

# SIGNES VITIAUX DU CHAT



## FREQUENCE CARDIAQUE | PULSATIONS

- Mesurer les pulsations de l'artère fémorale (intérieur de la cuisse) peut être difficile. Plus simple, ressentir les battements du cœur directement sur la paroi thoracique (à hauteur du coude)
- Compter les pulsations pendant 15 secondes et multiplier le résultat par 4
- Le résultat est le nombre des battements du cœur par minute

**Chat:** 110 – 130 pulsations par minute (quand il est détendu)

**Différences possibles dues à:** excitation, 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 chat
- Compter les respirations pendant 1 minute

**Fréquence respiratoire moyenne:** entre 20 et 40 respirations par minute

**Différences possibles dues à:** augmentation ou ralentissement du rythme respiratoire, respiration difficile ou superficielle (abdominale), bruits extérieurs – Bien observer et appeler un vétérinaire si nécessaire!  
**Le halètement est toujours une urgence,** à moins que le chat n'ait souffert du stress du transport ou joué avec d'autres chats avec des températures élevées pendant une longue période (chatons).



## TEMPERATURE

- Mesurer la température dans l'anus (utiliser de la vaseline)
- La température corporelle varie moins que chez les chiens en raison de la taille et de l'âge.

**Chats adultes:** 37,8 – 39,0 °C

### Aperçu

37,5°	37,5–39°	39–40°	40–41°	ab 41°	ab 42°
léger hypothermie	normale	fièvre, ou après une activité ludique	forte fièvre	danger de mort!	grave danger de mort!

## MUQUEUSES

- Une muqueuse saine est rose tendre, brillante et humide
- Rechercher une zone non pigmentée dans la bouche (paroi interdentaire, gencives, lèvres)
- Chez les chats, regarder la couleur du nez



### Temps de remplissage capillaire:

- Appuyer brièvement avec le doigt sur la muqueuse; les capillaires se voient
- 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 (attention: gingivite)
- 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 chat est déshydraté
- S'il disparaît lentement, veiller à ce que le chat boive beaucoup ou consomme de la nourriture humide
- S'il disparaît très lentement ou pas du tout, consulter un vétérinaire car le chat 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 chat semble faible et apathique
- Mouvements instables, démarche chancelante au point de s'effondrer
- Le chat tremble comme s'il avait froid
- Les pattes, les oreilles et l'extrémité de 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

- Léthargie, agitation
- Salivation ou vomissements excessifs, souvent de consistance mousseuse
- Diarrhée
- Crampes
- Battements de cœur irréguliers
- Gencives et nez pâles
- Difficultés respiratoires
- Taille inhabituelle des pupilles
- Sang dans les urines / les selles

### Symptômes de la douleur

- Le chat se cache!
- Ne veut pas être touché ou est particulièrement affectueux
- Il ne vient plus manger comme d'habitude
- Ne saute sur les chaises ou la table comme d'habitude
- Toilettage insuffisant ou excessif
- Miaulement excessif ou inhabituel

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

- Le chat ne doit pas bouger; le maintenir immobile et le mettre dans le transporteur (pour que le poison circule moins dans le sang)
- Dans les 2 heures qui suivent, il est possible, dans la plupart des cas, de faire vomir le chat

### 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 chat?

# PARAMETRES VITaux DE MON CHAT

Afin de reconnaître facilement si un chat 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 vitaux et comment elles sont mesurées.

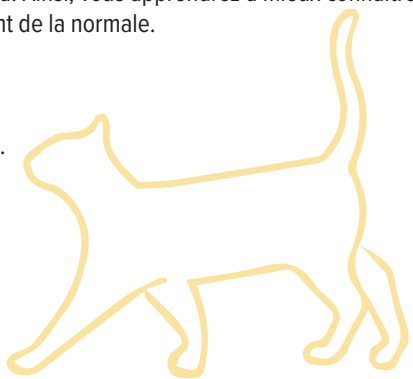
## Maintenant, c'est à votre tour!

Utilisez ces informations pour vérifier les signes vitaux de votre chat 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 chat s'habituerà. Ainsi, vous apprendrez à mieux connaître votre chat 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 CHAT :**

<b>SIGNE VITAL</b>	<b>DATE</b>	<b>VALEUR</b>	<b>REMARQUES</b>
Respiration			
Fréquence cardiaque, pulsations			
Temps de remplissage capillaire			
Muqueuses			
Bilan hydrique			
Température			
Conscience			
Besoin de liquides			