



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

CÓDIGO: FO-GAA-95

VERSIÓN: 01

PÁGINA: 1 de 2

PROCESO DE GESTIÓN DE APOYO A LA ACADEMIA

FECHA: 17/10/2012

FORMATO DE RESULTADOS – PROCESOS HEMÁTICOS - POBLACIONAL

VIGENCIA: 2012

FECHA

CUADRO HEMÁTICO Y HEMOPARÁSITOS

HISTORIA CLINICA No.

ANÁLISIS No.

PREDIO/PROCEDENCIA

MUNICIPIO

VEREDA

ESPECIE

PROPIETARIO

OBSERVACIONES

No.	IDENT.	SEXO		RAZA	EDAD	VALORES GENERALES						VALORES RELATIVOS						VALORES ABSOLUTOS						HEMOP.							
		M	H			ERIT 10 ⁶ /mm ³	HGB g/dl	HTC %	VCM fl	HCM pg	PLQ 10 ³ /mm ³	LEUC 10 ³ /mm ³	NEU %	LIN %	EOS %	MON %	BAS %	Band %	NEU 10 ³	LIN 10 ³	EOS 10 ³	MON 10 ³	BAS 10 ³		Band 10 ³						
1																															
2																															
3																															
4																															
5																															
6																															
7																															
8																															
9																															
10																															
11																															
12																															
VALORES DE REFERENCIA					CANINOS	5,5 – 8,5	12 – 18	37 – 55	60 – 77	19 – 23	180 – 400	6 – 18	60 - 77	13 – 30	2 – 10	3 – 10	0 – 0,1	0 – 3	3,6 – 13,8	0,72 – 5,4	0,12 – 1,8	0,18 – 1,8	0 – 0	0 – 0,5							
					FELINOS	5,5 – 10	8 – 14	24 – 45	39 – 55	13 – 17	200 – 600	8 – 25	35 - 75	20 – 55	2 – 12	1 – 4	0 – 1	0 – 3	2,8 – 17,5	1,6 – 13,7	0,16 – 3	0,08 – 1	0 – 0	0 – 0	0 – 0	0 – 0,7					
					EQUINOS	7,0 – 13	10 – 18	32 – 55	37 – 52	15 – 19	200 – 600	7 – 14	30-65	25 – 70	0,5 – 11	1 – 7	0 – 3	0 – 2	2,1 – 9	1,75 – 9,8	0,03 – 1,5	0,03 – 0,9	0 – 0,3	0 – 0,2							
					BOVINOS	5,0 – 10	8 – 14	24 – 48	40 – 60	14 – 18	200 – 600	4 – 12	15-45	45 – 75	2 – 20	2 – 7	0 – 2	0 – 2	0,6 – 5,4	1,8 – 9	0,08 – 2,4	0,08 – 0,8	0 – 0,2	0 – 0,2							
					PORCINOS	5,0 – 8,0	10 – 16	32 – 50	50 – 68	16 – 22	200 – 800	11 – 22	28-47	39 – 62	0,5 – 11	2 – 10	0 – 2	0 – 4	3 – 10,3	4,3 – 13,6	0,05 – 2,4	0,22 – 2,2	0 – 0,4	0 – 0,8							
					OVINOS	8,0 – 16	8,0 – 16	24 – 50	23 – 48	0,9 – 13	200 – 700	4,0 – 12	0-3	40 – 75	1 – 10	1 – 6	0 – 3	0 – 2	0,4 – 6	1,6 – 9	0,04 – 1,2	0,04 – 0,7	0 – 0,3	0 – 0,2							

RESPONSABLE DEL ANÁLISIS
MP _____



UNIVERSIDAD DE LOS LLANOS

CÓDIGO: FO-GAA-95

VERSIÓN: 01

PÁGINA: 2 de 2

PROCESO DE GESTIÓN DE APOYO A LA ACADEMIA

FECHA: 17/10/2012

FORMATO DE RESULTADOS – PROCESOS HEMÁTICOS - POBLACIONAL

VIGENCIA: 2012

FECHA

QUÍMICA SANGUÍNEA

HISTORIA CLÍNICA No.

ANÁLISIS No.

PREDIO/PROCEDENCIA

MUNICIPIO

VEREDA

ESPECIE

PROPIETARIO

OBSERVACIONES

No.	IDENT.	SEXO		RAZA	EDAD	ESPECIE	GLU mg/dl	BUN mg/dl	CREAT mg/dl	ALT U/L	AST U/L	COL mg/dl	TRIG mg/dl	F. ALC U/L	PT TOT g/dl	ALB. g/dl	GLOB g/dl	B T mg/dl	B D mg/dl	B I mg/dl	GGT U/L	CK U/L							
		M	H																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
7																													
8																													
9																													
10																													
11																													
12																													
VALORES DE REFERENCIA						CANINOS	60 – 110	8,0 – 26	0,5 – 1,5	10 – 88	10 – 88	125 – 270	9 - 163	20 – 150	5,8 – 7,9	2,6 – 4,0	2,1 – 3,7	0,1 - 0,5	0,0 - 0,2	0,0 - 0,4	1 – 10	20 – 200							
						FELINOS	70 – 150	15 – 31	0,8 – 2,0	10 – 88	10 – 88	90 – 205	20 - 136	10 – 80	6,1 – 8,8	2,6 – 4,3	2,4 – 4,7	0,0 - 0,4	0	0,0 - 0,2	1 – 10	50 – 450							
						EQUINOS	75 – 115	10 – 25	0,9 – 1,8	34 – 113	226 - 366	75 – 150	10 - 76	143 – 395	5,6 – 8,0	3,0 – 4,0	2,4 – 4,6	0,5 - 1,5	0,1 - 0,5	0,4 - 1,6	4 – 13	86 – 140							
						BOVINOS	45 – 75	7,0 – 25	0,5 – 1,4	14 – 38	78 – 132	80 – 180	9 - 57	90 – 170	6,3 – 8,9	2,8 – 3,8	2,9 – 4,9	0,0 - 0,8	0,0 - 0,2	0,1 - 0,3	11 – 24	66 – 120							
						PORCINOS	65 – 95	8 – 25	1,0 – 3,0	32 – 84	9,0 – 113	36 – 154	27 - 95	26 – 362	7,4 – 8,9	2,0 – 3,9	3,9 – 6,0	0,0 - 0,6	0	0,1 - 0,3	31 – 52	65 – 489							
						OVINOS	50 – 80	10 – 26	1,0 – 2,7	60 – 84	98 – 278	50 – 140	15 - 69	68 – 387	6,0 – 7,9	2,4 – 3,0	3,2 – 5,0	0,0 - 0,6	0,0 - 0,2	0,0 - 0,4	19 – 44	7,7 – 101							

RESPONSABLE DEL ANÁLISIS
MP _____

GLU: Glucosa; CREAT: Creatinina; COL: Colesterol; TRIG: triglicéridos; F. ALC: Fosfatasa Alcalina; PT TOT: Proteínas Totales; ALB: Albúmina; GLOB: Globulina; BT: Bilirrubina Total; BD: Bilirrubina Directa; BI: Bilirrubina Indirecta; GGT: Gama Glutamil Transferasa; CK: Creatín Kinasa.