

Informe de prueba

Animal: Perro

Secuencia No.: 4 No. de muestra: 01

Nombre: PELUSA

Maestro: PETLAND

Sexo: Masculino Edad: 13 años

Tipo de muestra: Sangre completa

Test Hora: 2025-11-16 17:37

Item	Resultado	Referencia	Nota
WBC	28.49 $10^9/L$	6-17	H
LYM#	12.85 $10^9/L$	0.8-5.1	H
MID#	1.77 $10^9/L$	0-1.8	
GRA#	13.87 $10^9/L$	4-12.6	H
LYM%	45.1 %	12-30	H
MID%	6.2 %	2-9	
GRA%	48.7 %	60-83	L
RBC	6.16 $10^{12}/L$	5.5-8.5	
HGB	16 g/dL	11-19	
MCHC	40.5 g/dL	30-38	H
MCH	26 pg	20-25	H
MCV	64.3 fL	62-72	
RDW-CV	13 %	11-15.5	
RDW-SD	39.6 fL	35-56	
HCT	39.5 %	39-56	
PLT	49 $10^9/L$	117-460	L
MPV	6.6 fL	7-12.9	L
PDW	14.8 %	10-18	
PCT	0.032 %	0.1-0.5	L
P-LCR	7.7 %	11-43	L

Fecha de impresión: 2025-11-16

Informe de prueba

Animal: Perro

Secuencia No.:1 No. de muestra:02

Nombre: PELUSA

Maestro: PETLAND

Sexo: Femenino Edad: 13 años

Tipo de muestra: Sangre completa

Test Hora: 2025-11-27 09:59

Item	Resultado	Referencia	Nota
WBC	2.64 $10^9/L$	6-17	L
LYM#	1.71 $10^9/L$	0.8-5.1	
MID#	0.31 $10^9/L$	0-1.8	
GRA#	0.62 $10^9/L$	4-12.6	L
LYM%	64.7 %	12-30	H
MID%	11.9 %	2-9	H
GRA%	23.4 %	60-83	L
RBC	6.32 $10^{12}/L$	5.5-8.5	
HGB	17 g/dL	11-19	
MCHC	41.3 g/dL	30-38	H
MCH	26.9 pg	20-25	H
MCV	65 fL	62-72	
RDW-CV	13.7 %	11-15.5	
RDW-SD	42.1 fL	35-56	
HCT	41.1 %	39-56	
PLT	646 $10^9/L$	117-460	H
MPV	7 fL	7-12.9	
PDW	12.1 %	10-18	
PCT	0.451 %	0.1-0.5	
P-LCR	9.2 %	13-43	L

Fecha de impresión: 2025-11-27