	6,60	1,00	3,60 9,60	nmol/l	122	18,5	66,6 178
		2		34,0	2,90	25,3 42,7		629	53,7	468 790
Thyreoglobulin Kontrollmodul LTYCM										
Charge 0024 verwendbar bis 31.07.2010										
Thyreoglobulin IMMULITE LKTY	TG	1	ng/ml	2,00	0,15	1,55 2,45				
		2		10,3	0,85	7,75 12,9				
		3		64,0	5,70	46,9 81,1				
Thyreoglobulin Kontrollmodul LTYCM										
Charge 0030 verwendbar bis 31.03.2012										
Thyreoglobulin IMMULITE LKTY	TG	☒ 1	ng/ml	1,80	0,14	1,38 2,22				
		☒ 2		9,40	0,78	7,06 11,7				
		☒ 3		63,0	5,60	46,2 79,8				
Toxoplasma IgG Kontrollen LTXPC										
Charge 0021 verwendbar bis 30.11.2009										
Toxoplasma IgG IMMULITE LKTQX	TXP	1	IU/ml	2,50	1,25	0,00 6,25				
		2		16,3	2,10	10,0 22,6				
		3		73,0	11,0	40,0 106				
Toxoplasma IgG Kontrollen LTXPC										
Charge 0022 verwendbar bis 31.10.2010										
Toxoplasma IgG IMMULITE LKTQX	TXP	1	IU/ml	2,50	1,25	0,00 6,25				
		2		13,3	1,73	8,11 18,5				
		3		68,0	10,2	37,4 99				
Toxoplasma IgM µ-capture Kontrollen LTZC										
Charge 006 verwendbar bis 30.11.2009										
Tox. IgM µ-Capture IMMULITE LKTZ	TXU		neg. pos.	0,25	0,13	0,00 0,64				
				2,80	0,45	1,45 4,15				
Toxoplasma IgM µ-capture Kontrollen LTZC										
Charge 007 verwendbar bis 31.12.2009										
Tox. IgM µ-Capture IMMULITE LKTZ	TXU		neg. pos.	0,25	0,13	0,00 0,64				
				2,80	0,45	1,45 4,15				
Toxoplasma IgM µ-capture Kontrollen LTZC										
Charge 008 verwendbar bis 31.10.2010										
Tox. IgM µ-Capture IMMULITE LKTZ	TXU		neg. pos.	0,25	0,13	0,00 0,64				
				1,90	0,31	0,97 2,83				
Toxoplasma IgM µ-capture Kontrollen LTZC										
Charge 009 verwendbar bis 31.12.2011										
Tox. IgM µ-Capture IMMULITE LKTZ	TXU		neg. pos.	0,25	0,13	0,00 0,64				
				1,80	0,29	0,93 2,67				

☒: Neu hinzugefügt

➔: Aktualisierte Werte

*: Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)	Einheit	Zielwert	s	Zielbereich (MW ± 3s)
TSH 3. Generation-Kontrollmodul LTGCM						Charge 0015 verwendbar bis 31.05.2010				
TSH 3. Generation IMMULITE LKTS	TSH	1	µIU/ml [2nd IRP 80/558]	0,017	0,003	0,008 0,026				
TSH 3. Generation-Kontrollmodul LTGCM						Charge 0016 verwendbar bis 31.01.2012				
TSH 3. Generation IMMULITE LKTS	TSH	1	µIU/ml [2nd IRP 80/558]	0,017	0,003	0,008 0,026				
TPS-Kontrollmodul LTPCM						Charge 0062 verwendbar bis 31.03.2011				
TPS IMMULITE LKTP	TPS	1 2	U/l	89,0 374	8,20 41,1	64,4 114 251 497				

- ☒: Neu hinzugefügt
 →: Aktualisierte Werte
 *: Vorläufige Werte