

BIO-RAD Liquid Assayed Multiquel Level 2

For the control of TT4 of Element RC3X and clinical chemistry parameters of Element DC

FOR VETERINARY USE ONLY!



Artikelnummer 8185
Lot 45932
Verfall 31.07.2024
Handling: gebrauchsfertig

Gerät	Parameter	Konv.			SI		
		Zielwert	Zielbereich	Einheit	Zielwert	Zielbereich	Einheit
Element RC3X	TT4	4,3	3,3 - 5,3	µg/dl	55,3	42,4 - 68,2	nmol/L
Element DC	GLU	131	92 - 170	mg/dl	7,3	5,1 - 9,4	mmol/L
Element DC	BUN	37,9	26,5 - 49,3	mg/dl	13,54	9,46 - 17,61	mmol/L
Element DC	CREA	2,1	1,5 - 2,7	mg/dl	184,8	132 - 237,6	µmol/L
Element DC	TP	5,5	3,7 - 7,3	g/dl	55	37 - 73	g/L
Element DC	ALB	2,9	2,0 - 3,8	g/dl	29	20 - 38	g/L
Element DC	AST	69	39 - 99	U/L	69	39 - 99	U/L
Element DC	ALP	155	98 - 212	U/L	155	98 - 212	U/L
Element DC	GGT	132	93 - 171	U/L	132	93 - 171	U/L
Element DC	TBIL	3,05	1,67 - 4,43	mg/dl	51,85	28,39 - 75,31	µmol/L
Element DC	CK	326	179 - 473	U/L	326	179 - 473	U/L
Element DC	Na	152	128 - 176	mmol/L	152	128 - 176	mmol/L
Element DC	K	4,2	3,3 - 5,1	mmol/L	4,2	3,3 - 5,1	mmol/L
Element DC	Cl	118	100 - 136	mmol/L	118	100 - 136	mmol/L
Element DC	PHOS	4,3	3,1 - 5,5	mg/dl	1,39	1,00 - 1,78	mmol/L
Element DC	CA	11,6	8,0 - 15,2	mg/dl	2,9	2,0 - 3,8	mmol/L
Element DC	ALT	119	65 - 173	U/L	119	65 - 173	U/L
Element DC	CHOL	208	145 - 271	mg/dl	5,34	3,72 - 6,96	mmol/L
Element DC	TRIG	152	95 - 209	mg/dl	1,72	1,07 - 2,36	mmol/L
Element DC	AMY	139	88 - 190	U/L	139	88 - 190	U/L
Element DC	LIPA	90	57 - 123	U/L	90	57 - 123	U/L
Element DC	Mg	2,8	1,9 - 3,7	mg/dl	1,15	0,78 - 1,52	mmol/L

