

# Mesure des Temps de Coagulation (PT, aPTT)

## COAGPOC



*Pour plus d'infos, contactez votre délégué*

**KITVIA**  
*Le diagnostic vétérinaire en toute confiance*

# Quand mesurer les temps de coagulation ?

## A l'admission (minimal data base)

- Tout animal présentant un saignement, même minime
- Tout animal présentant des troubles hépatiques
- Tout animal cancéreux (mastocytome, lymphome, ...)
- Tout animal ayant subi un polytraumatisme
- Tout animal présentant un état de choc sévère
- Toute suspicion d'intoxication aux raticides
- Tout animal présentant une infection généralisée sévère, une anémie hémolytique, un coup de chaleur, une morsure par serpent...

## En périopératoire ou hospitalisation

- Lors de mammectomie, rhino-palatoplastie, splénectomie, entérectomie...
- Lors de SDTE, pyomètre, lavage abdominal...
- Lors de saignement/hémorragie mal/difficilement contrôlé
- Lors de thérapeutique anticoagulante (héparinothérapie...)
- Lors de fluidothérapie massive
- Lors de transfusion sanguine répétée
- Lors de péritonite, pancréatite, cholangite, cholangio-hépatite, gastro-entérite sévère, lipidose ...



### Mesure PT-INR (Taux de Prothrombine ou Temps de Quick) et APTT (Temps de Céphaline Activé)

- Seulement 20µl de sang
- Calibration automatique sur chaque bandelette
- Aucune maintenance
- Jusqu'à 2000 résultats mémorisés
- Bandelettes conditionnées par 12 > aucun gaspillage !
- Sensibilité à l'héparine : 3U/mL
- Coefficient de variation : <5%
- Plage hématocrite de fonctionnement : 20% - 70%
- Gamme de mesure : PT : 5 - 75 sec | APTT : 6,5 - 500 sec

## VALEURS NORMALES

PT	APTT
12 - 17 sec	96 - 116 sec
13 - 20 sec	96 - 124 sec



## CARACTÉRISTIQUES

Interface	3.5" 320x480 Color LCD tactile
Lecteur de poche	148mm x 70mm x 26mm / 203 g
Fonctionnement du système	Température : 10 °C à 35 °C Humidité : 10 % à 90 %
Batterie	Sans fil avec batterie rechargeable

