

## Referenzwerte des Gerbils

<b>Biologie</b>	
Gewicht adult (g)	65 - 100 ♂ / 55 - 85 ♀
Chromosomen (n)	44
Futteraufnahme (g/d)	5 - 8
Wasseraufnahme (ml/100g KG/d)	4 - 7
Lebenserwartung (a)	3 - 4
Körpertemperatur (°C)	37,0 - 38,5
Herzfrequenz (n/min)	360
Blutvolumen (ml/kg KG)	66 - 78
Atemfrequenz (n/min)	90
<b>Reproduktion</b>	
Geschlechtsreife (d)	41
Zuchtreife (d)	70 - 85 ♂ / 65 - 85 ♀
Trächtigkeitsdauer (d)	24 - 26
Wurfgröße (n)	3 - 7
Geburtsgewicht (g)	2,5 - 3,5
Absetzalter (d)	21
Zyklusdauer (d)	4 - 5
<b>Hämatologie</b>	
RBC (x 10 <sup>6</sup> /mm <sup>3</sup> )	8 - 9
Hämatokrit (%)	43 - 49
Hb (g/dl)	12,6 - 16,2
WBC (x 10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> )	7 - 15
Neutrophile (%)	5 - 34
Lymphozyten (%)	60 - 95
Eosinophile (%)	0 - 4
Monozyten (%)	0 - 3
Basophile (%)	0 - 1
Thrombozyten (x 10 <sup>3</sup> /mm <sup>3</sup> )	400 - 600
<b>Blutchemie</b>	
BUN (mg/dl)	17 - 27
Kreatinin (mg/dl)	0,6 - 1,4
Serumprotein (g/dl)	4,3 - 12,5
Albumin (g/dl)	1,8 - 5,5
Globulin (g/dl)	1,2 - 6
Glukose (mg/dl)	50 - 135
Cholesterol (mg/dl)	90 - 150
Gesamt Bilirubin (mg/dl)	0,2 - 0,6
<b>Urin</b>	
Volumen (ml/d)	1 - 2

Die Werte wurden verschiedenen Publikationen entnommen. Ohne Gewähr!