





DATA:/ HOR	TA:// HORA:: <u>RESULTADOS DE EXAME</u>		BIOQUÍMICA		
PACIENTE:			Glicose:	mg/dL	Fosfatose alcalina: U/L
<b>IDADE</b> : anos,	meses	CNS/CPF:	_ Referência: 65 a 99 mg/dL		Ref. Homens: 40-129/Mulheres: 35-104 U/L
HEMOGRAMA					TGO: UI/mI
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%		mg/dL	TGP: UI/mI
11E1VII/ (10 CI(110.		Net.: 30 d 30/0	Referência: 40 a 140 mg/dL		Referência: 4 a 38
LEUCÓCITOS:	/mm³	5.000 A 10.000		/ .	
EOSINÓFILO:		1 a 4		U/L	Lipase: U/L
BASTÕES:		0 a 2	Ref: Até 220 U/L		Referência: De 2 a 18 UL
SEGMENTADOS:		50 a 70		/ 11	D 1/ 1
LINFÓCITOS:		20 a 40			Potássio: mmo/L
MONÓCITOS		2 a 8	Ref: adulto 15 a 40, criança 10 a	38	Ref: 3,6 a 5,5 mmo/L
			Creatina:	mg/dL	Sódio: mmo/L
PLAQUETAS:	x10 <sup>3</sup>	150.000 a 450.000/mm³	Referência: 0,4 a 1,3 mg/dL		Ref: 135 a 145 mmo/L
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/Mulheres: 6-42
			Bilirrubina total:	Ref: 1,2	·
URIANÁLISE: EXAME FÍSICO-QUÍMICO					CK Total:U/L
Cor:		Leucócitos:			Ref: Hom: 24 a 195 U/L – Mul: 24 a 170 U/L
	to: Hemoglobina:		IMUNOBIOLOGIA		
PH:		Glicose:	ASO		Ref. Soro Não Reagente (<200UI/mI)
Densidade:		Proteína:	PCR		Ref. Soro Não Reagente (<6mg/dL)
		Nitrito:			Ref. Soro Não Reagente (<8mg/dL)
SEDIMENTO		Cetona:	VDRL:		
Piócitos:	p/c (400x)	Bilirrubina:	TROPONINA:		
Hemácias:p/c (400x) Urobilinogênio:		Teste de gravidez (BETA-HCG-SORO)			
Presença de Muco:		Leveduras:	TP:	_s 1	TPA: s
Cel Epit. Des: ( )Raras ( )Frequentes ( )Abundantes			Ref: 11 a 15 s		Ref: 25 a 35 s
Flora Bacteriana: ( )Raras ( )Frequentes ( )Abundantes			DACH OCCODIA (DAAD)		
			BACILOSCOPIA (BAAR) ( ) 1º amostra ( ) 2º amostra		
PARASITOSCOPIA FEZES			( ) 1× amostra	(	) Z= amostra
ROTAVÍRUS: ( )Positivo	( )Negativo				