URINA ROTINA

Metodologia: MICROSCOPIA/MANUAL

Amostra...: URINA Data Coleta: 17/04/2018

CARACTERES GERAIS

Densidade...... 1,020

Cor.....: AMARELADA

Cheiro.....: SUI-GENERIS

Aspecto.....: LIMPIDO

pH..... 6,00

EXAME QUIMICO

Proteinas.....: AUSENTES

Glicose.....: AUSENTE

Nitritos..... NEGATIVO

Corp.Cetonicos....: AUSENTES

Urobilinogenio....: AUSENTE

Bilirrubina.....: AUSENTE

Hemoglobina.....: AUSENTE

EXAME DO SEDIMENTO (Aumento de 400 vezes)

Piocitos.....: 02 POR CAMPO

Cel.Epiteliais....: RARAS POR CAMPO

Hemacias..... RARAS POR CAMPO

Cilindros.....: AUSENTES

Cristais.....: AUSENTES

Muco..... PRESENTE (+)

Flora..... ESCASSA

Liberação: 20/04/2018 - 07:39

CRF-MG: 29086 CRF-MG: 25497 CRF-MG: 18588

HEMOGRAMA AUTOMATIZADO SYSMEX XE-2100 D

Metodologia: Citometria de Fluxo Fluorescente / Impedância

Amostra....: SANGUE TOTAL Data Coleta: 16/04/2018

Leucocitos.........: 7680 p/mm3 (V.R.: 4000 a 11000 p/mm3)

% Valor Absoluto

Basofilos.........: 0,0 0,0 (0,0 a 3,0) (0 a 300)

Eosinofilos.......: 2,0 153,6 (1,0 a 5,0) (50 a 500)

Mielocitos.....: 0,0 0,0 (0,0 a 0,0) (0 a 0)

Metamielocitos....: 0,0 0,0 (0,0 a 0,0) (0 a 0)

Bastonetes........: 0,0 0,0 (0,0 a 4,0) (0 a 400)

Segmentados......: 59,0 4.531,2 (40,0 a 70,0) (2.000 a 7.000)

Linfocitos.......: 32,0 2.457,6 (20,0 a 50,0) (1.000 a 5.000)

Monocitos.......... 7,0 537,6 (2,0 a 10,0) (100 a 1.000)

Linf. Atipicos....: 0,0 0,0

Hemacias........... 5,19 milhoes/mm3(V.R.: 4,50 a 5,50 milhoes/mm3)

Hemoglobina......: 15,90 g/dl (V.R.: 13,00 a 17,50 g/dl)

Hematocrito......: 46,60 % (V.R.: 40,00 a 50,00 %)

H.C.M...... 30,6(V.R.: 26,0 a 32,0 Picogramas)

R.D.W..... 13,10(V.R.: 11,50 a 15,00 %)

Plaquetas.........: 213 mil/mm3(V.R.: 150,00 a 450,00 mil/mm3)

Liberação: 20/04/2018 - 07:39

CRF-MG: 29086 CRF-MG: 25497 CRF-MG: 18588

LIPIDES TOTAIS

Metodologia: CALCULO BASEADO NO TRIGLICERIDES E COLESTEROL

TOTAL

Amostra....: SORO Data Coleta: 16/04/2018

Tempo de jejum....: 13:15

COLESTEROL TOTAL...: 248,0 mg/dL

COLESTEROL HDL....: 80,0 mg/dL

COLESTEROL LDL: 138,7 mg/dL

COLESTEROL NÃO-HDL.: 168,0 mg/dL

TRIGLICERIDES.....: 158,0 mg/dL

Valores referenciais e de Alvo Terapêutico conforme avaliação de Risco

Cardiovascular

estimado pelo médico solicitante para adultos maior de 20 anos:

LÍPIDES COM JEJUM(mg/dL) SEM JEJUM(mg/dL) CATEGORIA

REFERENCIAL

COLESTEROL TOTAL | MENOR 190 | MENOR 190 | DESEJÁVEL |

COLESTEROL HDL | MAIOR 40 | MAIOR 40 | DESEJÁVEL |

TRIGLICÉRIDES | MENOR 150 | MENOR 175 | DESEJÁVEL |

CATEGORIA DE RISCO

COLESTEROL LDL | MENOR 130 | MENOR 130 | BAIXO |

| MENOR 100 | MENOR 100 | INTERMEDIÁRIO |

| MENOR 70 | MENOR 70 | ALTO |

| MENOR 50 | MENOR 50 | MUITO ALTO |

COLESTEROL NÃO-HDL| MENOR 160 | MENOR 160 | BAIXO |

| MENOR 130 | MENOR 130 | INTERMEDIÁRIO |

| MENOR 100 | MENOR 100 | ALTO |

| MENOR 80 | MENOR 80 | MUITO ALTO |

Valores referenciais desejáveis para crianças e adolescentes:

LÍPIDES COM JEJUM (mg/dL) SEM JEJUM (mg/dL)

COLESTEROL TOTAL | MENOR 170 | MENOR 170 |

COLESTEROL HDL | MAIOR 45 | MAIOR 45 |

TRIGLICÉRIDES(0 a 9 anos)| MENOR 75 | MENOR 85 |

TRIGLICÉRIDES(10 a 19 ANOS)| MENOR 90 | MENOR 100 |

COLESTEROL LDL | MENOR 110 | MENOR 110 |

NOTA:- Valores de Colesterol Total maior ou igual a 310 mg/dL em adultos ou

maior ou igual 230 mg/dL para crianças e

adolescentes entre 2 e 19 anos de idade podem ser indicativos de

Hipercolesterolemia Familiar (HF),se excluídas as

dislipidemias secundárias.

- A interpretação clínica dos resultados deverá levar em consideração o motivo

da indicação do exame,o estado

metabólico do paciente e estratificação do risco para estabelecimento das

metas terapêuticas.

- Quando os níveis de triglicérides estiverem acima de 440 mg/dL (sem jejum)

sugere-se nova determinação do

triglicérides com jejum de 12 horas será considerado um novo exame de triglicérides pelo laboratório clínico.

De acordo com o Consenso o LDL é calculado pela fórmula de MARTIN SS E
COL.

FONTE:CONSENSO BRASILEIRO PARA A NORMATIZAÇÃO DA DETERMINAÇÃO LABORATORIAL DO PERFIL LIPÍDICO.

Liberação: 20/04/2018 - 07:39

CRF-MG: 29086 CRF-MG: 25497 CRF-MG: 18588

GLICOSE

Metodologia:GOD-PAP

Amostra....: SORO Data Coleta: 26/04/2018

Resultado.....: 94,7 mg/dl

VALOR DE REFERENCIA:

60 a 99 mg/dL..... GLICEMIA DE JEJUM NORMAL

100 a 125 mg/dL..... INTOLERANCIA A GLICOSE

MAIOR OU IGUAL A 126 mg/dL.: INAPROPRIADA

Ref: The Expert Commitee on The Diagnosis and Classification of Diabetes

Mellitus. Follow-up Report on the Diagnosis of Diabetes Mellitus. Dia-

betes Care 2003;26(11):3160-3167.

ANA PAULA DE ANDRADE RAFAELA SILVESTRINI RODRIGO N. LOPES

Liberação: 26/04/2018 - 11:23

CRF-MG: 29086 CRF-MG: 25497 CRF-MG: 18588

WALACE RODRIGUES UNIMED

EDUARDO PEREIRA LOPES 15-96085/7

PSA LIVRE / TOTAL

Metodologia:QUIMIOLUMINESCENCIA

Amostra....: SORO Data Coleta: 16/04/2018

**** EXAME REALIZADO NO LABORATORIO HERMES PARDINI****

PSA LIVRE...... 0,67 ng/mL

PSA TOTAL...... 4,04 ng/mL

PORCENTAGEM DE PSA LIVRE/PSA TOTAL: 17 %

Valor de Referência: PSA TOTAL : Menor que 2,50 ng/mL RELACAO PSA LIVRE/PSA TOTAL : Maior que 25 %

- A relacao PSA LIVRE/PSA TOTAL inferior ao valor de referencia somente sera significativa se o PSA TOTAL encontrar-se entre 4,0 e 10,0 ng/mL e com prostata normal a palpacao.
- Este exame, de forma isolada, nao permite o diagnostico de neoplasia de prostata. Todo resultado de PSA, independente do seu valor, deve ser avaliado conjuntamente com o exame objetivo da prostata e fatores de risco associados.
- Aumentos transitorios podem ocorrer em pacientes sem evidencia de neoplasia e em condicoes clinicas benignas.
- Intervencoes terapeuticas fundamentadas exclusivamente em uma unica dosagem de PSA nao sao recomendadas.

CULTURA

Metodologia:SEMEADURA EM MEIOS DE CULTIVO ESPECIFICO

Data Coleta: 17/04/2018 Material...... URINA

Resultado.....: NÃO HOUVE CRESCIMENTO DE GERMES NO MEIOS DE

CULTURA EMPREGADOS.

VALOR DE REFERÊNCIA: NEGATIVO

Liberação: 20/04/2018 - 07:39

CRF-MG: 29086 CRF-MG: 25497 CRF-MG: 18588