

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade:	34 Ano(s)
Médico	: ANA PAULA RICCI SCIANNI	Data:	07/08/2013
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta:	IAM
Atendimento: 1308070012			

URINA I
CARACTERES GERAIS

Densidade : 1025
Cor : Amarelo Claro
pH : 5,0
Aspecto : Limpido

ELEMENTOS ANORMAIS	(V.R)
Proteínas.....: AUSENTES	Ausentes
Glicose.....: AUSENTES	Ausentes
Corpos Cetônicos.....: AUSENTES	Ausentes
Hemoglobina.....: AUSENTES	Ausentes
Bilirrubinas.....: AUSENTES	Ausentes
Urobilinogênio.....: NORMAL	Normal
Nitrito.....: NEGATIVO	Negativo

SEDIMENTOSCOPIA

Células Epiteliais ... :	1.000	até 10.000 /ml
Leucócitos :	1.000	até 7.000 /ml
Hemácias :	2.000	até 5.000 /ml


Dra. Fernanda de Andrade A. Carvalho
Biomédica
CRM 8988

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade:	34 Ano(s)
Médico	: ANA PAULA RICCI SCIANNI	Data:	07/08/2013
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta:	IAM
Atendimento: 1308070012			

GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE: 17 U/L

Método :Cinético U.V (Automação)
Material:Soro

VR. : Homens : 55 U/L
Mulheres : 38 U/L

BILIRRUBINAS TOTAL E FRAÇÕES

BILIRRUBINA TOTAL: 0,66 mg/dL
V.R:até 1.2 mg/dL

BILIRRUBINA DIRETA: 0,42 mg/dL
VR.: até 0.4 mg/dL

BILIRRUBINA INDIRETA: 0,24 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


Dra. Fernanda de Andrade A. Carvalho
Biomédica
CREM 6988

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade:	34 Ano(s)
Médico	: ANA PAULA RICCI SCIANNI	Data:	07/08/2013
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta:	IAM
Atendimento: 1308070012			

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

Exames realizados no laboratório Álvaro

Exame: Resultado:
HEPATITE C ANTICORPOS: Não reagente

Material: SORO
Método:Quimioluminescência

Valores de referência:

Não reagente : ausência de anticorpos
Reagente : presença de anticorpos
Consideração :
Em caso de resultado Reagente, a critério
clínico, sugere-se realização de exame
confirmatório por Biologia Molecular (HCV - RNA).

Exames realizados no laboratório Álvaro

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade:	34 Ano(s)
Médico	: ANA PAULA RICCI SCIANNI	Data:	07/08/2013
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta:	IAM
Atendimento: 1308070012			

Exame: Resultado:
HEPATITE B - Anti - HBs: 295,2 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.
Limite de detecção: 2,0 mUI/mL

Exames realizados no laboratório Álvaro

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade:	34 Ano(s)
Médico	: ANA PAULA RICCI SCIANNI	Data:	07/08/2013
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta:	IAM
Atendimento: 1308070012			

HEMOGRAMA

Serie vermelha:		Valores Encontrados	Valores Referenciais:	
Globulos vermelhos		4,78 milhoes/mm3	4,5 a	6,1
Hemoglobina		13,6 g/dL	13,0 a	18,0
Hematocrito		41,4 %	42,0 a	52,0
RDW		14	11,6 a	14,8
Volume Corpuscular Medio		87 fl	80 a	98
Hemoglob Corpuscular Media ...		28 pg	26 a	34
Concentr Hb Corp Media		33 %	32 a	36
Serie Branca:		Valores Encontrados	Valores Referenciais:	
		%	%	por mm3
Leucocitos Totais	-	5.800	-	4.000 a 11.000
Promielócitos	0	0	0 a	0
Mielócitos	0	0	0 a	0
Metamielocitos	0	0	0 a	0
Bastonetes	1	58	0 a	5
Segmentados	56	3248	40 a	70
Eosinofilos	6	348	1 a	5
Basofilos	0	0	0 a	3
Linfocitos Tipicos	31	1798	25 a	50
Linfocitos Atipicos	0	0	0 a	2
Monocitos	6	348	2 a	10
Formas Imaturas	0	0	0 a	1
Plaquetas		259.000/mm3		150.000 a 450.000/mm3


Dra. Fernanda de Andrade A. Carvalho
Biomédica
CREM 6968

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade:	34 Ano(s)
Médico	: ANA PAULA RICCI SCIANNI	Data:	07/08/2013
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta:	IAM
Atendimento: 1308070012			

LIPIDOGRAMA

Método:Enzimático (Automação)

Valores de Referência

DOSAGEM DE TRIGLICERIDES: .. :76 mg/dL

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

DOSAGEM DE COLESTEROL: :164 mg/dL

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

COLESTEROL - HDL: :41 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: :108 mg/dL

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

COLESTEROL - VLDL: :15 mg/dL

Observações: O VLDL é obtido pela fórmula triglicerídeo/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.


Dra. Fernanda de Andrade A. Carvalho
Biomédica
CREM 6988

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade:	34 Ano(s)
Médico	: ANA PAULA RICCI SCIANNI	Data:	07/08/2013
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta:	IAM
Atendimento: 1308070012			

DOSAGEM GLICOSE (JEJUM): 87 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.

DOSAGEM DE CREATININA: 1,1 mg/dL

Método : Cinetico (Automação)
Material: Soro

VR. : 0,4 a 1,4 mg/dL

TRANSAMINASE OXALACÉTICA-TGO ...: 25 U/L

Método :Cinético (Automação)
Material:Soro

VR. : 5 a 38 U/L

TRANSAMINASE PIRÚVICA-TGP: 10 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:	34 Ano(s)
Médico	: ANA PAULA RICCI SCIANNI	Data:	07/08/2013
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta:	IAM
Atendimento: 1308070012			

FOSFATASE ALCALINA: 32 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


Dra. Fernanda de Almeida A. Carvalho
Biomédica
CREM 6988

RESULTADO DE EXAMES IAM-LAB.

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade:	34 Ano(s)
Médico	: ANA PAULA RICCI SCIANNI	Data:	07/08/2013
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta:	IAM
Atendimento: 1308070012			

Exame:	Resultado:
HIV 1 E 2 - Anticorpos (Quimioluminescência)	Não reagente

Material: soro
Método : Quimioluminescência (CLIA)

CLIA - fabricante kit =ABBOTT
CLIA - validade = 08/2013

Valores de referência:

Não reagente : ausência de anticorpos do HIV na amostra
Reagente : presença de anticorpos do HIV na amostra
Conforme Portaria n 151 de 14/10/09 do ministério da saúde.
obs1: Resultados Reagentes - Para comprovação do diagnóstico
laboratorial, uma segunda amostra deverá ser coletada e submetida
a Etapa I do fluxograma Mínimo para o Diagnóstico Laboratorial da
Infecção pelo HIV em indivíduos com idade acima de 12 meses.
obs2: Resultados Não Reagentes ou Indeterminados, persistindo
a suspeita clínica de infecção pelo HIV, uma nova amostra deverá ser
coletada , 30 dias após a data de coleta desta amostra.
Quimioluminescência (CLIA) Abbott: Pesquisa simultânea de
p24 e Antígeno p24 e anticorpos de HIV -1 (grupos M E O) e HIV- 2.

Exames realizados no laboratório Álvaro