



BỆNH VIỆN THÚ Y VPET'S

BÁO CÁO KẾT QUẢ SINH HÓA



Tên thú cưng: culi
Loài: chó
Mã số mẫu:

Tên chủ sở hữu:
Loại thú cưng: Đực
Loại mẫu:

Mã ID thú cưng:
Tuổi thú cưng: 0 Tuổi 0 Tháng
Thời gian xét nghiệm: 2026/06/19 09:11:24

Tên chỉ tiêu	Họ tên	Kết quả	Khoảng tham chiếu	Thấp	trung bình	Cao
ALB	Albumin	25g/L	22-40			
TP	Total protein	61g/L	48-78			
GLOB	Globulin	36g/L	20-43			
A/G	A/G	0.69				
TBA	Total bile acid	31umol/L	0-25			
ALP	Alkaline phosphatase	265U/L	9-219			
GGT	γ -Glutamyl L-transferase	7U/L	0-11			
ALT	Alanine aminotransferase	88U/L	15-111			
AST	Aspartate aminotransferase	91U/L	10-60			
AST/ALT	AST/ALT	1				
TBIL	Total bilirubin	6umol/L	0-15			
PHOS	Phosphorus	1.74mmol/L	0.81-2.2			
UA	Uric acid	9umol/L	0-60			
BUN	Blood urea nitrogen	19.2mmol/L	1.9-9.3			
CRE	Creatinine	170umol/L	37-159			
BUN/CRE	BUN/CRE	28				
AMY	Amylase	663U/L	500-1500			
CK	Creatine kinase	229U/L	10-200			
LDH	Lactate dehydrogenase	249U/L	20-495			
Ca	Calcium	2.7mmol/L	2.38-3.4			
C-Ca	Corrected Calcium	3mmol/L				
Ca*P	Ca*P	57mg ² /dL ²				
GLU	Glucose	8.9mmol/L	4.5-7.8			
TC	Total cholesterol	2.6mmol/L	2.8-7.5			
TG	Triglycerides	0.83mmol/L	0-1.65			
LPS	Lipase	≥ 400 U/L	0-270			

Ý nghĩa lâm sàng

Total bile acid(TBA)	Cao	1. Tổn thương tế bào gan: viêm gan cấp tính, viêm gan mãn tính hoạt động 2. Tắc mật 3. Tổng axit mật (TBA) cao cũng có thể xảy ra trong thai kỳ
Alkaline phosphatase(ALP)	Cao	1. Bệnh lý hệ thống gan mật (sỏi mật, tắc nghẽn ống mật do ký sinh trùng) 2. Cảm ứng thuốc như corticosteroid 3. Tăng hoạt động của nguyên bào xương do bệnh lý về xương 4. Khối u ác tính 5. Tổn thương gan nhiễm độc cấp tính 6. Thuốc chống co giật (phenobarbital, Phenomav)
Aspartate aminotransferase(AST)	Cao	1. Bệnh hệ gan mật 2. Bệnh cơ xương khớp (chấn thương cơ bắp, tổn thương cơ) 3. Viêm cơ tim 4. Nhồi máu cơ tim 5. Tán huyết 6. Hấp thụ độc tố, viêm nhiễm, bệnh đường ruột và các rối loạn chuyển hóa khác
AST/ALT(AST/ALT)	Cao	AST và ALT đều tăng cao và tỷ lệ AST/ALT cao hơn bình thường, điều này thường cho thấy tổn thương gan nghiêm trọng
	Thấp	AST và ALT đều tăng và tỷ lệ AST/ALT nhỏ hơn tỷ lệ bình thường, thường chỉ ra mức độ tổn thương gan nhẹ
Blood urea nitrogen(BUN)	Cao	1. Có khối u thận 2. Viêm cầu thận 3. Bệnh gây phân hủy protein quá mức 4. Tăng ure máu sau thận 5. Khẩu phần ăn giàu đạm
Creatinine(CRE)	Cao	1. Bệnh lý trước thận (tưới máu thận không đủ, mất nước, tổn thương cơ nhiều, v.v.) 2. Bệnh thận (bệnh thận nặng) 3. Tắc nghẽn niệu đạo sau thận
BUN/CRE(BUN/CRE)	Cao	1. Sốt, dùng steroid, tetracycline và các loại thuốc khác 2. Chế độ ăn nhiều đạm (đặc biệt khi suy thận), xuất huyết tiêu hóa 3. Mất nước, suy tim, giảm protein máu, giảm thể tích máu, hội chứng gan thận 4. đường tiết niệu tắc nghẽn, thông nối niệu quản; tăng tính thấm màng sinh của ure trong ống thận
	Thấp	1. Đói, chế độ ăn ít protein 2. Suy gan nặng 3. Dùng thuốc lợi tiểu, v.v.
Creatine kinase(CK)	Cao	1. Loạn dưỡng cơ, teo cơ 2. Nhồi máu cơ tim
Glucose(GLU)	Cao	1.Thiếu hụt Insulin 2. Căng thẳng 3. Rối loạn nội tiết 4. Điều trị bằng thuốc (corticoid, morphine, hormone vỏ thượng thận, v.v.)"
Total cholesterol(TC)	Thấp	1. Vận động quá sức 2. Bệnh gan tiến triển 3. Suy dinh dưỡng lâu ngày, kém hấp thu 4. Cường giáp, suy tuyến thượng thận
Lipase(LPS)	Cao	1. Thường gặp trong viêm tụy cấp và viêm tụy mạn, ung thư tụy và tắc ống tụy do sỏi 2. Suy thận, viêm phúc mạc thủng 3. Tắc ruột, loét hành tá tràng, v.v."

Người vận hành:

Người gửi mẫu:

Chẩn đoán:

Số điện thoại : 0763 625 805

Địa chỉ : 329 Nguyễn Tiểu La, Phường Diên Hồng, Tp. HCM

LOCMEDT®



BỆNH VIỆN THÚ Y VPET'S

BÁO CÁO KẾT QUẢ SINH HÓA



Tên thú cưng: culi
Loài: chó
Mã số mẫu:

Tên chủ sở hữu:
Loại thú cưng: Đực
Loại mẫu:

Mã ID thú cưng:
Tuổi thú cưng: 0 Tuổi 0 Tháng
Thời gian xét nghiệm: 2026/06/19 09:11:24

Lưu ý: Do sự phức tạp và tính cá nhân riêng biệt của việc chẩn đoán bệnh trong các trường hợp cụ thể, việc giải thích kết quả xét nghiệm này chỉ mang tính chất tham khảo và không nên được sử dụng làm cơ sở một chiều cho chẩn đoán bệnh cụ thể.

Kết quả chỉ có ý nghĩa với mẫu bệnh phẩm này!