

## Referenzwerte des Kaninchens

<b>Biologie</b>	
Gewicht adult (g)	900 - 6000
Chromosomen (n)	44
Futteraufnahme (g/100g KG/d)	5
Wasseraufnahme (ml/100g KG/d)	10
Lebenserwartung (a)	6 - 12
Körpertemperatur (°C)	38,5 - 40
Herzfrequenz (n/min)	130 - 325
Blutdruck (mmHg)	
systolisch	90 - 130
diastolisch	60 - 90
Blutvolumen (ml/kg KG)	57 - 65
Atemfrequenz (n/min)	30 - 60
Atemzugvolumen (ml/kg)	4 - 6
<b>Reproduktion</b>	
Geschlechtsreife (mon)	90 - 120
Zuchtreife (mon)	6 - 10 ♂ / 4 - 9 ♀
Trächtigkeitsdauer (d)	30 - 32
Wurfgröße (n)	4 - 10
Geburtsgewicht (g)	30 - 70
Absetzalter (w)	4 - 6
Zyklusdauer (d)	induzierte Ovulation
<b>Hämatologie</b>	
RBC (x 10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup> )	4 - 7
Hämatokrit (%)	36 - 48
Hb (g/dl)	10,0 - 15,5
WBC (x 10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> )	9 - 11
Neutrophile (%)	20 - 75
Lymphozyten (%)	30 - 85
Eosinophile (%)	0 - 4
Monozyten (%)	1 - 4
Basophile (%)	2 - 7
Thrombozyten (x 10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> )	250 - 270
<b>Blutchemie</b>	
BUN (mg/dl)	17 - 23,5
Kreatinin (mg/dl)	0,8 - 1,8
Serumprotein (g/dl)	5,4 - 7,5
Albumin (g/dl)	2,7 - 4,6
Globulin (g/dl)	1,5 - 2,8
Glukose (mg/dl)	75 - 150
Cholesterol (mg/dl)	35 - 53
Gesamt Bilirubin (mg/dl)	0,25 - 0,74
<b>Enzyme</b>	
Alkalische Phosphatase (IU/L)	bis 14
AST (IU/L)	40 - 60
ALT (IU/L)	35 - 50
LDH (IU/L)	95 - 105
CPK/CK (IU/L)	bis 170
<b>Elektrolyte</b>	
Na (mmol/l)	140 - 142
K (mmol/l)	4,8 - 5,8
Cl (mmol/l)	85 - 105
Ca (mmol/l)	1,46 - 3,6
Fe (µg/dl)	180 - 220
Mg (mg/dl)	0,85 - 0,99
P (mg/dl)	1,2 - 1,5
<b>Urin</b>	
Volumen (ml/d)	50 - 500

Die Werte wurden verschiedenen Publikationen entnommen. Ohne Gewähr!