



Mayo Vet Care clinic
11 Lê Thuộc, Thảo Điền, Thủ Đức, Hồ Chí Minh
Phone: 0348 098 055 | Email: mayovetcareclinic@gmail.com

PET OWNER/ KHÁCH HÀNG: Khuu Hưng

PET NAME/ TÊN THÚ CƯNG: Bạc Xiu

SPECIES/ LOÀI: Canine

BREED/ GIỐNG: Poodle

GENDER/ GIỚI TÍNH: Female

AGE/ TUỔI: 15 Months

TEST: Pre-operation

COLLECTION DATE/ NGÀY LẤY MẪU: 22/01/2025

DATE OF RECEIPT/ NGÀY CHẠY MẪU: 22/01/2025

DATE OF REPORT/ NGÀY TRẢ KẾT QUẢ: 22/01/2025

HEMATOLOGY

TEST	RESULT	REF.RANGE	UNITS	LOW	MIDDLE	HIGH
WBC	13.2	5.32-16.92	10 ⁹ /L			
LYM#	4.74	0.7-4.95	10 ⁹ /L			
LYM%	35.9	6-40	%			
MON#	0.75	0.2-1.38	10 ⁹ /L			
MON%	5.7	2.5-12	%			
NEU#	7.43	3.05-12.1	10 ⁹ /L			
NEU%	56.3	42-84	%			
EOS#	0.26	0.04-1.28	10 ⁹ /L			
EOS%	2	0.3-11	%			
BAS#	0.01	0-0.13	10 ⁹ /L			
BAS%	0.1	0-1	%			
RBC	6.62	5.2-8.69	10 ¹² /L			
HGB	159	115-201	g/L			
HCT	38.8	35-60	%			
RET#	33.7	9-115	10 ⁹ /L			
RET%	0.51	0.16-1.95	%			
MCV	58.6	60-77.5	fL			
MCH	24	20-27	pg			
MCHC	410	300-380	g/L			
RDW-SD	28.6	29.1-55.1	fL			
RDW-CV	13	11.3-18.9	%			
PLT	262	140-520	10 ⁹ /L			
MPV	11.6	7.6-16.1	fL			
PCT	0.3	0.12-0.7	%			
PDW	17.6	13.8-17.9				



Mayo Vet Care clinic
11 Lê Thước, Thảo Điền, Thủ Đức, Hồ Chí Minh
Phone: 0348 098 055 | Email: mayovetcareclinic@gmail.com

PET OWNER/ KHÁCH HÀNG: Hannah Park
PET NAME/ TÊN THÚ CỪNG: Champ
SPECIES/ LOÀI: Canine
BREED/ GIỐNG: Labrador
GENDER/ GIỚI TÍNH: Male
AGE/ TUỔI: 7 years

TEST: Basic Blood Profile
COLLECTION DATE/ NGÀY LẤY MẪU: 30/12/2024
DATE OF RECEIPT/ NGÀY CHẠY MẪU: 30/12/2024
DATE OF REPORT/ NGÀY TRẢ KẾT QUẢ: 30/12/2024

CHEMISTRY

TEST	RESULT	REF.RANGE	UNITS	LOW	MIDDLE	HIGH
ALB	28	22-40	g/L			
TP	56	48-78	g/L			
GLOB	28	20-43	g/L			
A/G	1	0.8-2.0				
ALP	37	9-219	U/L			
GGT	8	0-11	U/L			
ALT	65	15-111	U/L			
AST	40	22-190	U/L			
TBIL	13	0-15	umol/L			
PHOS	1.57	0.84-2.42	mmol/L			
UA	5	0-120	umol/L			
BUN	11.5	1.9-9.3	mmol/L			
CRE	52	37-159	umol/L			
AMY	580	500-1500	U/L			
CK	249	20-200	U/L			
LDH	170	20-495	U/L			
Ca	2.97	2.38-3.4	mmol/L			
GLU	5.1	4.5-7.8	mmol/L			
TC	4.6	2.8-7.5	mmol/L			
TG	1.57	0-1.65	mmol/L			