





DATA:/ HORA:: RESULTADOS DE EXAME		BIOQUÍMICA		
PACIENTE:		Glicose:mg/dL	Fosfatose alcalina: U/L	
<b>IDADE</b> : anos, mes	es <b>CNS/CPF:</b>	Referência: 65 a 99 mg/dL	Ref. Homens: 40-129/Mulheres: 35-104 U/L	
HEMOGRAMA			TGO: UI/mI	
HEMÁCIAS: x		Colesterol: mg/dL	Referência: 4 a 39 UL/dL	
HEMOGLOBINA:g/		Referência: 200mg/dL		
HEMATÓCRITO:%		Triglicerídeos: mg/dL		
// // // // // // // // // // // // //	Nei 30 d 30%	Referência: 40 a 140 mg/dL	Referência: 4 a 38	
LEUCÓCITOS:/m	m³ 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 UL	
SEGMENTADOS:	50 a 70	1104:0	Patésia: "" " " " " " " " " " " " " " " " " "	
LINFÓCITOS:	20 a 40	Uréia: mg/dL		
MONÓCITOS	2 a 8	Ref: adulto 15 a 40, criança 10 a 38	Ref: 3,5 a 5,5 mmo/L	
		Creatina: mg/dL	Sódio: mmo/L	
PLAQUETAS:x	L0 <sup>3</sup> 150.000 a 450.000/mm <sup>3</sup>	Referência: 0,4 a 1,3 mg/dL	Ref: 132 a 150 mmo/L	
		J. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	,	
VHS: 1ªHora:	0 a 20 mm nin TC:5' a 11" min	CKMB:U/L	Gama-GT: U/L	
TS:1' a 4" ı	nin TC: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:	Bilirrubina indireta: Ref: 0,8	Ref: Hom: 24 a 195 U/L – Mul: 24 a 170 U/L	
Aspecto:	Hemoglobina:	IMUNOBIOLOGIA		
PH:	Glicose:	ASO Ref. Soro Não Reagente (<200Ul/ml)		
Densidade:	Proteína:	PCR	Ref. Soro Não Reagente (<6mg/dL)	
SEDIMENTO	Nitrito:	Fator Reumatoide:	Ref. Soro Não Reagente (<8mg/dL)	
JEDIIVILIA I O	Cetona:	VDRL:	Ref. Soro Não Reagente	
Piócitos: p/c (400	x) Bilirrubina:	TROPONINA:		
Hemácias: p/c (400	x) 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		DACH OCCODIA (DAAD)		
		BACILOSCOPIA (BAAR) ( ) 1º amostra ( ) 2º amostra		
PARASITOSCOPIA FEZES		( ) 1× amostra (	) 2× amostra	
ROTAVÍRUS: ( )Positivo ( )Negativo				