

Nº OS: 001-0252102 PACIENTE: KIARA
Espécie: CANINA
Sexo: F Data Nasc: 24/11/2011 Idade: 11 anos
Responsável: IRENE HIGASHIYAMA
Requisitante: BEATRIZ CAMARGO LUTI CRMV: 41787
Clínica: ANCLIVEPA SUL

DATA: 24/11/2022
Raça: POODLE
Microchip:
Fone: 11 40565440 - 11 40568980
Pedigree:
Página: 1/1

Frutosamina

Material: SORO OU PLASMA DE HEPARINA DE LITIO
Metodologia: BIOQUÍMICA LÍQUIDA (NBT POLILISINA/ALBUMINA GLICADA)

Resultado: 180



Referência
215 a 348 µmol/L

Interpretação: Pacientes diabéticos: < 300 µmol/L - Hipoglicemia prolongada
350 a 400 µmol/L - Controle glicêmico Excelente
400 a 450 µmol/L - Controle glicêmico Bom
450 a 500 µmol/L - Controle glicêmico Regular
> 500 µmol/L - Controle glicêmico Fraco

Nota: A interpretação do monitoramento terapêutico pode ser outro dependendo do medicamento utilizado e condições físicas e de saúde do paciente, consultar o médico(a) veterinário(a) solicitante para a correta interpretação do resultado.

Pacientes caninos com hipoalbuminemia, hiperlipidemia, azotêmicos ou infecções parasitárias podem apresentar uma diminuição dos valores de frutosamina e normalmente não apresentam hipoglicemia.

Aumentos leves de frutosamina têm sido documentado em pacientes com hipotireoidismo e não apresentam hiperglicemia.

Referência bibliográfica: Manual of canine and feline endocrinology, Davison, 2012. Veterinary Hematology and Clinical Chemistry, Thrall, 2012.

Assinado eletronicamente por: MARIANA SILVA ROSSI - CRMV-SP:30564 Liberado em: 24/11/2022 15:47:18

Mariana Rossi

Mariana Silva Rossi
CRMV SP 30564