

## Planilla de Recolección de Resultados Telefónicos

Fecha: ..... N° de Historia Clínica: .....

Paciente: ..... Propietario: .....

Sexo/Raza/Edad: ..... Doctor: .....

Hematología		Valores de Referencia		
		Caninos	Felinos	
Eritrocitos	/mm <sup>3</sup>	5.500.000 - 8.500.000	5.000.000 - 10.000.000	U/mm <sup>3</sup>
Hematocrito	%	37 - 55	27 - 50	%
Hemoglobina	gr/dl	12 - 18	27 - 50	gr/dl
Volumen Corpuscular Medio	fl	60 - 77	40 - 55	fl
Hemoglobina Corpuscular Media	pg	17 - 23	13 - 17	pg
Conc. De Hem.Corp.Media	%	32 - 36	30 - 36	%
Leucocitos	/mm <sup>3</sup>	6.000 - 16.000	5.000 - 13.000	/mm <sup>3</sup>
Neutrófilos Encayados	%	0 - 3	0 - 3	%
Neutrófilos Segmentados	%	60 - 77	60 - 77	%
Eosinófilos	%	2 - 6	2 a 7	%
Basófilos	%	0 - 1	0 a 1	%
Linfocitos	%	12 - 30	15 - 35	%
Monocitos	%	3 - 10	2 - 5	%
Recuento de Plaquetas	/mm <sup>3</sup>	150.000 a 450.000	250.000 a 600.000	/mm <sup>3</sup>

Observaciones: .....

Química Sanguínea		Valores de Referencia		
Uremia	mg/dl	10 - 40	20 - 50	mg/dl
Creatininemia	mg/dl	0.5 - 1.5	0.5 - 1.5	mg/dl
GOT-AST	UI/l	10 - 60	10 - 60	UI/l
GPT-ALT	UI/l	10 - 60	10 - 60	UI/l
Fosfatasa Alcalina	UI/l	250	90	UI/l
Gamma Glutamil Transferasa	UI/l	2 - 12	2 - 19	UI/l
CPK(Creatin-Pirúvico-Kinasa)	UI/l	12 - 200	60 - 260	UI/l
Amilasa	Ua/l	hasta 800	360 - 950	Ua/l
Lipasa	UI/l	13 - 200	hasta 80	UI/l
Proteínas Totales	g/dl	5.5 - 7.5	5.0 - 7.5	g/dl
Albumina	g/dl	2.5 - 4.0	2.3 - 3.4	g/dl
Globulinas	g/dl	2.5 - 4.0	2.6 - 4.5	g/dl
Albumina/Globulinas		0.8 - 1.0	0.8 - 1.0	mg/dl
Bilirrubina Directa	mg/dl	hasta 0.2	hasta 0.2	mg/dl
Bilirrubina Indirecta	mg/dl	hasta 0.6	hasta 0.6	mg/dl
Bilirrubina Total	mg/dl	hasta 0.8	hasta 0.8	mg/dl
Glucosa	mg/dl	60 - 110	60 - 100	meq/l
Sodio	meq/l	140 - 155	145 - 160	meq/l
Potasio	meq/l	3.8 - 5.8	3.7 - 5.0	meq/l
Cloro	meq/l	105 - 129	105 - 129	mg/dl
Calcio	mg/dl	8 - 11	8 - 11	mg/dl
Fósforo	mg/dl	3 - 6	3 - 7	mg/dl
Hierro	mg/dl	94 - 122	68 - 125	mg/dl
Magnesio	mg/dl	1.7 - 2.9	2 - 3	mg/dl
Colesterol Total	mg/dl	150 - 280	80 - 150	mg/dl
Colesterol HDL	mg/dl	10 - 150	5 - 60	mg/dl
Colesterol LDL	mg/dl	70 - 120	70 - 120	mg/dl
Triglicéridos	mg/dl	40 - 90	40 - 90	

