

"" Template HTML para laudo técnico do AnalisaVet. Versão aprimorada com critérios clínicos detalhados. ""

Laudo Técnico - Hemograma

Clínica Veterinária Exemplo

Rua Exemplo, 123 - São Paulo/SP

(11) 1234-5678 | contato@clinicaexemplo.com.br

CRMV: CRMV-SP 12345

Informações do Paciente

Nome: Luna

Espécie: Gato

Raça: SRD

Idade: 3 anos

Sexo: Fêmea

Tutor: Maria Oliveira

Data: 17/06/2025 | **Hora:** 18:23

Resultados do Hemograma

Parâmetro	Resultado	Referência
Hemácias	3.0	5.0-10.0 $10^6/\mu\text{L}$
Hemoglobina	6.0	8-15 g/dL
Hematocrito	14.0	31-48 %

Parâmetro	Resultado	Referência
Vcm	45.0	39-55 fL
Hcm	15.0	13-17 pg
Chcm	33.0	30-36 %
Reticulocitos	100.0	9-61 ×10 ³ /μL
Leucocitos	15000.0	5500-19500 /μL
Segmentados	10000.0	2300-11600 /μL
Linfocitos	3000.0	900-6000 /μL
Monocitos	500.0	0-700 /μL
Eosinofilos	800.0	100-1800 /μL
Basofilos	50.0	0-200 /μL
Plaquetas	250000.0	195000-624000 /μL
Proteína	6.5	6.0-8.0 g/dL

Diagnóstico

Anemia Grave

Anemia Grave

Anemia Regenerativa

IMHA (Anemia Hemolítica Imunomediada)

Interpretação

Os resultados indicam anemia grave, com hematócrito criticamente baixo. Este quadro representa uma emergência e pode estar associado a hemorragia aguda, hemólise severa ou falência da medula óssea.

Os resultados indicam anemia grave, com hematócrito criticamente baixo. Este quadro representa uma emergência e pode estar associado a hemorragia aguda, hemólise severa ou falência da medula óssea.

Os resultados indicam anemia regenerativa, caracterizada por aumento significativo de reticulócitos. Este quadro sugere que a medula óssea está respondendo adequadamente à anemia, tentando compensar a perda ou destruição de hemácias.

Os resultados sugerem anemia hemolítica imunomediada (IMHA), caracterizada por anemia grave com resposta regenerativa intensa. Este quadro ocorre quando o sistema imune ataca as próprias hemácias, causando sua destruição prematura.

Recomendações

Recomenda-se intervenção imediata, incluindo possível transfusão sanguínea. Investigação urgente da causa subjacente com hemograma completo, contagem de reticulócitos, testes de coagulação e avaliação da medula óssea.

Recomenda-se intervenção imediata, incluindo possível transfusão sanguínea. Investigação urgente da causa subjacente com hemograma completo, contagem de reticulócitos, testes de coagulação e avaliação da medula óssea.

Recomenda-se investigar causas de perda de sangue (hemorragia) ou destruição de hemácias (hemólise). Considerar testes para hemoparasitas, teste de Coombs, e avaliação de sangue oculto.

Recomenda-se intervenção imediata, incluindo terapia imunossupressora, possível transfusão sanguínea e monitoramento intensivo. Considerar teste de Coombs, avaliação de autoaglutinação e pesquisa de doenças subjacentes.

Este laudo foi gerado automaticamente pelo sistema AnalisaVet.

Os resultados devem ser interpretados pelo médico veterinário responsável, considerando o quadro clínico completo do paciente.