

SEGNALI VITALI DEL GATTO



FREQUENZA CARDIACA | PULSAZIONI

- Misurare le pulsazioni all'arteria femorale (interno della coscia) può risultare difficile.
Più semplice: sentire il battito cardiaco direttamente sulla parete toracica (altezza del gomito)
- Contare le pulsazioni per 15 secondi e moltiplicare il risultato x4
- Il risultato è il numero di battiti cardiaci al minuto

Gatto: 110 – 130 pulsazioni al minuto (quando è rilassato)

Eventuali differenze dovute a: eccitazione, età, temperatura, malattie cardiache, polmonari o simili



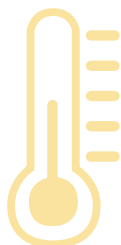
RESPIRAZIONE

- Controllare visivamente se il torace si alza e si abbassa
- Se non è possibile, posizionare il palmo della mano sul torace per sentire il respiro
- Se anche in questo caso non si percepisce nulla, mettere la mano bagnata davanti al naso del gatto
- Contare i respiri per 1 minuto

Frequenza respiratoria media: da 20 a 40 respiri al minuto

Eventuali differenze dovute a: frequenza respiratoria aumentata o rallentata, respirazione difficile o superficiale (addominale!), suoni esterni – Osservare bene e chiamare un veterinario se necessario!

L'ansimare è sempre un'emergenza, a meno che il gatto non abbia sofferto di stress da trasporto o abbia giocato a lungo con altri gatti con temperature elevate (gattini)



TEMPERATURA

- Da misurare nell'ano (usare della vaselina)
- La temperatura corporea varia meno che nei cani a causa delle dimensioni e dell'età

Gatti adulti: 37,8 – 39,0 °C

Panoramica

37,5°	37,5°–39°	39°–40°	40°–41°	ab 41°	ab 42°
lieve ipotermia	normale	febbre, o dopo un'attività o il gioco	febbre alta	pericolo di vita!	grave pericolo di vita!



MUCOSE

- Una mucosa sana è rosa tenue, lucida, umida
- Ricercare un'area non pigmentata nella bocca (parete interdentale, gengive, labbra)
- Nei gatti, guardare il colore del naso

Tempo di riempimento capillare:

- Premere brevemente con il dito sulla mucosa; i capillari si svuotano
- Rimuovere il dito e osservare la zona
- Da bianca, perché non c'è sangue, dovrebbe ritornare nuovamente rosa dopo circa 2 secondi

Se non è il caso:

- Pallida: anemia, cattiva circolazione, shock
- Rosso scuro: febbre, forse malattia infettiva, avvelenamento del sangue (attenzione: gengivite)
- Bluastro: mancanza di ossigeno
- Giallastro: problemi al fegato e alla bile, malattie del sangue, malattie infettive
- Secca/appiccicosa: perdita di liquido

IMPORTANTE: in caso di variazioni ai parametri normali, chiamare **immediatamente il veterinario!**



BILANCIO IDRICO

- Tirare la pelle nella zona della spalla o del collo fino a formare una piega
- Rilasciando, la piega dovrebbe scomparire immediatamente, altrimenti il gatto è disidratato
- Se scompare lentamente, assicurarsi che il gatto beva molto o mangi cibo umido
- Se scompare molto lentamente o per nulla, consultare un veterinario perché il gatto potrebbe aver bisogno di un'infusione



SINTOMI DI SHOCK

Possono verificarsi singolarmente o in combinazione tra diverse cause ed essere di gravità variabile.

Sintomi

- Il gatto appare indebolito e apatico
- Movimenti instabili, andatura barcollante fino al punto di collasso
- Il gatto trema come se avesse freddo
- Le zampe, le orecchie e l'estremità della coda sono fredde
- Le mucose e il naso sono pallidi, tempo di riempimento capillare ritardato
- Il battito cardiaco è accelerato, superficiale, irregolare

In caso di sospetto shock, chiamare **immediatamente il veterinario** – **PERICOLO DI VITA!**



SINTOMI DI AVVELENAMENTO

Possono manifestarsi in vari modi e in varia misura a seconda del tipo di veleno e della sua concentrazione.

Sintomi

- Letargia, irrequietezza
- Eccessiva salivazione o vomito, spesso di consistenza schiumosa
- Diarrea
- Crampi
- Battito cardiaco irregolare
- Gengive e naso pallidi
- Difficoltà respiratorie
- Dimensioni insolite delle pupille
- Sangue nelle urine e/o nelle feci

Sintomi del dolore

- Il gatto si nasconde!
- Non vuole essere toccato o è particolarmente affettuoso
- Non viene più a mangiare come al solito
- Non salta più come al solito sulle sedie o sul tavolo
- Cura del pelo insufficiente o eccessiva
- Miagolio eccessivo o insolito

In caso di sospetto avvelenamento, chiamare **immediatamente il veterinario!**

- Il gatto non si deve muovere; tenerlo fermo e metterlo nel trasportino (così il veleno circola meno nel sangue)
- Entro 2 ore è possibile nella maggior parte dei casi far vomitare il gatto

Cosa deve assolutamente sapere il veterinario

- Quale veleno è stato ingoiato?
- Quando?
- In quale quantità?
- Quali problemi comportamentali e sintomi mostra il gatto?

PARAMETRI VITALI DEL MIO GATTO

Per poter riconoscere facilmente se un gatto sta bene o se qualcosa non va, è importante conoscere i parametri vitali di un animale sano. In questo volantino ti abbiamo spiegato esattamente quali sono i valori vitali e come vengono misurati.

Ora tocca a te!

Usa queste informazioni per controllare i segni vitali del tuo gatto e inseriscili nella tabella sottostante. Puoi farlo inizialmente ogni 1 - 2 mesi; da un lato farai sempre più pratica e dall'altro il tuo gatto ci si abituerà.

Così conoscerai ancora meglio il tuo gatto e, in caso di emergenza, potrai immediatamente sapere quali valori vitali si discostano dalla normalità.

Queste informazioni sono sempre molto importanti e utili anche per il tuo veterinario.

Ti auguriamo tanta gioia nel conoscere meglio il tuo fedele amico.

Il tuo team ANiFiT



NOME DEL GATTO: _____

SEGNO VITALE	DATA	VALORE	OSSERVAZIONI
Respirazione			
Frequenza cardiaca, pulsazioni			
Tempo di riempimento capillare			
Mucose			
Bilancio idrico			
Temperatura			
Coscienza			
Fabbisogno di liquidi			