

DATA: __/__/__ HORA: __:__ **RESULTADOS DE EXAME**

PACIENTE: _____

IDADE: ____ anos, ____ meses **CNS/CPF:** _____

HEMOGRAMA

HEMÁCIAS: _____ x10⁶/mm³ Ref.: 4,0 a 6,0 milhões/mm³

HEMOGLOBINA: _____ g/L Ref.: 12 a 18 g/L

HEMATÓCRITO: _____ % Ref.: 36 a 50%

LEUCÓCITOS: _____ /mm³ Ref.: 5.000 A 10.000

EOSINÓFILO: _____ Ref.: 1 a 4

BASTÕES: _____ Ref.: 0 a 2

SEGMENTADOS: _____ Ref.: 50 a 70

LINFÓCITOS: _____ Ref.: 20 a 40

MONÓCITOS: _____ Ref.: 2 a 8

PLAQUETAS: _____ x10³ Ref.: 150.000 a 450.000/mm³

VHS: 1ª Hora: _____ Ref.: 0 a 20 mm

TS: _____ min Ref.: 1' a 4'' min TC: _____ min Ref.: 5' a 11'' min

URIANÁLISE: EXAME FÍSICO-QUÍMICO

Cor: _____ Leucócitos: _____

Aspecto: _____ Hemoglobina: _____

PH: _____ Glicose: _____

Densidade: _____ Proteína: _____

SEDIMENTO

Piócitos: _____ p/c (400x) Bilirrubina: _____

Hemácias: _____ p/c (400x) Urobilinogênio: _____

Presença de Muco: _____ Leveduras: _____

Cel Epi. Des: () Raras () Frequentes () Abundantes

Flora Bacteriana: () Raras () Frequentes () Abundantes

BIOQUÍMICA

Glicose: _____ mg/dL Fosfatase alcalina: _____ U/L

Referência: 65 a 99 mg/dL Ref. Homens: 40-129/Mulheres: 35-104 U/L

Colesterol: _____ mg/dL TGO: _____ UI/ml

Referência: 200mg/dL Referência: 4 a 39 UI/dL

Triglicerídeos: _____ mg/dL TGP: _____ UI/ml

Referência: 40 a 140 mg/dL Referência: 4 a 38

Amilase: _____ U/L Lipase: _____ U/L

Ref: Até 220 U/L Referência: De 2 a 18 UL

Uréia: _____ mg/dL Potássio: _____ mmo/L

Ref: adulto 15 a 40, criança 10 a 38 Ref: 3,5 a 5,5 mmo/L

Creatinina: _____ mg/dL Sódio: _____ mmo/L

Referência: 0,4 a 1,3 mg/dL Ref: 132 a 150 mmo/L

CKMB: _____ U/L Gama-GT: _____ U/L

Referência: 3 a 25 U/L Ref: Homens: 8-61/Mulheres: 6-42

Bilirrubina total: _____ Ref: 1,2 CK Total: _____ U/L

Bilirrubina Direta: _____ Ref: 0,4 Ref: Hom: 24 a 195 U/L – Mul: 24 a 170 U/L

Bilirrubina indireta: _____ Ref: 0,8

IMUNOBIOLOGIA

ASO _____ Ref. Soro Não Reagente (<200UI/ml)

PCR _____ Ref. Soro Não Reagente (<6mg/dL)

Fator Reumatoide: _____ Ref. Soro Não Reagente (<8mg/dL)

VDRL: _____ Ref. Soro Não Reagente

TROPONINA: _____

Teste de gravidez (BETA-HCG-SORO) _____

TP: tempo _____ s, atividade _____ %, INR _____ TTPA: _____ s
Ref: 11 a 15 seg Ref: 70 a 120% Ref: Até 1.25 Ref: 21,5 a 32,65s. Até 1,30

BACILOSCOPIA (BAAR)

() 1ª amostra _____ () 2ª amostra _____