

UFAPE EXCELÊNCIA VETERINÁRIA

Rua Honduras 765 - Jardim Paulista (11) 4116-0121 - (11) 97042-6540

GASOMETRIA

Animal: 8561 - Fred Peso: -

Espécie: Felina **Sexo:** Macho

Raça: SRD Idade: 10 anos, 10 meses, 18 dias

Pelagem: BRANCO E TIGRADO Chip: -

Responsável: 6065 - Rafael Fiorotti **CPF:** 325.200.918-86

Endereço: Rua Iguará 854 - Vila Alpina - São Paulo/SP

Tabela de referência: Gasometria Felina

Cloro 107 mmol/L 104 - 128 mmol/L Ânion Gap 16,6 mmol/L 13 - 27 mmol/L 6H 7,360 7,310 - 7,462 PCO2 36,9 mmHg 25,2 - 44,7 mmHg PO2 115 mmHg 85 - 100 mmHg Hct 37,2 % 24 - 45 % Hb 12,1 g/dL 08 - 15 g/dL 502 100 % 90 - 100 % TCO2 - mmol/L 17 - 25 mmol/L Na 144 mmol/L 147 - 156 mmol/L K 3,0 mmol/L 4,0 - 4,9 mmol/L Ca 1,07 mmol/L 1,12 - 1,40 mmol/L Glicose 146 mg/dL 60 - 115 mg/dL HCO3 21,1 mmol/L 14 - 23 mmol/L BE -4,7 mmol/L -5 - 0 mmol/L FIO2 25 % Temperatura na coleta 37,7 °C		Resultado	Referência
Anion Gap 16,6 mmol/L 7,360 7,310 - 7,462 PCO2 36,9 mmHg 25,2 - 44,7 mmHg 85 - 100 mmHg Hct 37,2 % 24 - 45 % Hb 12,1 g/dL 37,2 % 90 - 100 % FCO2 - mmol/L Na 144 mmol/L X 3,0 mmol/L X 3,0 mmol/L Ca 1,07 mmol/L HcO3 21,1 mmol/L HcO3 21,1 mmol/L 14 - 23 mmol/L FIO2 25 % Temperatura na coleta 37,7 °C	Lactato	2,2 mmol/L	0,60 - 2,20 mmol/L
PCO2 36,9 mmHg 25,2 - 44,7 mmHg PCO2 115 mmHg 85 - 100 mmHg Hct 37,2 % 24 - 45 % Hb 12,1 g/dL 08 - 15 g/dL SO2 100 % 90 - 100 % FCO2 - mmol/L 17 - 25 mmol/L Na 144 mmol/L 147 - 156 mmol/L K 3,0 mmol/L 4,0 - 4,9 mmol/L Ca 1,07 mmol/L 1,12 - 1,40 mmol/L Glicose 146 mg/dL 60 - 115 mg/dL HCO3 21,1 mmol/L 14 - 23 mmol/L BE -4,7 mmol/L -5 - 0 mmol/L FIO2 25 % Femperatura na coleta 37,7 ℃	Cloro	107 mmol/L	104 - 128 mmol/L
PCO2 36,9 mmHg 25,2 - 44,7 mmHg PO2 115 mmHg 85 - 100 mmHg Hct 37,2 % 24 - 45 % Hb 12,1 g/dL 08 - 15 g/dL SO2 100 % 90 - 100 % FCO2 - mmol/L 17 - 25 mmol/L Na 144 mmol/L 147 - 156 mmol/L K 3,0 mmol/L 4,0 - 4,9 mmol/L Ca 1,07 mmol/L 1,12 - 1,40 mmol/L Glicose 146 mg/dL 60 - 115 mg/dL HCO3 21,1 mmol/L 14 - 23 mmol/L BE -4,7 mmol/L -5 - 0 mmol/L FIO2 25 % Femperatura na coleta 37,7 °C	Ânion Gap	16,6 mmol/L	13 - 27 mmol/L
PO2 115 mmHg 85 - 100 mmHg Hct 37,2 % 24 - 45 % Hb 12,1 g/dL 08 - 15 g/dL 502 100 % 90 - 100 % FCO2 - mmol/L 17 - 25 mmol/L Na 144 mmol/L 147 - 156 mmol/L K 3,0 mmol/L 4,0 - 4,9 mmol/L Ca 1,07 mmol/L 1,12 - 1,40 mmol/L Glicose 146 mg/dL 60 - 115 mg/dL HCO3 21,1 mmol/L 14 - 23 mmol/L SE -4,7 mmol/L -5 - 0 mmol/L FIO2 25 % Temperatura na coleta 37,7 °C	рН	7,360	7,310 - 7,462
Hct 37,2 % 24 - 45 % Hb 12,1 g/dL 08 - 15 g/dL 502 100 % 90 - 100 % TCO2 - mmol/L 17 - 25 mmol/L Na 144 mmol/L 147 - 156 mmol/L K 3,0 mmol/L 4,0 - 4,9 mmol/L Ca 1,07 mmol/L 1,12 - 1,40 mmol/L Glicose 146 mg/dL 60 - 115 mg/dL HCO3 21,1 mmol/L 14 - 23 mmol/L BE -4,7 mmol/L -5 - 0 mmol/L FIO2 25 % Temperatura na coleta 37,7 °C	PCO2	36,9 mmHg	25,2 - 44,7 mmHg
Hb 12,1 g/dL 08 - 15 g/dL SO2 100 % 90 - 100 % TCO2 - mmol/L 17 - 25 mmol/L Na 144 mmol/L 147 - 156 mmol/L K 3,0 mmol/L 4,0 - 4,9 mmol/L Ca 1,07 mmol/L 1,12 - 1,40 mmol/L Glicose 146 mg/dL 60 - 115 mg/dL HCO3 21,1 mmol/L 14 - 23 mmol/L BE -4,7 mmol/L -5 - 0 mmol/L FIO2 25 % Temperatura na coleta 37,7 ℃	PO2	115 mmHg	85 - 100 mmHg
5O2 100 % 90 - 100 % TCO2 - mmol/L 17 - 25 mmol/L Na 144 mmol/L 147 - 156 mmol/L K 3,0 mmol/L 4,0 - 4,9 mmol/L Ca 1,07 mmol/L 1,12 - 1,40 mmol/L Glicose 146 mg/dL 60 - 115 mg/dL HCO3 21,1 mmol/L 14 - 23 mmol/L BE -4,7 mmol/L -5 - 0 mmol/L FIO2 25 % Temperatura na coleta 37,7 °C	Hct	37,2 %	24 - 45 %
FCO2 - mmol/L 17 - 25 mmol/L Na 144 mmol/L 147 - 156 mmol/L K 3,0 mmol/L 4,0 - 4,9 mmol/L Ca 1,07 mmol/L 1,12 - 1,40 mmol/L Glicose 146 mg/dL 60 - 115 mg/dL HCO3 21,1 mmol/L 14 - 23 mmol/L BE -4,7 mmol/L -5 - 0 mmol/L FIO2 25 % Temperatura na coleta 37,7 ℃	Hb	12,1 g/dL	08 - 15 g/dL
Na 144 mmol/L 147 - 156 mmol/L K 3,0 mmol/L 4,0 - 4,9 mmol/L Ca 1,07 mmol/L 1,12 - 1,40 mmol/L Glicose 146 mg/dL 60 - 115 mg/dL HCO3 21,1 mmol/L 14 - 23 mmol/L BE -4,7 mmol/L -5 - 0 mmol/L FIO2 25 % Temperatura na coleta 37,7 °C	S02	100 %	90 - 100 %
X 3,0 mmol/L 4,0 - 4,9 mmol/L Ca 1,07 mmol/L 1,12 - 1,40 mmol/L Glicose 146 mg/dL 60 - 115 mg/dL HCO3 21,1 mmol/L 14 - 23 mmol/L BE -4,7 mmol/L -5 - 0 mmol/L FIO2 25 % Temperatura na coleta 37,7 °C	TCO2	- mmol/L	17 - 25 mmol/L
Ca 1,07 mmol/L 1,12 - 1,40 mmol/L Glicose 146 mg/dL 60 - 115 mg/dL HCO3 21,1 mmol/L 14 - 23 mmol/L BE -4,7 mmol/L -5 - 0 mmol/L FIO2 25 % Temperatura na coleta 37,7 °C	Na	144 mmol/L	147 - 156 mmol/L
Glicose 146 mg/dL 60 - 115 mg/dL HCO3 21,1 mmol/L 14 - 23 mmol/L BE -4,7 mmol/L -5 - 0 mmol/L FIO2 25 % Temperatura na coleta 37,7 °C	K	3,0 mmol/L	4,0 - 4,9 mmol/L
HCO3 21,1 mmol/L 14 - 23 mmol/L BE -4,7 mmol/L -5 - 0 mmol/L FIO2 25 % Temperatura na coleta 37,7 °C	iCa	1,07 mmol/L	1,12 - 1,40 mmol/L
-4,7 mmol/L -5 - 0 mmol/L FIO2 25 % Temperatura na coleta 37,7 °C	Glicose	146 mg/dL	60 - 115 mg/dL
FIO2 25 % Temperatura na coleta 37,7 °C	HCO3	21,1 mmol/L	14 - 23 mmol/L
Temperatura na coleta 37,7 ºC	BE	-4,7 mmol/L	-5 - 0 mmol/L
	FIO2	25 %	
	Temperatura na coleta	37,7 ºC	
AMOSTRA arterial	AMOSTRA	arterial	
DATA 25/11/2024	DATA	25/11/2024	
HORA 11:38 H	HORA	11:38 H	

NOTA: As variáveis de oxigenação não são aplicáveis em amostras de sangue venoso.

Hemoglobina calculada a partir do hematócrito.

Emitido em: 09/12/2024 22:02 Pág. 1 / 2



UFAPE EXCELÊNCIA VETERINÁRIA

Rua Honduras 765 - Jardim Paulista (11) 4116-0121 - (11) 97042-6540

GASOMETRIA

M.V. Marina Bonaldo Ferreira Patologista, CRMV-SP 50325

Emitido em: 09/12/2024 22:02 Pág. 2 / 2