





DATA:/ HORA:: RESULTADOS DE EXAME			BIOQUÍMICA		
PACIENTE:				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
	немо	GRAMA			TGO: UI/ml
HEMÁCIAS:		Ref.: 4,0 a 6,0 milhões/mm³	Colesterol:	mg/dL	Referência: 4 a 39 UL/dL
HEMOGLOBINA:	 g/L	Ref.: 12 a 18 g/L	Referência: 200mg/dL		
HEMATÓCRITO:		Ref.: 36 a 50%		mg/dL	TGP: UI/mI
			Referência: 40 a 140 mg/dL		Referência: 4 a 38
LEUCÓCITOS:	/mm³	5.000 A 10.000	Amilaco	11/1	Linaso:
EOSINÓFILO:		1 a 4	Ref: Até 220 U/L	0/L	Lipase: U/L Referência: De 2 a 18 UL
BASTÕES:		0 a 2	Net. Ate 220 0/ L		Referencia. De 2 à 18 GE
SEGMENTADOS:		50 a 70	Uréia:	mg/dl	Potássio: mmo/L
LINFÓCITOS:		20 a 40	Ref: adulto 15 a 40, criança 10 a		Ref: 3,6 a 5,5 mmo/L
MONÓCITOS		2 a 8			,,-
			Creatina:	mg/dL	Gama-GT: U/I
PLAQUETAS:	x10 ³	150.000 a 450.000/mm³	Referência: 0,4 a 1,3 mg/dL		Ref: Homens: 8-61/Mulheres: 6-42
VHS: 1ªHora:		0 a 20 mm	СКМВ:	U/L	CK Total:U/I
TS:	1' a 4'' min	TC:5' a 11" min	Referência: 3 a 25 U/L		Ref: Hom: 24 a 195 U/L – Mul: 24 a 170 U/L
			Bilirrubina total:	Ref: 1,2	
URIANÁLISE: EXAME FÍSICO-QUÍMICO			Bilirrubina Direta:	Ref: 0,4	
Cor:		Leucócitos:	Bilirrubina indireta:	Ref: 0,8	
Aspecto:		Hemoglobina:		IMUNOE	BIOLOGIA
PH:		Glicose:			Ref. Soro Não Reagente (<200UI/ml)
Densidade:		Proteína:			Ref. Soro Não Reagente (<6mg/dL)
SEDIMENTO		Nitrito:			Ref. Soro Não Reagente (<8mg/dL)
		Cetona:	VDRL:		Ref. Soro Não Reagente
Piócitos:		Bilirrubina:	TROPONINA:		
		Urobilinogênio:	Teste de gravidez (BETA-HCG	i-SORO)	
Presença de Muco:		Leveduras:			
Cel Epit. Des: ()Raras ()Frequentes ()Abundantes			BACILOSCOPIA (BAAR)		
Flora Bacteriana: ()Raras ()Frequentes ()Abundantes			() 1º amostra	() 2º amostra

PARASITOSCOPIA FEZES

ROTAVÍRUS: ()Positivo ()Negativo