

BIO-RAD Liquid Assayed Multiquel Level 3

For the control for clinical chemistry parameters of Element DC
FOR VETERINARY USE ONLY!



Item code 8186
Lot 45933
Expiry date 31.07.2024
Handling: Defrost and bring to room temperature.

Device	Parameter	conv.			SI		
		Target value	Target range	unit	Target value	Target range	unit
Element DC	GLU	430	301 - 559	mg/dl	23,9	16,7 - 31,0	mmol/L
Element DC	BUN	64,6	45,1 - 84,1	mg/dl	23,07	16,11 - 30,04	mmol/L
Element DC	CREA	7,5	5,1 - 9,9	mg/dl	660,0	448,8 - 871,2	µmol/L
Element DC	TP	6,7	4,6 - 8,8	g/dl	6,7	46 - 88	g/L
Element DC	ALB	3,4	2,5 - 4,3	g/dl	34	25 - 43	g/L
Element DC	AST	147	81 - 213	U/L	147	81 - 213	U/L
Element DC	ALP	231	144 - 318	U/L	231	144 - 318	U/L
Element DC	GGT	195	135 - 255	U/L	195	135 - 255	U/L
Element DC	TBIL	6,42	3,54 - 9,30	mg/dl	109,14	60,18 - 158,1	µmol/L
Element DC	CK	727	400 - 1054	U/L	727	400 - 1054	U/L
Element DC	Na	178	151 - 205	mmol/L	178	151 - 205	mmol/L
Element DC	K	7,7	6,2 - 9,2	mmol/L	7,7	6,2 - 9,2	mmol/L
Element DC	Cl	148	127 - 169	mmol/L	148	127 - 169	mmol/L
Element DC	PHOS	8,0	5,6 - 10,4	mg/dl	2,58	1,81 - 3,36	mmol/L
Element DC	CA	15,0	10,5 - 19,5	mg/dl	3,75	2,63 - 4,88	mmol/L
Element DC	ALT	231	126 - 336	U/L	231	126 - 336	U/L
Element DC	CHOL	330	231 - 429	mg/dl	8,47	5,93 - 11,02	mmol/L
Element DC	TRIG	307	193 - 421	mg/dl	3,47	2,18 - 4,76	mmol/L
Element DC	AMY	287	179 - 395	U/L	287	179 - 395	U/L
Element DC	LIPA	176	110 - 242	U/L	176	110 - 242	U/L
Element DC	Mg	5,1	3,6 - 6,6	mg/dl	2.10	1,48 - 2,71	mmol/L

