



HEMOGASOMETRIA ARTERIAL

Animal: 47980 - Fred **Peso:** 4,700 kg em 22/11/2024
Espécie: FELINA **Sexo:** Macho
Raça: SRD FELINO **Idade:** 10 anos, 10 meses, 10 dias
Pelagem: PRETO E BRANCO **Chip:** -
Responsável: 19729 - Rafael Fiorotti **CPF:** 325.200.918-86
Endereço: Rua Iguará 885 - Vila Alpina - São Paulo/SP

Material: Sangue total heparinizado
Equipamento: Siemens RAPIDLAB 348

Tabela de referência: HEMOGASOMETRIA ARTERIAL FELINA

	Resultado	Referência
Hora da coleta:	09:39	
Temperatura do paciente:	37,2 °C	
FiO2:	100 %	
pH	7,01	7,35 - 7,45
pCO2	60,5 mmHg	31 - 43 mmHg
pO2	324,4 mmHg	80 - 100 mmHg
Na+	156 mmol/L	150 - 160 mmol/L
K+	4,73 mmol/L	4,0 - 4,8 mmol/L
Cl-	103 mmol/L	118 - 128 mmol/L
HCO3act	15,3 mmol/L	19 - 22 mmol/L
BE(B)	-16,2 mmol/L	-4,00 - 4,00 mmol/L
ctCO2	17,2 mmol/L	
AnGap	42,6 mmol/L	13 - 26 mmol/L
O2sat	99,5 %	

*Obs: Valores para animais respirando uma FiO2 = 21%

Fonte: Di Bartola, Fluid therapy in small animal practice.