Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	ldade:	33 Ano(s)
Médico	: CLAUDIO F O SCIARINI	Data:	22/09/2012
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta:	IAM
Atendimen	to: 1209220012		

MAGNÉSIO..... 1,9 mg/dl

Método: Colorimétrico (Automação) VR: Soro ou plasma: 1,6 a 2,4 mg/dl

PROTEINAS TOTAIS E FRAÇÕES

PROTEINAS TOTAIS 7,50 g/dL

Método: Enzimático (Automação)

VR. : 6,0 a 8,0 g/dL

ALBUMINA 4,00 g/dL

Método: Enzimatico (Automação)

VR. : 3,5 a 5,5 g/dL

GLOBULINA 3,50 g/dL

RELAÇÃO A/G 1,14

BILIRRUBINAS TOTAL E FRAÇÕES

BILIRRUBINA TOTAL 0,90 mg/dL

V.R:até 1.2 mg/dL

BILIRRUBINA DIRETA 0,31 mg/dL

VR.: até 0.4 mg/dL

BILIRRUBINA INDIRETA 0,59 mg/dL

VR.: até 0.8 mg/dL Método: AUTOMAÇAO

DESIDROGENASE LACTICA 242 U/1

Método: Cinético U.V (Temp. 37graus C) Automação Valor de referência : Soro ou plasma 200 a 480 U/L a 37°C

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade: 33 Ano(s)
Médico	: CLAUDIO F O SCIARINI	Data: 22/09/2012
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta: IAM
Atendimen	to: 1209220012	

AMILASE 55 U/L Método :Cinético (Automação)

Material:Soro

VR. : < 90 U/L

ALFA 1 GLICOPROTEÍNA ÁCIDA 74 mg/dL

Método :Imunoturbidimetria

Material:Soro

Valores de Referência: 30 a 120 mg/dL



Atendimento: 1209220012

Exame: Resultado: Valor(es)de referência: ELETROFORE DE PROTEÍNAS PROTEÍNAS TOTAIS 7,70 g/dL RELAÇÃO A/G 1,38 ALBUMINA 4,47 g/dL ALFA 1 GLOBULINA 0,25 g/dL ALFA 2 GLOBULINA 0,59 g/dL BETA 1 GLOBULINA 0,49 g/dL BETA 2 GLOBULINA 0,39 g/dL GAMA GLOBULINA 1,52 g/dL % ALBUMINA 58,0 % % ALFA 1 GLOBULINA 3,3 % % ALFA 2 GLOBULINA 7,6 % % BETA 1 GLOBULINA 6,3 % % BETA 2 GLOBULINA 5,1 % % GAMA GLOBULINA 19,7 %

Material: Soro

Método: Eletroforese capilar (Sebia)

Proteinas totais : 6,0 a 8,0 g/dl Relação A/G : 0,80 a 2,20

Albumina : 4,01 a 4,78 g/dL 55,1 a 65,7 % Alfa-1 Globulina : 0,22 a 0,41 g/dL 3,1 a 5,6 % Alfa-2 Globulina : 0,58 a 0,92 g/dL 8,0 a 12,7 % Beta-1 Globulina : 0,36 a 0,52 g/dL 4,9 a 7,2 % Beta-2 Globulina : 0,22 a 0,45 g/dL 3,1 a 6,1 % Gama Globulina : 0,75 a 1,32 g/dL 10,3 a 18,2 %

exame realizado no laboratório (ALVARO)

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade:	33 Ano(s)
Médico	: CLAUDIO F O SCIARINI	Data:	22/09/2012
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta:	IAM
Atendimen	to: 1209220012		

FERRO SÉRICO 49 microgramas/dL

Método : COLORIMÉTRICO) (AUTOMAÇÃO)

Material: Soro

VALOR DE REFERÊNCIA:50 a 150 microgramas/dl

FERRITINA 198 ng/mL

Material:Soro

Método: Imunoturbidimetria

VALORES DE REFERÊNCIA

Sexo Feminino :de 24 a 155 ng/mL Sexo Masculino :de 36 a 262 ng/mL De 2 meses a 5 meses:de 50 a 200 ng/mL De 6 meses a 15 anos:de 10 a 150 ng/mL

de A. Carvelho

Nome : NEMI SABEH JUNIOR Idade: 33 Ano(s)

Médico : CLAUDIO F O SCIARINI Data: 22/09/2012

Convênio : SUL AMERICA COL Coleta: IAM

Atendimento: 1209220012

ELETROFORESE DE HEMOGLOBINA

Método: Eletroforese

Hemoglobina "A1": : 0,2 % VR.:96,5 - 99,0%

Hemoglobina "A2": : 2,8 % VR.: 0 - 3,5%

Hemoglobina "F" (Fetal): : AA % VR.: Recém Nascidos: 70,0 - 90,0%

1 mês : 55,0 - 71,5% 1 a 5 meses : 1,5 - 15,0 Adultos : 0 - 1,50%

EXAME REALIZADO NO LABORATÓRIO ALVARO.

: 1,15 min,s

Atendimento: 1209220012

COAGULOGRAMA COMPLETO

Tempo de Sangramento (TS)

Método: Duke

VR. : 1'00 a 4'00 min.

Tempo de Coagulação (TC) : 8,00 min, s

Método: Lee-Write VR. : até 12'00 min.

Prova do Laço (PL) : Negativo

Método: Rumpel - Leede

VR. : Negativo

Retração do Coágulo (RC) : Normal

Método: Qualitativo

VR. : Normal: 40% a 60% de soro

Plaquetas : 245.000 /mm3

Método: Automatizado: ABX MICROS 60

VR. : 150 a 450/mm3

TEMPO DE PROTROMBINA (TAP) : 13,20 segundos 78,8 %

RELAÇÃO : 1,11 INR : 1,13

Método: Quick

VR : 12,0 a 14,0 segundos - 70 a 100 %

TEMPO DE TROMBOPLASTINA (KPTT): 36,40 segundos

Material: Plasma citratado

Método : Quick
VR. : 30 a 43 segundos

Dra, Fernanda de Anbrade A. Carvalho
Biomédica
CDBM 8888

Nome : NEMI SABEH JUNIOR Idade: 33 Ano(s)

Médico : CLAUDIO F O SCIARINI Data: 22/09/2012

Convênio : SUL AMERICA COL Coleta: IAM

Atendimento: 1209220012

EXAME: RESULTADO: HEPATITE A (IGG) Não reagente

MATERIAL: Soro

MÉTODO : Eletroquimioluminescência

Valor (es) de Referência:

Não reagente : ausência de anticorpos Reagente : presença de anticorpos

Exames realizados no Laboratório (Alvaro)

EXAME: RESULTADO: HEPATITE A (IgM): Não reagente

MATERIAL: Soro

MÉTODO : Eletroquimioluminescência

Valor (es) de Referência:

Não reagente: ausência de anticorpos Reagente : presença de anticorpos

Exames realizados no Laboratório (Alvaro)

EXAME: RESULTADO: HEPATITE B - Anti - HBc IgM: Não reagente

Material:Soro

Método: Eletroquimioluminescência

Valor (es) de Referência:

Não reagente: ausência de anticorpo Reagente : presença de anticorpo

Exames realizados no Laboratório (Alvaro)

EXAME: RESULTADO: HEPATITE B - Anti - HBc IgG: Não Reagente

Material:Soro

Método: Eletroquimiolumenescência

Valor (es) de Referência:

Não reagente:ausência de anticorpo Reagente :presença de anticorpo

Exames realizados no Laboratório (Alvaro)

EXAME: RESULTADO: HEPATITE B - Anti - HBs: 407,2 mUI/mL

Material:soro

Metodo: Eletroquimioluminescência

Valor (es) de Referência: Não reagente : até 10,0 mUI/mL

OBS: resultados entre 10,0 a 100,0 mUI/ml devem ser confirmados com um segundo teste apos 30 dias.Habitualmente pacientes imunes apresentam resultados maiores que 100,0 mUI/ml.

Exames realizados no Laboratório (Alvaro)

Nome : NEMI SABEH JUNIOR Idade: 33 Ano(s)

Médico : CLAUDIO F O SCIARINI Data: 22/09/2012

Convênio : SUL AMERICA COL Coleta: IAM

Atendimento: 1209220012

EXAME: RESULTADO: HEPATITE B- HBsAg: Não reagente

Material:Soro

Método: Eletroquimiolumines cência

Valor (es) de Referência:

Não reagente: ausência de antígeno Reagente : presença do antígeno

Consideração: Em caso de Reagente, a critério clinico,

sugere-se realização de exame por Biologia Molecular (HBV - DNA).

Exames realizados no Laboratório (Alvaro)

EXAME RESULTADO: HEPATITE C ANTICORPOS: Não reagente

MATERIAL: SORO

MÉTODO: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA

VALORES DE REFERÊNCIA

NÃO REAGENTE : AUSÊNCIA DE ANTICORPOS REAGENTE : PRESENÇA DE ANTICORPOS

CONSIDERAÇÃO:

EM CASO DE RESULTADO REAGENTE, A CRI-TÉRIO CLÍNICO, SUGERE-SE REALIZAÇÃO DE EXAME CONFIRMATÓRIO POR BIOLOGIA MOLECULAR

(HCV- RNA).

Exame realizado no Laboratório ALVARO

T3 - TRIIODOTIRONINA 99 ng/dL

Método: Ensaio eletroquimioluminométrico

Material: SORO

VALORES DE REFERÊNCIA

Até 5 anos : 105 a 269 ng/dL
De 5 a 12 anos : 94 a 241 ng/dL
De 12 a 20 anos : 72 a 214 ng/dL
De 20 a 50 anos : 70 a 200 ng/dL
Acima de 50 anos : 40 a 180 ng/dL

Resp.: MARIA EMILIA GERMANI MOURA - CRF 107748

EXAME REALIZADO NO LABORATÓRIO CRIESP (FLEURY)

Nome : NEMI SABEH JUNIOR Idade: 33 Ano(s) Data: 22/09/2012 Médico : CLAUDIO F O SCIARINI : SUL AMERICA COL Coleta: IAM Convênio Atendimento: 1209220012

T4 - TETRAIODOTIRONINA...... 8,90 microg/dl

Método : Ensaio eletroquimioluminométrico

Material: SORO

VALORES DE REFERÊNCIA:

De 1 a 5 Anos 7.3 a 15.0 microg/dl De 5 a 12Anos 6.4 a 13.3 microg/dl Acima 12Anos 4.5 a 12.0 microg/dl

Resp.: MARIA EMILIA GERMANI MOURA - CRF 107748

EXAME REALIZADO NO LABORATÓRIO CRIESP (FLEURY)

TIROXINA LIVRE (T4 livre) 1,37 ng/dL Método : Imunoensaio competitivo por eletroquimioluminescência

Material: Soro

Valor de referência 0,70 a 1,80 ng/dL

Limite de detecção : 0,1 ng/dL

Re3alizado no Lab. Alvaro

HORMÔNIO TIREOESTIMULANTE (TSH) 1,577 mUI/L

Método: Ensaio eletroquimioluminométrico

Material:Soro

1ºsemana de vida : até 25,000 uUI/mL 2°semana a 11 meses : 0,800 a 6,300 uUI/mL : 0,700 a 6,000 uUI/mL 1 a 5 anos 6 a 10 anos : 0,600 a 5,400 uUI/mL 11 a 15 anos : 0,500 a 4,900 uUI/mL Adultos : 0,500 a 5,000 uUI/mL

Limite de detecção : 0,008 uUI/ml

Exame realizado no Laboratório Alvaro.

Atendimento: 1209220012

TESTOSTERONA LIVRE 7,52 pmol/L

Método de Vermeuten : baseado em testosterona total e

SHBG.JCEM;1999-Vermeuten et.al.

Material : Soro

Valores de Referência:

Atenção: Novos valores de Referência a partir de

19/03/2012.

Feminino:

Pré- púberes: Sem valor de referência definido

Menacme:

Fase folicular : 0,18 a 1,68 mg/dL
Meio do ciclo : 0,3 a 2,34 mg/dL
Fase lútea : 0,17 a 1,87 mg/dL
Pós- menopausa : 0,19 a 2,06 mg/dL

Masculino:

Abaixo de 17 anos: Sem valor de referência definido

17 a 40 anos : 3,4 a 24,6 ng/dL 41 a 60 anos : 2,67 a 18,3 ng/dL Acima de 60 anos : 1,86 a 19,0 ng/dL

OBS: Testosterona Livre Calculada através da dosagem de Testosterona Total, SHBG e, com associação da constante Albumina-Testosterona em uma concentração média estimada de 4,3 g/dL de Albumina.

Amostras de gestantes e pacientes em uso de contraceptivos orais e drogas anti-epiléticas podem ter valor aumentado para SHBG o que pode resultar em valores baixos para a Testosterona Livre Referência Bibliográfica:

VERMEULEN A, VERDONCL L, KAUFMAN JM. A critical evaluation of simple methods for the estimulation of free testosterone in serum. J Clin Endoclinol Metabol 1999;84:3666-3672.

WHETADOI 1999;84:3666-3672.

VIEIRA JH, FERRER CF, CHIRINGHELLO MT, TACHIBANA

T, HAUACHE OM. Definition of normal range for free
testosterone (FT) calculated from total testoste rone (TT) anda sex hormone - bindinhg globulin

(SHBG). Clin Chem 2002;48(6):Suppl A114.

Realizado no Lab.Alvaro

: NEMI SABEH JUNIOR Nome Idade: 33 Ano(s) : CLAUDIO F O SCIARINI Data: Médico 22/09/2012 : SUL AMERICA COL Coleta: IAM Convênio Atendimento: 1209220012

TESTOSTERONA TOTAL 376,6 ng/dL Método : Imunoensaio competitivo por eletroquimioluminescência.

Material: SORO

VALORES DE REFERÊNCIA

Atenção: Novos valores de referência a partir de

19/03/2012.

241,0 a 827,0 ng/dL Homens adultos Meninos Pré-púberes*: Inferior a 30,0 ng/dL Mulheres Adultas 14,0 a 76,0 ng/dL Meninas Pré-púberes : Inferior a 25,0 ng/dL

* Exceto meninos abaixo de 1 ano.

* Novo limite mínimo de Detecção: 12,0 ng/dL

Realizado no Lab. Alvaro

ESTRADIOL (E2) < 11,8 ng/dL

Método : Imunoensaio competititvo por eletroquimioluminescência

Material: Soro

Mulheres:

0 a 8 anos: <= 43,0 pg/mL

8 a 17 anos:

Pré Púberes: até 43,0 pg/mL

Fase Folicular: 19,5 a 144,2 pg/mL Pico Ovulatório: 63,9 a 356,7 pg/mL Fase Lútea: 55,8 a 214,2 pg/mL

Superior a 17 anos:

Fase Folicular: 19,5 a 144,2 pg/mL Pico Ovulatório: 63,9 a 356,7 pg/mL Fase Lútea: 55,8 a 214,2 pg/mL

Pós menopausa (sem reposição): até 32,2 pg/mL

Homens:

- 9a:<= 29 pg/mL

9a - 20a: até 29,0 pg/mL Adultos: até 39,8 pg/mL

*Limite mínimo de detecção : 11,8 pg/ml

Realizado no Lab. Alvaro

Atendimento: 1209220012

PROGESTERONA: inferior a 0,21 ng/dL Método :Eletroquimioluminométrico

Material: Soro.

VALORES DE REFERÊNCIA

Mulheres:

0 a 14 anos (Pré-Puberes): até 1,00 ng/mL

Fase Folicular: 0,21 a 1,40 ng/mL Fase Lútea: 3,34 a 25,56 ng/mL Pós menopausa: até 0,73 ng/mL

Gestantes:

1°trimestre: 11,22 a 90,0 ng/mL 2°trimestre: 25,55 a 89,40 ng/mL 3°trimestre: 48,40 a 422,50 ng/mL

Masculino:

0 a 9 anos (Pré-Puberes): até 1,00 ng/mL

Adultos: 0,28 a 1,22 ng/mL

Limite de Detecção: 0,21 ng/mL

Obs: Limite de detecção :

DSHEA- Sulfato de Dehidroepiandrosterona....:103,0ug/dL

Método : Quimioluminescencia

Material : Soro

Valores de referência:

: 80,0 a 550,0 Homens . ug/dL Mulheres : 10 a 20 anos : 37,0 a 280,0 : 21 a 30 anos : 64,0 a 380,0 ug/dL : 31 a 40 anos : 45,0 a 270,0 ug/dL : 41 a 50 anos : 32,0 a 240,0 : 51 a 60 anos : 26,0 a 200,0 ug/dL ug/dL : : 61 a 70 anos Até 130,0 ua/dL Acima de 70 anos : Até 160,0 ug/dL Crianças : 1 a 6 anos : Até 30,0 : 7 a 9 anos : Até 74,0 ug/dL : 7 a 9 anos ug/dL : 30,0 a 250,0 Recem nascidos ug/dL *Os niveis decrescem durante a primeira semana e após 6 meses podem atingir 2,0 a 20,0 ug/dL.

exame realizado no laboratorio Alvaro

15.0

ua/dL

Atendimento: 1209220012

ANTIGENO PROSTÁTICO ESPECIFICO (PSA), soro

Método: Eletroquimioluminométrico

RESULTADO: VALOR DE REFERÊNCIA

PSA Total: 0,500 ng/mL vide nota 1

PSA Livre: 0,11 ng/mL vide nota 2

Relação PSA livre/PSA total : vide nota 2

Ensaio ultra-sensivel, limite de detecção: PSA total=0,003 ng/ml PSA livre=0,01 ng/ml

NOTA 1: Não há um valor referencial de PSA total aplicável a todos os individuos. O resultado dev ser interpretado levando-se em conta varios fatores, como a idade do paciente, história clínica, volume prostático e uso de medicação. Considera-se adequado um valor abaixo de 2,5 ng/ml para pacientes não submetidos a procedimentos cirurgicos da próstata ou em tratamento específico.

NOTA 2: Nos intervalos de PSA total entre 2,5 e 12,0 ng/ml, os valores da relação PSA livre/PSA total acima de 0,15, sugerem de hiperplasia benígna da próstata.

Resp.: MARIA EMILIA GERMANI MOURA-CRF 107748

exame realizado no laboratório Criesp (Fleury)

CA-125 II: 13,6 U/mL

Método : Eletroquimioluminométrico

Material:Soro

VALORES DE REFERÊNCIA

Até 32,0 U/mL

Obs:Ac murino CA 125 c/ especificidade p/ Ac M11.

Consideração :

Este resultado não deve ser interpretado isolada -

mente.

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade: 33 Ano(s)
Médico	: CLAUDIO F O SCIARINI	Data: 22/09/2012
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta: IAM
Atendimen	to: 1209220012	

ANTÍGENO CARCINOEMBRIOGÊNICO (CEA):: 1,4 microgramas/L

Método: Eletroquimioluminométrico

VALORES DE REFERÊNCIA

Até 9,0 ng/mL

Os valores abaixo foram obtidos através de um estudo realizado em 3 Clinicas nos EUA.

Não fumantes : 0,0 a 3,0 ng/mL (90,7%) : 3,1 a 5,0 ng/mL (7,0%)

: 5,1 a 10,0 ng/mL (2,3%)
Fumantes : 0,0 a 3,0 ng/mL (71,6%)
: 3,1 a 5,0 ng/mL (14,9%)

: 3,1 a 5,0 ng/mL (14,5% : 5,1 a 10,0 ng/mL (9,0%) : > 10 ng/mL (4,5%)

Obs. Este estudo foi realizado em 153 individuos aparentemente com boa saúde (fumantes e não fu mantes); 243 individuos com várias doenças não malignas; em um total de 1382 amostras (algumas coletadas durante monitorização em série) de 657 doentes com vários tipos de cancer.

Obs 2. Considerar este limites apenas como dire trizes. Cada laboratório deve estabelecer os próprios valores de referência.

Consideração :

Este resultado não deve ser interpretado isolada - mente.

Realizado no Lab. Alvaro

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade: 33 Ano(s)
Médico	: CLAUDIO F O SCIARINI	Data: 22/09/2012
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta: IAM
Atendimen	to: 1209220012	

Exame:

FATOR ANTI- NUCLEAR (FAN)

Material: Soro

Método: Imunofluorescência

RESULTADO:

 NÚCLEO
 Não reagente

 NÚCLEOLO
 Não reagente

 CITOPLASMA
 Não reagente

 APARELHO MITÓTICO
 Não reagente

 PLACA METAFÁSICA CROMOSSOMICA
 Não reagente

VALOR (es) REFERENCIA:

Nao Reagente: Triagem a partir da titulação 80

Falsos Negativo: Terapia imunossupressora ou uso de Corticóide

(***) Padronização de Resultado Conforme o III Consenso Brasileiro de FAN Hep-2

EXAME REALIZADO NO LABORATÓRIO ALVARO

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade: 33 Ano(s)
Médico	: CLAUDIO F O SCIARINI	Data: 22/09/2012
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta: IAM
Atendimen	to: 1209220012	

TIPAGEM SANGUÍNEA

GRUPO SANGUÍNEO: "O"

FATOR Rh: Positivo

Método: Aglutinação

HEMOGRAMA

Serie vermelha:	Valores Encontrados	Valores Referenciais:
Globulos vermelhos	.: 5,16 milhoes/mm3	4,5 a 6,1
Hemoglobina	.: 14,6 g/dL	13,0 a 18,0
Hematocrito	.: 43,0 %	42,0 a 52,0
RDW	.: 12	11,6 a 14,8
Volume Corpuscular Medio	.: 83 fl	80 a 98
Hemoglob Corpuscular Media .	.: 28 pg	26 a 34
Concentr Hb Corp Media	.: 34 %	32 a 36
Serie Branca:	Valores Encontrados	Valores Referenciais:

valores	Encontrados	Valo	res i	ererenci	ais:		
8	por mm3		8			por	mm3
-	5.400	-		1.000 a	11.0	00	
0	0	0	a	0	0	a	0
0	0	0	a	0	0	a	0
0	0	0	a	0	0	a	0
1	54	0	a	5	0	a	500
44	2376	40	a '	70 1	.800	a	7.000
1	54	1	a	5	50	a	500
0	0	0	a	3	0	a	200
47	2538	25	a S	0 1	.000	a	5.000
0	0	0	a	2	0	a	200
7	378	2	a :	.0	100	a	1.000
0	0	0	a	1	0	a	1
	0 0 0 1 44 1 0 47 0	- 5.400 0 0 0 0 0 0 1 54 44 2376 1 54 0 0 47 2538 0 0 7 378	\$ por mm3 - 5.400 - 0 0 0 0 0 0 0 0 1 54 0 44 2376 40 1 54 1 0 0 0 47 2538 25 0 0 7 378 2	\$ por mm3	\$ por mm3	\$ por mm3	\$ por mm3

Plaquetas: 245.000/mm3 150.000 a 450.000/mm3

Dra. Fernanda de Antirade A. Carvalho Biomédica CRBM 8988

Atendimento: 1209220012

LIPIDOGRAMA Valores de Referência

Método: Enzimático (Automação)

DOSAGEM DE TRIGLICERIDES: .. :313 mg/dL Desejável : < 160 mg/dL

Aceitável : 160-200 mg/dL Alto : 200-499 mg/dL Muito Alto: > 500 mg/dL

DOSAGEM DE COLESTEROL: :214 mg/dL Desejável: < 200 mg/dL

Aceitável: 200 a 239 mg/dL Elevado : > 240 mg/dL

COLESTEROL - HDL:: 36 mg/dL Mulheres Homens

Desejável :> 65 mg/dL Desejável :> 55 mg/dL Médio Risco: 45-65 mg/dL Médio Risco: 35-55 mg/dL Alto Risco : 45 mg/dL Alto Risco : 45 mg/dL Alto Risco : 45 mg/dL

COLESTEROL - LDL: :115 mg/dL Desejável : Inferior a 130 mg/dL

Limitrofe : De 130 a 159 mg/dL Elevado : Superior a 160 mg/dL

COLESTEROL - VLDL:: 63 mg/dL

Observações: 0 VLDL é obtido pela fórmula triglicerideo/5.

O valor de triglicerides superior à 400mg/dL com correspondente alteração de LDL, HDL e VLDL, pode ser devido à jejum inferior (menos de 12 horas) ou após ingestão de behida alcoolica no dia anterior do exame.

DOSAGEM GLICOSE (JEJUM): 102 mg/dL

Método : Enzimático (Automação)

Material:Plasma

VR. : Normal : até 99 mg/dL : Alterado: 100 a 125 mg/dL

(*) Diagnóstico provisório de diabetes: acima de 126 mg/dL.

(*) O diagnóstico de diabetes deve ser confirmado com a repetição do teste em dia subsequente se necessário, ou com teste oral de tolerância a glicose com sobrecarga de 75g. de glicose anidro.

Ref: Consenso da Sociedade Brasileira de Diabetes.

Dra. Fernanda de Anbrade A. Carvalho
Biomédica
CRBM 8988

Nome : NEMI SABEH JUNIOR Idade: 33 Ano(s) : CLAUDIO F O SCIARINI 22/09/2012 Médico Data: Convênio : SUL AMERICA COL Coleta: IAM Atendimento: 1209220012

DOSAGEM DE URÉIA 30 mg/dL

Método : Cinetico (Automação)

Material:Soro

VR. : 15 a 40 mg/dL

DOSAGEM DE CREATININA: 1,2 mg/dL

Método : Cinetico (Automação)

Material: Soro

: 0,4 a 1,4 mg/dL

SÓDIO 142 mEq/L

Método :Fotômetria de Chama

Material:Soro

VR. : 130 a 145 mEq/L

POTÁSSIO 4,1 mEq/L

Método :Fotometria de chama

Material:Soro

VR. : 2,5 a 5,0 mEq/L

TRANSAMINASE OXALACÉTICA-TGO ..: 29 U/L

Método : Cinético (Automação)

Material:Soro

: 5 a 38 U/L VR.

TRANSAMINASE PIRÚVICA-TGP: 20 U/L

Método : Cinético (Automação)

Material:Soro

VR. : 10 a 40 U/L

ade A. Carvalho CRBM 8988

Nome : NEMI SABEH JUNIOR Idade: 33 Ano(s)

Médico : CLAUDIO F O SCIARINI Data: 22/09/2012

Convênio : SUL AMERICA COL Coleta: IAM

Atendimento: 1209220012

FOSFATASE ALCALINA 52 U/L

Método :Cinético (Automação)

Material:Soro

VR. : Adultos : 27 a 100 U/L Crianças: 75 a 390 U/L

Incluindo adolescentes até 12 anos

CÁLCIO 10,0 mg/dL

Método :Colorimétrico (Automação)

Material:Soro

VR. : 8,8 a 11,0 mg/dL (soro)

ÁCIDO URICO 5,7 mg/dL

Método :Enzimático (Automação)

Material:Soro

VR. : Homens : 2,5 a 7,0 mg/dL (soro) Mulheres: 1,5 a 6,0 mg/dL (soro)

> Dra. Fernanda de Andrade A. Carvelho Biomédica

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	ldade:	33 Ano(s)
Médico	: CLAUDIO F O SCIARINI	Data:	22/09/2012
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta:	IAM
Atendiment	o: 1209220012		

Exame: Resultado: HIV 1 E 2 - Anticorpos....:Não reagente

Material:Soro

Método: Quimioluminescência

CLIA - fabricante kit =ABBOTT CLIA - validade = 09/2012

VALORES DE REFERÊNCIA

Não reagente : ausência de anticorpos do HIV Reagente : presença de anticorpos do HIV

Conforme Portaria n 151 de 14/10/09 do ministério da saúde.

Pesquisa simultânea de Antígeno p24 do HIV e Anticorpos para o HIV-1 (grupos M e O) e HIV-2.

Obs1 : resultados reagentes deverão ser confirmados com outros exames complementares (WB e PCR) e clinicos p/

confirmar o diagnostico laboratorial.

Obs2 : No caso de resultados Não Reagentes ou Inconclusivos, persistindo a suspeita clinica de infecção pelo HI uma nova amostra deverá ser coletada, 30 (trinta) dias após a data de coleta desta amostra.

EXAME REALIZADO NO LABORATÓRIO (ÁLVARO)