





DATA:/ HORA::		RESULTADOS DE EXAME	BIOQUÍMICA				
PACIENTE:			Glicose:	mg/dL	Fosfatose 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:	Ul/ml	
HEMÁCIAS:			Colesterol:	mg/dL	Referência: 4 a 39 Ul	_/dL	
HEMOGLOBINA:		Ref.: 12 a 18 g/L	Referência: 200mg/dL				
HEMATÓCRITO:		Ref.: 36 a 50%	Triglicerídeos:	mg/dL		Ul/ml	
TIEIWING CHITO.		Net.: 30 d 3070	Referência: 40 a 140 mg/dL		Referência: 4 a 38		
LEUCÓCITOS:	/mm³	5.000 A 10.000					
EOSINÓFILO:		1 a 4	Amilase:	U/L			
BASTÕES:		0 a 2	Ref: Até 220 U/L		Referência: De 2 a 18	3 UL	
SEGMENTADOS:		50 a 70	1104:00		Datfasia		
LINFÓCITOS:		20 a 40	Uréia:				
MONÓCITOS		2 a 8	Ref: adulto 15 a 40, criança 10 a	38	Ref: 3,5 a 5,5 mmo/L	•	
			Creatina:	mø/dl	Sódio:	mmo/l	
PLAQUETAS:	x10 ³	150.000 a 450.000/mm³	Referência: 0,4 a 1,3 mg/dL	1116/ 01	Ref: 132 a 150 mmo/		
					,		
VHS: 1ªHora:		0 a 20 mm	CKMB:	U/L	Gama-GT:	U/L	
TS:	1' a 4'' min	TC:5' a 11" min	Referência: 3 a 25 U/L		Ref: Homens: 8-61/N		
			Bilirrubina total:	Ref: 1,2			
URIANÁLISE: EXAME FÍSICO-QUÍMICO			Bilirrubina Direta:	Ref: 0,4	CK Total:	U/L	
Cor:		Leucócitos:	Bilirrubina indireta:	Ref: 0,8	Ref: Hom: 24 a 195 L	J/L – Mul: 24 a 170 U/L	
Aspecto:	pecto: Hemoglobina:			IMUNOBIOLOGIA			
	Glicose:		ASO Ref. Soro Não Reagente (<200Ul/ml)				
Densidade:		Proteína:	PCR		Ref. Soro Não Re	agente (<6mg/dL)	
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, atividad	de%,	INR T	TPA: s	
Cel Epit. Des: ()Raras ()Frequentes ()) Abundantes	Ref: 11 a 15 seg Ref:70 a	120%	Ref: Até 1.25	ef: 21,5 a 32,65s. Até 1,30	
Flora Bacteriana: ()Raras ()Frequentes ()Abundantes			DACH OCCODIA (DAAD)				
			BACILOSCOPIA (BAAR) () 1º amostra () 2º amostra				
PARASITOSCOPIA FEZES			() 1× amostra	() 2× amostra		
ROTAVÍRUS: ()Positivo	()Negativo						