

진단 검사 결과

| | | | |
|----------|--------------------------------|-------|----------|
| 보호자 성함 | 하늘 | 동물명 | 구름 |
| 동물 등록 번호 | 96 | 축종/품종 | 개/스피츠 믹스 |
| 연락처 | 010-3822-5491 | 나이 | 3Y 7M |
| 주소 | 경기 화성시 병점중앙로21번길 32 (병점역양우내안애) | 성별 | 중성화 수컷 |

| 2025.11.21 14:31 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 | 1.005 | | <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 | 1.000 | | <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 14:29 직접 입력 기본신체검사 | | | | |
|-----------------------------------|---|-------|--|---|
| 채혈부위 | Syringe, Catheter / Lt,Rt / Jugular, Cephalic, Saphenous | | | <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> |
| Skin Hair | NRF | | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| Skin lesion | NRF | | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| NM Joint | 우측 1 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 | mild 치석,치태 | | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| Oral Soft tissue | 치은염, 좌측 하악 잇몸 증식 | | | <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 | 20,17 Lt, Rt | 15-25 | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| Eye STT | 18,20 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 brown 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 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> |
| 혈청색 | Red(hemolytic), white(lipemic), yellow(icteric), clear(NRF) | | | <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> |

| 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 12:42 Biochemical Analysis (Biochemical Analysis) Catalyst One 검체 : 소변 | | | | |
|---|----------|-------|--|---|
| UCRE | 27 mg/dL | | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| UPRO | 12 mg/dL | | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| UPC | 0.44 | 0-0.5 | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |

| 2025.11.21 12:12 CBC (CBC) XN-V | | | |
|-------------------------------------|----------------|---------------|--|
| WBC | 7.86 10^3/ul | 5.6-20.4 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| RBC | 6.72 10^6/ul | 5.1-7.6 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| HGB | 15.1 g/dl | 12.4-19.2 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| HCT | 42.1 % | 35-52 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| MCV | 62.6 fL | 60-71 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| MCH | 22.5 pg | 21.9-26.3 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| MCHC | 35.9 g/dl | 34.4-38.1 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| PLT | 400 10^3/uL | 64-613 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| NEUT% | 69.6 % | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| LYM% | 20.6 % | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| MONO% | 4.6 % | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| EO% | 5.1 % | | <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# | 5.47 10^3/ul | 2.9-13.6 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| LYM# | 1.62 10^3/ul | 1.1-5.3 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| MONO# | 0.36 10^3/ul | ↓ 0.4-1.6 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| EO# | 0.4 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 | 26.6 fL | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| RDW-CV | 11.6 % | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| PDW | 8.2 fL | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| MPV | 7.9 fL | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| P-LCR | 8.4 % | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| PCT | 0.31 % | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| RET% | 0.3 % | 0.3-2.37 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| RET# | 0.0202 10^6/ul | 0.0194-0.1501 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| IRF | 16.2 % | 6.8-44 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| LFR | 83.8 % | 56-93.2 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| MFR | 7.1 % | 2.3-19.6 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| HFR | 9.1 % | 2.5-29.8 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| RET-HE | 24.2 pg | 21.1-27.2 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |

| 2025.11.21 12:08 Serum Analysis (Serum Analysis) V200 | | | |
|---|--------------|-------|--|
| c.NT-proBNP | 865.3 pmol/l | 0-900 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |

| 2025.11.21 11:52 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 11:52 Biochemical Analysis (Biochemical Analysis) AU480 | | | |
|--|-------------|-------------|--|
| TP | 6.9 g/dL | 4.98-7.58 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| ALB | 3.17 g/dL | 2.4-4.1 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| ALT | 66.5 U/L | 19-77.9 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| AST | 64 U/L | ↑ 13.7-41 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| ALP(IFCC) | 36 U/L | 14-93.2 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| GGT | 4.2 U/L | 0-14.1 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| CALA | 10.5 mg/dL | 9.6-12.5 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| TRIG | 28 mg/dL | ↓ 37.5-130 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| CREA | 1.26 mg/dL | ↑ 0.24-1.17 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| UREA | 14.98 mg/dL | 10-31.9 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| PHOS | 2.95 mg/dL | 2.2-6.3 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| GLU | 106 mg/dL | 72.9-115.5 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| CHOL | 207 mg/dL | 133.2-309.8 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| TBIL(C) | 0.16 mg/dL | 0-0.29 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |

| 2025.11.21 11:48 Biochemical Analysis (Biochemical Analysis) Catalyst One | | | |
|---|-------------|------------|--|
| ALT | 64 U/L | 10-125 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| AST | 65 U/L | ↑ 0-50 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| ALKP | 67 U/L | 23-212 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| GGT | 6 U/L | 0-11 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| TBIL | < 0.1 mg/dL | ← 0-0.9 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| TCHO | 182 mg/dL | 110-320 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| SDMA | 12 µg/dL | 0-14 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| BUN | 13 mg/dL | 7-27 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| CREA | 1.3 mg/dL | 0.5-1.8 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| BUN/CREA | 10 | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| PHOS | 2.9 mg/dL | 2.5-6.8 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| Ca | 10.1 mg/dL | 7.9-12 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| TP | 6.6 g/dL | 5.2-8.2 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| ALB | 3.2 g/dL | 2.3-4 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| GLOB | 3.4 g/dL | 2.5-4.5 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| ALB/GLOB | 0.9 | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| GLU | 103 mg/dL | 74-143 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| Na | 151 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 | 112 mmol/L | 109-122 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| Na/K | 32 | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| LIPA | 650 U/L | 200-1800 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |
| AMYL | 419 U/L | ↓ 500-1500 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |

| 2025.11.21 11:40 Serum Analysis (Serum Analysis) V200 | | | |
|---|------------|-------|--|
| cPL | 50.5 ng/ml | 0-200 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> |

| 2025.11.21 10:31 Blood Gas Analysis (Blood Gas Analysis) GEM Premier 5000 | | | | |
|---|--|-----------|--|--|
| pH | 7.43 | 7.31-7.46 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| pCO2 | 33 mmHg | 27-50 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| pO2 | 36 mmHg | 24-48 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| Na+ | 141 mmol/L | 139-151 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| K+ | 4.2 mmol/L | 3.6-5.3 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| Cl- | 114 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 | 42 % | 32-55 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| Glu | 104 mg/dL | 74-143 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| Lac | 0.7 mmol/L | 0.5-2.5 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| tHb | 15.3 g/dL | 13.5-17.5 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| O2Hb | 61.5 % | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| COHb | 3.7 % | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| MetHb | 0.6 % | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| HHb | 34.1 % | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| sO2 | 64.3 % | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| pH(T) | 7.41 | 7.31-7.46 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| pCO2(T) | 35 mmHg | 27-50 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| pO2(T) | 40 mmHg | 24-48 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| Temp | 38.4  C | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| BEecf | -2.4 mmol/L | -7-2.9 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| BE(B) | -1.6 mmol/L | -2-3 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| Ca++(7.4) | 1.33 mmol/L | 1.16-1.47 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| AG | 9 mmol/L | ↓ 10-20 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| HCO3-(c) | 21.9 mmol/L | 21-28 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| HCO3-std | 22.6 mmol/L | 17-28 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| Hct(c) | 46 | 32-55 | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |
| mOsm | 287.8 mmol/L | | <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> | |

| 2025.11.21 08:52 직접 입력 분변검사 | |
|-------------------------------------|--|
| 분변도말평가 | |
| | |
| 2025.11.21 08:52 직접 입력 소변검사-요침사 | |
| 요침사 검사 | |