

ANÁLISIS BIOQUÍMICO VETSCAN VS2

VS2



TU ALIADO EN EL TRATAMIENTO DE MASCOTAS GERIÁTRICAS

Resultados integrales de química líquida para el diagnóstico en la clínica.

Con diversos perfiles de análisis, VetScan VS2 ofrece una gran variedad de análisis para las mascotas según sus necesidades, por ejemplo chequeo de mascotas geriátricas.

Portafolio de pruebas

Pruebas integrales	Comprehensive Diagnostic Profile	Preventive Care Profile Plus	
Pre-anestesia + Cuidados Críticos	Electrolyte Plus	Prep Profile II	Critical Care Plus
Órgano específico	Kidney Profile Plus	Mammalian Liver Profile	
Pruebas de especialidad	Phenobarbital Profile	T4/Cholesterol Profile	
Especies específicas	Large Animal Profile	Avian/Reptilian Profile Plus	Equine Profile Plus

Exploración clínica del ANIMAL SÉNIOR



Bioquímica



Hemograma completo



Urianálisis



Tensión arterial



Primera línea

Comprehensive Diagnostic Profile



T4/Cholesterol Profile

Segunda línea
Preventive Care Profile Plus

Perfiles específicos geriátricos

Los perfiles para los pacientes geriátricos

> Ofrecen valores de referencia.	> Permiten una primera evaluación de posibles alteraciones hepáticas y/o musculares mediante el análisis de la AST.
> Proporcionan una visión general a nivel hepático y renal para la detección temprana de enfermedades subclínicas.	> Proporcionan información para el diagnóstico temprano de enfermedades crónicas como diabetes, enfermedad renal crónica, enfermedad de Addison, etc.
> Facilitan información completa de electrolitos y ácido - base que permite monitorizar las funciones cardiovascular y renal.	> Con la adición del T4/Cholesterol Profile, los clínicos pueden proporcionar una evaluación completa de la función tiroidea en pacientes geriátricos.

VETSCAN VS2



Agregar la muestra



Insertar el rotor



Leer los resultados

VALORES ANALÍTICOS ESPERADOS CUIDADO PREVENTIVO PLUS¹

			PERROS	GATOS
	Albúmina	ALB	2.5-4.4 g/dL	2.2-4.4 g/dL
	Fosfatasa alcalina	ALP	20-150 U/L	10-90 U/L
	Alanina aminotransferasa	ALT	10-118 U/L	20-100 U/L
	Amilasa	AMY	200-1200 U/L	300-1100 U/L
	Aspartato aminotransferasa	AST	14-45 U/L	12-43 U/L
	Nitrógeno de urea en sangre	BUN	7-25 mg/dL	10-30 mg/dL
	Calcio	Ca	8.6-11.8 mg/dL	8.0-11.8 mg/dL
	Cloruro	Cl ⁻	106-120 mmol /L	112-126 mmol /L
	Creatinina	CRE	0.3-1.4 mg/dL	0.3-2.1 mg/dL
	Globulina	GLOB	2.3-5.2 g/dL	1.5-5.7 g/dL
	Glucosa	GLU	60-110 mg/dL	70-150 mg/dL
	Potasio	K ⁺	3.7-5.8 mmol/L	3.7-5.8 mmol/L
	Sodio	NA ⁺	138-160 mmol/L	142-164 mmol/L
	Fósforo	PHOS	2.9-6.6 mg/dL	3.4-8.5 mg/dL
	Tiroxina	T ₄	1.1-4.0 µg/dL	1.5-4.8 µg/dL
	Bilirrubina total	TBIL	0.1-0.6 mg/dL	0.1-0.6 mg/dL
	Dióxido de carbono total	tCO ₂	12-27 mmol/L	15-24 mmol/L
	Proteína total	TP	5.4-8.2 g/dL	5.4-8.2 g/dL

Cardiac

Hepática

Metabólico

Pancreático

Sist. nervioso

Deshidratación

Inmunológico

Muscular

Pulmonar

Suprarrenal

Digestivo

Intestinal

Osea

Renal

Glándula tiroidea

1. Jacobs, DS, BL Kasten, Jr., WR De Mott, and WL Wolfson. 1990. Laboratory Test Handbook, 2nd ed. Baltimore: Williams & Wilkins; pp. 302-303.