

SEGANI VITALI DEL CANE



FREQUENZA CARDIACA | PULSAZIONI

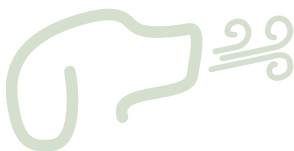
- Misurare le pulsazioni all'arteria femorale (interno della coscia, possibile su entrambi i lati)
- Il cane dovrebbe essere rilassato
- Contare le pulsazioni per 15 secondi e moltiplicare il risultato x4
- Il risultato è il numero di battiti cardiaci al minuto

Cani grandi: da 80 fino a 100 pulsazioni al minuto

Cani piccoli: da 100 fino a 120 pulsazioni al minuto

Cuccioli: fino a circa 210 pulsazioni al minuto

Eventuali differenze dovute a: eccitazione, sport, 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 cane
- Contare i respiri per 1 minuto
- L'ansimare non conta come respiro

Frequenza respiratoria media: da 10 a 30 respiri al minuto

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



TEMPERATURA

- Da misurare nell'ano (usare della vaselina)
- Può variare a seconda della grandezza e dell'età del cane
- In cani anziani, è più bassa del normale
- In cani di piccola taglia e giovani, è più alta

Cani adulti: 38,0 – 39,0 °C

Cuccioli: fino a 39,5 °C

Panoramica:

37,5°	37,5° – 39°	39° – 40°	40° – 41°	ab 41,1°	ab 42°
ipotermia	normale	febbre, o dopo un'attività o il gioco	febbre alta	pericolo di vita! (se la febbre persiste)	febbre acuta – grave pericolo di vita!

MUCOSE



- Una mucosa sana è rosa tenue, lucida, umida
- Ricercare un'area non pigmentata nella bocca (parete interdentale, gengive, labbra)

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 scura: febbre, forse malattia infettiva, avvelenamento del sangue
- Bluastra: mancanza di ossigeno
- Giallastra: 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 cane è disidratato
- Se scompare lentamente, assicurarsi che il cane beva molto
- Se scompare molto lentamente o per nulla, consultare un veterinario perché il cane 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 cane appare indebolito e apatico
- Movimenti instabili, andatura barcollante fino al punto di collasso
- Il cane trema come se avesse freddo
- Le zampe, le orecchie e la coda sono fredde
- Le mucose sono pallide, 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

- Agitazione
- Vomito, con consistenza a volte schiumosa
- Diarrea
- Crampi
- Battito cardiaco irregolare
- Gengive pallide
- Difficoltà respiratorie
- Dimensioni insolite delle pupille
- Sangue nelle urine
- Sangue nelle feci

Sintomi del dolore

- Gobba del gatto
- Tremore muscolare
- Paralisi
- Temperatura in forte aumento
- Apatia
- Incoscienza

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

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

Cosa deve assolutamente sapere il veterinario

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

PARAMETRI VITALI DEL MIO CANE

Per poter riconoscere facilmente se un cane 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.

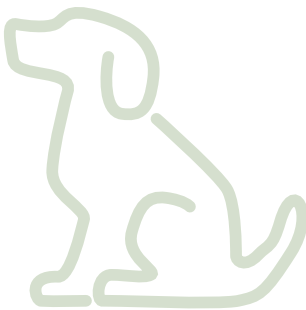
Ora tocca a te!

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

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