



RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, ASSIS, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

Exame Resultado

DN: 28/12/1980 (39 ANOS)

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832 *EXISTEM RESULTADOS PENDENTES*



Análise Gráfica Va

Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

(Método: Sistema Automatizado)

Hemograma com Contagem de Plaquetas

(Material: Sangue Total)

Série Vermelha

		(motodo: olotoma / ta	iomanzado)
Eritrócitos	5,17 10^6/μ L	de 4,50 até 5,90	10^6/μ L
Hemoglobina	15,6 g/dL	de 13,5 até 17,5	g/dL
Hematócrito	44,0 %	de 41,0 até 53,0	%
VCM	85,1 f∟	de 80,0 até 100,0	fL
НСМ	30,2 pg	de 26,0 até 34,0	pg
CHCM	35,5 g/dL	de 31,0 até 37,0	g/dL
RDW	13,4 %	de 11,5 até 14,5	%

Série Branca						
	%	/µL				
Leucócitos	100	8.610	100	%	de 4.500 até 11.000	/µL
Neutrófilos	56,7	4.882	de 45,5 até 73,5	%	de 1.600 até 7.700	/µL
Eosinófilos	2,9	250	de 0,0 até 4,4	%	de 0 até 300	/µL
Basófilos	0,7	60	de 0,0 até 1,0	%	de 0 até 200	/µL
Linfócitos	32,3	2.781	de 20,3 até 47,0	%	de 1.000 até 3.900	/µL
Monócitos	7,4	637	de 2,0 até 10,0	%	de 100 até 1.000	/µL

Contagem de Plaquetas 298.000 /µL 150.000 - 450.000 /µL (Método: Sistema Automatizado)



Liberado por: Rosana Kuhbauche Yamada CRBIO-SP 10615/01-D (21/07/2020 21:43 BRT)

Vitamina B-12, Dosagem (Material: Soro)	593 pg/mL	211 a 911 pg/mL (Método: Quimioluminescência)
Ácido Fólico	11,99 ng/mL	Deficiente : 0,35 - 3,37 ng/mL Indeterminado: 3,38 - 5,38 ng/mL
(Material: Soro)		Normal : > 5,38 ng/mL (Método: Quimioluminescência)



Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 02:27 BRT)

Responsável: Dr. Claudio Romulo Siqueira Filho - CRM-SP 161293





RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, Assis, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

Exame

Resultado

DN: 28/12/1980 (39 ANOS)

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832 *EXISTEM RESULTADOS PENDENTES*



Análise Gráfica Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

Coagulograma

Tempo de Protrombina e Atividade (Material: Plasma)

Tempo de Protrombina

Atividade de Protrombina

Relação RNI

12.80 s

100,00 %

1,00

(Método: Coagulométrico)

70 a 100%

0,80 a 1,20

Liberado por: Rosana Kuhbauche Yamada CRBIO-SP 10615/01-D (21/07/2020 16:15 BRT)

Tempo de Tromboplastina Parcial Ativada

Tempo

35,00 s

Relação TTPA Paciente / Controle

1,20

(Método: Coagulométrico)

Inferior a 1.25

Laboratorialmente a terapia anticoagulante é monitorada pelo tempo de Tromboplastina Parcial Ativada (TTPA) indicado para monitorização do uso de heparina e heparina não fracionada.

O valor satisfatório para os pacientes em uso de heparina, antitrombinicos e anticoagulantes orais, deve ser de 1,5 a 2,5 (ratio) do valor de relação paciente/controle, da mesma forma o uso de antitrombinicos como Bivalirudina e do Argatroban deve ser controlado através de valores de TTPA entre 1,5 e 2,5.

A relação paciente/normal do Tempo de Tromboplastina Parcial Ativado (TTPA) de pacientes em uso de heparina não fracionada compreende o seguinte intervalo:

- intervalo terapeutico de heparina não fracionada (1 UI/ml a 7 UI/ml): relação paciente/normal = 1,31 a 2,34.
- dose profilática de heparina não fracionada (1Ul/ml a 3 Ul/ml): relação paciente/normal = 1,24 a 2,07.

Liberado por: Rosana Kuhbauche Yamada CRBIO-SP 10615/01-D (21/07/2020 16:15 BRT)

Contagem de Plaquetas (Material: Sangue Total)

298.000 /µL

150.000 - 450.000

/µL (Método: Sistema Automatizado)

Exames de triagem da coagulação devem incluir o TP (Tempo de Protrombina) e o TTPA (Tempo de Tromboplastina Parcial Ativado) e estão indicados diante de história pessoal ou familiar de sangramento, não sendo mais recomendado a realização do TS (Tempo de Sangramento) e TC (Tempo de Coagulação). O TS apresenta grande limitação técnica, sendo pouco reprodutível, sujeito a um grande número de variáveis na avaliação in vivo , com pobre sensibilidade e especificidade. Similarmente, o TC foi substituído pelo TP e TTPA para avaliação clínica de defeitos da coagulação.

Chee YL, Crawford JC, Watson HG, Greaves M. Guidelines on the assessment of bleeding risk prior to surgery or invasive procedures. British Committee for Standards in Haematology. Br J Haematol. 2008 Mar;140(5):496-504. Review.

Liberado por: Rosana Kuhbauche Yamada CRBIO-SP 10615/01-D (21/07/2020 21:43 BRT)

www.lavoisier.com.br

(11) 3047 4488 (11) 2250 7676

SEXO: MASCULINO

8345.0010.9339

RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, ASSIS, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

Exame

RG: 28908799 CPF: 12106352832

Análise Gráfica

TELEFONE:

DN: 28/12/1980 (39 ANOS)

Valor de Referência

EXISTEM RESULTADOS PENDENTES

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

Responsável: Dr. Claudio Romulo Siqueira Filho - CRM-SP 161293

Glicose (Material: Soro) **88** mg/dL

Resultado

70 a 99

(Método: Hexoquinase)

mg/dL

Referência Bibliográfica:

American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes. Diabetes Care. 2017.

Jan 19

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 01:28 BRT)

Homocisteína (Material: Soro) 14,1 µmol/L

3,7 a 13,9 µmol/L

(Método: Quimioluminescência)

Obs.: Um grande número de medicamentos pode interagir com o metabolismo da homocisteína aumentando significativamente os seus níveis.

Alra

Liberado por: Catarina dos Santos Dutra - CRBM-SP 29857 (22/07/2020 07:47 BRT)

Magnésio

(Material: Soro)

2,4 mg/dL

de 1,3 até 2,7

(Método: Colorimétrico)

Repetido e confirmado na mesma amostra.

Jan 19

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 03:51 BRT)

Sódio (Material: Soro) 139 mEq/L

136 a 145 m

(Método: Eletrodo Ion Seletivo - Indireto)

Linds

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 04:22 BRT)

www.lavoisier.com.br

(11) 3047 4488 (11) 2250 7676

8345.0010.9339

RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, Assis, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

Exame

Resultado

DN: 28/12/1980 (39 ANOS)

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832 *EXISTEM RESULTADOS PENDENTES*



Análise Gráfica

Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

Cálcio

(Material: Soro)

9,2 mg/dL

de 8,3 até 10,6 (Método: Cresolftaleina Complexona)

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 01:59 BRT)

Potássio (Material: Soro) 5.1 mEq/L

3,5 a 5,1 mEq/L

(Método: Eletrodo Ion Seletivo - Indireto)

Referência bibliográfica:

Burtis, CA; Ashwood, ER; Bruns, DE. Tietz Textbook of Clinical Chemistry and Molecular Diagnosis. 4o Ed. Saint Louis: Elsevier

Saunders, 2006;

Soldin, SJ; Brugnara, C; Wong, EC, Soldin, OP. Pediatric Reference Intervals. 7a. Ed. Washington DC: AACCPress, 2011.

Nota: A partir de 06/04/2020 houve alteração de valor de referência.

Uréia

(Material: Soro)

33 mg/dL

de 15 até 50

ma/dL

(Método: Enzimatico UV - Urease Glutamato)

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 01:28 BRT)

Insulina com Índice HOMA

(Material: Soro) (Método: Quimioluminescência)

De 3,0 a 25,0 mU/L Insulina 7,0 mU/L

Cálculo do Índice de HOMA

HOMA-IR 1,53

HOMA Beta 101,23

Valores propostos:

Estudando indivíduos normais não obesos com teste oral de tolerância a glicose normal, observamos os seguintes valores:

HOMA-IR: 2.1 +- 0.7 HOMA Beta: 154 +- 73

Os índices HOMA - Homeostatic Model Assessment - são obtidos pela fórmula proposta por Matthews e col. permitindo através da determinação de glicose e insulina de jejum estimar respectivamente a resistência insulínica e a capacidade secretória das células Beta. Estes índices podem variar de acordo com a população estudada, o índice de massa corporal, a presença de anticorpos anti-insulina, o uso de certos medicamentos e condições fisiológicas como puberdade, gestação e senilidade. Calculamos automaticamente os índices HOMA sempre que o paciente possuir na mesma solicitação glicose e insulina de jejum, estando as mesmas entre 70 e 250 mg/dL e 2 e 40 µUI/mL respectivamente.

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 02:27 BRT)

(11) 3047 4488 (11) 2250 7676

8345.0010.9339

RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, ASSIS, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

Exame Resultado

EXISTEM RESULTADOS PENDENTES

SEXO: MASCULINO

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832

DN: 28/12/1980 (39 ANOS)

Análise Gráfica

Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

Ácido Úrico (Material: Soro) **7,5** mg/dL

de 2,5 até 7,0 mg/dL (Método: Uricase - POD)

Ling

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (21/07/2020 23:59 BRT)

Creatinina

(Material: Soro)

Creatinina 1,27 mg/dL de 0,50 até 1,30 mg/dL (Método: Jaffé sem desproteinização)

*eGFR - Afro Descendente **82** mL/min/1,73m² Superior a 90 mL/min/1,73m²

(Método: Cálculo)

*eGFR - Não Afro
Descendente

71 mL/min/1,73m²
Superior a 90 mL/min/1,73m²

(Método: Cálculo)

Cálculo da estimativa de filtração glomerular (eGFR) pela fórmula CKD-EPI (Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration).

O cálculo é réalizado para pacientes acima de 18 anos. A fórmula de eGFR não é recomendada para pacientes com valores de creatinina instáveis, produção de creatinina alterada e grávidas.

Referência Bibliográfica: Fórmula CKD-EPI: Levey, AS et al. A New Equation to Estimate Glomerular Filtration Rate. Ann Intern Med 150:604-612, 2009.





RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, ASSIS, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

Exame

DN: 28/12/1980 (39 Anos)

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832 *EXISTEM RESULTADOS PENDENTES*



Análise Gráfica

Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

Perfil Lipídico

(Material: Soro - Amostra 1/2)

Triglicérides

129 mg/dL

Resultado

(Ver Tabela Abaixo)
(Método: Enzimatico CHOP-POD)

Tabela de Referência - Triglicérides

Com jejum (mg/dL) <150 Sem jejum (mg/dL)

<175

Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose . Arq Bras Cardiol 2017; 109(2Supl.1):1-76

Colesterol Total 201 mg/dL

(Ver Tabela Abaixo)

(Método: Enzimatico CHOP-POD)

Tabela de Referência - Colesterol Total

Com jejum (mg/dL) <190 Sem jejum (mg/dL)

<190

Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose . Arq Bras Cardiol 2017; 109(2Supl.1):1-76

HDL - Colesterol

40 mg/dL

(Ver Tabela Abaixo)

(Método: HDL - Colesterol Homogêneo)

Tabela de Referência - HDL - Colesterol

Com jejum (mg/dL) >40

Sem jejum (mg/dL)

>40

Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose . Arq Bras Cardiol 2017; 109(2Supl.1):1-76

Não - HDL - Colesterol

161 mg/dL

(Método: Cálculo)

LDL - Colesterol (calculado)

136 mg/dL

VLDL - Colesterol

25 mg/dL

(Método: Cálculo)

A partir de 06/02/2019 as frações LDL e VLDL serão calculadas através da fórmula de Martin.¹

¹Martin SS, Blaha MJ, Elshazly MB, Toth PP, Kwiterovich PO, Blumenthal RS, et al. Comparison of a novel method vs the Friedewald equation for estimating low-density lipoprotein cholesterol levels from the standard lipid profile. JAMA. 2013;310(19):2061-8.

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.





RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, ASSIS, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

Exame Resultado

DN: 28/12/1980 (39 Anos)

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832 *EXISTEM RESULTADOS PENDENTES*



Análise Gráfica Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

Meta lipídica de acordo com o risco cardiovascular estimado pelo médico solicitante					
Lípides	Categoria de risco	Com jejum (mg/dL)	Sem jejum (mg/dL)		
LDL-C	Baixo	<130	<130		
	Intermediário	<100	<100		
	Alto	<70	<70		
	Muito Alto	<50	<50		
Não-HDL-C	Baixo	<160	<160		
	Intermediário	<130	<130		
	Alto	<100	<100		
	Muito alto	<80	<80		

O VLDL Colesterol não apresenta valores de referência definidos.

Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose . Arq Bras Cardiol 2017; 109(2Supl.1):1-76



Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 01:28 BRT)

 Ferritina
 234,6 ng/mL
 22,0 a 322,0 ng/mL

 (Material: Soro)
 (Método: Quimioluminescência)



Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 02:27 BRT)

Responsável: Dra. Ana Leticia de Aquino Daher CRM-SP 85798

Transaminase pirúvica - TGP (Alanina amino transferase) (Material: Soro)

20 U/L

10 a 40

(Método: UV optimizado pela IFCC)

U/L

Jan 19

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 01:28 BRT)

^{*} Quando Colesterol Total for superior a 310 mg/dL há probabilidade de Hipercolesterolemia Familiar.

^{**}Quando os níveis de triglicérides estiverem acima de 440 mg/dL, sugere-se nova coleta com jejum de 12 horas.

8345.0010.9339

RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, Assis, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

Exame Resultado DN: 28/12/1980 (39 ANOS)

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832 *EXISTEM RESULTADOS PENDENTES*



Análise Gráfica

Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

(Método: Cinético optimizado)

Creatinofosfoquinase (CPK) (Material: Soro)

335 U/L

46 a 171

U/L

Nota: Alteração de valor de referência a partir de 06/07/2020.

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 01:42 BRT)

Fosfatase Alcalina

(Material: Soro)

65 U/L

de 25 até 100

(Método: Cinético (optimizado pela IFCC))

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (21/07/2020 23:59 BRT)

Transaminase oxalacética -TGO (Aspartato amino

transferase) (Material: Soro)

25 U/L

15 a 40

U/L

(Método: UV optimizado pela IFCC)

Gama-Glutamil Transferase

(Material: Soro)

28 U/L

15 à 63 U/L (Método: IFCC modificado)

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 01:28 BRT) Responsável: Dra. Ana Leticia de Aquino Daher CRM-SP 85798

Proteínas Totais e Frações

Relação Albumina/Globulina

Proteínas Totais

7,9 g/dL

6.4 a 8.3

g/dL (Método: Colorimétrico-Biureto)

a/dL

Albumina Globulina 4,9 g/dL **3,0** g/dL

1,6

de 3,2 até 4,5 (Método: Colorimétrico - Verde de Bromocresol)

de 2,0 até 4,1 g/dL

de 1.2 até 2.2

(Método: Cálculo)

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 01:28 BRT)

Responsável: Dra. Lucilene Rodrigues CRM-SP 101107

(11) 3047 4488 (11) 2250 7676

www.lavoisier.com.br

8345.0010.9339

RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, Assis, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

Exame

DN: 28/12/1980 (39 ANOS)

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832 *EXISTEM RESULTADOS PENDENTES*



Análise Gráfica

Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

Proteína C Reativa Ultra Sensível

(Material: Soro)

0,07 mg/dL

Resultado

(Ver Tabela Abaixo)

(Método: Imunoturbidimetria)

Tabela de Referência - Proteína C Reativa Ultra Sensível

Interpretação do Risco Cardiovascular:

Baixo risco <0,1mg/dL

Médio Risco 0,1-0,2mg/dL Alto Risco >0,2mg/dL

Muito alto risco

>1mg/dL

Nota 1: Na vigência de processo inflamatório agudo observa-se, geralmente, níveis de PCRus > 1mg/dL.

Nota 2: A aplicação deste teste para avaliação do risco cardiovascular requer que sejam excluídas causas inflamatórias, infecciosas ou imunes, uma vez que estas podem interferir na dosagem da PCRus e na interpretação dos valores de referência.

Nota 3: Não se recomenda dosar a PCRus para estratificação de risco em pacientes com doença aterosclerótica manifesta ou subclínica, com alto risco cardiovascular global e em diabéticos.

Referência Bibliográfica:

Kushner I et al. A unifying biologic explanation for "high-sensitivity" C- reactive protein and "low-grade" inflammation. Arthritis Care Res. 2010; 62 (4):442.

Atualização da Diretriz Brasileira de Dislipidemias e Prevenção da Aterosclerose - 2017; Arg Bras Cardiol 2017; 109(2Supl.1):1-76



Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (21/07/2020 23:59 BRT) Responsável: Dra. Lucilene Rodrigues CRM-SP 101107

HormônioTireoestimulante **Ultra Sensível TSH**

2,720 µUI/mL

0,400 a 4,300 μUI/mL

(Método: Quimioluminescência)

Referência Bibliográfica:

Fontes R, Coeli CR, Aguiar F, Vaisman M. Reference interval of thyroid stimulating hormone and free thyroxine in a reference population over 60 years old and in very old subjects (over 80 years): comparison to young subjects. Thyroid Research 2013; 6:13-20.

T3 Livre (Triiodotironina Livre)

0,29 ng/dL

0,20 a 0,40

ng/dL

(Material: Soro)

(Método: Quimioluminescência)

T4 Livre (Tiroxina Livre) (Material: Soro)

1,31 ng/dL

0.70 a 1.80 na/dL (Método: Quimioluminescência)



RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, Assis, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR Exame

Resultado

DN: 28/12/1980 (39 ANOS)

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832 *EXISTEM RESULTADOS PENDENTES*



Análise Gráfica

Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes



Liberado por: Michele Pereira dos Santos CRBM-SP 29659 (23/07/2020 12:59 BRT) Responsável: Dra. Cleide de Oliveira Weingrill Sabino CRM 49923 - SP

Prolactina (Material: Soro)

3,27 ng/mL

2,10 a 17,70 (Método: Quimioluminescência)

ng/mL

Liberado por: Gabriel Silvino Alves Murbach da Silva - CRBM-SP 21654 (22/07/2020 00:43 BRT)

Estradiol (Material: Soro) 38,9 pg/mL

Inferior a 39,8 pg/mL

(Método: Quimioluminescência)

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 02:27 BRT)

FSH - Hormônio Folículo **Estimulante**

(Material: Soro)

2,9 mUI/mL

Pré Púberes: até 0,9 mUI/mL Adultos: 1,4 a 18,1 mUI/mL

(Método: Quimioluminescência)

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 02:26 BRT)

Hormônio Luteinizante (LH)

(Material: Soro)

3,5 mUI/mL

1,5 a 9,3 mUI/mL

(Método: Quimioluminescência)

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 02:27 BRT)

SHBG (Globulina Transportadora de **Hormônios Sexuais)** (Material: Soro)

26,60 nmol/L

10,00 a 57,00 nmol/L

(Método: Quimioluminescência)

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 02:35 BRT)

www.lavoisier.com.br

(11) 3047 4488 (11) 2250 7676

8345.0010.9339

RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, ASSIS, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

Exame Resultado

DN: 28/12/1980 (39 ANOS)

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832 SEXO: MASCULINO

EXISTEM RESULTADOS PENDENTES



Análise Gráfica

Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

Responsável: Dra. Cleide de Oliveira Weingrill Sabino CRM 49923 - SP

Dehidroepiandrosterona (DHEA)

(Material: Soro)

2,9 ng/mL

Pré-puberal: Inferior a 3,5 ng/mL Feminino: 0,2 a 11,0 ng/mL Masculino: 1,3 a 9,2 ng/mL (Método: Ensaio Imunoenzimático)

Thiandro

Liberado por: Sheila Vasques Leandro Argolo CRF-RJ: 4469 (23/07/2020 16:53 BRT)

Sulfato de Dehidroepiandrosterona **265,5** μg/dL

34,5 a 568,9

μg/dL

(Material: Soro)

(Método: Quimioluminescência)

Liberado por: Gabriel Silvino Alves Murbach da Silva - CRBM-SP 21654 (22/07/2020 00:43 BRT)

Adrenocorticotrófico (ACTH)

(Material: Plasma)

26,5 pg/mL

Até 46 pg/mL

(Método: Quimioluminescência)

Liberado por: Patricia Alves dos Santos Udiloff CRBM-SP 10020 (22/07/2020 13:23 BRT)

Cortisol 11,2 µg/dL (Ver Tabela Abaixo) (Material: Soro) (Método: Quimioluminescência)

Tabela de Referência - Cortisol

Coleta entre 6:00 e 10:00 horas*: De 5,3 a 22,5 µg/dL Coleta entre 16:00 e 20:00 horas: De 3,4 a 16,8 µg/dL *(ou até 2 horas após o horário de despertar habitual)

Caso o paciente tenha feito uso de dose oral de dexametasona 1,0 mg entre 23:00 e 24:00h na noite anterior, espera - se, em indivíduos normais, valor de cortisol inferior a 1,8 μ g/dL - colhido entre 08:00 e 09:00h (sensibilidade >95% e especificidade 80%).

Bibliografia: The Diagnosis of Cushing's Syndrome J Clin Endorinol Metab. May 2008 93(5):1526-40

Links

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 05:45 BRT)





RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, ASSIS, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

Exame Resultado

DN: 28/12/1980 (39 Anos)

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832 *EXISTEM RESULTADOS PENDENTES*



Análise Gráfica

Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

Testosterona Livre e Biodisponível Calculadas

(Material: Soro)

Testosterona Total 483,64 ng/dL

(Ver Tabela Abaixo) (Método: Quimioluminescência)

Tabela de Referência - Testosterona Total

2 a 10 anos: até 25,91 ng/dL 11 anos: até 341,53 ng/dL 12 anos: até 562,59 ng/dL 13 anos: 9,34 a 562,93 ng/dL 14 anos: 23,28 a 742,46 ng/dL 15 anos: 144,15 a 841,44 ng/dL 16 a 21 anos: 118,22 a 948,56 ng/dL 22 a 49 anos: 164,94 a 753,38 ng/dL >= 50 anos: 86,49 a 788,22 ng/dL

SHBG (Globulina **26,60** nmol/L 10,00 a 57,00 nmol/L

Transportadora de Hormônios

Sexuais)

Testosterona Livre Calculada 11,38 ng/dL

(Método: Quimioluminescência) (Ver Tabela Abaixo)

(Método: Cálculo)

Tabela de Referência - Testosterona Livre Calculada

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

Testosterona Biodisponível **266,65** ng/dL (Ver Tabela Abaixo)

(Método: Cálculo)

Tabela de Referência - Testosterona Biodisponível

Abaixo de 17 anos: Sem valor de referência definido. 17 a 40 anos: 82 a 626 ng/dL 41 a 60 anos: 58 a 436 ng/dL acima de 60 anos: 43 a 424 ng/dL

Comentários:

I. O cálculo de testosterona livre fornece uma estimativa confiável da fração livre (não ligada a proteínas), comparável em diversos estudos ao método de diálise de equilíbrio, considerado padrão ouro (1,2).

Testosterona livre calculada = testosterona total - (testosterona ligada à albumina* + testosterona ligada a SHBG).

II. O cálculo de testosterona biodisponível estima a testosterona não ligada à globulina transportadora de hormônios sexuais (SHBG) (3,4).

Testosterona biodisponível calculada = testosterona livre calculada + testosterona ligada à albumina*

* valor padrão de albumina = 4,3 g/dL (1).



RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, Assis, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

Exame

DN: 28/12/1980 (39 ANOS)

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832

Análise Gráfica

EXISTEM RESULTADOS PENDENTES



Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

Observação: ng/dL x 10(dez) = pg/mL.

III. Em situações de hipoalbuminemia extrema (exs: insuficiência hepática, síndrome nefrótica, queimaduras extensas) ou elevação da SHBG (por exemplo: gestação), estes cálculos tornam-se prejudicados (1,4).

Referências bibliográficas:

- (1) Vermeulen et al. 1999 A Critical Evaluation of Simple Methods for Estimation of Free Testosterone in Serum J Clin Endocrinol Metab 84(10), 3666-3672
- (2)Milller et al. 2004 Measurement of free testosterone in normal women and women with androgen deficiency: Comparision of methods J. Clin. Endocrinol.Metab. 89(2). 525-533.
- (3) Giton et al. 2006 Serum Bioavaiable Testosterone: Assayed or Calculated?

Resultado

Clin. Chem, 52:3 474-481.

- (4)Rosner Willian et al. 2007 Utility, Limitations and Pitfalls in Mesuring Testosterone: An Endocrine Society Position Statement?
- J. Clin. Endocrinol.Metabol 92(2) 405-413.

Nota: Este ensaio apresenta pouca sensibilidade e precisão para valores baixos de testosterona, encontrados em mulheres e crianças pré-púberes. Rosner W, Auchus RJ, Azziz R, Sluss PM, Raff H. Position statement: utility, limitations, and pitfalls in measuring testosterone: an Endocrine Society position statement. J Clin Endocrinol Metab. 2007;92:405-13



Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 02:35 BRT)

Responsável: Dra. Cleide de Oliveira Weingrill Sabino CRM 49923 - SP

Hormônio de Crescimento -**HGH** basal

(Material: Soro)

 $0,09 \mu g/L$

Inferior a 3.00

μg/L

(Método: Quimioluminescência)

Obs: $1 \mu g/L = 1 ng/mL$



Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 05:16 BRT)

IGF-1 (Somatomedina C) (Material: Soro)

140,0 ng/mL

63,4 a 223,0 ng/mL

(Método: Quimioluminescência)

Nota: Kit padronizado pelo fabricante de acordo com o 1º Padrão Internacional OMS (IS)02/254. Observou-se, após essa padronização, que os valores obtidos foram discretamente mais baixos. Sugerimos cautela na interpretação dos resultados.

Liberado por: Patricia Alves dos Santos Udiloff CRBM-SP 10020 (21/07/2020 21:41 BRT) Responsável: Dra. Cleide de Oliveira Weingrill Sabino CRM 49923 - SP

(11) 3047 4488(11) 2250 7676

8345.0010.9339

RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, ASSIS, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

Exame

DN: 28/12/1980 (39 Anos)

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832 *EXISTEM RESULTADOS PENDENTES*



Análise Gráfica

Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

25 OH Vitamina D

(Material: Soro)

23,33 ng/mL

(Ver Tabela Abaixo) (Método: Quimioluminescência)

Tabela de Referência - 25 OH Vitamina D

População saudável abaixo de 60 anos: Superior a 20ng/mL População acima de 60 anos e grupos de risco*: 30 a 60 ng/mL

*São considerados grupos de risco para hipovitaminose D: Gestantes e lactantes, pacientes com restrição à exposição solar, indivíduos com osteomalácia, raquitismo, osteoporose, hiperparatireoidismo, pacientes acometidos por fraturas ou quedas recorrentes, com doenças autoimunes, doença renal crônica, síndromes de má absorção (como após cirurgia bariátrica e doença inflamatória intestinal) e sob uso de medicamentos que possam interferir com a formação e degradação da vitamina D (como terapia antirretroviral, glicocorticoides e anticonvulsivantes).

Valores acima de 100 ng/mL apresentam risco de toxicidade e hipercalcemia.

Resultado

Bibliografia: Intervalos de Referência da Vitamina D- 25(OH)D. Posicionamento Oficial da Sociedade Brasileira de Patologia Clinica/Medicina Laboratorial e da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia. Publicação em 18/12/2017.



Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 02:27 BRT)

Paratormônio - PTH molécula intacta

26,5 pg/mL

18,5 a 88,0

pg/mL

(Material: Soro)

(Método: Quimioluminescência)



Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 04:02 BRT)

Hemoglobina Glicada e Glicose Média Estimada

(Material: Sangue Total)

Hemoglobina Glicada - HbA1c

5,3 %

(Ver Tabela Abaixo) (Método: Turbidimetria)

Tabela de Referência - Hemoglobina Glicada - HbA1c

Normal: inferior a 5,7% Risco aumentado para diabetes Mellitus: 5,7 a 6,4%

Diabetes Mellitus: Igual ou superior a 6,5%

Glicose Média Estimada (GME)

105 mg/dL

(Método: Cálculo)

Na ausência de hiperglicemia inequívoca, o diagnóstico de diabetes requer dois testes alterados (glicemia de jejum, curva glicêmica ou hemoglobina glicada) na mesma amostra ou em amostras de dias diferentes.

A Associação Americana de Diabetes recomenda como meta para o tratamento de pacientes diabéticos resultados de HbA1c iguais ou inferiores a 7%.

www.lavoisier.com.br

(11) 3047 4488 (11) 2250 7676

8345.0010.9339

RODRIGO SABEH RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

19814130, Assis, SP

Exame Resultado

DN: 28/12/1980 (39 ANOS)

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832 *EXISTEM RESULTADOS PENDENTES*



Análise Gráfica

Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

Conforme recomendado pela American Diabetes Association (ADA) e European Association for the Study of Diabetes (EASD), estamos liberando o cálculo da glicose média estimada (eAG). Este cálculo é obtido a partir do valor de HbA1c através de uma fórmula matemática baseada em uma relação linear entre os níveis de HbA1c e a glicose média sanguínea.

American Diabetes Association - Standards of Medical Care in Diabetes 2019. Diabetes Care 2019; 42, (Supplement 1): S13-S28.

Liberado por: Ana Lúcia Nascimento Camilo CRBM-SP 5064 (22/07/2020 12:09 BRT)

Responsável: Dra. Cleide de Oliveira Weingrill Sabino CRM 49923 - SP

PSA - Antígeno Prostático Específico Total e Livre

(Material: Soro) PSA Total

0,72 ng/mL

PSA Livre

0,17 ng/mL

(Método: Quimioluminescência) 0,00 a 4,00 ng/mL

VC la contra al al

Vide notas abaixo

Notas:

- 1. Valores elevados de PSA podem ser encontrados em algumas situações como: hiperplasia prostática benigna, prostatite, infecção urinária, biópsia prostática, cistoscopia, colonoscopia, toque retal, ejaculação, exercícios físicos (bicicleta) e neoplasia de próstata.
- 2. Para valores de PSA Total entre 4,0 e 10,0 ng/mL, a relação PSA Livre/PSA Total >25% sugere hiperplasia prostática benigna.
- 3. O cálculo da relação PSA Livre/PSA Total só tem significado clínico quando os valores do PSA Total se situam entre 4,0 e 10,0 ng/mL. Fora desta faixa, a relação não é calculada pelo laboratório.

Referência da relação PSA Livre/PSA Total: European Association of Urology Guidelines on Prostate Cancer 2017.

Liberado por: Gabriel Silvino Alves Murbach da Silva - CRBM-SP 21654 (22/07/2020 00:43 BRT)

Responsável: Dra. Cleide de Oliveira Weingrill Sabino CRM 49923 - SP





RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, Assis, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

Exame

Resultado

DN: 28/12/1980 (39 ANOS)

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832 *EXISTEM RESULTADOS PENDENTES*



Análise Gráfica Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

Perfil Hepatite B

(Material: Soro)

Hepatite B - HBeAg (Antígeno "e") Não Reagente

Não Reagente

(Método: Eletroquimioluminescência)

Não Reagente

Não Reagente

Não Reagente

Não Reagente

HBsAg - Antígeno de superfície do vírus da hepatite B Resultado

DO/CO

Não Reagente

0,484

Não Reagente:

Inferior a 0,900 0,900 a 0,999 Indeterminado: Reagente: Superior a 0.999

Hepatite B - Anticorpo Anti-HBc

Hepatite B - Anticorpo Anti-HBe

Total(IgG+IgM)

Não Reagente

Hepatite B - Anticorpo anti-HBs

Inferior a 2 UI/L

Igual ou Superior a 10 UI/L

Liberado por: Patricia Alves dos Santos Udiloff CRBM-SP 10020 (21/07/2020 22:53 BRT)

Hepatite C - Anti-HCV

(Material: Soro)

Não Reagente

Não Reagente

(Método: Eletroquimioluminescência)

Liberado por: Patricia Alves dos Santos Udiloff CRBM-SP 10020 (21/07/2020 22:55 BRT)

Responsável: Dra. Lucilene Rodrigues CRM-SP 101107

Pesquisa de Auto-anticorpos Contra Antígenos Intracelulares (FAN)

(Método: Imunofluorescência Indireta em células epiteliais humanas (HEP2))

Não Reagente

Núcleo Não Reagente Nucleolo Não Reagente Citoplasma Não Reagente Aparelho Mitótico Não Reagente Placa Metafásica Cromossômica Não Reagente

> O valor de referência da diluição inicial foi alterado para 1/80 a partir de 11/01/2016 entrando em conformidade com o IV Consenso Brasileiro para pesquisa de autoanticorpos em células Hep-2. Rev Bras Reumat al, 2014; 54 (1): 44-50

> > Liberado por: Mayra Cristini Henriques Tosta - CRBM 22530 (23/07/2020 13:54 BRT)



www.lavoisier.com.br

(11) 3047 4488 (11) 2250 7676

8345.0010.9339

RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, ASSIS, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

Exame

Resultado

Negativo

DN: 28/12/1980 (39 ANOS)

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832 *EXISTEM RESULTADOS PENDENTES*



Análise Gráfica

Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

Responsável: Dra. Lucilene Rodrigues CRM-SP 101107

1,25-Dihidroxi Vitamina D

29,90 pg/mL

19,90 a 79,30

(Método: Quimioluminescência)

(Material: Soro)

Nota: Alteração de valor de referência a partir de 08/04/2019.

Jan XI

pg/mL

Liberado por: Tatiane Rodrigues de Souza CRBM - 35511 (22/07/2020 03:53 BRT)

Responsável: Dra. Cleide de Oliveira Weingrill Sabino CRM 49923 - SP

Cultura de Urina Jato Médio

(Material: Urina - jato médio)

(Método: Cultura Quantitativa - limite de detecção: 1.000 UFC/mL)

Cultura de Urina

Resultado:

Nota: As culturas negativas, com crescimento de germes considerados não patogênicos ou da microbiota normal não serão

acompanhados de antibiograma.

Oelora S. Kunke

Negativo

Liberado por: Debora da Silva Krenke CRBM-11374 (23/07/2020 10:28 BRT)



8345.0010.9339

RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, ASSIS, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

Exame

Resultado

DN: 28/12/1980 (39 Anos)

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832 *EXISTEM RESULTADOS PENDENTES*



Análise Gráfica Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

(Método: Físico Químico Automatizado, Citometria de

Urina Tipo I

(Material: Urina - jato médio)

Fluxo com Digitalização de imagens e Microscopia)

1.019

1.005 a 1.035

 Densidade
 1.019
 1.005 a 1.035

 pH
 5,5
 5,0 a 8,0

 Construction of the control of the contr

Amarelo Citrino Cor **Amarelo Claro** Negativo Proteína Negativo Negativo Glicose Negativo Negativo Corpos Cetônicos, Pesquisa Negativo Pigmentos Biliares Negativo Negativo Urobilinogênio 1,0 mg/dL Até 1,0 mg/dL Negativo Nitrito Negativo Negativo Hemoglobina Negativo

Sedimento Quantitativo

 Leucócitos.
 1.000 /mL
 Inferior a 10.000 /mL

 Hemácias
 1.000 /mL
 Inferior a 10.000 /mL

Células Epiteliais de Descamação Negativo

Odora S. Kunke

Liberado por: Debora da Silva Krenke CRBM-11374 (21/07/2020 18:23 BRT)

Responsável: Dra. Livia Barosa Avallone CRM - SP 149388

Vitamina A (Ver Tabela Abaixo) (Materiai: Soro) (Método: HPLC (Cromatografia Líquida de Alta Performance))

Tabela de Referência - Vitamina A

1 a 6 anos: 0,2 - 0,4 mg/L 7 a 12 anos: 0,3 - 0,5 mg/L Maiores de 13 anos e adultos: 0,3 - 0,7 mg/L

Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art. 5.5.5.1

Thouars

Liberado por: Sheila Vasques Leandro Argolo CRF-RJ: 4469 (24/07/2020 10:38 BRT)

(11) 3047 4488 (11) 2250 7676

www.lavoisier.com.br

8345.0010.9339

RODRIGO SABEH

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA 19814130, Assis, SP

DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

Exame

RG: 28908799 CPF: 12106352832

DN: 28/12/1980 (39 ANOS)

Análise Gráfica

TELEFONE:

*EXISTEM RESULTADOS PENDENTES'



Valor de Referência

Data da última refeição: 20/07/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar Data de Coleta/Recebimento: 21/07/2020, Hora Aproximada: 09:38 BRT

Existem resultados pendentes

Vitamina C (Material: Soro)

2,0 mg/L

Resultado

4,6 a 15,0 (Método: HPLC (Cromatografia Líquida de Alta Performance))

Metodologia desenvolvida e validada pelo setor de Pesquisa e Desenvolvimento do laboratório, de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art.5.5.5.1.

Liberado por: Sheila Vasques Leandro Argolo CRF-RJ: 4469 (24/07/2020 12:16 BRT)

Dosagem de Alumínio no Sangue

8,27 μg/L

Inferior a 10,0 µg/L Pacientes em hemodiálise - até 30,0 µg/L (Resultados acima deste valor, consultar a Portaria N.82/GM em 03/01/2000 ANVISA) (Método: Espectrofotometria de Absorção Atômica com Corretor Zeeman)

(Material: Soro)

Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art. 5.5.5.1.

Liberado por: Sheila Vasques Leandro Argolo CRF-RJ: 4469 (26/07/2020 20:40 BRT)

Zinco Sanguineo

88,54 μg/dL

(Ver Tabela Abaixo)

(Material: Soro)

(Método: Espectrofotometria de Absorção Atômica de Chama)

Metodologia desenvolvida e validada pelo laboratório de acordo com a RDC 302 de 13/10/2005, Art. 5.5.5.1.

Tabela de Referência - Zinco Sanguineo

70,0 a 120, ug/dL (Carência: abaixo de 30 ug/dL) Até 170,0 ug/dL (Exposição ocupacional)



Liberado por: Sheila Vasques Leandro Argolo CRF-RJ: 4469 (24/07/2020 10:11 BRT)

Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

Dihidrotestosterona (DHT)

(Material: Soro)

668,0 pg/mL

Mulheres: Pré-menopausa: 59,0 a 572,0 pg/mL Pós-menopausa:20,0 a 281,0 pg/mL

Homens: 135,0 a 1365,0 pg/mL

Liberado por: Sheila Vasques Leandro Argolo CRF-RJ: 4469 (23/07/2020 18:15 BRT)



www.lavoisier.com.br

(11) 3047 4488 (11) 2250 7676

EXISTEM RESULTADOS PENDENTES

DN: 28/12/1980 (39 ANOS)

TELEFONE: RG: 28908799 CPF: 12106352832



DR(A) NEMI SABEH JUNIOR

RODRIGO SABEH

19814130, Assis, SP

8345.0010.9339

Resultado

Análise Gráfica

Valor de Referência

Os seguintes resultados ainda não estão prontos ou ainda não foram coletados: Perfil Lipídico

RUA MANOEL LOPES CAMPOS 535, CASA, VILA ZULMIRA

Locais de execução dos exames:

Locais de execução dos exames:
- DASA - Avenida Juruá, 434 - Barueri, SP (1): 1,25-Dihidroxi Vitamina D, 25 OH Vitamina D, Adrenocorticotrófico (ACTH), Coagulograma, Cortisol, Creatinina, Creatinofosfoquinase (CPK), Cultura de Urina Jato Médio, Cálcio, Estradiol, FSH - Hormônio Folículo Estimulante, Ferritina, Fosfatase Alcalina, Gama-Glutamil Transferase, Glicose, Hemoglobina Glicada e Glicose Média Estimada, Hemograma com Contagem de Plaquetas, Hepatite C - Anti-HCV, Homocisteína, Hormônio Luteinizante (LH), Hormônio de Crescimento - HGH basal, Hormônio Tireoestimulante Ultra Sensível TSH, IGF-1 (Somatomedina C), Insulina com Índice HOMA, Magnésio, PSA - Antígeno Prostático Específico Total e Livre, Paratormônio - PTH molécula intacta, Perfil Hepatite B, Perfil Lipídico, Pesquisa de Auto-anticorpos Contra Antígenos Intracelulares (FAN), Potássio, Prolactina, Proteína C Reativa Ultra Sensível, Proteínas Totais e Frações, SHBG (Globulina Transportadora de Hormônios Sexuais), Sulfato de Dehidroepiandrosterona, Sódio, T3 Livre (Triiodotironina Livre), T4 Livre (Tiroxina Livre), Testosterona Livre e Biodisponível Calculadas, Transaminase oxalacética - TGO (Aspartato amino transferase), Transaminase pirúvica - TGP (Alanina amino transferase), Urina Tipo I, Uréia, Vitamina B-12, Dosagem, Ácido Fólico, Ácido Úrico - DASA - Rua Xavier Pinheiro, 439 Quadra 29 - Pq. Duque de Caxias - Duque de Caxias, RJ: DHT1_COMP, Dehidroepiandrosterona (DHEA), Dosagem de Alumínio no Sanque. Vitamina A. Dosagem, Vitamina C, Zinco Sanquineo Sangue, Vitamina A, Dosagem, Vitamina C, Zinco Sanguineo

(1) Laboratório Acreditado pelo Colégio Americano de Patologistas-CAP-número 6950201