



# LABORATÓRIO: ANÁLISES CLÍNICAS

- Adquirir novos conhecimentos sobre análises clínicas: hemograma e bioquímicas.
- Saber interpretar os parâmetros consoante a doença.
- Adequar técnicas de colheita e material para envio para laboratório.



**Revisão dos  
parâmetros do  
hemograma e seu  
significado**

---

**Revisão dos  
parâmetros de  
bioquímicas e seu  
significado**

---

**Quais os melhores  
parâmetros para  
avaliar  
determinada  
alteração?**

---

**Técnicas de  
colheita: erros  
mais comuns**

---

**Casos Clínicos**

**GBP FORMAÇÃO**

[gpbmedicalsolutions@gmail.com](mailto:gpbmedicalsolutions@gmail.com)

[www.gpbmedicalsolutions.com](http://www.gpbmedicalsolutions.com)



## RESUMO DE UNIDADE DE FORMAÇÃO

### Laboratório: análises clínicas

**TIPO DE CURSO:** Teórico-Prático

**FORMADOR:**

**Área:** Clínica de animais e companhia

**DURAÇÃO:** 5 horas

#### RESUMO

Os dados da patologia clínica são, atualmente, recursos indispensáveis no dia-a-dia de qualquer CAMV. Contudo, saberemos mesmo interpretar as alterações? Ou há a possibilidade de estarmos a não dar atenção a muita informação valiosa? Sabemos mesmo que análises pedir perante cada caso clínico ou acabamos sempre por pedir as mesmas? Rentabilizamos realmente a informação contida num hemograma? Este interessante curso vai permitir esclarecer muitas dúvidas, discutir casos clínicos e alertar para os erros mais comuns quando chega a hora de ponderar os meios complementares de diagnóstico e de fazer a colheita da matriz que se pretende analisar.

#### OBJETIVOS

- Adquirir novos conhecimentos sobre análises clínicas: hemograma e bioquímicas.
- Saber interpretar os parâmetros consoante a doença.
- Adequar técnicas de colheita e material para envio para laboratório.

#### TÓPICOS A ABORDAR

- Revisão dos parâmetros do hemograma e seu significado
- Revisão dos parâmetros de bioquímicas e seu significado
- Quais os melhores parâmetros para avaliar determinada alteração?
- Técnicas de colheita: erros mais comuns experienciados pelo patologista clínico

#### METODOLOGIA DA FORMAÇÃO

- Apresentação oral com recurso a projeção de material didático
- Apresentação de exemplos clínicos
- Demonstração nos aparelhos presentes no CAMV
- Esclarecimento de dúvidas

#### MATERIAL NECESSÁRIO

- Uma sala de formação ou similar disponibilizada pelo CAMV
- Todo o material didático de projeção, visionamento ou de modelos anatómicos é providenciado pela GBP.

#### BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

- Villiers, E & Ristic, J. (2016). BSAVA Manual of Canine and Feline Clinical Pathology (3rd ed.), BSAVA.