





DATA:/ HORA:: RESULTADOS DE EXAME		BIOQUÍMICA	
PACIENTE:		Glicose: mg/dL	Fosfatase alcalina:U/L
IDADE: anos, meses	CNS/CPF:	Referência: 65 a 99 mg/dL	Ref. Homens: 40-129/Mulheres: 35-104 U/L
HEMOGRAMA			TGO: UI/ml
HEMÁCIAS: x10 ⁶ /mm³		Colesterol: mg/dL	Referência: 4 a 39 UL/dL
HEMOGLOBINA:g/L		Referência: 200mg/dL	
HEMATÓCRITO:%		Triglicerídeos: mg/dL	
,	,	Referência: 40 a 140 mg/dL	Referência: 4 a 38
LEUCÓCITOS:/mm³	Ref.: 5.000 A 10.000		
EOSINÓFILO:	Ref.: 1 a 4		Lipase: U/L
BASTÕES:	Ref.: 0 a 2	Ref: Até 220 U/L	Referência: De 2 a 18 UL
SEGMENTADOS:	Ref.: 50 a 70	Uréia: mg/dL	Potássio: mmo/L
LINFÓCITOS:	Ref.: 20 a 40	Ref: adulto 15 a 40, criança 10 a 38	Ref: 3,5 a 5,5 mmo/L
MONÓCITOS	Ref.: 2 a 8	Nej. dadito 15 d 40, cridinga 10 d 38	Kej. 3,3 d 3,3 mmo/L
	Creat	Creatinina: mg/dL	Sódio: mmo/L
PLAQUETAS: x10 ³	Ref.: 150.000 a 450.000/mm³	Referência: 0,4 a 1,3 mg/dL	Ref: 132 a 150 mmo/L
VHS: 1ªHora:	Ref.: 0 a 20 mm	CKMB: U/L	Gama-GT: U/L
TS:min Ref.: 1' a 4" min	TC:min Ref.: 5' a 11" min	Referência: 3 a 25 U/L	Ref: Homens: 8-61/Mulheres: 6-42
,	,	Bilirrubina total: Ref: 1,2	
URIANÁLISE: EXAME FÍSICO-QUÍMICO		Bilirrubina Direta: Ref: 0,4	
Cor:	Leucócitos:		Ref: Hom: 24 a 195 U/L – Mul: 24 a 170 U/L
Aspecto:	Hemoglobina:	IMUNOBIOLOGIA	
PH:	Glicose:	ASO	
Densidade:	Proteína:	PCR	
SEDIMENTO	Nitrito:	Fator Reumatoide: Ref. Soro Não Reagente (<8mg/dL)	
	Cetona:	VDRL: Ref. Soro Não Reagente	
Piócitos: p/c (400x)	Bilirrubina:	TROPONINA:	
Hemácias: p/c (400x)	Urobilinogênio:	Teste de gravidez (BETA-HCG-SORO)	
Presença de Muco:	Leveduras:	TP: tempos, atividade%,	
Cel Epit. Des: ()Raras ()Frequentes ()Abundantes		Ref: 11 a 15 seg Ref:70 a 120%	Ref: Até 1.25 Ref: 21,5 a 32,65s. Até 1,30
Flora Bacteriana: ()Raras ()Frequentes ()Abundantes		BACILOSCOPIA (BAAR)	
		() 1º amostra () 2º amostra	