

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

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

RN A TERMO	V.R. BILIRRUBINA TOTAL
0 a 1 dia .....	1,3 a 11,3 mg/dL
2 a 3 dias .....	0,7 a 12,7 mg/dL
4 a 6 dias .....	0,1 a 12,6 mg/dL

DESIDROGENASE LACTICA .....: 242 U/l

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

  
Dra. Fernanda de Andrade A. Carvalho  
Biomédica  
CREM 6988

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

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

  
Dra. Fernanda de Andrade A. Carvalho  
Biomédica  
CREM 6968

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

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:	Valor(es) de referência:
<b>ELETROFORE DE PROTEÍNAS</b>		
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)

Proteínas 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)

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

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			

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

  
Dra. Fernanda de Andrade A. Carvalho  
Biomédica  
CREM 6968

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade:	33 Ano(s)
Médico	: CLAUDIO F O SCARINI	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.

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

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			

**COAGULOGRAMA COMPLETO**

Tempo de Sangramento (TS) : 1,15 min,s  
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 Andrade A. Carvalho**  
Biomédica  
CREM 6988

# RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

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 )

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

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

EXAME: RESULTADO:  
HEPATITE B - Anti - HBc IgG: 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 - 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)



**RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.**

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

**EXAME:** **RESULTADO:**  
**HEPATITE B- HBsAg:** Não reagente  
Material:Soro  
Método:Eletroquimioluminescência

Valor (es) de Referência:  
Não reagente: ausência de antígeno  
Reagente : presença do antígeno  
Consideração:Em caso de Reagente, a critério clínico,  
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)

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

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

1ªsemana de vida : até 25,000 uUI/mL  
2ªsemana a 11 meses : 0,800 a 6,300 uUI/mL  
1 a 5 anos : 0,700 a 6,000 uUI/mL  
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 Álvaro.

# RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

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

Menopausa:

Fase folicular : 0,18 a 1,68 ng/dL

Meio do ciclo : 0,3 a 2,34 ng/dL

Fase lútea : 0,17 a 1,87 ng/dL

Pós-menopausa : 0,19 a 2,06 ng/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 estimation of free testosterone in serum. J Clin Endocrinol Metabol 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 testosterone (TT) and sex hormone-binding globulin (SHBG). Clin Chem 2002;48(6):Suppl A114.

Realizado no Lab.Alvaro

# RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

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

Homens adultos : 241,0 a 827,0 ng/dL  
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 competitivo 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

# RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

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			

PROGESTERONA .....: inferior a 0,21 ng/dL

Método :Eleetroquimioluminométrico

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:

1ºtrimestre: 11,22 a 90,0 ng/mL

2ºtrimestre: 25,55 a 89,40 ng/mL

3ºtrimestre: 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

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

Método : Quimioluminescencia

Material : Soro

## Valores de referência:

Homens : : 80,0 a 550,0 ug/dL

Mulheres : 10 a 20 anos : 37,0 a 280,0 ug/dL

: 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 ug/dL

: 51 a 60 anos : 26,0 a 200,0 ug/dL

: 61 a 70 anos : Até 130,0 ug/dL

Acima de 70 anos : Até 160,0 ug/dL

Crianças : 1 a 6 anos : Até 30,0 ug/dL

: 7 a 9 anos : Até 74,0 ug/dL

Recem nascidos : 30,0 a 250,0 ug/dL

\*Os niveis decrescem durante a primeira semana e

após 6 meses podem atingir 2,0 a 20,0 ug/dL.

Obs: Limite de detecção : 15,0 ug/dL

exame realizado no laboratorio Alvaro

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade:	33 Ano(s)
Médico	: CLAUDIO F O SCARINI	Data:	22/09/2012
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta:	IAM
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-sensível, 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 indivíduos. O resultado deve ser interpretado levando-se em conta vários 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 cirúrgicos 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 benigna 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.

# RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

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

: 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 fumantes); 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 diretrizes. Cada laboratório deve estabelecer os próprios valores de referência.

Consideração :

Este resultado não deve ser interpretado isoladamente.

Realizado no Lab. Alvaro

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

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:  
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



# RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade:	33 Ano(s)
Médico	: CLAUDIO F O SCARINI	Data:	22/09/2012
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta:	IAM
Atendimento: 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:	
	%	por mm3	%	por mm3
Leucocitos Totais .....	-	5.400	-	4.000 a 11.000
Promielócitos .....	0	0	0 a 0	0 a 0
Mielócitos .....	0	0	0 a 0	0 a 0
Metamielocitos .....	0	0	0 a 0	0 a 0
Bastonetes .....	1	54	0 a 5	0 a 500
Segmentados .....	44	2376	40 a 70	1.800 a 7.000
Eosinofilos .....	1	54	1 a 5	50 a 500
Basofilos .....	0	0	0 a 3	0 a 200
Linfocitos Tipicos .....	47	2538	25 a 50	1.000 a 5.000
Linfocitos Atipicos .....	0	0	0 a 2	0 a 200
Monocitos .....	7	378	2 a 10	100 a 1.000
Formas Imaturas .....	0	0	0 a 1	0 a 1

  

Plaquetas .....	245.000/mm3	150.000 a 450.000/mm3
-----------------	-------------	-----------------------

  
 Dra. Fernanda de Andrade A. Carvalho  
 Biomédica  
 CREM 6988

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

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			

**LIPIDOGRAMA**

Método:Enzimático ( Automação )

**Valores de Referência**

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 : < 35 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:** O VLDL é obtido pela fórmula triglicerídeos/5.

O valor de triglicerídeos 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 bebida alcoólica 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 Andrade A. Carvalho**  
 Biomédica  
 CREM 6988

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

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			

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

VR. : 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

VR. : 5 a 38 U/L

TRANSAMINASE PIRÚVICA-TGP .....: 20 U/L

Método :Cinético ( Automação )  
Material:Soro

VR. : 10 a 40 U/L

  
Dra. Fernanda de Andrade A. Carvalho  
Biomédica  
CREM 6988

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade:	33 Ano(s)
Médico	: CLAUDIO F O SCARINI	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. Carvalho  
Biomédica  
CREM 6968

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

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