

KEY WORDS DOCUMENTATION

AU	CVENKEL, Miran
TI	TRIAS
PP	Slovenia
KW	trias/žival/telo/tempertura/srce/pulz/dihanje/frekvenca/vamp/kontrakcija
PB	agrozoo.net
PY	2009
LA	en
AB	Spisek osnovnih parametrov ki kažejo na zdravje/bolezen živali
TR	
LI	

Trias je skupina osnovnih parametrov ki kažejo na zdravje/bolezen živali . Za prežvekovalce imamo še četrtega – kontrakcije vampa. Spodaj je spisek teh parametrov za nekatere vrste – kadar so živali zdrave. Če ni posebej navedeno je glavni vir podatkov referenca 1.

Vrsta/ starost	Telesna temperatura				pulz/minuto	dihanje/ minuto	Kontrakcije vampa / 5 minut
	from (°C)	to (°C)		from (°F)			
Bivol		38,2	(3)		100,76	40-60	(3)
Bizon		38,2			100,76		
Človek		37			98,6	60	
Golob		41			105,8		
Goose	40	41		104	105,8		
Govedo staro < 1 leto	37,5	39		99,5	102,2	80 - 110	10-30
Govedo staro > 1 leto	38	39		100,4	102,2	60 - 80	10-30
Govedo-tele	38,5	39,5		101,3	103,1	90 - 110	20-50
Hrček(9)	36,2	37,5	(8)	97,16	99,5	280-412	33-127
Kamela-ima vodo	36,5	39,5	(3)	97,7	103,1	35-45	(3)
Kamela-nima vode	34,5	41	(3)	94,1	105,8	35-45	(3)
Kit		35,5	(7)		95,9	20	
Kokoš	40,5	42		104,9	107,6	120 - 200	12-36
Konj – žrebe	37,5	39		99,5	102,2	100	
Konj do 5 let	37,5	38,5		99,5	101,3	30 - 40	10-14
Konj nad 5 let	37,5	38		99,5	100,4	30 - 40	10-14
Koza	38,5	39,5		101,3	103,1	60 - 80	10-30
Kunec	38,5	39,5		101,3	103,1	205	50-60
Lama, alpaka		38	(3)		100,4		
Mačka	38	39,3		100,4	102,74	110 - 130	20-30
Mezeg, mula	38,5	39		101,3	102,2	40 - 50	10-16
Morski prašiček	38,5	40	(6)	101,3	104	200-300	(5)
Muflon		38			100,4		
Osel	37,5	38,5		99,5	101,3	45 - 50	10-16
Pes	37,5	39		99,5	102,2	60 - 80	10-30
Pes – ščene	38,5	39		101,3	102,2	100 - 120	
Pes manjši						100	(2)
Pes srednji						90	(2)

Pes večji					75	(2)		
Piščanec		42 (3)		107,6	400 ?			
Prašič < 8 tednov		39,4		102,92	120		30	
Prašič > 16 tednov		39		102,2	80		18	
Prašič-merjasec	38	39	100,4	102,2	60 - 80		8-16	
Raca	40	43	104	109,4				
Sheep	38,5	39	101,3	102,2	60 - 80		10-30	6-16
Slon		37 (4)		98,6	15-30	(5)		
Vrabc					400-760	(5)		
Žirafa					65			

Reference:

1. <http://www.veterina.org/>
2. <http://www.sjsu.edu/faculty/watkins/longevity.htm>
3. <http://www.fao.org/docrep/T0690E/t0690e04.htm#unit%20:%20body%20temperature>
4. <http://www.pnas.org/content/22/6/405.full.pdf>
5. <http://www.economy-point.org/h/heart-frequency.html>
6. http://en.wikipedia.org/wiki/Guinea_pig
7. <http://www.aquaticape.org/bodytemp.html>
8. <http://www.circadian.org/animal.html>
9. <http://netvet.wustl.edu/species/hamsters/hamstbio.txt>