

ASSINATURA (obrigatória)

Universidade
de São Paulo
BrasilFUNDAÇÃO
UNIVERSITÁRIA
PARA O VESTIBULARpró-reitoria de cultura
e extensão universitária
COMISSÃO DE RESIDÊNCIA
MULTIPROFISSIONAL
COREMU/USP**PROCESSO SELETIVO
DOS PROGRAMAS DE
RESIDÊNCIA EM ÁREA
PROFISSIONAL DE
SAÚDE - USP/2019**

2ª FASE: 30.09.2018

PROFISSÃO 7:
**MEDICINA
VETERINÁRIA -
ANATOMIA
PATOLÓGICA****INSTRUÇÕES**

1. Verifique na capa deste caderno se ele corresponde à área profissional em que você se inscreveu, e assinie no local indicado. Candidatos que não assinarem a prova serão considerados ausentes.
2. Só abra este caderno quando o fiscal autorizar.
3. Este caderno contém uma situação problema ou estudo de caso, com questões dissertativas. O valor de cada questão está discriminado ao final do seu enunciado.
4. A prova deverá ser feita com caneta esferográfica de tinta azul. Não utilize caneta marca-texto. Escreva com letra legível e não assinie as suas respostas, para não as identificar.
5. Cada resposta deverá ser escrita exclusivamente nas linhas destinadas a ela. O que estiver fora desse espaço não será considerado na correção. O verso das folhas poderá ser utilizado apenas para rascunho.
6. Duração da prova: 3 horas. O candidato deve controlar o tempo disponível. Não haverá tempo adicional para transcrição do rascunho das respostas.
7. Durante a prova, são vedadas a comunicação entre candidatos e a utilização de qualquer material de consulta, eletrônico ou impresso, e de aparelhos de telecomunicação.
8. Uma foto sua será coletada para fins de reconhecimento facial, para uso exclusivo da FUVEST e da USP, sendo que as imagens não serão divulgadas nem utilizadas para outras finalidades, nos termos da lei.
9. O candidato poderá retirar-se do prédio a partir das 16h.
10. Ao final da prova, é obrigatória a devolução deste caderno.



RASCUNHO

O que estiver escrito nesta folha não será considerado na correção



Profissão 7 – Medicina Veterinária**(PR20) Programa de Residência em Área Profissional da Saúde: Anatomia Patológica**

Estudo de caso

Identificação do paciente: Gato, macho, 9 anos, siamês.

Histórico: O gato apresentava letargia, disorexia, episódios de êmese, emagrecimento e fezes diarreicas, volumosas e em episódios intermitentes de 2 a 3 dias de duração, há 3 meses. O animal foi medicado com antiparasitários, antimicrobianos, antiácidos, anti-eméticos, fluidoterapia e foi instituída alteração da dieta. Há 3 dias evoluiu para anorexia, um episódio emético diário, 4 a 6 episódios de diarreia diários. O proprietário refere que a cor dos olhos mudou de azul para verde. Após estabilização do quadro clínico, o gato foi submetido à laparotomia e veio a óbito no mesmo dia. No último exame físico, o gato estava magro, pesando 2,6 kg, apresentava desidratação de 5%, frequência cardíaca de 180 bpm, frequência respiratória de 20 mrpm, normotérmico, mucosas aparentes amareladas, olhos esverdeados, fígado, baço e rins palpáveis, alças intestinais espessadas, aumento de volume intra-abdominal, linfonodos periféricos não palpáveis e exarcebação dos ruídos broncobronquiolares. Foram realizados exames laboratoriais, sendo que os últimos estão nas tabelas 1 e 2. Vacinação: somente no primeiro ano de vida. O proprietário possui mais quatro gatos, todos com acesso à rua, e dois cachorros. O animal foi encaminhado para exame anatomopatológico.

Tabela 1- Resultado do hemograma

Eritrograma	25/07/2018	Valores de Referência
Eritrócitos ($\times 10^6 / \mu\text{L}$)	4,4	5,0 – 10,0
Hematócrito (%)	21	24,0 – 45,0
Hemoglobina (g/dL)	6,2	8,0 – 15,0
VCM (μ^3)	48	39,0 – 55,0
HCM (pg)	14	12,5 – 17,5
CHCM (%)	32	30,0 – 36,0
Reticulócitos	0	
Leucograma		
Leucócitos (/ μL)	32.000	5.500 – 19.500
Bastonetes (/ μL)	960	0 – 300
Segmentados (/ μL)	22.400	3.500 – 7.500
Linfócitos (/ μL)	5.440	2.500 – 5.500
Monócitos (/ μL)	2.560	0 – 850
Eosinófilos (/ μL)	640	0 – 1.500
Basófilos (/ μL)	0	Raros
Plaquetas ($\times 10^3 / \mu\text{L}$)	350	300 – 700
Hematozoários	Negativo	Negativo

Observação: Presença de granulações tóxicas em neutrófilos (++)



RASCUNHO

O que estiver escrito nesta folha não será considerado na correção



RASCUNHO

O que estiver escrito nesta folha não será considerado na correção



RASCUNHO

O que estiver escrito nesta folha não será considerado na correção



RASCUNHO

O que estiver escrito nesta folha não será considerado na correção



b) explique a etiologia e a patogenia do principal processo envolvido e do diagnóstico diferencial. (1,0 ponto)

5. De acordo com as considerações apresentadas na resposta da questão 1, descreva as alterações anatomopatológicas esperadas de natureza

a) macroscópicas; (1,5 ponto)



RASCUNHO

O que estiver escrito nesta folha não será considerado na correção



b) microscópicas. (1,0 ponto)



Residência 2019
2ª Fase – Prova Dissertativa – P2 (30/09/2018)

1/100

1
1/1

