

INSTRUÇÕES

- Leia atentamente e em silêncio estas instruções antes de começar o teste.

- NÃO PASSE ESTA PÁGINA ATÉ QUE O DOCENTE O INDIQUE.

- Escreva o seu **primeiro e último nome** com letras **maiúsculas** na primeira folha.

- Todas as folhas devem ser assinadas no canto superior direito.

- Nas perguntas de escolha múltipla, escolha apenas uma. Cada resposta errada desconta um 20% do valor da pergunta

- Nas perguntas de verdadeiro / falso assinale a sua resposta com um CÍRCULO. Cada resposta errada desconta um 50% do valor da pergunta. Se não deseja assinalar nenhuma resposta deve por um circulo no NR (não respondida)

- Nas perguntas de escrever a resposta, faça-o de forma sucinta. Não se alongue. Neste tipo de perguntas, as respostas erradas não sofrem penalidade. Se não deseja escrever nenhuma resposta deve escrever NR (não respondida) e assinar no espaço para a pergunta.

- Se se enganar nas perguntas de verdadeiro/falso ou nas de escolha múltipla e deseja rectificar risque a resposta errada, **assine por cima** do rascunho e peça a **um docente** para que também **assine**

- Não são admitidas respostas marcadas com lápis.

- ***A sua qualificação neste teste poderá ser consultada na Internet***

(<http://elearning.up.pt/ppayo>). Assinale no início do exame, junto a nome, se desejar usufruir de esta possibilidade. Se não assinalar nenhuma opção assumimos que deseja ver as sua nota on-line. Se desejar manter a privacidade e consultar as suas notas on-line, pode escrever um código de números o letras e a nota será afixada com esse código no lugar do seu nome.

EXAME MODELO DE CLÍNICA DE ANIMAIS DE COMPANHIA I

NOME

O **DESEJO** que a minha qualificação possa ser consultada na Internet. (código _____)

O **NÃO DESEJO** que a minha qualificação possa ser consultada na Internet.

1.- Quando consideramos a classificação das causas de anorexia nos animais de companhia que entendemos por anorexia primaria? Cite 3 exemplos

Exemplo 1 _____ Exemplo 2 _____ Exemplo 3 _____

2.- A respeito da GLICOSÚRIA assinale verdadeiro (V) /falso (F) ou não respondida (NR)

- a) V / F / NR Não pode haver glicosúria sem hiperglicemia
- b) V / F / NR Todas as glicosurias fisiológicas são permanentes.
- c) V / F / NR O estresse pode provocar nalguns animais glicosurias transitórias.
- d) V / F / NR A glicosúria renal primaria é sempre devida a um defeito da função tubular.
- e) de modo geral quais são os dois grandes grupos de classificação das glicosurias patológicas:
1. _____ 2 _____

3.- Perante uma reacção positiva ao sangue numa fita reactiva urinária que causas possíveis valoramos inicialmente além da hematúria ?

4.-Qual é a causa mais frequente de hematúria em cães?

5.- Assinale verdadeiro (V) /falso (F) ou não respondida (NR)

- a) V / F / NR Hemoglobinemia se acompanha sempre de hemoglobinuria
- b) V / F / NR Hematuria pode estar associado a falsa glicosuria.
- c) V / F / NR Para confirmar uma hemoglobinuria o valor do hematócrito pode ser de ajuda.
- d) V / F / NR O tempo entre colheita da urina e o analise da urina pode e um factor importante para determinar a causa duma hemoglobinuria.

6.- Que tem a ver o pH urinário e a densidade urinária com a interpretação clínica quer

realizamos de uma amostra de urina de cor vermelho?

7.- Diga a 3 causas que em GATOS explicam a grande maioria das PU

8.- Assinale verdadeiro (V) /falso (F) ou não respondida (NR) ante estas afirmações respeito a animais com PU / PD

- a) V / F / NR Se a urina está concentrada eliminamos, a priori, a PU de origem central
- b) V / F / NR Se a urina está concentrada eliminamos, a priori, a PU de origem nefrogénico
- c) V / F / NR Uma infecção urinária a nível só da bexiga - cistites bacteriana - que produz polaquiúria poderia ser a causa primaria de esta PU / PD
- d)V / F / NR Uma linfocitose e hipercalcemia serão fortemente indicativas de um linfoma como causa da PU / PD
- e) V / F / NR A relação entre osmolalidade plasmática e PU / PD é um dado útil no diagnóstico de PU / PD

9.- Assinale verdadeiro (V) /falso (F) ou não respondida (NR) ante estas afirmações e responda as perguntas a seguir.

- a) V / F / NR A obesidade não é um problema nutricional infrequente em animais de companhia.
- b) V / F / NR A obesidade não sempre não deve ser considerada sinónimo de excesso de peso corporal.
- c) V / F / NR Não parece haver uma predisposição genética para a obesidade.

Qual é a diferencia entre obesidade hiperplástica e obesidade hipertrófica? Qual é a mais comum em medicina veterinária?

10.- A respeito do tratamento do suporte nutricional assinale verdadeiro (V) /falso (F) ou não respondida (NR)

- a) V / F / NR A anorexia pode estar relacionada com deficiências de vitaminas hidrosolúveis, como as do grupo B, pelo qual é boa a sua suplementação nestes casos

- b) V / F / NR Um animal traumatizado não deve comer mais energia que um animal normal para permitir um tempo de repouso a seu organismo enfermo
- c) V / F / NR Existe uma relação entre as Kilocalorias ingeridas e a taxa da fluidoterapia.
- d) V / F / NR Se a duração do suporte nutricional é em princípio considerada para menos de 3-4 dias, a técnica de eleição para alimentação forçada é a via naso-esofágica

Cite um medicamento utilizado para estimulação do apetite nos animais de companhia_____

11.- Um colega nos refere uma amostra de urina canina obtida por micção espontânea. Considerando o resultado do análise a seguir qual seria sua interpretação mais correcta;

MACROSCÓPICO	RESULTADO	SEDIMENTO	RESULTADO
Cor	amarelo	Eritrócitos	Negativo
Transparência	turva	Leucócitos	Negativo
PH	8,5	Células .çepiteliais	1-2 (ocasionais)
Densidade	1020	Cilindros	negativo
Glicose	negativo	Microorganismos	Cocos e bacilos
C.Cetónicos	negativo	Cristais	Muitos (fosfato amónico de magnésio)
Bilirrubina	negativo		
Sangue oculto	Negativo		
Proteínas	Negativo		

- a) O animal padece uma PU-PD.
- b) O animal padece uma infecção nalguma parte do trato genito-urinário.
- c) O animal sofre urolitíase por estruvita.
- d) O animal padece uma inflamação nalguma parte do trato genito-urinário
- e) A urina pode ter sofrido uma contaminação.

12.- Ao seu consultório chegam umas análises de urina (gato 5 anos de idade) - colheita por micção espontânea- . Considerando o resultado do análise a seguir qual seria sua interpretação mais correcta;

MACROSCÓPICO	RESULTADO	SEDIMENTO	RESULTADO
Cor	amarelo	Eritrócitos	1-2 (ocasionais)
Transparência	turva	Leucócitos	Negativo
PH	6	Células .çepiteliais	1-2 (ocasionais)
Densidade	1.048	Cilindros	Ocasionais
Glicose	negativo	Microorganismos	Negativo
C.Cetónicos	negativo	Cristais	Ocasionais
Bilirrubina	1 +		
Sangue oculto	Negativo		
Proteínas	1 +		

- a) O animal apresenta bilirrubinuria patológica..
- b) O animal padece um processo inflamatório nalguma parte do trato genito-urinário.
- c) É uma urina sem nenhuma anormalidade
- d) O animal sofre um falho renal agudo
- e) O animal não padece urolitíase.

13.- Um gato de pelo curto, macho, que mora num apartamento, de 8 anos de idade, castrado apresenta uma história de 3 semanas de letargia, vômitos e anorexia parcial. O gato bem referido de outra clínica com a seguinte história: Resultados do exame físico: animal alerta e responsivo aos estímulos mais muito delgado, temperatura normal , pulso de 180 b.p.m e membranas mucosas secas, preguia da pele não recupera facilmente e o TRC é de 3 segundos. Os resultados do laboratório que temos são:

Hto: 31% (normal 30-38%), proteína total 8,5 g/dl (normal 6-8 g/dl), BUN 87 mg/dl (normal 10-35 mg/dl), creatinina do soro 4,2 mg/dl (normal < 1,5 mg/dl), potássio do soro 2,5 mEq/L (normal 3,8-5,3), y densidade da urina de 1,029 (normal 1.030-1.045) Qual das respostas a seguir descreve o melhor possível todos os resultados acima enumerados?

- a) O gato têm com muita probabilidade uma azotemia pre-renal secundaria a sua desidratação.
 - b) El animal é hipotiroideo.
 - c) A azotemia é provavelmente devida a uma IRA neste gato.
 - d) A azotemia é provavelmente devida a uma IRC neste gato.
 - e) Nenhuma das resposta explica o quadro
- NR (não respondida)

Cite 3 motivos pelos quais tem escolhido essa resposta:

- 1.- _____
- 2.- _____
- 3.- _____

[Voltar ao topo](#)

[Imprimir este documento](#)

Ultima actualização : Janeiro de 05