



Pruebas básicas y especializadas en mascotas y grandes especies: Hematología, Inmunología, Parasitología, Microbiología y Hormonas Prueba de ACS rabia para exportación de mascotas

TEST LABORATORIO S.A.S registrado ante el Instituto Colombiano Agropecuario -ICA, como Laboratorio reconocido de diagnóstico veterinario para la realización de pruebas en Inmunología, Parasitología y Microbiología según Resolución No. 00039611 del 2018/12/26

Registro único ICA No. 050010041

Una prueba de amor para tu mascota

_

Informe Resultados MANOLO, Número de Reporte IR-P448950

Profesional: MARIA CAMILA MEJIA

Empresa MARIA CAMILA MEJIA solicitante:

Examen

Dirección Empresa: CARRERA 27A # 37SUR 07 ALTOS DEL ESCOBERO

Teléfono Empresa: 3006159887

Fecha de Ingreso: 2020-09-23

Identificación: MANOLO

No se observan

Propietario:MIRIAM PATRICIAEspecie / Edad:CANINA / 2 AÑOSRaza / Sexo:CHIHUAHUA / MACHOFecha de Reporte:2020-09-23 13:15

Resultado Unidad Rango Sugerido

Perfil Convulsivo 1

Reticulocitos

Cuadro Hemático	Electrónico.						
Examen	Resultado	Unid	Rango sugerido	Examen	Resultado	Unid	Rango sugerido
RECUENTO DE ERIT	ROCITOS						
Eritrocitos	6720000	Eri/ul	5300000 - 8830000	Anisocitosis	No se observan		
Hemoglobina	18.2	g/dl	12.7-16.3	Macrocitos	No se observan		
Hematocrito	48.30	%	39,2-58,8	Crenocitos	No se observan		
VCM	71.90	fl	70 (60-77)	Policromatofilia	No se observan		
HCM	27.10	pg	19 - 23	Dianocitos	No se observan		
CHCM	37.70	g/dl	33 (31-34)	Microcitos	No se observan		

Hipocromia

RECUENTO DE PLAQUETAS

Rec. de plaquetas 3770	/000 plt/ul	160.000-461.000	VPM vol promedio	8.90	fl	6.7-11.1
------------------------	-------------	-----------------	------------------	------	----	----------

PROT. PLASMA 70 g/L 55-78

0.2

RECUENTO DE LEUCOCITOS

Valores Relativos				Valores Absolutos			
Leucocitos	9000	Leu/ul	6.000-15.000	Leucocitos	9000	Leu/ul	6.000-15.000
Neutrófilos	52	%	50-73	Neutrófilos	4680	Neu/ul	3,300 - 10,000
Eosinofilos	2	%	1 - 10	Eosinofilos	180	Eos/ul	100 - 1,500
Linfocitos	45	%	25 - 33	Linfocitos	4050	Linfo/ul	1,000 - 4,500
Monocitos	1	%	1 - 7	Monocitos	90	Mon/ul	100 - 700
Neutofilos en Banda	0	%	0 - 1	Neutofilos en Banda	0	band/ul	0 - 700
Blastos	0	%	0	Blastos	0	blast/ul	0
Linfocitos Reactivos	0	%	0	Linfocitos Reactivos	0	Lreact/ul	0
Basófilos	0	%		Basófilos	0	Baso/ul	0

Hallazgos al frotis sanguineo

Otros Hallazgos en la Linea Roja	Ligera hemoconcentracion
Linea Blanca	Relativa linfocitosis
Serie Plaquetaria	Morfologia plaquetaria y distribución normal

Metodo(s): Impedancia electronica. Equipo. URIT2900 Vet.. Lectura en placa por microscopia optica / refractometria /col. wright. //Analista: / Fecha de análisis: 2020-09-23 / Estado de la muestra: PROCESADA, Satisfactorio,

Metodo(s): Impedancia electronica. Equipo. URIT2900 Vet.. Lectura en placa por microscopia optica / refractometria /col. wright. //Analista: / Fecha de análisis: 2020-09-23 / Estado de la muestra: PROCESADA, Satisfactorio,

Alanino Aminot SGPT / ALT

78.81

U/L

15-58

Metodo(s): Enzimatica colorimetrica. //Analista: ROGER AUGUSTO COLL MONTERO / Fecha de análisis: 2020-09-23

0 - 1

/ Estado de la muestra: PROCESADA, Satisfactorio, ,-

Gama Glutamil Transp GGT 3.48 U/L 1,0-5,0

F-VET-40 versión 4 de 2019/03/05





Pruebas básicas y especializadas en mascotas y grandes especies: Hematología, Inmunología, Parasitología, Microbiología y Hormonas Prueba de ACS rabia para exportación de mascotas

TEST LABORATORIO S.A.S registrado ante el Instituto Colombiano Agropecuario -ICA, como Laboratorio reconocido de diagnóstico veterinario para la realización de pruebas en Inmunología, Parasitología y Microbiología según Resolución No. 00039611 del 2018/12/26

Registro único ICA No. 050010041

Una prueba de amor para tu mascota

Informe R	esultados MANOLO, Número	de Reporte IR-P	448950
Examen	Resultado	Unidad	Rango Sugerido
Metodo(s): Enzimatica colorimétrica. //Analista: RC / Estado de la muestra: PROCESADA, Satisfactori		nálisis: 2020-09-23	
Bilirrubina Total	0.83	mg/dl	0,1-0,3
Metodo(s): Enzimatica colorimétrica. //Analista: RC / Estado de la muestra: PROCESADA, Satisfactori		nálisis: 2020-09-23	
Bilirrubina Directa	0.69	mg/dl	0,06-0,12
Metodo(s): Enzimatica colorimétrica. //Analista: RC / Estado de la muestra: PROCESADA, Satisfactori		nálisis: 2020-09-23	
Proteínas Totales en Suero	72.00	g/L	55-78
Metodo(s): //Analista: ROGER AUGUSTO COLL MON / Estado de la muestra: PROCESADA, Satisfactori			
Albumina	41.00	g/L	Adultos: 25-35 / Cachorros 22-29
Metodo(s): Enzimatica colorimétrica. //Analista: RC / Estado de la muestra: PROCESADA, Satisfactori		nálisis: 2020-09-23	
Globulina	Pendiente	g/L	24-30
Metodo(s): Enzimatico/ Colorimetrico. //Analista: / / Estado de la muestra: PROCESADA, Satisfactori			
Aspartato Amino.SGOT/AST	38.71	U/L	16-43
Metodo(s): Enzimatica colorimétrica. //Analista: RC / Estado de la muestra: PROCESADA, Satisfactori		nálisis: 2020-09-23	
Fosfatasa Alcalina ALP	36.52	U/L	Adultos 10-73/ Cachorros 75-450
Metodo(s): Enzimatica colorimetrica. //Analista: RC / Estado de la muestra: PROCESADA, Satisfactori		nálisis: 2020-09-23	
Nitrógeno Uréico Suero BUN			
Urea	51.69	mg/ dl	21,4-53,5
Nitrógeno Uréico Suero BUN	24.15	mg/dl	10,0-25,0
Metodo(s): Enzimatica colorimétrica /A-25 Biosyster / Estado de la muestra: PROCESADA, Satisfactori		ERO / Fecha de análisis:	2020-09-23
Creatinina	0.73	mg/dl	0,5-1,5
Metodo(s): Enzimatica Colorimetrica. //Analista: RG / Estado de la muestra: PROCESADA, Satisfactori		nálisis: 2020-09-23	
Glicemia	68.42	mg/dl	Adultos: 77-110 / Cachorros: 90-150

Interpretación: La glucosa se convierte en la primera línea de pruebas para el diagnóstico de Diabetes mellitus, sin embargo, pueden requerirse pruebas adicionales como la fructosamina y/o la Hemoglobina glicosilada para confirmar el diagnóstico. El metabolismo basal del paciente así como el ayuno, la ingesta de alimentos y la actividad fisica tienen un impacto marcado sobre el resultado de glucosa en sangre. Por lo tanto se recomienda que esta muestra sea tomada en las primeras horas de la mañana y mejor aun con un ayuno de 8-10 horas. La glucosa es utilizada entre el 7-10% por los globulos rojos por lo tanto la muestra debe ser analizada máximo 2 horas después de ser extraída del paciente. Si esta condición no se cumple la interpretación del resultado queda a criterio del profesional que solicito el examen.

Metodo(s): Enzimatica colorimétrica. //Analista: ROGER AUGUSTO COLL MONTERO / Fecha de análisis: 2020-09-23

/ Estado de la muestra: PROCESADA, Satisfactorio, ,-

Director Científico:Luis Rúa Ceballos, M.V.

Coordinador: Roger Augusto Coll Montero, M.V.

Clausulas informativas:

1. La organización o persona que realiza la toma de la muestra es responsable de las condiciones de almacenamiento y entrega al Laboratorio.
2. Resultado válido para la(s) muestra(s) analizada(s). TEST Laboratorio S.A.S se ciñe a la identificación del vial o tubo primario de la muestra.
3. Documento válido sólo si contiene firma manuscrita y sello del laboratorio, por tanto no debe reproducirse sin la aprobación de TEST Laboratorio S.A.S. Cuando sea necesario, solicite la copia del original con firma y sello.

Procesado por:

Fin del Informe de resultados N°:IR-P448950

F-VET-40 versión 4 de 2019/03/05

- Página 2 de 2 -