

Medicina Laboratorial - CREMESP: 902.031

Dr. Mario Seki Médico Patologista Clínico CRM-SP 29095 **Drª. Matiko Okabe Seki** Especialista em Análises Clínicas - SBAC CRF-SP 7173 Aspano Carlos Caruso CRF-SP 5024 Drª. Maria Cristina D. L. Paschoaleto CRF-SP 11870

Sr.(a)...: RODRIGO MARQUES DE OLIVEIRA

Dr.(a)...:Nemi Sabeh Junior

Convênio.: PARTICULAR

Procedência.: Unidade Matriz

Idade....: 38 Anos Data Requis.: 03/06/2019

Data Emissão: 10/06/2019



#### 00433196

#### **HEMOGRAMA**

(Sangue) Método: Exame automatizado, com confirmação das contagens e análise morfológica realizadas Coleta: 05/06/2019 por microscopia, quando aplicável

Eritrograma	Valores Obtido	os	Valores de Referência Homens	(Adultos) Mulheres
Eritrócitos:	5,18 mil	hões/ml	4,40 - 5,90 milhões/ml	3,80 - 5,20 milnões/ml
Hemoglobina:	15,6 g/d	L	13,0 - 18,0 g/dL	12,0 - 16,0 g/dL
Hematócrito:	46,1 %		40,0 - 52,0 %	35,0 - 47,0 %
V.C.M:	89,0 fl		80,0 - 100,0 fl	80,0 - 100,0 fl
H.C.M:	30,1 pg		26,0 - 34,0 pg	26,0 - 34,0 pg
С.Н.С.М:	33,8 g/d	L	32,0 - 36,0 g/dL	32,0 - 36,0 g/dL
R.D.W:	13,7 %		Até 15 %	Ate 15
Leucograma				
Leucócitos:		7.700 /ul	3.700 - 11.00	
Blastos:	0 %	0 /ul		0 /ul
Promielócitos:	0 %	0 /ul		0 /ul
Mielócitos:	0 %	0 /ul		0 /ul
Metamielócitos:	0 %	0 /ul		0 /ul
Bastonetes:	1 %	77 /ul	50 - 330	) /ul
Segmentados:	54 %	4.158 /ul	1.600 - 7.300	/ul
Eosinófilos:	6 %	462 /ul	0 - 500	/ul
Basófilos:	1 %	77 /ul	0 - 200	/ul
Linfócitos Típicos.:	29 %	2.233 /ul	1.000 - 4.800	/ul
Linfócitos Atípicos:	0 %	0 /ul	O	/ul
Monócitos:	9 %	693 /ul	0 - 900	/ul
Monocicos				

/ul



Plaquetas . . . :





442.000



150.000 a 440.000 /ul



Medicina Laboratorial - CREMESP: 902.031

Dr. Mario Seki Médico Patologista Clínico CRM-SP 29095 **Drª. Matiko Okabe Seki** Especialista em Análises Clínicas - SBAC CRF-SP 7173

Aspano Carlos Caruso CRF-SP 5024

Data Emissão: 10/06/2019

Dra. Maria Cristina D. L. Paschoaleto CRE-SP 11870

Sr. (a) . . .: RODRIGO MARQUES DE OLIVEIRA

Dr.(a)...:Nemi Sabeh Junior

Convênio.: PARTICULAR

Procedência.: Unidade Matriz

Idade.....: 38 Anos Data Reguis.: 03/06/2019

00433196

A1C - HEMOGLOBINA GLICADA..... 5,40 %

(Sangue)

Coleta: 05/06/2019

Método: Cromatografia Liquida

Alta Performance

Valores de Referência:

Nao diabeticos : 4,0 a 6,0 %

Diabeticos niveis ideais : < 7,0 %
Diabeticos controlados : 7,0 a 8,0 %

Diabeticos Mal Controlados : > 8,0 %

GLICEMIA MEDIA ESTIMADA....:

108,28 mg/dL

NOTA (1): Glicemia media estimada é valida para controle de tratamento de diabetes.

NOTA (2): Niveis de AIC - hemoglobina glicada inferiores a 6,5% sao associados a um bom controle glicemico.

#### REFERENCIAS:

Diabetes: Aspectos Clinicos e Laboratoriais - Posicionamento Oficial 3\*. Edicao 2009 - Grupo Interdisciplinar de Padronizacao da Hemoglobina Glicada AlC. 2.Nathan, D.M; Kuenen, J.; Borg, R.; Zheng, H.; Shoenfelf, D.; Heine, R.J. Translaiting the AlC assay into estimated average glucose values. Diabetes Care 2008;3.1:1473-1478. 3. Kilpatrick, E.S. Haemoglobin AlC in the diagnosis and monitoring of diabetes mellitus. J. Clin. Pathol. 2008;61;977-982

#### Observações:

Atencao para a alteracao na metodologia e no layout a partir do dia 15/07/2016

Resultados Anteriores:











Medicina Laboratorial - CREMESP: 902.031

Dr. Mario Seki Médico Patologista Clínico

Drª. Matiko Okabe Seki Especialista em Análises Clínicas - SBAC **CRF-SP 7173** 

**Aspano Carlos Caruso** CRF-SP 5024

Drª. Maria Cristina D. L. Paschoaleto CRE-SP 11870

□ labjoel@uol.com.br
 □ www.drjoelson.com.br

Sr. (a) ...: RODRIGO MARQUES DE OLIVEIRA

Dr. (a) ...: Nemi Sabeh Junior

Convênio.: PARTICULAR

Procedência.: Unidade Matriz

Idade...... 38 Anos

Data Reguis.: 03/06/2019

Data Emissão: 10/06/2019

00433196

GLICEMIA (JEJUM)....:

(Sangue) Coleta: 05/06/2019

Método: Enzimático Analisador AU 480

95,30 mg/dL

Valores de Referência: Normal :

até 99,9 100,0 a 125,0 Alterado : (\*) Diagnóstico provisório de

Diabetes : acima de 126,0

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

Bibilografia: American Diabetes Association - Diabetes Care 2.004; 27 (1): S5 - S8.

Resultados Anteriores:

98,60 20/12/2018

URÉIA....::

(Sangue)

Método: Enzimático

Coleta: 05/06/2019 Analisador AU 480

38,30 mg/dL

Valores de Referência:

Adulto : 17,0 a 43,0 mg/dL Recem-nascido: 8,4 a 25,8 mg/dL Criancas : 10,8 a 38,4 mg/dL

Atenção para alteração de layout a partir de 27/03/2017

Resultados Anteriores:

31,40 20/12/2018











Medicina Laboratorial - CREMESP: 902.031

Dr. Mario Seki Médico Patologista Clínico CRM-SP 29095

Drª. Matiko Okabe Seki Especialista em Análises Clínicas - SBAC CRF-SP 7173

**Aspano Carlos Caruso** CRE-SP 5024

Dr. Maria Cristina D. L. Paschoaleto CRF-SP 11870

□ labjoel@uol.com.br
 □ www.drjoelson.com.br

Sr. (a) ...: RODRIGO MARQUES DE OLIVEIRA

Dr.(a)...:Nemi Sabeh Junior

Convênio.: PARTICULAR

Procedência.: Unidade Matriz

Idade..... 38 Anos

Data Reguis.: 03/06/2019

Data Emissão: 10/06/2019

### CREATININA....:

(Sangue) Coleta: 05/06/2019 Método: Enzimático Analisador Att 480

1,04 mg/dL

Valor de Referência: Homens < 50 anos: 0,84 a 1,25 mg/dL Homens > 50 anos: 0,81 a 1,44 mg/dL Mulheres : 0,66 a 1,09 mg/dL Recèm-nascido : 0,50 a 1,20 mg/dL Criança < 7 anos: 0,40 a 0,70 mg/dL

Crianca > 7 anos: 0,50 a 1,20 mg/dL

Estimativa do Ritmo de Filtração Glomerular ...:

85.0  $mL/min/1,73m^2$ 

Valor de Referência: maiores de 18 anos Acima de 60,0 mL/min/1,73m2

Nota 1: Cálculo obtido pela equação MDRD (Modification of Diet in Renal Disease), segundo a recomendação da NKDEP ( National Kidney Disease Education Program)

Nota 2: (\*) A Estimativa do Ritmo de Filtração Glomerular não é recomendável para os menores de 18 anos, assim como individuos com concentração instáveis de creatinina, tais como gestantes, pacientes hospitalizados, em uso de suplentos (creatina) ou em dieta rigorosa.

Atenção para a alteração no layout a partir de 27/03/2017

Resultados Anteriores:

0,94 20/12/2018

SODIO....: (Sangue)

Método: Eletrodo Seletivo

Coleta: 05/06/2019

Analisador AU 480

139,3 mmol/L

Valores de Referência: 136,0 a 145,0 mmol/L

Atenção para a alteração no layout a partir de 27/03/2017 Resultados Anteriores:

138,0 20/12/2018

POTÁSSIO.....:

Coleta: 05/06/2019 Analisador AU 480

Método: Eletrodo Seletivo

4,7 mmol/L

Valores de Referência: 3,5 a 5,1 mmol/L

Atenção para alteração no layout a partir de 27/03/2017

Resultados Anteriores:

4,2 20/12/2018





Dr. Mário Seki - RT Medico Patologista Clínico CRM-SP 29095



Medicina Laboratorial - CREMESP: 902.031

Dr. Mario Seki Médico Patologista Clínico CRM-SP 29095

Dr. Matiko Okabe Seki Especialista em Análises Clínicas - SBAC **CRF-SP 7173** 

**Aspano Carlos Caruso** CRF-SP 5024

Dr. Maria Cristina D. L. **Paschoaleto CRF-SP 11870** 

Rua Smith de Vasconcelos, 911 - Cep 19814-010 - Assis/SP (18) 3302-6588 - Fax: (18) 3302-6585 □ labjoel@uol.com.br
 □ www.drjoelson.com.br

Sr. (a) ...: RODRIGO MARQUES DE OLIVEIRA

Dr. (a) ...: Nemi Sabeh Junior

Convenio.: PARTICULAR

Procedência.: Unidade Matriz

Idade......: 38 Anos

Data Requis.: 03/06/2019 Data Emissão: 10/06/2019

CÁLCIO.....:

Coleta: 05/06/2019

Método: Colorimétrico

Analisador AU 480

9,75 mg/dL

Valor de Referência:

: 8,80 a 10,60 mg/dL Adultos

Criancas:

: 7,60 a 10,40 mg/dL 0 a 10 dias 10 dias a 24 meses: 9,00 a 11,00 mg/dL : 8,80 a 10,80 mg/dL 2 a 12 anos

Atenção para alteração no layout a partir de 27/03/2017

MAGNESIO....:

(Sangue) Método: Colorimétrico

Coleta: 05/06/2019 Analisador AU 480

Atenção para a alteração no layout a partir de 27/03/2017

2,09 mg/dL

Valores de Referência: Homens : 1,8 a 2,6 mg/dL Mulheres: 1,9 a 2,5 mg/dL

CREATINOFOSFOQUIASE (CPK).....:

Método: Cinético

Coleta: 05/06/2019 Analisador AU 480

Atenção para a alteração no layout a partir de 27/03/2017

135,30 U/L

Valor de Referência:

Homem : Menor ou igual a 171,00 U/L Mulher: Menor ou igual a 145,00 U/L

TRANSAMINASE OXALACETICA (AST) .....:

Método: Cinético (Sangue)

Coleta: 05/06/2019 Analisador AU 480 25,50 U/L

Valores de Referência: Homem (Adultos): < 50 U/L

Mulher(Adultos): < 35 U/L Recem-nascido : 25 a 75 U/L : 15 a 60 U/L

Atenção para a alteração no layout a partir de 27/03/2017

TRANSAMINASE PIRÚVICA (ALT)....:

Método: Cinético

Analisador AU 480

Resultados Anteriores:

Coleta: 05/06/2019

25,10 20/12/2018

(Sangue)

35,00 U/L

Valores de Referência:

Homens (Adultos) : < 50 U/LMulheres (Adultos): < 35 U/L

Recem-nascido : 13 a 45 U/L

Crianca com menos de 7 anos: 13 a 45 U/L

Atencao para a alteracao no layout a partir de 27/03/2017 Resultados Anteriores:

40,50 20/12/2018











Medicina Laboratorial - CREMESP: 902.031

Dr. Mario Seki Médico Patologista Clínico CRM-SP 29095

Dr. Matiko Okabe Seki Especialista em Análises Clínicas - SBAC **CRF-SP 7173** 

Aspano Carlos Caruso CRE-SP 5024

Drª. Maria Cristina D. L. **Paschoaleto CRF-SP 11870** 

□ labjoel@uol.com.br
 □ www.drjoelson.com.br

Sr. (a) ...: RODRIGO MARQUES DE OLIVEIRA

Dr. (a) ...: Nemi Sabeh Junior

Convênio.: PARTICULAR

Procedencia.: Unidade Matriz

Idade..... 38 Anos

Data Requis.: 03/06/2019

Data Emissão: 10/06/2019

ÁCIDO ÚRICO....:

(Sangue) Coleta: 05/06/2019 Método: Enzimático

Analisador AU 480

6,67 mg/dL

Valor de Referência: Homens : 3,5 a 7,2 mg/dL Mulheres: 2,6 a 6,0 mg/dL

Atenção para a alteração no layout a partir de 27/03/2017











Medicina Laboratorial - CREMESP: 902.031

Dr. Mario Seki Médico Patologista Clínico CRM-SP 29095 Drª. Matiko Okabe Seki Especialista em Análises Clínicas - SBAC CRF-SP 7173 Aspano Carlos Caruso CRF-SP 5024 Drª. Maria Cristina D. L. Paschoaleto CRF-SP 11870

Sr. (a) ...: RODRIGO MARQUES DE OLIVEIRA

Dr.(a)...:Nemi Sabeh Junior

Convênio.: PARTICULAR

Procedência.: Unidade Matriz

Idade.....: 38 Anos Data Requis.: 03/06/2019

Data Emissão: 10/06/2019



#### 00433196

#### PERFIL LIPIDICO

(Sangue) Coleta: 05/06/2019 Método: Enzimático Automatizado

Analisador AU 480

Jejum: 12:00 Horas

Valores	Obtidos

ocjam. 12.00 noras		Com jejum	Sem jejum Cate	goria referencial
Triglicérides:	222,3 mg/dL	< 150,0 mg/dL	< 175,0 mg/dL	Desejável
Colesterol Total.:	133,3 mg/dL	< 190,0 mg/dL	< 190,0 mg/dL	Desejável
Colesterol HDL:	37,2 mg/dL	> 40,0 mg/dL	> 40,0 mg/dL	Desejável

#### Alvo Terapeutico

Valores de referencia

		Com jejum	Sem jejum Cat	tegoria de risco
Colesterol LDL:	$51,6\mathrm{mg/dL}$	< 130,0 mg/dL < 100,0 mg/dL < 70,0 mg/dL	< 130,0 mg/dL < 100,0 mg/dL < 70,0 mg/dL	Baixo Intermediário Alto
		< 50,0 mg/dL	< 50,0 mg/dL	Muito alto
Não-HDL-C:	96,1 mg/dL	< 160,0 mg/dL	< 160,0 mg/dL	Baixo
		< 130,0  mg/dL	< 130,0 mg/dL	Intermediario
		< 100,0 mg/dL	< 100,0 mg/dL	Alto
		< 80,0 mg/dL	< 80,0 mg/dL	Muito alto

Valores referenciais e de alvo terapeutico do Perfil Lipídico (adultos) de acordo com a avaliação de risco cardiovascular estimado pelo medico solicitante.

- Notas:1) O Colesterol LDL é obtido pelo formula de Friedewald para triglicerideos até 400,0 mg/dL.
  - 2) O Não-HDL-C é obtido pela fórmula CT HDL.
  - 3) Em individuos com hipertrigliceridemia, o uso do Não-HDL-C estima melhor o volume total de lipoproteinas aterogênicas que o LDL-C.
  - 4) A interpretação clínica dos resultados deverá levar em consideração o motivo da indicação do exame, o estudo metabólico do paciente e estratificação do risco para estabelecimento das metas terapeuticas.
- Bibliografia: 1) Executive Summary of the Trird Report of the National Cholesterol Education Program (NCEP)
  Expert Panel on Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults
  (Adult Treatment Panel III) JAMA, 285 (19), 2.001
  - 2) V Diretriz Brasileira sobre Dislipidemia e Prevenção de Aterosclerose dos Arquivos Brasileiros de Cardiologia. Arq. Bras. Cardiol. Vol 101, nº 4 (supl.1), Outubro 2013
  - Consenso Brasileiro para Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico (SBPC, 2017).







Dr. Mário Seki - RT Médico Patologista Ctínico CRM-SP 29095



Medicina Laboratorial - CREMESP: 902.031

Dr. Mario Seki Médico Patologista Clínico CRM-SP 29095 Dr\*. Matiko Okabe Seki Especialista em Análises Clinicas - SBAC CRF-SP 7173 Aspano Carlos Caruso CRF-SP 5024 Drª. Maria Cristina D. L. Paschoaleto CRF-SP 11870

Sr. (a) ...: RODRIGO MARQUES DE OLIVEIRA

Dr.(a)...; Nemi Sabeh Junior

Convênio.: PARTICULAR

Procedência.: Unidade Matriz

Idade.....: 38 Anos Data Reguis.: 03/06/2019

Data Emissão: 10/06/2019

00433196

#### HORMÔNIO DE CRESCIMENTO (GH)....:

(Sangue)

Coleta: 05/06/2019

Método: Quimioluminescência

0.05 ng/mL

Valores de Referência:

Homem : Inferior ou igual a 3,00 ng/mL Mulher : Inferior ou igual a 8,00 ng/mL

OBS.: O RESULTADO CORRESPONDE À SENSIBILIDADE ANALÍTICA (LIMITE INFERIOR) DO ENSAIO.

Atenção para a alteração no valor de referência a partir de 01/10/18 EXAME REALIZADO NO LABORATÓRIO HERMES PARDINI







Dr. Mário Seki - RT Médico Patologista Etinico CRM-SP 29095



Medicina Laboratorial - CREMESP: 902.031

Dr. Mario Seki Médico Patologista Clínico CRM-SP 29095 Dr<sup>a</sup>. Matiko Okabe Seki Especialista em Análises Clínicas - SBAC CRF-SP 7173 Aspano Carlos Caruso CRF-SP 5024 Drª. Maria Cristina D. L. Paschoaleto CRF-SP 11870

Rua Smith de Vasconcelos, 911 - Cep 19814-010 - Assis/SP 🐧 (18) 3302-6588 - Fax: (18) 3302-6585

Sr. (a) ...: RODRIGO MARQUES DE OLIVEIRA

Dr. (a) ...: Nemi Sabeh Junior

Convênio.: PARTICULAR

Coleta: 05/06/2019

Procedência.: Unidade Matriz

Idade.....: 38 Anos

Data Requis.: 03/06/2019

Data Emissão: 10/06/2019

00433198

PARATORMONIO PTH INTACTO (MOLECULA INTEIRA)...:
(Sangue) Método: Quimioluminescência

41,7 pg/mL

Valores de Referência: De 18,5 a 88,0 pg/mL

Atenção para a alteração no layout a partir de 11/03/19

EXAME REALIZADO NO LABORATÓRIO HERMES PARDINI











Medicina Laboratorial - CREMESP: 902.031

Dr. Mario Seki Médico Patologista Clínico CRM-SP 29095

Dra. Matiko Okabe Seki Especialista em Análises Clinicas - SBAC **CRF-SP 7173** 

**Aspano Carlos Caruso** CRF-SP 5024

Drª. Maria Cristina D. L. **Paschoaleto** CRF-SP 11870

Rua Smith de Vasconcelos, 911 - Cep 19814-010 - Assis/SP (18) 3302-6588 - Fax: (18) 3302-6585 

Sr. (a) ...: RODRIGO MARQUES DE OLIVEIRA

Dr. (a) ...: Nemi Sabeh Junior

Convênio.: PARTICULAR

Procedencia.: Unidade Matriz

Idade..... 38 Anos Data Reguis.: 03/06/2019

Data Emissão: 10/06/2019

CORTISOL - MATUTINO....:

Método: Quimioluminescência

Coleta: 05/06/19

4,4 mcg/dL

Valor de Referência: Matutino: (Entre 7 e 9 horas) : De 5,3 a 22,5 mcg/dL Vespertino (Entre 15 e 17 horas): De 3,4 a 16,8 mcg/dL

pg/mL

NOTA .

(Sangue)

- O uso de medicamentos contendo estrogenio ou similares pode interferir na dosagem laboratorial do cortisol, determinando aumento das suas concentracoes sericas.

Atenção para a alteração no layout a partir de 11/03/19 EXAME REALIZADO NO LABORATÓRIO HERMES PARDINI

ACTH......:

Método: Eletroquimioluminescência

Coleta: 05/06/2019

(Sangue)

Atenção para a alteração no layout a partir de 28/01/19 EXAME REALIZADO NO LABORATORIO HERMES PARDINI

1,25-DIHIDROXIVITAMINA D .....:

(Sangue) Coleta: 05/06/2019 Método: Quimioluminescencia

Atencao para a alteracao no layout a partir de 17/05/16 EXAME REALIZADO NO LABORATÓRIO HERMES PARDINI

23

Valor de Referência: 7,2 a 63,3 pg/mL

pg/mL Valores de Referência: 19,9 a 79,3 pg/mL







Dr. Mario Seki - RT Medico Patologista Clínico CRM-SP-29095



Medicina Laboratorial - CREMESP: 902.031

Dr. Mario Seki Médico Patologista Clínico CRM-SP 29095 Dr<sup>a</sup>. Matiko Okabe Seki Especialista em Análises Clínicas - SBAC CRF-SP 7173 Aspano Carlos Caruso CRF-SP 5024 Drª. Maria Cristina D. L. Paschoaleto CRE-SP 11870

Sr. (a) . . . : RODRIGO MARQUES DE OLIVEIRA

Dr.(a)...:Nemi Sabeh Junior

Convênio.: PARTICULAR

Procedência.: Unidade Matriz

Idade.....: 38 Anos Data Requis.: 03/06/2019

Data Emissão: 10/06/2019



00433196

T4 - TIROXINA LIVRE....:

Coleta: 05/06/2019

Método: Quimioluminescência Analisador UniCel DxI 800 0,70 ng/dL

Valores de Referência: 0,61 a 1,24 ng/dL

Gestantes:

1° Trimestre: 0,52 a 1,10 ng/dL
2° Trimestre: 0,45 a 0,99 ng/dL
3° Trimestre: 0,48 a 0,95 ng/dL

NOTA: O uso de compostos contendo biotina pode gerar interferência no resultado deste exame dependendo da dose e tempo de uso. No caso de incompatibilidade do resultado com o quadro clínico, a suspensão do uso desses compostos por cerca de 72 horas deve eliminar essa interferência.

\*Atenção a novos valores de referência a partir de 07/06/2017.

TSH ULTRA-SENSÍVEL....:

Método: Quimioluminescência

Analisador UniCel DxI 800

1,701 µUI/mL

Valores de Referência: 0,340 a 5,600 µUI/mL

NOTA: O uso de compostos contendo biotina pode gerar interferência no resultado deste exame dependendo da dose e tempo de uso. No caso de incompatibilidade do resultado com o quadro clínico, a suspensão do uso desses compostos por cerca de 72 horas deve eliminar essa interferência.

\*Atenção a novos valores de referência a partir de 26/05/2017.

PROLACTINA....:

Coleta: 05/06/2019

(Sangue)

(Sangue) Coleta: 05/06/2019 Método: Quimioluminescência Analisador UniCel DxI 800 8,96 ng/mL

Valores de Referência:

Homens : 2,64 a 13,13 ng/mL

Mulheres

Pré-menopausa: 3,34 a 26,72 ng/mL Pós-menopausa: 2,74 a 19,64 ng/mL

Observações:

\*Atenção a novos valores de referência a partir de 26/05/2017.







Dr. Mario Seki - RT Médico Patologista Clínico CRM-SP 29095



# Laboratório dr. Joelson Ltda.

Medicina Laboratorial - CREMESP: 902.031

Dr. Mario Seki Médico Patologista Clínico CRM-SP 29095

Drª. Matiko Okabe Seki Especialista em Análises Clinicas - SBAC **CRF-SP 7173** 

Aspano Carlos Caruso CRF-SP 5024

Drª. Maria Cristina D. L. Paschoaleto **CRF-SP 11870** 

Rua Smith de Vasconcelos, 911 - Cep 19814-010 - Assis/SP (18) 3302-6588 - Fax: (18) 3302-6585 

Sr. (a) ...: RODRIGO MARQUES DE OLIVEIRA

Dr. (a) ...: Nemi Sabeh Junior

Convênio.: PARTICULAR

Procedência.: Unidade Matriz

Idade..... 38 Anos

Data Reguls.: 03/06/2019

Data Emissão: 10/06/2019

FERRITINA....:

(Sangue)

Método: Quimioluminescência Coleta: 05/06/2019 Analisador UniCel DxI 800

170,38 µg/L

Valores de Referência: Homens : 23,9 a 336,2 µg/L Mulheres: 11,0 a 306,8 µg/L

NOTA: O uso de compostos contendo biotina pode gerar interferência no resultado deste exame dependendo da dose e tempo de uso. No caso de incompatibilidade do resultado com o quadro clínico, a suspensão do uso desses compostos por cerca de 72 horas deve eliminar essa interferência.

\*Atenção a novos valores de referência a partir de 26/05/2017.

Resultados Anteriores:

(Sangue)

Metodo: Quimioluminescência Coleta: 05/06/2019 Analisador UniCel DxI 800

295,61 ng/dL

Valores de Referência:

Mulheres: Menor ou igual 75,0 ng/dL 175,0 a 781,0 ng/dL Homens :

NOTA: O uso de compostos contendo biotina pode gerar interferência no resultado deste exame dependendo da dose e tempo de uso. No caso de incompatibilidade do resultado com o quadro clínico, a suspensão do uso desses compostos por cerca de 72 horas deve eliminar essa interferência.







Dr. Mario Seki - RT Medico Patologista Clínico CRM-SP 29095



Medicina Laboratorial - CREMESP: 902.031

Dr. Mario Seki Médico Patologista Clínico CRM-SP 29095 **Drª. Matiko Okabe Seki** Especialista em Análises Clínicas - SBAC CRF-SP 7173 Aspano Carlos Caruso CRF-SP 5024 Drª. Maria Cristina D. L. Paschoaleto CRF-SP 11870

Sr.(a)...: RODRIGO MARQUES DE OLIVEIRA

Dr.(a)...:Nemi Sabeh Junior

Convênio.: PARTICULAR

Procedência.: Unidade Matriz

Idade....: 38 Anos Data Requis.: 03/06/2019

Data Emissão: 10/06/2019



00433196

### URINA I C/ SEDIMENTO QUANTITATIVO

Urina Jato Médio Coleta: 05/06/2019

EXAME MACROSCÓPICO	Valores obtidos	Valores de Referência:
Cor:	Amarela	Amarela
Aspecto:	Límpida	Limpida
Densidade:	1.020	1.016 a 1.022
pH:	5,0	5.0 a 6.5
EXAME QUÍMICO		
Proteinas:	Ausentes	Ausentes
Glicose:	Ausentes	Ausentes
Corpos Cetônicos:	Ausentes	Ausentes
Hemoglobina:	Ausentes	Ausentes
Bilirrubina:	Ausentes	Ausentes
Urobilinogênio:	Ausentes	Ausentes
Nitrito:	Ausentes	Ausentes
EXAME MICROSCÓPICO*		
Células Epiteliais:	1.000/mL	até 10.000/mL
Leucócitos:	2.000/mL	até 7.000/mL
Hemácias:	1.000/mL	até 5.000/mL





\* Limite inferior de contagem: 1.000/mL



