

**PROCESSO SELETIVO – 05/2022**

**Área de Conhecimento: Patologia Clínica Veterinária**

**PROVA ESCRITA – PADRÃO DE RESPOSTA**

**QUESTÃO 1**

Conceito de anemia;  
Conceito de anemia regenerativa;  
Explicação sobre eritropoese;  
Explicação de índices hematimétricos e apresentação dos mesmos em anemia regenerativa;  
Explicação de alterações morfológicas em resposta medular à anemia e interpretação em anemia regenerativa;  
Explicação sobre contagem de reticulócitos e interpretação em anemia regenerativa.

**Bibliografia:**

Fundamentos de patologia clínica veterinária - Stockham, S.L.; Scott, M.A.

Capítulo 1 – págs. 01 a 06

Capítulo 3 – págs. 90 a 185

Capítulo 6 – págs. 263 a 264

Schalm's Veterinary hematology – Weiss, D.J.; Wardrop. K.J.

Capítulo 1 – págs. 03 a 07

Capítulo 2 – págs. 08 a 13

Capítulo 5 – págs. 27 a 35

Hematologia e Bioquímica Clínica Veterinária – Thrall, Mary Anna.

Sessão 1 – nº 2 - págs. 37 a 43

Capítulo 6 – págs. 64 a 68

Capítulo 7 – págs. 69 a 72

Capítulo 8 – págs. 74 a 96

Capítulo 9 – págs. 97 a 100

Capítulo 20 – págs. 123 a 130

Capítulo 21 – págs. 131 a 135

Capítulo 22 – págs. 136 a 143

Capítulo 26 – págs. 167 a 171

\*O padrão de resposta deve estar fundamentado nas bibliografias exigidas pelo Edital, para evitar problemas o professor deverá citar o capítulo/página do livro utilizado.

**QUESTÃO 2**

Conceito de lesão hepática;  
Conceito de função hepática;  
Testes para verificação de lesão hepática;  
Alanino aminotransferase;  
Aspartato aminotransferase;  
Fosfatase alcalina;  
Gamaglutamiltransferase;  
Testes para verificação de função hepática;  
Bilirrubinas

Ácidos biliares  
Proteína total sérica  
Albumina  
Colesterol  
Amônia  
Ureia  
Glicose

Interpretação dos diferentes exames.

**Bibliografia:**

Fundamentos de patologia clínica veterinária - Stockham, S.L.; Scott, M.A.  
Capítulo 13 – págs. 562 a 588

Clinical Biochemistry of Domestic Animals – Kaneko, J.J.

Capítulo 12 – págs. 351 a 365

Capítulo 13 – págs. 379 a 412

\*O padrão de resposta deve estar fundamentado nas bibliografias exigidas pelo Edital, para evitar problemas o professor deverá citar o capítulo/página do livro utilizado.

### QUESTÃO 3

Conceito de insuficiência renal crônica;  
Urinalise na insuficiência renal crônica;  
Interpretação de ureia e creatinina na insuficiência renal crônica;  
Interpretação de relação proteína:creatinina urinária;  
Achados hematológicos na insuficiência renal crônica.

Fundamentos de patologia clínica veterinária - Stockham, S.L.; Scott, M.A.  
Capítulo 8 – págs. 342 a 411

Schalm's Veterinary hematology – Weiss, D.J.; Wardrop. K.J.

Capítulo 37 – págs. 246 a 255

Clinical Biochemistry of Domestic Animals – Kaneko, J.J.

Capítulo 16 – págs. 485 a 528

\*O padrão de resposta deve estar fundamentado nas bibliografias exigidas pelo Edital, para evitar problemas o professor deverá citar o capítulo/página do livro utilizado.

#### Membros da Banca:

*(Assinado eletronicamente)*

**Avaliador 1 (Letícia Andreza Yonezawa)**

*(Assinado eletronicamente)*

**Avaliador 2 (Nilson Oleskovicz)**

*(Assinado eletronicamente)*

**Presidente da Banca (Mere Erika Saito)**



## Assinaturas do documento



Código para verificação: **MR49W8Z0**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



**MERE ERIKA SAITO** (CPF: 246.XXX.208-XX) em 12/12/2022 às 14:33:42

Emitido por: "SGP-e", emitido em 30/03/2018 - 12:42:22 e válido até 30/03/2118 - 12:42:22.

(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/VURFU0NfMTIwMjJfMDAwNTU2MTRfNTU3MDFfMjAyMI9NUjQ5VzhaMA==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **UDESC 00055614/2022** e o código **MR49W8Z0** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.