

**Tab. 2: Normalwerte der Blut- bzw. Serumparameter beim Kaninchen:****Niere:**

Harnstoff-N	2,8 – 3,9 mmol/l	<b>16,8 - 23,4 mg/dl</b>
Kreatinin	70,7 – 159,0 µmol/l	<b>0,8 – 2,0 mg/dl</b>
Natrium	135,8 – 147,0 mmol/l	<b>312,3 – 338,1 mg/dl</b>
Kalium	3,1 - 5,0 mmol/l	<b>12,1 – 19,6 mg/dl</b>
Anorg. Phosphat	1,3 – 2,0 mmol/l	<b>4,0 - 15,5 mg/dl</b>

**Leber:**

Bilirubin	4,3 – 12,6 µmol/l	<b>0,3 – 0,7 mg/dl</b>
ALT (GPT)	8,3 - 44,7 IU/l	
AST (GOT)	4,8 - 31,6 IU/l	
GLDH	0,6 - 8,4 IU/l	
Alk. Phosphat	19,0 – 172,5 IU/l (Jungtiere ≤ 1 Jahr ≥ 150 IU/l)	

**Stoffwechsel:**

Glucose	4,1 – 8,7 mmol/l	<b>73,9 – 156,8 mg/dl</b>
Calcium	2,4 – 4,2 mmol/l	<b>9,6 – 16,8 mg/dl</b>

**Blutbild:**

Leukozyten	<b>9 – 11 G/l</b>
Erythrozyten	<b>4 – 7 T/l</b>
Hämoglobin	<b>10,0 – 15,5 g/dl</b>
Hämatokrit	<b>36 – 48 %</b>
Thrombozyten	<b>250 – 270 G/l</b>

**Differentialblutbild:**

Basophile	<b>2 – 7 %</b>
Eosinophile	<b>0 – 4 %</b>
Neutrophile	<b>20 – 75 %</b>
Lymphozyten	<b>30 – 85 %</b>
Monocyten	<b>1 – 4 %</b>

**Serumproteine:**

Gesamteiweiß	54 – 75 g/l	<b>5,4 – 7,5 g/dl</b>
Albumin	27 – 46 g/l	<b>27,0 – 46,0 %</b>
Globulin	15 – 28 g/l	<b>15,0 – 28,0 %</b>