

Kaniinin biologisia normaaliviitearvoja	
Aikuispaino	2–5 kg
Elinikä	5–7 (–15) vuotta
Sukukypsyysikä	5–7 kk
Tiineyden kesto	30–33 vrk
Poikuekoko	4–10
Maitorauhasten lukumäärä	8 tai 10
Vieroitusikä	5–8 vk
Kromosomiluku (diploidi)	44
Ruumiinlämpö	38,5–39,5 °C
Hengitystiheys	30–60 /min
Hengitystilavuus	4–6 ml /kg
Hengityksen minuuttitulavuus	0,37–1,14 l /min
Keuhkojen kokonaiskapasiteetti	111 ± 14,7 ml
Keuhkorakkulan keskiläpimitta	93,97 µm
Sydämen syketiheys	130–325 /min
Plasmatilavuus	27,8–51,4 ml /kg
Valtimoverenpaine	
Lepopaine	60–90 mmHg
Työpaine	90–130 mmHg
Veritulavuus	55,6–57,3 ml /kg
Vedenkulutus	5–10 ml /100 g /vrk
Ruoankulutus	5 g /100 g /vrk
Ruoan läpikulku-aika	4–5 tuntia
Hammaskaavio	2 x (etuh. 2/1, kulmah. 0/0, välih. 3/2, poskih. 3/3)
Nikamakaavio	C 7, T 12(–13), L 7, S4, Cd 16

Fysiologisissa normaaliarvoissa on suurta yksilöllistä vaihtelua, ja viitearvoille annetaan erilaisia ala- ja ylärajoja eri kirjallisuuslähteissä. Taulukkoarvoihin tulee suhtautua suuntaa antavina.

Lähteet

Fox, JG; Anderson, LC; Loew, FM; Quimby, FW (eds.): Laboratory Animal Medicine (2nd ed.), Academic Press, 2002

Hrapkiewicz, K; Medina, L: Clinical Laboratory Animal Medicine (3rd ed.), Blackwell Publishing, 2007

Suckow, MA; Douglas, FA: The Laboratory Rabbit, CRC Press, 1997

Weisbroth, SH; Flatt, RE; Kraus, AL (eds.): The Biology of the Laboratory Rabbit, Academic Press, 1974