

Cicák élettani alapértékei

Mik azok az élettani alapértékek?

Az élettani alapértékek olyan **biológiai paraméterek**, amelyek meghatározzák az egészséges test működését. Ezek az értékek az egészségi állapot felmérésének fontos részét képezik, azonban fontos tudni, hogy az értékek változhatnak az életkor és egészségi állapot függvényében is.

Élettani alapértékek:

Testhőmérséklet: 38,5-39,3 C°

👉 Vizsgálata: Digitális lázmérő végbélnyílásba helyezésével

Légzés: <30 / perc

👉 Vizsgálata: Figyeld meg a mellkasának emelkedését- süllyedését a kezed ráhelyezésével.

Pulzus: 120-180 /perc;

👉 Vizsgálata: A mellkas bal oldalán a könyöke mögött, ujjaidat a macska mellkasához nyomva. Órával mérd 1 percig

Nyálkahártya: halvány rózsaszín

👉 Vizsgálata: Az állat ínyén a legkönnyebb vizsgálni az ajkak felhajtásakor.

Rendellenes, ha kék, élénkörös, sárga, vagy porcelánfehér! Ezekben az esetekben azonnal állatorvoshoz kell fordulni!

Kapilláris telítődési idő: = KTI

👉 Vizsgálata: A szájnyálkahártyát ujjbegyünkkel megnyomva majd felengedve 1 mp-en belül visszaszíneződik fehérről rózsaszínre

+ Bőrránc teszt:

Az egészséges macska vízháztartása megfelelő: ha ráncba emeljük, majd elengedjük a bőrét és az azonnal kisimul. Abban az esetben, ha a cica dehidratált, lassan simul ki a bőre, azonnal állatorvoshoz kell fordulni!



Klinikai alapértékek checklista

Testhőmérséklet: 38,2-39,1 C°

A cica testhőmérséklete: C°

Légzés: <30 / perc

A cica légzésszáma:..... / perc

Pulzus: 80-120/ perc

A cica pulzusa:..... /perc

Nyálkahártya: halvány rózsaszín

A cica nyálkahártyája:színű

Kapilláris telítődési idő: <2 sec

A cica kapilláris telítődési ideje:sec

