



## Notes :

## VALEURS DE RÉFÉRENCE :

### Test de Schirmer :

Chien <sup>1</sup> :

- > 15 mm/min : Normal
- 11 à 14 mm/min : Insuffisance quantitative précoce
- 6 à 10 mm/min : Insuffisance quantitative modérée
- < 5 mm/min : Insuffisance quantitative sévère

Chat <sup>2</sup> :

- 15 mm +/- 5 mm/min : Normal
- 5 à 10 mm/min, accompagné de signes cliniques évocateurs : Insuffisance lacrymale probable
- ≤ 5 mm/min : Insuffisance lacrymale avérée

**Tonométrie <sup>3</sup> :** Il existe cependant d'importantes variations entre les individus, la technique utilisée et le moment de la journée. Il est important de comparer les valeurs de l'œil droit et de l'œil gauche. La variation entre les 2 valeurs ne doit pas excéder 20 %.

Chien et chat : entre 10 à 20 +/- 3 mm Hg : Normal

### Temps de Rupture du Film lacrymal <sup>3</sup> :

Chien : ≥ 20 secondes : Normal

Chat : ≥ 17 secondes : Normal

### Bibliographie :

- 1- HEBERT F.; BULLIOT C.; Guide pratique de médecine interne Chien, Chat et NAC. Paris : Editions Med'Com 2018, p. 177
- 2- CHAUDIEU G.; BOUHANNA L.; Ophthalmologie féline. Paris : Edition Med'Com 2018, p. 20
- 3- MAGGS David; MILLER Paul; OFRI Ron. Slatter-Ophthalmologie vétérinaire. Paris : Editions Med'Com. 2015, 506 p.