Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	ldade:	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: Límpido

ELEMENTOS ANORMAIS (V.R)

Proteinas....: AUSENTES
Glicose....: AUSENTES
Corpos Cetônicos...: AUSENTES
Hemoglobina...: AUSENTES
Bilirrubinas...: AUSENTES
Urobilinogênio...: NORMAL
Nitrito...: NEGATIVO
Negativo

SEDIMENTOS COPIA

 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. Carvelho Biomédica CRBM 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

 $\textbf{BILIRRUBINA DIRETA} \qquad \dots \qquad \vdots \qquad \textbf{0,42} \quad \texttt{mg/dL}$

VR.: até 0.4 mg/dL

 $\textbf{BILIRRUBINA INDIRETA} \qquad \dots \qquad \vdots \qquad \textbf{0,24} \quad \texttt{mg/dL}$

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

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

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

Resultado: Exame: HEPATITE C ANTICORPOS: Não reagente

Material: SORO

Metodo: 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

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

Exame: Resultado: HEPATITE B - Anti - HBs: 295,2 mUI/mL

Material:soro

Metodo: Eletroquimiolumines cência

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	ldade: 3	4 Ano(s)
Médico	: ANA PAULA RICCI SCIANNI	Data: 0	07/08/2013
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta: I	AM

Atendimento: 1308070012

HEMOGRAMA

Serie vermelha:	Valores Encontrados	Valores Referenciais:
Globulos vermelhos		4,5 a 6,1
Hemoglobina Hematocrito		13,0 a 18,0 42,0 a 52,0
RDW Volume Corpuscular Medio		11,6 a 14,8 80 a 98
Hemoglob Corpuscular Media Concentr Hb Corp Media		26 a 34 32 a 36

Serie Branca:	Valores	Encontrados	Valores	Refere	enciais:		
	*	por mm3	*			po	r mm3
Leucocitos Totais	-	5.800	-	4.000	a 11.00	00	
Promielócitos	: 0	0	0 a	0	0	а	0
Mielócitos	: 0	0	0 a	0	0	а	0
Metamielocitos	: 0	0	0 a	0	0	а	0
Bastonetes	: 1	58	0 a	5	0	а	500
Segmentados	: 56	3248	40 a	70	1.800	а	7.000
Eosinofilos	: 6	348	1 a	5	50	а	500
Basofilos	: 0	0	0 a	3	0	а	200
Linfocitos Tipicos	: 31	1798	25 a	50	1.000	а	5.000
Linfocitos Atipicos	: 0	0	0 a	2	0	а	200
Monocitos	: 6	348	2 a	10	100	а	1.000
Formas Imaturas	: 0	0	0 a	1	0	а	1

Plaquetas: **259.000**/mm3 150.000 a 450.000/mm3



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

Atendimento: 1308070012

LIPIDOGRAMA Valores de Referência

Método: Enzimático (Automação)

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 ${\tt Elevado} \quad : \ > \ 240 \ {\tt mg/dL}$

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 : < 35 mg/dL Alto Risco :< 45 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

ede A. Carvalho

 $\textbf{COLESTEROL - VLDL::15} \ \texttt{mg/dL}$

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 lê horas) ou após ingestão de bebida alcoolica no dia anterior do exame.

Nome	: NEMI SABEH JUNIOR	Idade: 34 Ano(s)
Médico	: ANA PAULA RICCI SCIANNI	Data: 07/08/2013
Convênio	: SUL AMERICA COL	Coleta: IAM
A	4000070040	

Atendimento: 1308070012

DOSAGEM GLICOSE (JEJUM): 87 mg/dL

Método :Enzimático (Automaçao)

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 Antirade A. Carvelho Biomédica CRBM 8988

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

: Adultos : 27 a 100 U/L VR.

Crianças: 75 a 390 U/L Incluindo adolescentes até 12 anos

rade A. Carvelho

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

Atendimento: 1308070012

Exame: HIV 1 E 2 - Anticorpos (Quimioluminescência)

Resultado: Não reagente

Material: soro

Método : Quimioluminescência (CLIA)

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

Valores de referêcia:

: ausência de anticorpos do HIV na amostra Não reagente : presença de anticorpos do HIV na amostra Reagente Conforme Portaria n 151 de 14/10/09 do ministério da saúde. obsl: Resultados Reagentes - Para comprovação do diagnóstico laboratorial, uma segunda amostra deverá ser coletada e submetida a Etapa I do fluxograma Mínino para o Diagnóstico Laboratorial da Infecção pelo HIV em indivíduoscom 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. Qumioluminescência (CLIA) Abbott: Pesquisa simultânea de p24 e Antígeno p24 e anticorpos de HIV -1 (grupos M K 0) e HIV- 2.

Exames realizados no laboratório Álvaro