

# SIGNES VITAUX DU CHIEN



## FREQUENCE CARDIAQUE | PULSATIONS

- Mesurer les pulsations de l'artère fémorale (intérieur de la cuisse, possible des deux côtés)
- Le chien devrait être détendu
- Compter les pulsations pendant 15 secondes et multiplier le résultat par 4
- Le résultat est le nombre des battements du coeur par minute

**Grands chiens:** entre 80 et 100 pulsations par minute

**Petits chiens:** entre 100 et 120 pulsations par minute

**Chiots:** jusqu'à 210 pulsations par minute

**Différences possibles dues à:** excitation, sport, âge, température, maladies cardiaques, pulmonaires ou autres



## RESPIRATION

- Vérifier visuellement si la poitrine se soulève et se baisse
- Si ce n'est pas possible, placer la paume de la main sur la poitrine pour sentir la respiration
- Si même dans ce cas vous n'apercevez rien, placer la main mouillée devant le nez du chien
- Compter les respirations pendant 1 minute
- Le halètement ne compte pas comme une respiration

**Fréquence respiratoire moyenne:** entre 10 et 30 respirations par minute

**Différences possibles dues à:** augmentation ou ralentissement du rythme respiratoire, respiration difficile ou superficielle, bruits extérieurs – Bien observer et appeler un vétérinaire si nécessaire!



## TEMPÉRATURE

- Mesurer la température dans l'anus (utiliser de la vaseline)
- Peut varier selon la taille et l'âge du chien
- Chez les chiens âgés, elle est inférieure à la normale
- Chez les petits et les jeunes chiens, elle est plus élevée

**Chiens adultes:** 38,0 – 39,0°C

**Chiots:** jusqu'à 39,5 °C

**Aperçu:**

37,5°	37,5–39°	39°–40°	40°–41°	a partir de 41°	a partir de 42°
ipothermie	normale	fièvre, ou après une activité ludique	forte fièvre	danger de mort! (si la fièvre persiste)	fièvre aiguë – grave danger de mort!



## MUQUEUSES

- Une muqueuse saine est rose tendre, brillante et humide
- Rechercher une zone non pigmentée dans la bouche (paroi interdenteaire, gencives, lèvres)

**Temps de remplissage capillaire:**

- Appuyer brièvement avec le doigt sur la muqueuse; les capillaires se vident
- Retirer le doigt et observer la zone
- Blanche au début, parce qu'il n'y a pas de sang, elle devrait redevenir à nouveau rose après environ 2 secondes

**Si ce n'est pas le cas:**

- Pâle: anémie, mauvaise circulation, choc
- Rouge foncée: fièvre, éventuellement maladie infectieuse, empoisonnement du sang
- Bleuâtre: manque d'oxygène
- Jaunâtre: problèmes de foie et de bile, maladies du sang, maladies infectieuses
- Sèche / collante: perte de liquide

**IMPORTANT:** en cas de modification des paramètres normaux, **appeler immédiatement le vétérinaire!**



## BILAN HYDRIQUE

- Tirer sur la peau dans la zone de l'épaule ou du cou jusqu'à ce qu'elle forme un pli
- En se relâchant, le pli doit disparaître immédiatement, sinon le chien est déshydraté
- S'il disparaît lentement, veiller à ce que le chien boive beaucoup
- S'il disparaît très lentement ou pas du tout, consulter un vétérinaire car le chien peut avoir besoin d'une perfusion



## SYMPTÔMES DE CHOC

Ils peuvent survenir individuellement ou en combinaison avec différentes causes et être de gravité variable.

### Symptômes

- Le chien semble faible et apathique
- Mouvements instables, démarche chancelante au point de s'effondrer
- Le chien tremble comme s'il avait froid
- Les pattes, les oreilles et la queue sont froides
- Les muqueuses sont pâles, le temps de remplissage des capillaires est retardé
- Le rythme cardiaque est rapide, peu profond et irrégulier

En cas de choc présumé, **appeler immédiatement le vétérinaire – DANGER DE MORT!**



## SYMPTÔMES D'EMPOISONNEMENT

Ils peuvent se manifester de diverses manières et à des degrés variables selon le type de poison et sa concentration.

### Symptômes

- Agitation
- Vomissements, parfois de consistance mousseuse
- Diarrhée
- Crampes
- Battements de coeur irréguliers
- Gencives pâles
- Difficultés respiratoires
- Taille inhabituelle des pupilles
- Sang dans les urines
- Sang dans les selles

### Symptômes de la douleur

- Bosse du chat
- Tremblements
- Paralysie
- Température en forte hausse
- Apathie
- Inconscience

En cas d'empoisonnement présumé, **appeler immédiatement le vétérinaire!**

- Le chien ne doit pas bouger, le tenir immobile et le porter (pour que le poison circule moins dans la sang)
- Dans les 2 heures, il est possible, dans la plupart des cas, de faire vomir le chien

### Ce que le vétérinaire doit absolument savoir

- Quel poison a été avalé?
- Quand?
- En quelle quantité?
- Quels sont les problèmes de comportement et les symptômes que présente le chien?

# PARAMETRES VITAUX DE MON CHIEN

Afin de reconnaître facilement si un chien se porte bien ou si quelque chose ne va pas, il est important de connaître les paramètres vitaux d'un animal en bonne santé. Dans cette brochure, nous avons expliqué exactement quelles sont les valeurs vitales et comment elles sont mesurées.

## Maintenant, c'est à votre tour!

Utilisez ces informations pour vérifier les signes vitaux de votre chien et inscrivez-les dans le tableau ci-dessous. Vous pouvez le faire au début tous les 1 à 2 mois; d'une part, vous vous entraînerez de plus en plus et, d'autre part, votre chien s'habituerà. Ainsi, vous apprendrez à mieux connaître votre chien et, en cas d'urgence, vous saurez immédiatement quels sont les signes vitaux qui s'écartent de la normale.

Ces informations sont toujours très importantes et utiles pour votre vétérinaire.

Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir à mieux connaître votre fidèle compagnon à quatre pattes.

Votre team ANiFiT



**NOM DU CHIEN:** \_\_\_\_\_

SIGNE VITAL	DATE	VALEUR	REMARQUES
Respiration			
Fréquence cardiaque, pulsations			
Temps de remplissage capillaire			
Mucose			
Bilan hydrique			
Température			
Conscience			
Besoin de liquides			