



PHÒNG KHÁM THÚ Y SUNVET

Biochemical Inspection Report

Species: Dog

ID:

Patient: Tao

Owner:

Gender:

Age: 1 Years

Sample Type: Plasma

Diagnosis:

LOT: 422393-10-0148-0302-99-250752-15015

Item	Result	Unit	Ranges	Indicator		
				Low	Normal	High
TP	56.60	g/L	52-82	<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	32.70	g/L	22-44	<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	23.90	g/L	23-52	<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	1.40					
TBIL	2.90	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	25.0	U/L	8.9-55	<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	16.0	U/L	10-140	<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	1.56					
ALP	32.0	U/L	20-150	<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	4.73	mmol/L	2.5-11.5	<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	94.0	umol/L	27-149	<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	12.0					
CK	113.0	U/L	20-200	<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	383.0	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	6.48	mmol/L	3.89-7.95	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>
CHOL	4.84	mmol/L	2.84-8.26	<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	2.65	mmol/L	1.98-2.95	<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	1.16	mmol/L	0.81-2.2	<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	38.0	mg/dL				