

**UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS**

CÓDIGO: FO-GAA-55

VERSIÓN: 02

PÁGINA: 1 de 1

**PROCESO DE GESTIÓN DE APOYO A LA ACADEMIA
FORMATO DE RESULTADOS - PROCESOS HEMÁTICOS
INDIVIDUAL**

FECHA: 17/10/2012

VIGENCIA: 2012

FECHA		HISTORIA CLÍNICA No.			ANÁLISIS No.	
PACIENTE	ESPECIE	RAZA	SEXO	EDAD	PROPIETARIO	

1. REPORTE DE CUADRO HEMÁTICO

VALORES GENERALES

VALORES DE REFERENCIA POR ESPECIE

PARÁMETRO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA POR ESPECIE							
		UNIDAD	CANINO	FELINO	EQUINO	BOVINO	PORCINO	OVINO	OTRO
ERITROCITOS		10 ⁶ /mm ³	5,5 – 8,5	5,5 – 10	7,0 – 13	5,0 – 10	5,0 – 8,0	8,0 – 16	
HEMOGLOBINA		g/dl	12 – 18	8 – 14	10 – 18	8 – 14	10 – 16	8,0 – 16	
HEMATOCRITO		%	37 – 55	24 – 45	32 – 55	24 – 48	32 – 50	24 – 50	
V.C.M		fl.	60 – 77	39 – 55	37 – 52	40 – 60	50 – 68	23 – 48	
H.C.M.		pg.	19 – 23	13 – 17	15 – 19	14 – 18	16 – 22	0,9 – 13	
LEUCOCITOS		10 ³ /mm ³	6 – 18	8 – 25	7 – 14	4 – 12	11 – 22	4,0 – 12	
PLAQUETAS		10 ³ /mm ³	180 – 400	200 – 600	200 – 600	200 – 600	200 – 800	200 – 700	

RECuento DIFERENCIAL DE BLANCOS

PARÁMETRO	RESULTADO	VALORES RELATIVOS DE REF POR ESPECIE (%)							RESULTADO	VALORES ABSOLUTOS DE REF POR ESPECIE (10 ³ /mm ³)						
		CANINO	FELINO	EQUINO	BOVINO	PORCINO	OVINO	OTRA		CANINO	FELINO	EQUINO	BOVINO	PORCINO	OVINO	OTRA
NEUTRÓFILOS		60 - 77	35 - 75	30-65	15-45	28-47	10-50		3,6 – 13,8	2,8 – 17,5	2,1 – 9	0,6 – 5,4	3 – 10,3	0,4 – 6		
LINFOCITOS		13 – 30	20 – 55	25 – 70	45 – 75	39 – 62	40 – 75		0,72 – 5,4	1,6 – 13,7	1,75 – 9,8	1,8 – 9	4,3 – 13,6	1,6 – 9		
EOSINÓFILOS		2 – 10	2 – 12	0,5 – 11	2 – 20	0,5 – 11	1 – 10		0,12 – 1,8	0,16 – 3	0,03 – 1,5	0,08 – 2,4	0,05 – 2,4	0,04 – 1,2		
MONOCITOS		3 – 10	1 – 4	1 – 7	2 – 7	2 – 10	1 – 6		0,18 – 1,8	0,08 – 1	0,03 – 0,9	0,08 – 0,8	0,22 – 2,2	0,04 – 0,7		
BASÓFILOS		0 – 0,1	0 – 1	0 – 3	0 – 2	0 – 2	0 – 3		0 – 0	0 – 0	0 – 0,3	0 – 0,2	0 – 0,4	0 – 0,3		
BANDAS		0 – 3	0 – 3	0 – 2	0 – 2	0 – 4	0 – 2		0 – 0,5	0 – 0,7	0 – 0,2	0 – 0,2	0 – 0,8	0 – 0,2		
HETERÓFILOS		---	---	---	---	---	---		---	---	---	---	---	---		

2. REPORTE DE QUÍMICA SANGUÍNEA

PARÁMETRO	RESULTADO	VALORES DE REFERENCIA POR ESPECIE							
		UNIDAD	CANINO	FELINO	EQUINO	BOVINO	PORCINO	OVINO	OTRA
GLUCOSA		mg/dl	60 – 110	70 – 150	75 – 115	45 – 75	65 – 95	50 – 80	
BUN		mg/dl	8,0 – 26	15 – 31	10 – 25	7,0 – 25	8 – 25	10 – 26	
CREATININA		mg/dl	0,5 – 1,5	0,8 – 2,0	0,9 – 1,8	0,5 – 1,4	1,0 – 3,0	1,0 – 2,7	
ALT		U/L	10 – 88	10 – 88	34 – 113	14 – 38	32 – 84	60 – 84	
AST		U/L	10 – 88	10 – 88	226 – 366	78 – 132	9,0 – 113	98 – 278	
COLESTEROL		mg/dl	125 – 270	90 – 205	75 – 150	80 – 180	36 – 154	50 – 140	
TRIGLICÉRIDOS		mg/dl	9 – 163	20 – 136	10 – 76	9 – 57	27 – 95	15 – 69	
F. ALCALINA		U/L	20 – 150	10 – 80	143 – 395	90 – 170	26 – 362	68 – 387	
PROT. TOTALES		g/dl	5,8 – 7,9	6,1 – 8,8	5,6 – 8,0	6,3 – 8,9	7,4 – 8,9	6,0 – 7,9	
ALBÚMINA		g/dl	2,6 – 4,0	2,6 – 4,3	3,0 – 4,0	2,8 – 3,8	2,0 – 3,9	2,4 – 3,0	
GLOBULINA		g/dl	2,1 – 3,7	2,4 – 4,7	2,4 – 4,6	2,9 – 4,9	3,9 – 6,0	3,2 – 5,0	
BILIR. TOTAL		mg/dl	0,1 – 0,5	0,0 – 0,4	0,5 – 1,5	0,0 – 0,8	0,0 – 0,6	0,0 – 0,6	
BILIR. DIRECTA		mg/dl	0,0 – 0,2	0	0,1 – 0,5	0,0 – 0,2	0	0,0 – 0,2	
BIL. INDIRECTA		mg/dl	0,0 – 0,4	0,0 – 0,2	0,4 – 1,6	0,1 – 0,3	0,1 – 0,3	0,0 – 0,4	
GGT		U/L	1 – 10	1 – 10	4 – 13	11 – 24	31 – 52	19 – 44	
CK		U/L	20 – 200	50 – 450	86 – 140	66 – 120	65 – 489	7,7 – 101	

3. REPORTE DE HEMOPARÁSITOS

OBSERVACIONES

RESPONSABLE DEL ANÁLISIS

M.P. _____