

BIO-RAD Liquid Assayed Multiqual Level 3

For the control for clinical chemistry parameters of Element DC

FOR VETERINARY USE ONLY!



IVD

CE

Item code 8186

Lot 45933

Expiry date

31.07.2024

Handling: Defrost and bring to room temperature.

Device	Parameter	Target value	Target range	conv. unit	Target value	Target range	SI 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

