

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)
Immunoassay-Kontrollen CON6										
Charge 022 verwendbar bis 31.01.2011										
Androstendion	AND									
IMMULITE 2500		5	ng/ml	2,78	0,27	1,97 3,59	nmol/l	9,71	0,94	6,88 12,53
L5KAO		6		6,02	0,46	4,64 7,40		21,0	1,61	16,2 25,8
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Androstendion gelten ab Charge 126										
Androstendion	AND									
IMMULITE 2500		5	ng/ml	2,78	0,27	1,97 3,59	nmol/l	9,71	0,94	6,88 12,53
L5KAO		6		6,54	0,50	5,04 8,04		22,8	1,75	17,6 28,1
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Androstendion gelten ab Charge 134										
Androstendion	AND									
IMMULITE 2500		5	ng/ml	2,78	0,27	1,97 3,59	nmol/l	9,71	0,94	6,88 12,53
L5KAO		6		7,22	0,55	5,57 8,87		25,2	1,92	19,4 31,0
Cortisol	COR									
IMMULITE 2500		4	µg/dl	4,50	0,45	3,15 5,85	nmol/l	124	12,4	86,9 161
L5KCO		5		13,2	0,96	10,32 16,1		364	26,5	285 444
L5KCO		6		36,0	2,60	28,2 43,8		993	71,7	778 1208
DHEA-S	DHS									
IMMULITE 2500		4	µg/dl	84,0	11,0	51,0 117				
L5KDS		5		211	24,5	138 285				
L5KDS		6		560	64,0	368 752				
Folsäure	FOL									
IMMULITE 2500		4	ng/ml	3,20	0,32	2,24 4,16	nmol/l	7,25	0,73	5,08 9,43
L5KFO		5		6,20	0,55	4,55 7,85		14,0	1,25	10,31 17,8
L5KFO		6		12,1	0,83	9,61 14,6		27,4	1,88	21,8 33,1
FSH	FSH									
IMMULITE 2500		4	mIU/ml	4,80	0,33	3,81 5,79				
L5KFS		5	[2nd IRP	15,9	0,86	13,3 18,5				
L5KFS		6	78/549]	36,0	1,55	31,4 40,7				
HCG + β-HCG	HCG									
IMMULITE 2500		4	mIU/ml	14,2	1,28	10,36 18,0				
L5KCG		5	[3rd IS	41,0	3,00	32,0 50,0				
L5KCG		6	75/537]	456	28,0	372 540				
hGH	GH									
IMMULITE 2500		4	ng/ml	2,10	0,14	1,68 2,52	mIU/l	5,04	0,34	4,03 6,05
L5KGH		5		4,00	0,23	3,31 4,69	[WHO	9,6	0,55	7,94 11,3
L5KGH		6		11,8	0,83	9,31 14,3	98/574	28,3	1,99	22,3 34,3
hGH - neue Version	GRH									
IMMULITE 2500		4	ng/ml	1,70	0,12	1,34 2,06	mIU/l	5,10	0,36	4,02 6,18
L5KGRH		5		3,10	0,18	2,56 3,64	[WHO	9,30	0,54	7,68 10,9
L5KGRH		6		8,90	0,63	7,01 10,8	98/574	26,7	1,89	21,0 32,4
LH	LH									
IMMULITE 2500		4	mIU/ml	11,10	0,87	8,49 13,7				
L5KLN		5	1st IRP	25,8	2,04	19,7 31,9				
L5KLN		6	68/40	48,4	4,10	36,1 60,7				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für LH gelten ab Charge 115										
LH	LH									
IMMULITE 2500		4	mIU/ml	11,1	0,87	8,49 13,7				
L5KLN		5	1st IRP	24,3	1,94	18,5 30,1				
L5KLN		6	68/40	45,5	3,64	34,6 56,4				
Östradiol	E2									
IMMULITE 2500		4	pg/ml	85,0	10,10	54,7 115,3	pmol/l	312	37,1	201 423
L5KE2		5		183	20,0	123 243		672	73,4	452 892
L5KE2		6		1196	85,0	941 1451		4391	312	3454 5327
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Östradiol gelten ab Charge 132										
Östradiol	E2									
IMMULITE 2500		4	pg/ml	85,0	10,10	54,7 115,3	pmol/l	312	37,1	201 423
L5KE2		5		183	20,0	123 243		672	73,4	452 892
L5KE2		6		1265	90,0	995 1535		4644	330	3653 5635
Progesteron	PRG									
IMMULITE 2500		4	ng/ml	1,49	0,16	1,01 1,97	nmol/l	4,74	0,51	3,21 6,26
L5KPW		5		3,10	0,25	2,35 3,85		9,9	0,80	7,47 12,2
L5KPW		6		14,0	1,12	10,6 17,4		44,5	3,56	33,8 55,2
Prolaktin	PRL									
IMMULITE 2500		4	ng/ml	11,20	0,93	8,41 14,0	mIU/l	237	19,7	178 297
L5KPR		5		18,1	1,34	14,1 22,1	[3rd IS	384	28,4	298 469
L5KPR		6		52,0	3,60	41,2 62,8	84/500]	1102	76,3	873 1331
Testosteron	TES									
IMMULITE 2500		4	ng/dl	127	16,1	78,7 175	nmol/l	4,40	0,56	2,73 6,08
L5KTW		5		345	28,0	261 429		12,0	0,97	9,05 14,87
L5KTW		6		690	55,0	525 855		23,92	1,91	18,20 29,6
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Testosteron gelten ab Charge 170										
Testosteron	TES									
IMMULITE 2500		4	ng/dl	127	16,1	78,7 175	nmol/l	4,40	0,56	2,73 6,08
L5KTW		5		345	28,0	261 429		12,0	0,97	9,05 14,87
L5KTW		6		690	55,0	525 855		23,92	1,91	18,20 29,6
Gesamt-T3	T3									
IMMULITE 2500		4	ng/dl	86,0	7,90	62,3 110	nmol/l	1,32	0,12	0,96 1,68
L5KT3		5		166	12,0	130 202		2,55	0,18	2,00 3,10
L5KT3		6		364	23,0	295 433		5,59	0,35	4,53 6,65
Gesamt T4	T4									
IMMULITE 2500		4	µg/dl	2,60	0,33	1,61 3,59	nmol/l	33,5	4,25	20,7 46,2
L5KT4		5		8,30	0,52	6,74 9,9		107	6,69	86,7 127
L5KT4		6		12,9	0,72	10,7 15,1		166	9,3	138 194
Freies T3	FT3									
IMMULITE 2500		4	pg/ml	2,90	0,28	2,06 3,74	pmol/l	4,45	0,43	3,16 5,74
L5KF3		5		5,70	0,44	4,38 7,02		8,8	0,68	6,73 10,8
L5KF3		6		11,3	0,80	8,90 13,7		17,4	1,23	13,7 21,0
Freies T4	T4F									
IMMULITE 2500		4	ng/dl	0,93	0,10	0,63 1,23	pmol/l	11,97	1,29	8,11 15,8
L5KF4		5		1,35	0,10	1,05 1,65		17,4	1,29	13,5 21,2
L5KF4		6		2,60	0,20	2,00 3,20		33,5	2,57	25,7 41,2
Freies T4 - neue Version	F4									
IMMULITE 2500		4	ng/dl	0,97	0,05	0,82 1,12	pmol/l	12,48	0,64	10,55 14,4
L5KFT4		5		1,45	0,08	1,21 1,69		18,7	1,03	15,6 21,8
L5KFT4		6		2,50	0,11	2,17 2,83		32,2	1,42	27,9 36,4
TSH 3. Generation	TSH									
IMMULITE 2500		4	µIU/ml	0,23	0,02	0,16 0,30				
L5KTS		5	[2nd IRP	3,70	0,18	3,16 4,24				
L5KTS		6	80/558]	16,1	0,85	13,6 18,7				
TSH Rapid	RTH									
IMMULITE 2500		4	µIU/ml	0,24	0,02	0,17 0,31				
L5KRT		5	[2nd IRP	3,70	0,23	3,01 4,39				
L5KRT		6	80/558]	15,4	0,86	12,8 18,0				
T-Uptake	TU									
IMMULITE 2500		5	% TU	35,0	2,20	28,4 41,6				
L5KTU										

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)		Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	
Vitamin B12 IMMULITE 2500 L5KVB	VB	4	pg/ml	222	22,0	156	288	pmol/l	164	16,2	115	212
		→ 5		376	34,0	274	478		277	25,1	202	353
		→ 6		708	71,0	495	921		522	52,4	365	680
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Vitamin B12 gelten ab Charge 155												
Vitamin B12 IMMULITE 2500 L5KVB	VB	⊗ 4	pg/ml	244	24,0	172	316	pmol/l	180	17,7	127	233
		⊗ 5		421	38,0	307	535		311	28,0	227	395
		⊗ 6		764	76,0	536	992		564	56,1	395	732
Tumormarker-Kontrollen TMCO						Charge 029 verwendbar bis 28.02.2010						
AFP IMMULITE 2500 L5KAP	AF	1	IU/ml	8,00	0,58	6,26	9,74					
		2		31,0	1,90	25,3	36,7					
		3		68,0	3,70	56,9	79,1					
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für AFP gelten ab Charge 150												
AFP IMMULITE 2500 L5KAP	AF	1	IU/ml	8,00	0,58	6,26	9,74					
		2		34,0	2,10	27,7	40,3					
		3		74,0	4,00	62,0	86,0					
BR-MA (CA 15-3) IMMULITE 2500 L5KBR	BRM	1	U/ml	33,0	2,30	26,1	39,9					
		2		54,0	4,40	40,8	67,2					
		3		132	9,20	104,4	160					
CEA IMMULITE 2500 L5KCA	CEA	1	ng/ml	6,30	0,62	4,44	8,16					
		2		15,4	1,17	11,9	18,9					
		3		55,0	2,90	46,3	63,7					
GI-MA (CA 19-9) IMMULITE 2500 L5KGI	GIM	1	U/ml	28,0	2,20	21,4	34,6					
		2		49,0	3,10	39,7	58,3					
		3		117	7,40	95	139					
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für GI-MA gelten ab Charge 111												
GI-MA (CA 19-9) IMMULITE 2500 L5KGI	GIM	1	U/ml	29,0	2,30	22,1	35,9					
		2		52,0	3,30	42,1	61,9					
		3		121	7,60	98,2	144					
HCG + β-HCG IMMULITE 2500 L5KCG	HCG	1	mIU/ml [3rd IS 75/537]	14,5	1,17	11,0	18,0					
		2		33,0	2,50	25,5	40,5					
		3		90	5,40	73,8	106					
OM-MA (CA 125) IMMULITE 2500 L5KOP	OV	1	U/ml	27,0	1,80	21,6	32,4					
		2		45,0	3,20	35,4	54,6					
		3		111	7,00	90,0	132					
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für OM-MA gelten ab Charge 205												
OM-MA (CA 125) IMMULITE 2500 L5KOP	OV	1	U/ml	24,0	1,60	19,2	28,8					
		2		40,0	2,80	31,6	48,4					
		3		98,0	6,20	79,4	117					
PSA IMMULITE 2500 L5KPS	PSA	1	ng/ml	3,60	0,36	2,52	4,68					
		2		8,10	0,66	6,12	10,08					
		3		31,0	2,60	23,2	38,8					
PSA 3. Generation IMMULITE 2500 L5KUP	sPS	1	ng/ml	3,70	0,25	2,95	4,45					
		2		7,90	0,58	6,16	9,64					
Freies PSA IMMULITE 2500 L5KPF	fPS	1	ng/ml	1,28	0,10	0,98	1,58					
		2		2,70	0,20	2,10	3,30					
		3		10,9	0,87	8,29	13,51					

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)
Tumormarker-Kontrollen TMCO										
Charge 030 verwendbar bis 31.07.2010										
AFP IMMULITE 2500 L5KAP	AF	1	IU/ml	7,20	0,53	5,61 8,79				
		2		27,0	1,60	22,2 31,8				
		3		58,0	3,10	48,7 67,3				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für AFP gelten ab Charge 150										
AFP IMMULITE 2500 L5KAP	AF	1	IU/ml	7,00	0,51	5,47 8,53				
		2		29,0	1,80	23,6 34,4				
		3		63,0	3,00	54,0 72,0				
BR-MA (CA 15-3) IMMULITE 2500 L5KBR	BRM	1	U/ml	29,0	2,00	23,0 35,0				
		2		48,0	3,90	36,3 59,7				
		3		110	7,70	86,9 133				
CEA IMMULITE 2500 L5KCA	CEA	1	ng/ml	6,10	0,60	4,30 7,90				
		2		14,3	1,09	11,0 17,6				
		3		50,0	2,70	41,9 58,1				
GI-MA (CA 19-9) IMMULITE 2500 L5KGI	GIM	1	U/ml	27,0	2,10	20,7 33,3				
		2		47,0	3,00	38,0 56,0				
		3		117	7,40	95 139				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für GI-MA gelten ab Charge 111										
GI-MA (CA 19-9) IMMULITE 2500 L5KGI	GIM	1	U/ml	30,0	2,30	23,1 36,9				
		2		50,0	3,20	40,4 59,6				
		3		122	7,70	99 145				
HCG + β-HCG IMMULITE 2500 L5KCG	HCG	1	mIU/ml [3rd IS 75/537]	14,7	1,18	11,2 18,2				
		2		34,0	2,60	26,2 41,8				
		3		94,0	5,60	77,2 111				
OM-MA (CA 125) IMMULITE 2500 L5KOP	OV	1	U/ml	29,0	1,90	23,3 34,7				
		2		49,0	3,50	38,5 59,5				
		3		118	7,40	95,8 140				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für OM-MA gelten ab Charge 205										
OM-MA (CA 125) IMMULITE 2500 L5KOP	OV	1	U/ml	26,0	1,70	20,9 31,1				
		2		43,0	3,10	33,7 52,3				
		3		105	6,60	85,2 125				
PSA IMMULITE 2500 L5KPS	PSA	1	ng/ml	3,40	0,34	2,38 4,42				
		2		7,20	0,58	5,46 8,94				
		3		27,0	2,20	20,4 33,6				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für PSA gelten ab Charge 162										
PSA IMMULITE 2500 L5KPS	PSA	1	ng/ml	3,70	0,37	2,59 4,81				
		2		7,60	0,61	5,77 9,43				
		3		28,0	2,20	21,4 34,6				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für PSA gelten ab Charge 170										
PSA IMMULITE 2500 L5KPS	PSA	1	ng/ml	4,00	0,40	2,80 5,20				
		2		8,40	0,67	6,39 10,41				
		3		30,0	2,40	22,8 37,2				
PSA 3. Generation IMMULITE 2500 L5KUP	sPS	1	ng/ml	3,40	0,23	2,71 4,09				
		2		7,10	0,52	5,54 8,66				
Freies PSA IMMULITE 2500 L5KPF	fPS	1	ng/ml	1,10	0,09	0,83 1,37				
		2		2,30	0,17	1,79 2,81				
		3		8,4	0,67	6,39 10,41				

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)
Tumormarker-Kontrollen TMCO										
Charge 031 verwendbar bis 31.05.2011										
AFP IMMULITE 2500 L5KAP	AF	1	IU/ml	7,20	0,53	5,61 8,79				
		2		28,0	1,70	22,9 33,1				
		3		63,0	3,30	53,1 72,9				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für AFP gelten ab Charge 150										
AFP IMMULITE 2500 L5KAP	AF	1	IU/ml	7,40	0,54	5,78 9,02				
		2		30,0	1,90	24,3 35,7				
		3		66,0	3,20	56,4 75,6				
BR-MA (CA 15-3) IMMULITE 2500 L5KBR	BRM	1	U/ml	30,0	2,10	23,7 36,3				
		2		48,0	3,90	36,3 59,7				
		3		115	8,10	90,7 139				
CEA IMMULITE 2500 L5KCA	CEA	1	ng/ml	5,80	0,57	4,09 7,51				
		2		13,5	1,03	10,4 16,6				
		3		47,0	2,50	39,5 54,5				
GI-MA (CA 19-9) IMMULITE 2500 L5KGI	GIM	1	U/ml	31,0	2,40	23,8 38,2				
		2		51,0	3,30	41,1 60,9				
		3		124	7,80	101 147				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für GI-MA gelten ab Charge 111										
GI-MA (CA 19-9) IMMULITE 2500 L5KGI	GIM	1	U/ml	32,0	2,50	24,5 39,5				
		2		54,0	3,50	43,5 64,5				
		3		129	8,10	105 153				
HCG + β-HCG IMMULITE 2500 L5KCG	HCG	1	mIU/ml [3rd IS 75/537]	12,9	1,03	9,8 16,0				
		2		30,0	2,30	23,1 36,9				
		3		85	5,10	69,7 100				
OM-MA (CA 125) IMMULITE 2500 L5KOP	OV	1	U/ml	27,0	1,80	21,6 32,4				
		2		47,0	3,30	37,1 56,9				
		3		115	7,20	93,4 137				
PSA IMMULITE 2500 L5KPS	PSA	1	ng/ml	3,90	0,39	2,73 5,07				
		2		8,90	0,71	6,77 11,03				
		3		33,0	2,60	25,2 40,8				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für PSA gelten ab Charge 170										
PSA IMMULITE 2500 L5KPS	PSA	1	ng/ml	4,40	0,44	3,08 5,72				
		2		9,60	0,77	7,29 11,91				
		3		35,0	2,80	26,6 43,4				
PSA 3. Generation IMMULITE 2500 L5KUP	sPS	1	ng/ml	3,80	0,27	2,99 4,61				
		2		8,50	0,60	6,70 10,30				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für PSA 3. Gen. gelten ab Charge 137										
PSA 3. Generation IMMULITE 2500 L5KUP	sPS	1	ng/ml	4,00	0,28	3,16 4,84				
		2		9,00	0,63	7,11 10,89				
Freies PSA IMMULITE 2500 L5KPF	fPS	1	ng/ml	1,06	0,09	0,79 1,33				
		2		2,50	0,19	1,93 3,07				
		3		9,50	0,76	7,22 11,78				

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)
Tumormarker-Kontrollen TMCO										
Charge 032 verwendbar bis 31.01.2012										
AFP IMMULITE 2500 L5KAP	AF	☒ 1	IU/ml	7,50	0,55	5,85		9,15		
		☒ 2		30,0	1,90	24,3		35,7		
		☒ 3		68,0	3,30	58,1		77,9		
BR-MA (CA 15-3) IMMULITE 2500 L5KBR	BRM	☒ 1	U/ml	31,0	2,20	24,4		37,6		
		☒ 2		59,0	4,80	44,6		73,4		
		☒ 3		142	9,90	112,3		172		
CEA IMMULITE 2500 L5KCA	CEA	☒ 1	ng/ml	6,20	0,61	4,37		8,03		
		☒ 2		14,7	1,12	11,3		18,1		
		☒ 3		51,0	2,70	42,9		59,1		
GI-MA (CA 19-9) IMMULITE 2500 L5KGI	GIM	☒ 1	U/ml	27,0	2,10	20,7		33,3		
		☒ 2		49,0	3,20	39,4		58,6		
		☒ 3		124	7,80	101		147		
HCG + β-HCG IMMULITE 2500 L5KCG	HCG	☒ 1	mIU/ml [3rd IS 75/537]	13,0	1,04	9,88		16,1		
		☒ 2		32,0	2,40	24,8		39,2		
		☒ 3		88,0	5,30	72,1		104		
OM-MA (CA 125) IMMULITE 2500 L5KOP	OV	☒ 1	U/ml	24,0	1,60	19,2		28,8		
		☒ 2		41,0	3,00	32,0		50,0		
		☒ 3		100	6,30	81,1		119		
PSA IMMULITE 2500 L5KPS	PSA	☒ 1	ng/ml	3,70	0,37	2,59		4,81		
		☒ 2		8,70	0,70	6,60		10,80		
		☒ 3		33,0	2,60	25,2		40,8		
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für PSA gelten ab Charge 170										
PSA IMMULITE 2500 L5KPS	PSA	☒ 1	ng/ml	4,00	0,40	2,80		5,20		
		☒ 2		9,10	0,73	6,91		11,29		
		☒ 3		34,0	2,70	25,9		42,1		
PSA 3. Generation IMMULITE 2500 L5KUP	sPS	☒ 1	ng/ml	3,70	0,26	2,92		4,48		
		☒ 2		8,50	0,60	6,70		10,30		
Freies PSA IMMULITE 2500 L5KPF	fPS	☒ 1	ng/ml	1,09	0,09	0,82		1,36		
		☒ 2		2,50	0,19	1,93		3,07		
		☒ 3		9,70	0,78	7,36		12,0		
Arzneimittel-Kontrollmodul SDCM										
Charge 0010 Level 1 0010 Level 2 0010 verwendbar bis 31.03.2010										
Carbamazepin IMMULITE 2500 L5KCB	CMP	1	µg/ml	7,40	0,45	6,05		8,75		
		2		14,4	0,86	11,8		17,0		
Digoxin IMMULITE 2500 L5KDI	DGX	1	ng/ml	1,44	0,10	1,14		1,74		
		2		3,10	0,12	2,74		3,46		
Digitoxin IMMULITE 2500 L5KDG	DGT	1	ng/ml	17,9	1,49	13,4		22,4		
		2		30,0	3,00	21,0		39,0		
Nikotin-Metabolit IMMULITE 2500 L5KNM	NM	1	ng/ml	18,3	2,80	9,90		26,7		
		2		55,0	7,60	32,2		77,8		
Phenobarbital IMMULITE 2500 L5KPB	PHE	1	µg/ml	17,5	1,14	14,1		20,9		
		2		43,0	2,80	34,6		51,4		
Phenytoin IMMULITE 2500 L5KPN	PHN	1	µg/ml	16,0	1,47	11,6		20,4		
		2		32,0	2,90	23,3		40,7		
Theophyllin IMMULITE 2500 L5KTN	THE	1	µg/ml	9,40	0,75	7,15		11,7		
		2		18,7	1,57	14,0		23,4		
Tobramycin IMMULITE 2500 L5KTC	TOB	1	µg/ml	4,10	0,38	2,96		5,24		
		2		8,10	0,65	6,15		10,05		
Valproin Säure IMMULITE 2500 L5KVA	VAL	1	µg/ml	61,0	4,90	46,3		75,7		
		2		102,0	9,00	75,0		129		
Vancomycin IMMULITE 2500 L5KVN	VAN	1	µg/ml	7,50	0,61	5,67		9,33		
		2		31,0	2,80	22,6		39,4		

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	
Arzneimittel-Kontrollmodul SDCM						Charge Level 1 Level 2	0011 0011 0011	verwendbar bis 31.03.2011			
Carbamazepin IMMULITE 2500 L5KCB	CMP	1 2	µg/ml	7,60 13,6	0,46 0,82	6,22 8,98 11,1 16,1					
Digoxin IMMULITE 2500 L5KDI	DGX	1 2	ng/ml	1,62 3,20	0,14 0,19	1,20 2,04 2,63 3,77					
Digitoxin IMMULITE 2500 L5KDG	DGT	1 2	ng/ml	15,5 29,0	1,24 2,90	11,8 19,2 20,3 37,7					
Nikotin-Metabolit IMMULITE 2500 L5KNM	NM	1 2	ng/ml	15,5 46,0	2,30 6,40	8,60 22,4 26,8 65,2					
Phenobarbital IMMULITE 2500 L5KPB	PHE	1 2	µg/ml	19,8 48,0	1,29 3,10	15,9 23,7 38,7 57,3					
Phenytoin IMMULITE 2500 L5KPN	PHN	1 2	µg/ml	16,7 33,0	1,50 3,00	12,2 21,2 24,0 42,0					
Theophyllin IMMULITE 2500 L5KTN	THE	1 2	µg/ml	10,20 19,3	0,82 1,54	7,74 12,7 14,7 23,9					
Tobramycin IMMULITE 2500 L5KTC	TOB	1 2	µg/ml	3,40 7,40	0,31 0,59	2,47 4,33 5,63 9,17					
Valproin Säure IMMULITE 2500 L5KVA	VAL	1 2	µg/ml	60,0 100	4,80 9,00	45,6 74,4 73,0 127					
Vancomycin IMMULITE 2500 L5KVN	VAN	1 2	µg/ml	7,70 27,0	0,62 2,40	5,84 9,56 19,8 34,2					
Cardiac-Marker-Kontrollmodul CCCM						Charge 0010 verwendbar bis 30.06.2010					
CK-MB IMMULITE 2500 L5KCP	RCK	1 2	ng/ml	6,40 87,0	0,49 6,10	4,93 7,87 68,7 105					
Myoglobin IMMULITE 2500 L5KMY	RMY	1 2	ng/ml	92,0 241	7,00 18,8	71,0 113 185 297					
STAT Troponin I IMMULITE 2500 L5KSTI	RTI	1 2	ng/ml	0,92 14,50	0,11 1,31	0,59 1,25 10,6 18,4					
Homocystein IMMULITE 2500 L5KHO	HCY	1 2	µmol/l	12,5 23,2	1,25 2,30	8,75 16,3 16,3 30,1					
Cardiac-Marker-Kontrollmodul CCCM						Charge 0011 verwendbar bis 30.11.2011					
CK-MB IMMULITE 2500 L5KCP	RCK	1 2	ng/ml	7,10 93,0	0,57 6,50	5,39 8,81 73,5 113					
Myoglobin IMMULITE 2500 L5KMY	RMY	1 2	ng/ml	85,0 245	6,40 19,6	65,8 104 186 304					
STAT Troponin I IMMULITE 2500 L5KSTI	RTI	1 2	ng/ml	0,89 15,3	0,11 1,38	0,56 1,22 11,2 19,4					
Homocystein IMMULITE 2500 L5KHO	HCY	1 2	µmol/l	11,4 20,0	1,14 2,00	7,98 14,8 14,0 26,0					
Canine-Kontrolle K9CON						Charge 0017 verwendbar bis 30.06.2010					
ACTH IMMULITE 2500 L5KAC	ACT	1 2	pg/ml	18,0 32,0	1,49 2,00	13,5 22,5 26,0 38,0	pmol/l	4,0 7,0	0,33 0,44	2,98 4,95 5,7 8,4	
Cortisol IMMULITE 2500 L5KCO	COR	1 2	µg/dl	4,60 10,10	0,46 1,01	3,22 5,98 7,07 13,1	nmol/l	127 279	12,7 27,9	89 165 195 362	
Progesteron IMMULITE 2500 L5KPW	PRG	1 2	ng/ml	1,42 5,10	0,18 0,51	0,88 1,96 3,57 6,63	nmol/l	4,52 16,2	0,57 1,62	2,80 6,23 11,4 21,1	
Canine-Kontrolle K9CON						Charge 0018 verwendbar bis 30.09.2011					
ACTH IMMULITE 2500 L5KAC	ACT	1 2	pg/ml	22,4 70,0	1,79 4,20	17,0 27,8 57,4 82,6	pmol/l	4,9 15,4	0,39 0,92	3,75 6,11 12,6 18,2	
Cortisol IMMULITE 2500 L5KCO	COR	1 2	µg/dl	5,90 12,70	0,59 1,27	4,13 7,67 8,89 16,5	nmol/l	163 350	16,3 35,0	114 212 245 456	
Progesteron IMMULITE 2500 L5KPW	PRG	1 2	ng/ml	1,82 5,40	0,23 0,54	1,13 2,51 3,78 7,02	nmol/l	5,79 17,2	0,73 1,72	3,59 7,98 12,0 22,3	

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)		Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)
Zytokine-Kontrollmodul LILCM Charge 0021/021A verwendbar bis 28.02.2010											
IL-6 IMMULITE 2500 L5K6P	I6	1 2	pg/ml	76,0 470	6,40 46,1	56,8 332	95,2 608				
Zytokine-Kontrollmodul LILCM Charge 0022 verwendbar bis 31.07.2011											
IL-6 IMMULITE 2500 L5K6P	I6	➔ 1 ➔ 2	pg/ml	89,0 454	7,50 44,5	66,5 321	112 588				
ACTH-Kontrollmodul LACCM Charge Level 1 0015 Level 2 0015 verwendbar bis 31.05.2010											
ACTH IMMULITE 2500 L5KAC	ACT	1 2	pg/ml	30,0 432	2,40 25,9	22,8 354	37,2 510				
ACTH-Kontrollmodul LACCM Charge Level 1 0016 Level 2 0016 verwendbar bis 30.11.2011											
ACTH IMMULITE 2500 L5KAC	ACT	1 2	pg/ml	30,0 383	2,40 23,0	22,8 314	37,2 452				
Albumin-Kontrollmodul LHACM Charge Level 1 007 Level 2 007 verwendbar bis 31.03.2010											
Albumin IMMULITE 2500 L5KAH	ALB	1 2	µg/ml	8,00 24,0	0,64 2,40	6,08 16,8	9,92 31,2				
Albumin-Kontrollmodul LHACM Charge Level 1 0008 Level 2 0008 verwendbar bis 31.10.2011											
Albumin IMMULITE 2500 L5KAH	ALB	1 2	µg/ml	7,90 23,0	0,63 2,30	6,01 16,1	9,79 29,9				
Anti-HBs Kontrollen LAHC Charge Level 1 0119 Level 2 0119 Level 3 0119 verwendbar bis 31.01.2010											
Anti-HBs IMMULITE 2500 L5KAH	aHB		neg. schw. pos. pos.	1,80 15,0 263	0,90 2,40 26,3	0,00 7,80 184	4,50 22,2 342				
Anti-HBs Kontrollen LAHC Charge Level 1 0120 Level 2 0120 Level 3 0120 verwendbar bis 31.01.2011											
Anti-HBs IMMULITE 2500 L5KAH	aHB		neg. schw. pos. pos.	2,00 16,1 2365	1,00 2,60 27,0	0,00 8,30 2284	5,00 23,9 2446				
Anti-HAV IgM Kontrollen LVMC Charge Level 1 0007 Level 2 0007 Level 3 0007 verwendbar bis 30.04.2011											
Anti-HAV IgM IMMULITE 2000 L2KVM	HAM		neg. schw. pos. pos.	0,40 2,21 8,70	0,20 0,33 1,30	0,00 1,22 4,80	1,00 3,20 12,6				
Anti-HAV IgM Kontrollen LVMC Charge Level 1 0008 Level 2 0008 Level 3 0008 verwendbar bis 28.02.2012											
Anti-HAV IgM IMMULITE 2000 L2KVM	HAM		neg. schw. pos. pos.	0,40 2,70 7,70	0,20 0,41 1,16	0,00 1,47 4,22	1,00 3,93 11,2				
Anti-HAV Total Kontrollen LAVC Charge Level 1 0008 Level 2 0008 Level 3 0008 verwendbar bis 30.04.2010											
Anti-HAV Total IMMULITE 2500 L5KAV	aHA		neg. schw. pos. pos.	0,35 2,92 12,30	0,18 0,48 1,85	0,00 1,48 6,75	0,88 4,36 17,9				
Anti-HAV Total Kontrollen LAVC Charge Level 1 0009 Level 2 0009 Level 3 0009 verwendbar bis 28.02.2011											
Anti-HAV Total IMMULITE 2500 L5KAV	aHA	⊗ ⊗ ⊗	neg. schw. pos. pos.	0,35 2,85 12,8	0,18 0,47 1,92	0,00 1,44 7,04	0,88 4,26 18,6				

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)
Anti-tTG IgA Kontrollen LTDC						Charge	0004			
						Level 1	0004	verwendbar bis 28.02.2010		
						Level 2	0004			
						Level 3	0004			
Anti-tTG IgA IMMULITE 2500 L5KTD	TTA	1	U/ml	0,93	0,46	0,00	2,31			
		2		6,90	0,69	4,83	9,0			
		3		56,0	5,00	41,0	71,0			
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Anti-tTG IgA gelten ab Charge 113										
Anti-tTG IgA IMMULITE 2500 L5KTD	TTA	1	U/ml	0,93	0,46	0,00	2,31			
		2		6,90	0,69	4,83	9,0			
		3		61,0	5,50	44,5	77,5			
Anti-tTG IgA Kontrollen LTDC						Charge	0005			
						Level 1	0005	verwendbar bis 31.10.2010		
						Level 2	0005			
						Level 3	0005			
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Anti-tTG IgA gelten ab Charge 116										
Anti-tTG IgA IMMULITE 2500 L5KTD	TTA	1	U/ml	0,92	0,46	0,00	2,30			
		2		9,60	0,96	6,72	12,5			
		3		78,0	7,00	57,0	99,0			
Anti-tTG IgA Kontrollen LTDC						Charge	0006			
						Level 1	0006	verwendbar bis 31.01.2011		
						Level 2	0006			
						Level 3	0006			
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Anti-tTG IgA gelten ab Charge 116										
Anti-tTG IgA IMMULITE 2500 L5KTD	TTA	1	U/ml	0,92	0,46	0,00	2,30			
		2		9,40	0,94	6,58	12,2			
		3		84,0	7,60	61,2	106,8			
Calcitonin-Kontrollmodul LCLCM						Charge	0011			
						Level 1	0011	verwendbar bis 28.02.2010		
						Level 2	0011			
Calcitonin IMMULITE 2500 L5KCL	CAL	1	pg/ml	9,40	0,94	6,58	12,2			
		2		207	14,5	164	251			
Calcitonin-Kontrollmodul LCLCM						Charge	0012			
						Level 1	0012	verwendbar bis 30.06.2011		
						Level 2	0012			
Calcitonin IMMULITE 2500 L5KCL	CAL	1	pg/ml	10,1	1,01	7,07	13,1			
		2		200	14,0	158	242			
CMV IgG Kontrollen LCVGC						Charge	0017			
						Level 1	0017	verwendbar bis 30.09.2011		
						Level 2	0017			
CMV IgG IMMULITE 2500 L5KCV	CMV		neg. pos.	0,20 2,70	0,10 0,30	0,00 1,80	0,50 3,60			
CMV IgG Kontrollen LCVGC						Charge	0018			
						Level 1	0018	verwendbar bis 30.11.2010		
						Level 2	0018			
CMV IgG IMMULITE 2500 L5KCV	CMV		neg. pos.	0,20 2,50	0,10 0,28	0,00 1,66	0,50 3,34			
CMV IgG Kontrollen LCVGC						Charge	0025			
						Level 1	0025	verwendbar bis 30.09.2010		
						Level 2	0025			
CMV IgG IMMULITE 2500 L5KCV	CMV		neg. pos.	0,20 2,70	0,10 0,30	0,00 1,80	0,50 3,60			
CMV IgG Kontrollen LCVGC						Charge	0130			
						Level 1	0130	verwendbar bis 31.07.2011		
						Level 2	0130			
CMV IgG IMMULITE 2500 L5KCV	CMV	☒	neg. pos.	0,20 2,30	0,10 0,26	0,00 1,52	0,50 3,08			
CMV IgM Kontrollen LCMC						Charge	0006			
						Level 1	0006	verwendbar bis 28.02.2011		
						Level 2	0006			
CMV IgG IMMULITE 2500 L5KCV	CMV		neg. pos.	0,30 2,50	0,15 0,38	0,00 1,36	0,75 3,64			
CMV IgM Kontrollen LCMC						Charge	0007			
						Level 1	0007	verwendbar bis 31.10.2011		
						Level 2	0007			
CMV IgG IMMULITE 2500 L5KCV	CMV		neg. pos.	0,30 2,53	0,15 0,38	0,00 1,39	0,75 3,67			
CMV IgM Kontrollen LCMC						Charge	0008			
						Level 1	0008	verwendbar bis 31.12.2011		
						Level 2	0008			
CMV IgG IMMULITE 2500 L5KCV	CMV		neg. pos.	0,30 2,47	0,15 0,37	0,00 1,36	0,75 3,58			

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

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	
CRP in BIOREF PP15 Plasmaprotein Multianalyt-						Charge	22009				
CRP IMMULITE 2500 L5KCR	CRP	1	mg/l	2,80	0,27	2,00					
		2		9,50	0,86	6,92					12,1
		3		22,3	2,00	16,3					28,3
CRP-Kontrollmodul LCRCM						Charge	0014				
						Level 1	0014				
						Level 2	0014				
						Level 3	0014				
						verwendbar bis 30.09.2010					
CRP IMMULITE 2500 L5KCRP	hsC	1	mg/l	1,09	0,11	0,76					
		2		5,60	0,56	3,92					7,28
		3		56,0	5,60	39,2					72,8
CRP-Kontrollmodul LCRCM						Charge	0015				
						Level 1	0015				
						Level 2	0015				
						Level 3	0015				
						verwendbar bis 30.04.2010					
CRP IMMULITE 2500 L5KCRP	hsC	1	mg/l	1,15	0,17	0,64					
		2		5,70	0,86	3,12					8,28
		3		61,0	9,20	33,4					88,6
β2-Mikroglobulin-Kontrollmodul BMCM						Charge	0028				
						Level 1	0028				
						Level 2	0028				
						Level 3	0028				
						verwendbar bis 30.04.2010					
β2-Mikroglobulin IMMULITE 2500 L5KBM	BGM	1	ng/ml	29,0	2,90	20,3					
		2		76,0	7,60	53,2					99
		3		334	37,0	223					445
β2-Mikroglobulin-Kontrollmodul BMCM						Charge	0029				
						Level 1	0029				
						Level 2	0029				
						Level 3	0029				
						verwendbar bis 28.02.2011					
β2-Mikroglobulin IMMULITE 2500 L5KBM	BGM	1	ng/ml	30,0	3,00	21,0					
		2		75,0	7,50	52,5					97,5
		3		329	37,0	218					440
C-Peptid-Kontrollmodul PECM						Charge	0019				
						Level 1	0019				
						Level 2	0019				
						verwendbar bis 31.01.2011					
C-Peptid - neue Verison IMMULITE 2500 L5KPEP	PEP	1	ng/ml	0,67	0,07	0,46					
		2		2,66	0,22	2,00					3,32
		3		5,79	0,49	4,32					7,26
D-Dimer Kontrollmodul LDDCM						Charge	006				
						Level 1	006				
						Level 2	006				
						Level 3	006				
						verwendbar bis 31.01.2010					
D-Dimer IMMULITE 2500 L5KDD	DDI	1	ng FEU/ml	371	56,0	203					
		2		2292	183	1743					2841
		3		12488	749	10241					14735
D-Dimer Kontrollmodul LDDCM						Charge	0007				
						Level 1	0007				
						Level 2	0007				
						Level 3	0007				
						verwendbar bis 31.01.2012					
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für D-Dimer gelten bis Charge 151											
D-Dimer IMMULITE 2500 L5KDD	DDI	1	ng FEU/ml	416	62,0	230					
		2		2153	172	1637					2669
		3		10516	841	7993					13039
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für D-Dimer gelten für die Chargen 152 - 159											
D-Dimer IMMULITE 2500 L5KDD	DDI	1	ng FEU/ml	381	57,0	210					
		2		2009	161	1526					2492
		3		10755	860	8175					13335
D-Dimer Kontrollmodul LDDCM						Charge	0010				
						Level 1	0010				
						Level 2	0010				
						Level 3	0010				
						verwendbar bis 30.11.2011					
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für D-Dimer gelten bis Charge 151											
D-Dimer IMMULITE 2500 L5KDD	DDI	1	ng FEU/ml	417	63,0	228					
		2		2573	206	1955					3191
		3		13391	803	10982					15800
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für D-Dimer gelten für die Chargen 152 - 159											
D-Dimer IMMULITE 2500 L5KDD	DDI	1	ng FEU/ml	382	58,0	208					
		2		2390	191	1817					2963
		3		13256	795	10871					15641
EBV VCA IgG-Kontrollmodul LVGC						Charge	0005				
						Level 1	0005				
						Level 2	0005				
						verwendbar bis 31.03.2011					
EBV-VCA IgG IMMULITE 2500 L5KVG		1	neg.	0,25	0,13	0,00					
		2		pos.	4,50	0,45					3,15

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)
EBV EBNA IgG-Kontrollmodul LEBC						Charge Level 1 Level 2	0004 0004 0004	verwendbar bis 31.03.2011		
EBV-EBNA IgG IMMULITE 2500 L5KEB		1 2	neg. pos.	0,25 3,60	0,13 0,36	0,00 0,63 2,52 4,68				
EPO-Kontrollmodul LEPCM						Charge Level 1 Level 2 Level 3	0021 0021 0021 0021	verwendbar bis 30.11.2009		
EPO IMMULITE 2500 L5KEP	EPO	1 2 3	mIU/ml	15,6 32,0 64,0	0,98 2,14 4,20	12,7 18,5 25,6 38,4 51,4 76,6				
EPO-Kontrollmodul LEPCM						Charge Level 1 Level 2 Level 3	0023 0023 0023 0023	verwendbar bis 31.03.2011		
EPO IMMULITE 2500 L5KEP	EPO	1 2 3	mIU/ml	14,8 31,0 57,0	0,93 2,08 3,76	12,0 17,6 24,8 37,2 45,7 68,3				
HBsAg Kontrollen LHBC						Charge Level 1 Level 2 Level 3	0124 0124 0124 0124	verwendbar bis 30.10.2009		
HBsAg IMMULITE 2500 L5KHB	HBS		neg. schw. pos. pos.	0,45 1,87 10,7	0,22 0,30 2,90	0,00 1,11 0,97 2,77 2,00 19,4				
HBsAg Kontrollen LHBC						Charge Level 1 Level 2 Level 3	0125 0125 0125 0125	verwendbar bis 30.05.2010		
HBsAg IMMULITE 2500 L5KHB	HBS		neg. schw. pos. pos.	0,45 1,58 9,30	0,22 0,25 2,50	0,00 1,11 0,83 2,33 1,80 16,8				
HBsAg Kontrollen LHBC						Charge Level 1 Level 2 Level 3	0127/C 0127/C 0127/C 0127/C	verwendbar bis 31.01.2012		
HBsAg IMMULITE 2500 L5KHB	HBS	☒ ☒ ☒	neg. schw. pos. pos.	0,45 1,50 7,20	0,22 0,24 1,94	0,00 1,11 0,78 2,22 1,38 13,0				
HBsAg Kontrollen LHBC						Charge Level 1 Level 2 Level 3	0130 0130 0130 0130	verwendbar bis 28.02.2012		
HBsAg IMMULITE 2500 L5KHB	HBS		neg. schw. pos. pos.	0,45 1,56 8,20	0,22 0,25 2,20	0,00 1,11 0,81 2,31 1,60 14,8				
HCG-Kontrollmodul LCGCM						Charge Level 1	0022 0022	verwendbar bis 30.09.2009		
HCG+β-HCG IMMULITE 2500 L5KCG	HCG	1	mIU/ml [3rd IS 75/537]	2565	184	2013 3117				
HCG-Kontrollmodul LCGCM						Charge Level 1	0023 0023	verwendbar bis 30.11.2011		
HCG+β-HCG IMMULITE 2500 L5KCG	HCG	→ 1	mIU/ml [3rd IS 75/537]	2425	192	1849 3001				
Ferritin-Kontrollmodul FECM						Charge Level 1 Level 2	105 105 105	verwendbar bis 31.03.2010		
Ferritin IMMULITE 2500 L5KFE	FER	1 2	ng/ml	34,0 172	4,30 21,0	21,1 46,9 109 235				
Ferritin-Kontrollmodul FECM						Charge Level 1 Level 2	106 106 106	verwendbar bis 28.02.2011		
Ferritin IMMULITE 2500 L5KFE	FER	1 2	ng/ml	33,0 161	4,20 19,6	20,4 45,6 102 220				

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)
Freies β-HCG-Kontrollmodul LFBCM						Charge Level 1 Level 2	0010 0010 0010	verwendbar bis 30.09.2009		
Freies β-HCG IMMULITE 2500 L5KFB	FBC	1	ng/ml	1,91	0,14	1,49 2,33				
		2		25,6	1,40	21,4 29,8				
		3		87,0	5,10	71,7 102,3				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Freies Beta-HCG gelten ab Charge 150										
Freies β-HCG IMMULITE 2500 L5KFB	FBC	2	ng/ml	23,0	2,10	16,7 29,3				
		3		80,0	5,90	62,3 97,7				
Freies β-HCG-Kontrollmodul LFBCM						Charge Level 1 Level 2	011/011A 011A 011	verwendbar bis 30.09.2010		
Freies β-HCG IMMULITE 2500 L5KFB	FBC	1	ng/ml	6,00	0,44	4,68 7,32				
		2		27,9	1,50	23,4 32,4				
		3		86,0	5,10	70,7 101,3				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Freies Beta-HCG gelten ab Charge 150										
Freies β-HCG IMMULITE 2500 L5KFB	FBC	1	ng/ml	5,80	0,66	3,82 7,78				
		2		24,1	2,20	17,5 30,7				
		3		77,0	5,70	59,9 94,1				
Freies β-HCG-Kontrollmodul LFBCM						Charge Level 1 Level 2	0013 0013 0013	verwendbar bis 30.09.2010		
Freies β-HCG IMMULITE 2500 L5KFB	FBC	1	ng/ml	6,00	0,44	4,68 7,32				
		2		27,9	1,50	23,4 32,4				
		3		86,0	5,10	70,7 101,3				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Freies Beta-HCG gelten ab Charge 150										
Freies β-HCG IMMULITE 2500 L5KFB	FBC	1	ng/ml	5,80	0,66	3,82 7,78				
		2		24,1	2,20	17,5 30,7				
		3		77,0	5,70	59,9 94,1				
Freies β-HCG-Kontrollmodul LFBCM						Charge Level 1 Level 2	0014 0014 0014	verwendbar bis 31.10.2011		
Freies β-HCG IMMULITE 2500 L5KFB	FBC	1	ng/ml	4,20	0,48	2,76 5,64				
		2		24,5	2,20	17,9 31,1				
		3		80,0	5,90	62,3 97,7				
Gastrin-Kontrollmodul LGACM						Charge Level 1 Level 2	0005 0005 0005	verwendbar bis 31.10.2009		
Gastrin IMMULITE 2500 L5KGA	GAS	1	pg/ml	103	7,20	81,4 125				
		2		391	26,0	313 469				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Gastrin gelten nur für die Charge 111										
Gastrin IMMULITE 2500 L5KGA	GAS	1	pg/ml	103,0	7,20	81,4 125				
		2		407	28,0	323 491				
Gastrin-Kontrollmodul LGACM						Charge Level 1 Level 2	0006 0006 0006	verwendbar bis 30.11.2010		
Gastrin IMMULITE 2500 L5KGA	GAS	1	pg/ml	108	7,60	85,2 131				
		2		407	27,0	326 488				
Gastrin-Kontrollmodul LGACM						Charge Level 1 Level 2	0007 0007 0007	verwendbar bis 30.06.2011		
Gastrin IMMULITE 2500 L5KGA	GAS	1	pg/ml	108	7,60	85,2 131				
		2		460	32,0	364 556				
Gastrin-Kontrollmodul LGACM						Charge Level 1 Level 2	0030 0030 0030	verwendbar bis 31.03.2012		
Gastrin IMMULITE 2500 L5KGA	GAS	☒ 1	pg/ml	99,0	6,90	78,3 120				
		☒ 2		397	28,0	313 481				
Gesamt-IgE-Kontrollmodul IECM						Charge Level 1 Level 2	0021 0021 0021	verwendbar bis 28.02.2010		
Gesamt-IgE IMMULITE 2500 L5KIE	TIE	1	IU/ml	44,0	3,50	33,5 54,5				
		2		[2nd IRP 75/502]	196	20,0	136 256			
Gesamt-IgE-Kontrollmodul IECM						Charge Level 1 Level 2	0022 0022 0022	verwendbar bis 31.03.2011		
Gesamt-IgE IMMULITE 2500 L5KIE	TIE	1	IU/ml	49,0	3,90	37,3 60,7				
		2		[2nd IRP 75/502]	214	21,0	151 277			

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)
Spez. IgE (SPE) Universal Kit-Kontrollen L2UNC						Charge	119			
						Level 1	119	verwendbar bis 31.08.2009		
						Level 2	119			
3. Gen. Spez. IgE IMMULITE 2500 L5KUN	SPE	1	kU/l	2,00	0,18	1,46	2,54			
		2		10,2	1,00	7,20	13,2			
Spez. IgE (SPE) Universal Kit-Kontrollen L2UNC						Charge	120			
						Level 1	120	verwendbar bis 30.06.2010		
						Level 2	120			
3. Gen. Spez. IgE IMMULITE 2500 L5KUN	SPE	1	kU/l	2,30	0,21	1,67	2,93			
		2		10,7	1,07	7,49	13,9			
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für 3. Gen. Spez. IgE gelten für die Chargen 180 - 181 und 183										
3. Gen. Spez. IgE IMMULITE 2500 L5KUN	SPE	1	kU/l	2,70	0,25	1,95	3,45			
		2		11,8	1,18	8,26	15,3			
Spez. IgE (SPE) Universal Kit-Kontrollen L2UNC						Charge	121			
						Level 1	121	verwendbar bis 28.02.2011		
						Level 2	121			
3. Gen. Spez. IgE IMMULITE 2500 L5KUN	SPE	1	kU/l	2,70	0,24	1,98	3,42			
		2		11,8	1,18	8,26	15,3			
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für 3. Gen. Spez. IgE gelten ab Kit-Charge 190										
3. Gen. Spez. IgE IMMULITE 2500 L5KUN	SPE	1	kU/l	2,30	0,20	1,70	2,90			
		2		10,3	1,03	7,21	13,4			
Allergen-spez. IgE Kontrollen D1 DC1L						Charge	111	verwendbar bis 31.05.2010		
3. Gen. Spez. IgE IMMULITE 2500 L5KUN	SPE	1	kU/l	1,80	0,31	0,87	2,73			
Allergen-spez. IgE Kontrollen D1 DC1L						Charge	112	verwendbar bis 31.10.2010		
3. Gen. Spez. IgE IMMULITE 2500 L5KUN	SPE	1	kU/l	2,24	0,34	1,22	3,26			
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für 3. Gen. Spez. IgE gelten ab Kit-Charge 180										
3. Gen. Spez. IgE IMMULITE 2500 L5KUN	SPE	1	kU/l	2,32	0,35	1,27	3,37			
Allergen-spez. IgE Kontrollen D2 DC2L						Charge	113	verwendbar bis 30.11.2009		
3. Gen. Spez. IgE IMMULITE 2500 L5KUN	SPE	1	kU/l	1,50	0,23	0,81	2,19			
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für 3. Gen. Spez. IgE gelten ab Kit-Charge 170										
3. Gen. Spez. IgE IMMULITE 2500 L5KUN	SPE	1	kU/l	1,90	0,29	1,03	2,77			
Allergen-spez. IgE Kontrollen D2 DC2L						Charge	115	verwendbar bis 31.10.2010		
3. Gen. Spez. IgE IMMULITE 2500 L5KUN	SPE	1	kU/l	2,07	0,31	1,14	3,00			
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für 3. Gen. Spez. IgE gelten ab Kit-Charge 180										
3. Gen. Spez. IgE IMMULITE 2500 L5KUN	SPE	1	kU/l	2,27	0,34	1,25	3,29			
Allergen-spez. IgE Kontrollen M6 MC6L						Charge	114	verwendbar bis 31.05.2010		
3. Gen. Spez. IgE IMMULITE 2500 L5KUN	SPE	1	kU/l	7,60	1,51	3,07	12,1			
Allergen-spez. IgE Kontrollen M6 MC6L						Charge	115	verwendbar bis 31.10.2010		
3. Gen. Spez. IgE IMMULITE 2500 L5KUN	SPE	☒ 1	kU/l	7,80	1,56	3,12	12,5			

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	
IGF-Kontrollmodul LGCOCM						Charge	0022		verwendbar bis 30.09.2010		
						Level 1	0022				
						Level 2	0022				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für IGF-I gelten ab Charge 155											
IGF-I IMMULITE 2500 L5KGF	IG1	1	ng/ml	64,0	6,40	44,8	83				
		2		243	24,3	170	316				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für IGF-I gelten ab Charge 159											
IGF-I IMMULITE 2500 L5KGF	IG1	1	ng/ml	59,0	5,90	41,3	77				
		2		222	22,2	155	289				
IGFBP-3 IMMULITE 2500 L5KGB	BP3	1	µg/ml	0,88	0,08	0,64	1,12				
		2		3,70	0,30	2,80	4,60				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für IGFBP-3 gelten ab Charge 121											
IGFBP-3 IMMULITE 2500 L5KGB	BP3	1	µg/ml	0,83	0,08	0,59	1,07				
		2		3,43	0,30	2,53	4,33				
IGF-Kontrollmodul LGCOCM						Charge	0023		verwendbar bis 30.06.2011		
						Level 1	0023				
						Level 2	0023				
IGF-I IMMULITE 2500 L5KGF	IG1	1	ng/ml	81,0	8,10	56,7	105				
		2		242	24,2	169	315				
IGFBP-3 IMMULITE 2500 L5KGB	BP3	1	µg/ml	1,02	0,09	0,75	1,29				
		2		4,20	0,34	3,18	5,22				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für IGFBP-3 gelten ab Charge 121											
IGFBP-3 IMMULITE 2500 L5KGB	BP3	1	µg/ml	0,98	0,09	0,71	1,25				
		2		3,92	0,34	2,90	4,94				
IGF-Kontrollmodul LGCOCM						Charge	0024		verwendbar bis 30.06.2012		
						Level 1	0024				
						Level 2	0024				
IGF-I IMMULITE 2500 L5KGF	IG1	☒ 1	ng/ml	58,0	5,80	40,6	75				
		☒ 2		240	24,0	168	312				
IGFBP-3 IMMULITE 2500 L5KGB	BP3	☒ 1	µg/ml	0,91	0,08	0,67	1,15				
		☒ 2		3,70	0,32	2,74	4,66				
Insulin-Kontrollmodul LINCM						Charge	0121		verwendbar bis 31.12.2009		
						Level 1	0121				
						Level 2	0121				
Insulin IMMULITE 2500 L5KIN	INS	1	µIU/ml [1st IRP 66/304]	8,10	0,59	6,33	9,87				
		2		49,0	3,50	38,5	59,5				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Insulin gelten ab Charge 140											
Insulin IMMULITE 2500 L5KIN	INS	1	µIU/ml [1st IRP 66/304]	5,10	0,37	3,99	6,21				
		2		48,0	3,40	37,8	58,2				
Insulin-Kontrollmodul LINCM						Charge	0122		verwendbar bis 31.03.2011		
						Level 1	0122				
						Level 2	0122				
Insulin IMMULITE 2500 L5KIN	INS	1	µIU/ml [1st IRP 66/304]	10,60	0,77	8,29	12,91				
		2		55,0	3,90	43,3	66,7				

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)		Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)
Insulin-Kontrollmodul LINCM						Charge	0123				
						Level 1	0123		verwendbar bis 31.07.2011		
						Level 2	0123				
Insulin	INS	1	µIU/ml	10,3	0,76	8,02	12,6				
IMMULITE 2500		2	[1st IRP	52,0	3,70	40,9	63,1				
L5KIN			66/304]								
Insulin-Kontrollmodul LINCM						Charge	0124				
						Level 1	0124		verwendbar bis 30.04.2012		
						Level 2	0124				
Insulin	INS	⊠ 1	µIU/ml	10,0	0,74	7,78	12,2				
IMMULITE 2500		⊠ 2	[1st IRP	46,0	3,30	36,1	55,9				
L5KIN			66/304]								
LBP-Kontrollmodul LLBCM						Charge	0016				
						Level 1	0016		verwendbar bis 31.05.2010		
						Level 2	0016				
LBP	LBP	1		4,60	0,46	3,22	5,98				
IMMULITE 2500		2	µg/ml	42,0	4,20	29,4	54,6				
L5KLB											
LBP-Kontrollmodul LLBCM						Charge	0017				
						Level 1	0017		verwendbar bis 31.01.2011		
						Level 2	0017				
LBP	LBP	1		5,60	0,56	3,92	7,28				
IMMULITE 2500		2	µg/ml	57,0	5,70	39,9	74,1				
L5KLB											
LBP-Kontrollmodul LLBCM						Charge	0018				
						Level 1	0018		verwendbar bis 30.04.2011		
						Level 2	0018				
LBP	LBP	1		5,40	0,54	3,78	7,02				
IMMULITE 2500		2	µg/ml	43,0	4,30	30,1	55,9				
L5KLB											
LBP-Kontrollmodul LLBCM						Charge	0019				
						Level 1	0019		verwendbar bis 30.09.2011		
						Level 2	0019				
LBP	LBP	1		4,30	0,43	3,01	5,59				
IMMULITE 2500		2	µg/ml	41,0	4,10	28,7	53,3				
L5KLB											
NT-proBNP-Kontrollmodul LNTCM						Charge	0003				
						Level 1	0003		verwendbar bis 30.09.2009		
						Level 2	0003				
NT-proBNP	NTP	1		429	30,0	339	519				
IMMULITE 2500		2	pg/ml	4.781	335	3776	5786				
L5KNT											
NT-proBNP-Kontrollmodul LNTCM						Charge	0004				
						Level 1	0004		verwendbar bis 28.02.2010		
						Level 2	0004				
NT-proBNP	NTP	1		461	32,0	365	557				
IMMULITE 2500		2	pg/ml	5.433	380	4293	6573				
L5KNT											
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für NT-proBNP gelten ab Charge 109											
NT-proBNP	NTP	1		441	30,0	351	531				
IMMULITE 2500		2	pg/ml	4.732	331	3739	5725				
L5KNT											
NT-proBNP-Kontrollmodul LNTCM						Charge	0005				
						Level 1	0005		verwendbar bis 30.09.2010		
						Level 2	0005				
NT-proBNP	NTP	1		446	31,0	353	539				
IMMULITE 2500		2	pg/ml	4.753	333	3754	5752				
L5KNT											
NT-proBNP-Kontrollmodul LNTCM						Charge	0006				
						Level 1	0006		verwendbar bis 30.05.2011		
						Level 2	0006				
NT-proBNP	NTP	1		342	24,0	270	414				
IMMULITE 2500		2	pg/ml	4.445	311	3512	5378				
L5KNT											

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)		Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)
Osteocalcin-Kontrollmodul LONCM						Charge	0009		verwendbar bis 31.03.2011		
						Level 1	0009				
						Level 2	0009				
Osteocalcin IMMULITE 2500 L5KON	OCN	1	ng/ml	4,80	0,38	3,66	5,94				
		2		25,0	2,00	19,0	31,0				
PAP-Kontrollmodul PACM						Charge	0026		verwendbar bis 31.10.2010		
						Level 1	0026				
						Level 2	0026				
						Level 3	0026				
PAP IMMULITE 2500 L5KPA	PAP	1	ng/ml	3,40	0,27	2,59	4,21				
		2		15,8	1,07	12,6	19,0				
		3		31,9	2,26	25,1	38,7				
PAPP-A-Kontrollmodul LPCCM						Charge	0013		verwendbar bis 31.12.2009		
						Level 1	0013				
						Level 2	0013				
PAPP-A IMMULITE 2500 L5KPC	PAA	1	mIU/ml	0,40	0,03	0,31	0,49				
		2		2,03	0,13	1,64	2,42				
PAPP-A-Kontrollmodul LPCCM						Charge	0014		verwendbar bis 31.10.2010		
						Level 1	0014				
						Level 2	0014				
PAPP-A IMMULITE 2500 L5KPC	PAA	1	mIU/ml	0,38	0,03	0,29	0,47				
		2		2,02	0,13	1,63	2,41				
PAPP-A-Kontrollmodul LPCCM						Charge	0016		verwendbar bis 31.03.2011		
						Level 1	0016				
						Level 2	0016				
PAPP-A IMMULITE 2500 L5KPC	PAA	1	mIU/ml	0,33	0,02	0,27	0,39				
		2		1,81	0,12	1,45	2,17				
PSA 3. Generation-Kontrolle LUPCM						Charge	0014		verwendbar bis 30.09.2009		
						Level 1	0014				
PSA 3.Generation IMMULITE 2500 L5KUP	sPS	1	ng/ml	0,029	0,003	0,020	0,038				
PSA 3. Generation-Kontrolle LUPCM						Charge	0015		verwendbar bis 30.06.2010		
						Level 1	0015				
PSA 3.Generation IMMULITE 2500 L5KUP	sPS	1	ng/ml	0,029	0,003	0,020	0,038				
PSA 3. Generation-Kontrolle LUPCM						Charge	0016		verwendbar bis 31.10.2011		
						Level 1	0016				
PSA 3.Generation IMMULITE 2500 L5KUP	sPS	1	ng/ml	0,030	0,004	0,018	0,042				

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	
PTH-intakt-Kontrolle LPHCM						Charge	0036		verwendbar bis 31.12.2009		
						Level 1	0036				
						Level 2	0036				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für PTH-intakt gelten ab Charge 114											
PTH intakt IMMULITE 2500 L5KPP	iPT	1	pg/ml	73,0	8,70	46,9	99,1				
		2		515	52,0	359	671				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für STAT PTH-intakt gelten ab Charge 109											
STAT PTH intakt IMMULITE 2500 L5KSPT	RPT	1	pg/ml	55,0	5,60	38,2	71,8				
		2		383	38,0	269	497				
PTH-intakt-Kontrolle LPHCM						Charge	0037		verwendbar bis 31.03.2010		
						Level 1	0037				
						Level 2	0037				
PTH intakt IMMULITE 2500 L5KPP	iPT	1	pg/ml	71,0	8,50	45,5	96,5				
		2		464	47,0	323	605				
STAT PTH intakt IMMULITE 2500 L5KSPT	RPT	1	pg/ml	59,0	5,90	41,3	76,7				
		2		372	37,0	261	483				
PTH-intakt-Kontrolle LPHCM						Charge	0038		verwendbar bis 30.11.2010		
						Level 1	0038				
						Level 2	0038				
PTH intakt IMMULITE 2500 L5KPP	iPT	1	pg/ml	57,0	4,00	45,0	69,0				
		2		344	31,0	251	437				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für PTH-intakt gelten ab Charge 140											
PTH intakt IMMULITE 2500 L5KPP	iPT	1	pg/ml	46,0	3,20	36,4	55,6				
		2		285	26,0	207	363				
STAT PTH intakt IMMULITE 2500 L5KSPT	RPT	1	pg/ml	48,0	4,80	33,6	62,4				
		2		271	27,0	190	352				
PTH-intakt-Kontrolle LPHCM						Charge	0039		verwendbar bis 28.02.2011		
						Level 1	0039				
						Level 2	0039				
PTH intakt IMMULITE 2500 L5KPP	iPT	1	pg/ml	70,0	4,90	55,3	84,7				
		2		412	37,0	301	523				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für PTH-intakt gelten ab Charge 140											
PTH intakt IMMULITE 2500 L5KPP	iPT	1	pg/ml	57,0	4,00	45,0	69,0				
		2		369	33,0	270	468				
STAT PTH intakt IMMULITE 2500 L5KSPT	RPT	1	pg/ml	57,0	5,70	39,9	74,1				
		2		318	32,0	222	414				
PTH-intakt-Kontrolle LPHCM						Charge	0040		verwendbar bis 31.01.2012		
						Level 1	0040				
						Level 2	0040				
PTH intakt IMMULITE 2500 L5KPP	iPT	1	pg/ml	63,0	4,40	49,8	76,2				
		2		376	34,0	274	478				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für PTH-intakt gelten ab Charge 140											
PTH intakt IMMULITE 2500 L5KPP	iPT	1	pg/ml	58,0	4,10	45,7	70,3				
		2		395	36,0	287	503				
STAT PTH intakt IMMULITE 2500 L5KSPT	RPT	1	pg/ml	63,0	6,30	44,1	81,9				
		2		387	39,0	270	504				
PTH-intakt-Kontrolle LPHCM						Charge	0041		verwendbar bis 28.02.2012		
						Level 1	0041				
						Level 2	0041				
PTH intakt IMMULITE 2500 L5KPP	iPT	☒ 1	pg/ml	66,0	4,60	52,2	79,8				
		☒ 2		442	40,0	322	562				
STAT PTH intakt IMMULITE 2500 L5KSPT	RPT	☒ 1	pg/ml	68,0	6,80	47,6	88,4				
		☒ 2		402	40,0	282	522				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für STAT PTH-intakt gelten ab Charge 119											
STAT PTH intakt IMMULITE 2500 L5KSPT	RPT	☒ 1	pg/ml	77,0	7,70	53,9	100,1				
		☒ 2		413	41,0	290	536				
Pyrilinks-D-Kontrolle LPDCM						Charge	0019		verwendbar bis 31.07.2010		
						Level 1	0019				
						Level 2	0019				
Pyrilinks-D IMMULITE 2500 L5KPD	DPD	1	nmol/l	26,1	4,30	13,2	39,0				
		2		99	9,50	70,5	128				

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)
Rubella IgG Kontrollen LRUBC						Charge	119			
						Level 1	119	verwendbar bis 31.12.2010		
						Level 2	119			
						Level 3	119			
Rubella IgG IMMULITE 2500 L5KRUB	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			
						Level 1	130	verwendbar bis 31.08.2010		
						Level 2	130			
						Level 3	130			
Rubella IgG IMMULITE 2500 L5KRUB	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			
						Level 1	0013	verwendbar bis 30.09.2009		
						Level 2	0013			
Rubella IgM IMMULITE 2500 L5KRM	RUM		neg.	0,25	0,13	0,00	0,63			
			pos.	2,50	0,30	1,60	3,40			
Rubella IgM Kontrollen LRMC						Charge	0014			
						Level 1	0014	verwendbar bis 30.09.2010		
						Level 2	0014			
Rubella IgM IMMULITE 2500 L5KRM	RUM		neg.	0,25	0,13	0,00	0,63			
			pos.	2,80	0,33	1,81	3,79			
Rubella IgM Kontrollen LRMC						Charge	0015			
						Level 1	0015	verwendbar bis 31.10.2011		
						Level 2	0015			
Rubella IgM IMMULITE 2500 L5KRM	RUM		neg.	0,25	0,13	0,00	0,63			
			pos.	2,50	0,30	1,60	3,40			
SHBG-Kontrollmodul LSHC						Charge	021			
						Level 1	021	verwendbar bis 31.08.2010		
						Level 2	021			
SHBG IMMULITE 2500 L5KSH	SBG	1	nmol/l	4,00	0,28	3,16	4,84			
		2		77,0	6,30	58,1	95,9			
SHBG-Kontrollmodul LSHC						Charge	022			
						Level 1	022	verwendbar bis 31.01.2012		
						Level 2	022			
SHBG IMMULITE 2500 L5KSH	SBG	1	nmol/l	4,70	0,33	3,71	5,69			
		2		76,0	6,20	57,4	95			
Schilddrüsen-Ak-Kontrollmodul LAACM						Charge	0016			
						Level 1	0016	verwendbar bis 30.04.2010		
						Level 2	0016			
Anti-TG IMMULITE 2500 L5KTG	ATG	1	IU/ml	36,1	3,70	25,0	47,2			
		2		590	55,5	424	757			
Anti-TPO IMMULITE 2500 L5KTO	ATA	1	IU/ml	35,5	4,90	20,8	50,2			
		2		618	56,9	447	789			
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Anti-TPO gelten ab Charge 118										
Anti-TPO IMMULITE 2500 L5KTO	ATA	1	IU/ml	40,0	5,50	23,5	56,5			
		2		688	63,3	498	878			

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)
Schilddrüsen-Ak-Kontrollmodul LAACM						Charge Level 1 Level 2	0017 0017 0017	verwendbar bis 31.07.2011		
Anti-TG IMMULITE 2500 L5KTG	ATG	1 2	IU/ml	35,8 507	3,70 47,7	24,7 46,9 364 650				
Anti-TPO IMMULITE 2500 L5KTO	ATA	1 2	IU/ml	37,5 573	5,20 52,7	21,9 53,1 415 731				
Bitte beachten: Die untenstehenden Werte für Anti-TPO gelten ab Charge 118										
Anti-TPO IMMULITE 2500 L5KTO	ATA	1 2	IU/ml	41,8 619	5,80 57,0	24,4 59,2 448 790				
Syphilis Screen Kontrollen LSYC						Charge Level 1 Level 2	0001 0001 0001	verwendbar bis 30.09.2010		
Syphilis IMMULITE 2500 L5KSY	SYP		neg. pos.	0,25 2,50	0,13 0,25	0,00 0,63 1,75 3,25				
Syphilis Screen Kontrollen LSYC						Charge Level 1 Level 2	0002 0002 0002	verwendbar bis 31.10.2010		
Syphilis IMMULITE 2500 L5KSY	SYP		neg. pos.	0,25 2,60	0,13 0,30	0,00 0,63 1,70 3,50				
Syphilis Screen Kontrollen LSYC						Charge Level 1 Level 2	0003 0003 0003	verwendbar bis 30.09.2011		
Syphilis IMMULITE 2500 L5KSY	SYP		neg. pos.	0,25 2,31	0,13 0,28	0,00 0,63 1,47 3,15				
TBG-Kontrollmodul LTBCM						Charge Level 1 Level 2	0021 0021 0021	verwendbar bis 30.11.2009		
TBG IMMULITE 2500 L5KTB	TBG	1 2	µg/ml	6,90 34,0	0,70 2,90	4,80 9,00 25,3 42,7				
TBG-Kontrollmodul LTBCM						Charge Level 1 Level 2	0022 0022 0022	verwendbar bis 31.01.2011		
TBG IMMULITE 2500 L5KTB	TBG	1 2	µg/ml	6,90 34,0	0,70 2,90	4,80 9,00 25,3 42,7				
Thyreoglobulin-Kontrollmodul LTYCM						Charge Level 1 Level 2	0024 0024 0024	verwendbar bis 31.07.2010		
Thyreoglobulin IMMULITE 2500 L5KTY	TG	1 2 3	ng/ml	1,80 9,60 58,0	0,23 0,73 4,30	1,11 2,49 7,41 11,8 45,1 70,9				
Thyreoglobulin-Kontrollmodul LTYCM						Charge Level 1 Level 2	0030 0030 0030	verwendbar bis 31.03.2012		
Thyreoglobulin IMMULITE 2500 L5KTY	TG	☒ 1 ☒ 2 ☒ 3	ng/ml	1,50 8,00 51,0	0,19 0,61 3,80	0,93 2,07 6,17 9,83 39,6 62,4				
Toxoplasma IgG Kontrollen LTXPC						Charge Level 1 Level 2 Level 3	0021 0021 0021 0021	verwendbar bis 30.11.2009		
Toxoplasma IgG IMMULITE 2500 L5KTXP	TXP	1 2 3	IU/ml	2,50 16,3 73,0	1,25 2,10 11,0	0,00 6,25 10,0 22,6 40,0 106				
Toxoplasma IgG Kontrollen LTXPC						Charge Level 1 Level 2 Level 3	0022 0022 0022 0022	verwendbar bis 31.10.2010		
Toxoplasma IgG IMMULITE 2500 L5KTXP	TXP	1 2 3	IU/ml	2,50 14,3 71,0	1,25 1,86 10,7	0,00 6,25 8,72 19,9 38,9 103				
Toxoplasma IgM µ-capture Kontrollen LTZC						Charge Level 1 Level 2	006 006 006	verwendbar bis 30.11.2009		
Tox. IgM µ-Capture IMMULITE 2500 L5KTZ	TXU		neg. pos.	0,25 1,90	0,13 0,30	0,00 0,64 1,00 2,80				
Toxoplasma IgM µ-capture Kontrollen LTZC						Charge Level 1 Level 2	007 007 007	verwendbar bis 31.12.2009		
Tox. IgM µ-Capture IMMULITE 2500 L5KTZ	TXU		neg. pos.	0,25 2,20	0,13 0,35	0,00 0,64 1,15 3,25				

☒: Neu hinzugefügt

➔: Aktualisierte Werte

*: Vorläufige Werte

Assay	Code	Fl.	Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)		Einheit	Mittelwert	s	Bereich (MW ± 3s)
Toxoplasma IgM µ-capture Kontrollen LTZC						Charge	008				
						Level 1	008	verwendbar bis 31.10.2010			
						Level 2	008				
Tox. IgM µ-Capture IMMULITE 2500 L5KTZ	TXU		neg. pos.	0,25 2,20	0,13 0,35	0,00 1,15	0,64 3,25				
Toxoplasma IgM µ-capture Kontrollen LTZC						Charge	009				
						Level 1	009	verwendbar bis 31.12.2012			
						Level 2	009				
Tox. IgM µ-Capture IMMULITE 2500 L5KTZ	TXU		neg. pos.	0,25 2,00	0,13 0,32	0,00 1,04	0,64 2,96				
TSH 3. Gen. Kontrollmodul LTGCM						Charge	0016				
						Level 1	0016	verwendbar bis 31.01.2012			
TSH 3. Generation IMMULITE 2500 L5KTS	TSH	1	µIU/ml [2nd IRP 80/558]	0,014	0,002	0,008	0,02				