

보호자 성함	하늘	동물명	까미
동물 등록 번호	97	축종/품종	개/장모 치와와
연락처	010-3822-5491	나이	7Y 11M
주소	경기 화성시 병점중앙로21번길 32 (병점역양우내안애)	성별	중성화 암컷

2025.11.21 14:26   직접 입력   기본신체검사				
NM Joint	NRF MPL grade (Lt, Rt) / 기타			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
NM Behavior	NRF			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
스마트청진	○ 첨부 완/미완			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Ausculation Heart Murmur	NRF Lt, Rt			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Ausculation Heart Rhythm	NRF Lt, Rt			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Ausculation lung	NRF Lt, Rt			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Oral teeth	severe 치석 치태			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Oral Soft tissue	severe 치은염			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Eye F-dye	-, - Lt, Rt			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Eye IOP	17,17 Lt, Rt	15-25		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Eye STT	20,20 Lt, Rt	15-25		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Eye 상태	NRF Lt, Rt			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Ear	mild browm waxy discharge, NRF Lt, Rt			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Lymphnode (Popliteal)	NRF Lt, Rt / cm			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Lymphnode (Inguinal)	NRF Lt, Rt / cm			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Lymphnode (Axillary)	NRF Lt, Rt / cm			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Lymphnode (Prescapular)	NRF Lt, Rt / cm			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Lymphnode (Submandibular)	NRF, 0.3×0.3 Lt, Rt / cm			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Palpation	NRF			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
BFI (몸길이)	cm			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
BFI (앞다리둘레)	cm			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
BFI (뒷다리길이)	cm			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
BFI (앞다리길이)	cm			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
BFI (허리둘레)	cm			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
BFI (흉강둘레)	cm			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
BFI (머리둘레)	cm			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
BFI				<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
BCS	5 9 scale	1-9		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Skin lesion	NRF			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Skin Hair	NRF			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Skin TEWL	○ 첨부 완/미완			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
채혈부위	Syringe, Catheter / Lt,Rt / Jugular, Cephalic, Saphenous			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
혈청색	Red(hemolytic), white(lipemic), yellow(icteric), clear(NRF)			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

2025.11.21 14:26   직접 입력   소변검사				
Sampling method	voided			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Urine Color	light yellow			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
Urine turbidity	clear			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
USG	1.010			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
URO	-			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
GLU	-			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
BIL	-			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
KET	-			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
SG	1.005			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
BLD	-			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
pH	8			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
PRO	-			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
NIT	-			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
LEU	-			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
[Catalyst One] UPC				<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

2025.11.21 13:36   직접 입력   [K9] 4Dx Kit				
Positive control	+			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
E.canis/E.ewingii	-			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
D.immitis	-			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
B.burgdorferi	-			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
A.phagcytophilum	-			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

2025.11.21 12:53   Biochemical Analysis (Biochemical Analysis)   Catalyst One   검체 : 소변				
UCRE	35 mg/dL			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
UPRO	7 mg/dL			<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
UPC	0.21	0-0.5		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

2025.11.21 12:44   Serum Analysis (Serum Analysis)   V200				
c.NT-proBNP	922 pmol/l	↑ 0-900		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>


2025.11.21 12:35   Biochemical Analysis (Biochemical Analysis)   AU480				
TP	6.7 g/dL	4.98-7.58		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
ALB	3.77 g/dL	2.4-4.1		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
ALT	46.1 U/L	19-77.9		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
AST	75 U/L	↑ 13.7-41		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
ALP(IFCC)	27 U/L	14-93.2		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
GGT	2.7 U/L	0-14.1		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
CALA	10.3 mg/dL	9.6-12.5		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
TRIG	32 mg/dL	↓ 37.5-130		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
CREA	0.78 mg/dL	0.24-1.17		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
UREA	11.76 mg/dL	10-31.9		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
PHOS	1.65 mg/dL	↓ 2.2-6.3		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
GLU	122 mg/dL	↑ 72.9-115.5		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
CHOL	147 mg/dL	133.2-309.8		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>
TBIL(C)	0.08 mg/dL	0-0.29		<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>

2025.11.21 12:30   Biochemical Analysis (Biochemical Analysis)   Catalyst One				
ALT	60 U/L	10-125	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
AST	79 U/L	↑ 0-50	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
ALKP	25 U/L	23-212	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
GGT	3 U/L	0-11	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
TBIL	0.2 mg/dL	0-0.9	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
TCHO	134 mg/dL	110-320	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
SDMA	9 µg/dL	0-14	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
BUN	9 mg/dL	7-27	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
CREA	0.9 mg/dL	0.5-1.8	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
BUN/CREA	11		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
PHOS	1.7 mg/dL	↓ 2.5-6.8	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
Ca	9.9 mg/dL	7.9-12	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
TP	6.3 g/dL	5.2-8.2	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
ALB	3.6 g/dL	2.3-4	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
GLOB	2.7 g/dL	2.5-4.5	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
ALB/GLOB	1.4		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
GLU	116 mg/dL	74-143	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
Na	148 mmol/L	144-160	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
K	4.7 mmol/L	3.5-5.8	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
Cl	113 mmol/L	109-122	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
Na/K	31		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
LIPA	588 U/L	200-1800	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
AMYL	344 U/L	↓ 500-1500	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

2025.11.21 12:28   Serum Analysis (Serum Analysis)   V200				
Canine CRP	< 10 mg/l	← 0-20	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

2025.11.21 12:22   Serum Analysis (Serum Analysis)   V200				
cPL	< 50 ng/ml	← 0-200	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

2025.11.21 12:13   CBC (CBC)   XN-V				
WBC	10.45 10^3/ul	5.6-20.4	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
RBC	7.15 10^6/ul	5.1-7.6	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
HGB	17.6 g/dl	12.4-19.2	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
HCT	45.6 %	35-52	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
MCV	63.8 fL	60-71	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
MCH	24.6 pg	21.9-26.3	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
MCHC	38.6 g/dl	↑ 34.4-38.1	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
PLT	237 10^3/uL	64-613	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
NEUT%	76.3 %		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
LYM%	18.3 %		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
MONO%	4.4 %		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
EO%	0.9 %		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
BASO%	0.1 %		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
NEUT#	7.98 10^3/ul	2.9-13.6	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
LYM#	1.91 10^3/ul	1.1-5.3	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
MONO#	0.46 10^3/ul	0.4-1.6	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
EO#	0.09 10^3/ul	↓ 0.1-3.1	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
BASO#	0.01 10^3/uL		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
NRBC%	0 %		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
NRBC#	0 10^3/uL		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
RDW-SD	28.2 fL		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
RDW-CV	12.9 %		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
PDW	12.7 fL		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
MPV	10.3 fL		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
P-LCR	28.3 %		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
PCT	0.25 %		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
RET%	1.13 %	0.3-2.37	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
RET#	0.0808 10^6/ul	0.0194-0.1501	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
IRF	34 %	6.8-44	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
LFR	66 %	56-93.2	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
MFR	9.8 %	2.3-19.6	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
HFR	24.2 %	2.5-29.8	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
RET-HE	25.7 pg	21.1-27.2	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

2025.11.21 10:40   Blood Gas Analysis (Blood Gas Analysis)   GEM Premier 5000				
pH	7.36	7.31-7.46	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
pCO2	42 mmHg	27-50	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
pO2	26 mmHg	24-48	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
Na+	142 mmol/L	139-151	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
K+	6.1 mmol/L	↑ 3.6-5.3	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
Cl-	111 mmol/L	107-122	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
Ca++	1.31 mmol/L	1.16-1.47	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
Hct	48 %	32-55	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
Glu	114 mg/dL	74-143	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
Lac	3.7 mmol/L	↑ 0.5-2.5	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
tHb	17.7 g/dL	↑ 13.5-17.5	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
O2Hb	40.3 %		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
COHb	3.6 %		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
MetHb	1.5 %		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
HHb	54.7 %		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
sO2	42.4 %		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
pH(T)	7.34	7.31-7.46	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
pCO2(T)	44 mmHg	27-50	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
pO2(T)	28 mmHg	24-48	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
Temp	38.1  C		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
BEecf	-1.7 mmol/L	-7-2.9	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
BE(B)	-1.8 mmol/L	-2-3	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
Ca++(7.4)	1.29 mmol/L	1.16-1.47	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
AG	13 mmol/L	10-20	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
HCO3-(c)	23.7 mmol/L	21-28	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
HCO3-std	21.5 mmol/L	17-28	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
Hct(c)	53	32-55	<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
mOsm	290.3 mmol/L		<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	

2025.11.21 08:50   직접 입력   소변검사-요침사	
요침사 검사	
2025.11.21 08:50   직접 입력   분변검사	
분변도말평가	