



Referentiewaarden

Test	Struisvogel (n=60)	Slechtvalk (n=70)	Duif (n=50)	African grey (n=71)	Amazon (n=99)	Kaketoe (n=27)	Macaw (n=15)
Ureum mmol/L	0,5-0,8	0,8-2,9	0,4-0,7	0,7-2,4	0,9-4,6	0,8-2,1	0,3-3,3
Kreatinine µmol/L		24-64	23-36	23-40	19-33	21-36	20-59
Urinezuur µmol/L	351-649	253-996	150-765	93-414	72-312	190-327	109-231
Ureum / Urinezuur	0,9-1,8	1,7-6,4	1,8 +/- 1,8	2,4-15,6	4,4-33	2,7-8,9	5-28
Osmolaliteit mOsmol/kg	305-328	322-356	297-317	320-347	316-373	317-347	319-378
Natrium mmol/L	147-157	150-170	141-149	154-164	149-164	152-164	150-175
Kalium mmol/L	3,7-5,1		3,9-4,7	2,5-3,9	2,3-4,2	3,2-4,9	1,9-4,1
Chloride mmol/L	94-105	114-131	101-113				
Total Calcium mmol/L	2,4-4,8	1,9-2,4	1,9-2,6	2,1-2,6	2,0-2,8	2,2-2,7	2,2-2,8
Anorganisch fosfaat mmol/L	1,3-2,3	0,55-1,53	0,57-1,33				
Glucose mmol/L	10,3-13,7	16,5-22,0	12,9-20,5	11,4-16,1	12,6-16,9	12,8-17,6	12,0-17,9
LDH IU/L (37°C)	1127-2929	1320-3472	39-269	193-503	60-272	266-579	86-217
GLDH IU/L (37°C)	< 8	< 8	< 8	< 8	< 8	< 8	< 8
GGT IU/L (37°C)	< 1,7	< 5	< 5	< 7	2-17	3-8	2-8
AST IU/L (37°C)	338-581	47-161	63-161	75-215	79-270	72-282	81-286
ALT IU/L (37°C)		38-117	25-62	16-77	25-127	16-48	29-137
CK IU/L (37°C)	2307-5944	168-619	154-672	172-1225	63-371	48-286	85-743
α-Amylase IU/L (37°C)			382-556	571-1987			
Lipase IU/L (37°C)			< 5	268-1161			
Galzuren µmol/L	8-33	5-69	22-60	18-71	19-144	23-70	25-71
Total eiwit g/L	39-56	24-39	21-35	32-44	33-50	35-44	33-53
Albumine/globuline	0,9-1,4	0,8-2,4	1,5-3,6	1,4-4,7	2,6-7,0	1,5-4,3	1,4-3,9
Thyroxine nmol/L voor en 16h na stimulatie met 2 IU/kg TSH			6-35 100-300				
Corticosterone nmol/L voor en 90 min na stimulatie met 250 µg/kg ACTH			6-36 64-324		16-39 108-506		
AVT pg/mL voor en na 24 h water onthouding			1,7 +/- 1,4 6,3 +/- 2,2				