



PHÒNG KHÁM THÚ Y SUNVET

Biochemical Inspection Report

Species:Cat

ID:

Patient:COP XE

Owner:

Gender:Male

Age:1Years

Sample Type:Plasma

Diagnosis:

LOT:422393-10-0148-0302-99-250752-12287

Item	Result	Unit	Ranges	Indicator		
				Low	Normal	High
TP	55.80	g/L	54-89	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
ALB	20.10	g/L	22-45	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
GLO	35.70	g/L	15-57	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
A/G	0.60					
TBIL	23.42	umol/L	2-15	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
AST	287.0	U/L	9.2-60	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
ALT	95.0	U/L	8.2-123	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
AST/ALT	3.02					
ALP	39.0	U/L	10-90	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
BUN	5.15	mmol/L	3.6-15.5	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
CRE	68.0	umol/L	27-223	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
BUN/CRE	19.0					
CK	1016.0	U/L	50-450	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
AMY	1626.0	U/L	200-1800	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
GLU	7.03	mmol/L	4.11-8.84	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
CHOL	2.86	mmol/L	1.68-5.81	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Ca	2.16	mmol/L	1.95-2.95	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
P	1.17	mmol/L	1-2.74	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
Ca*P	31.0	mg/dL				