



Nº Pedido: 194403
Espécie: Canino
Gênero: M
Responsável: ANTONIA
Data: 917 Dayse Basilio Carvalho Rodrigues

Paciente: BOB
Raça: Não Informado (NI)
Idade: 1 ano
Clínica: 917 Anclivepa SP
CRMV: 56656

Data Entrada: 24/01/2023
Local: Laboratório
ID: 25216

Colesterol Total e Frações + Triglicérides

Material: Tubo Amarelo (Gel) / Soro
Método: Enzimático - Colorimétrico (Tinder)

RESULTADO

Valores de Referência

Colesterol Total	157 mg/dL	100 a 270 mg/dL
Colesterol HDL	121 mg/dL	33 a 120 mg/dL
Colesterol LDL	30 mg/dL	38 a 187 mg/dL
Colesterol VLDL	6,0 mg/dL	6,5 a 16,9 mg/dL
Triglicérides	30 mg/dL	18 a 238 mg/dL

***Nota:** A determinação das frações do Colesterol Total é um método de cálculo a partir dos resultados combinados de Colesterol Total, HDL-C e Triglicérides, usando a equação de Friedewald.

No entanto, esta fórmula torna-se imprecisa na vigência de hipertrigliceridemia (Triglicérides >400mg/dL), hepatopatia colestática crônica ou síndrome nefrótica, quando não deve ser utilizada.

Referência: Friedewald WT, Levy RI, Fredrickson DS. Estimation of the concentration of low-density lipoprotein cholesterol in plasma, without use of the preparative ultracentrifuge. Clin Chem. 1972 Jun;18(6):499-502.

Resultado liberado por Raquel Freitas Beserra - OUTROS/SP em 25/01/2023