

Sandro Mira Toledo

DN: 30/03/1987 | 34 anos e 3 meses

769900186201

Médico: Dr(a). Maria Rosa Silva

Sarmento

FAP:

Endereço: Rua Itapuca 169, Casa 18, Inga, NITEROI, RJ - BR

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 13/07/2021 11:47 BRT

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Lanche

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos

Acima do intervalo de referência

Hemograma com Contagem de Plaquetas

Série Vermelha	RESULTADO INTERVALO DE REFERÊNCIA	
Eritrócitos		4,50 a 5,90 10^6/μ L
Hemoglobina		13,5 a 17,5 g/dL
Hematócrito	⊘ 43,9 %	41,0 a 53,0 %
VCM	⊘ 91,0 fL	80,0 a 100,0 fL
HCM	⊘ 30,0 pg	26,0 a 34,0 pg
CHCM		31,0 a 37,0 g/dL
RDW	15,3 %	11,5 a 14,5 %

Série Branca		RESULTADO INTERVALO DE REFERÊNCIA		
Leucócitos	100 %	⊘ 7.170 /μL	100 %	4.500 a 11.000 /μL
Neutrófilos	53,4 %	⊘ 3.829 /μL	45,5 a 73,5 %	1.600 a 7.700 /μL
Eosinófilos	1,4 %	⊘ 100 /μL	0,0 a 4,4 %	0 a 300 /μL
Basófilos	0,2 %	⊘ 14 /μL	0,0 a 1,0 %	0 a 200 /μL
Linfócitos	35,3 %	⊘ 2.531 /μL	20,3 a 47,0 %	1.000 a 3.900 /μL
Monócitos	9,7 %	⊘ 695 /μL	2,0 a 10,0 %	100 a 1.000 /μL

Diferencial leucocitário liberado por automação, não sendo observados critérios de imaturidade na série neutrofílica para realização de leitura manual da

RESULTADO INTERVALO DE REFERÊNCIA

Contagem de Plaquetas

Anisocitose.

⊘ 270.000 /μL

150.000 a 450.000 /μL

(Material: Sangue Total) (Método: Automatizado)

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Quer se informar sobre a COVID-19? Acesse www.dasa.com.br/coronavirus



Data da geração: 21/07/2021 - 13:48 Sob a responsabilidade do Dr. Gustavo Aguiar Campana CRM/RJ 52.0108745-2

Pág. 1 de 9



Sandro Mira Toledo

DN: 30/03/1987 | 34 anos e 3 meses

769900186201

Médico: Dr(a). Maria Rosa Silva

Sarmento

FAP:

Endereço: Rua Itapuca 169, Casa 18, Inga, NITEROI, RJ - BR

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 13/07/2021 11:47 BRT

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Lanche

(2)

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos



Mombald

Liberado por: Marli Rambaldi Ribeiro CRF-RJ : 4443 (13/07/2021 - 22:38 BRT) Responsável: Dra. Tatyana Alessandra de Miranda CRM-RJ 52679950

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

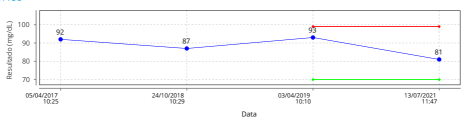
Glicose

⊗ 81 mg/dL

70 a 99 mg/dL

(Material: Soro) (Método: Enzimático UV)

Gráfico de Histórico



Referência Bibliográfica:

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

Valores sugeridos pela Associação Americana de Diabetes.



Liberado por: Alexandra Barboza de Souza CRBIO-RJ 42990/02 (14/07/2021 - 04:38 BRT) Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Quer se informar sobre a COVID-19? Acesse www.dasa.com.br/coronavirus





Sandro Mira Toledo

DN: 30/03/1987 | 34 anos e 3 meses

769900186201

Médico: Dr(a). Maria Rosa Silva

Sarmento

FAP:

Endereço: Rua Itapuca 169, Casa 18, Inga, NITEROI, RJ - BR

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 13/07/2021 11:47 BRT

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Lanche

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos

Acima do intervalo de referência

RESULTADO

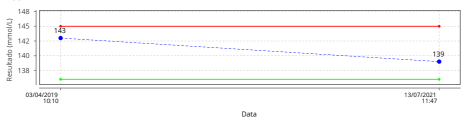
INTERVALO DE REFERÊNCIA

Sódio

139 mmol/L

136 a 145 mmol/L (Material: Soro) (Método: Eletrodo Ion Seletivo)

Gráfico de Histórico





Liberado por: Alexandra Barboza de Souza CRBIO-RJ 42990/02 (14/07/2021 - 04:38 BRT) Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Quer se informar sobre a COVID-19? Acesse www.dasa.com.br/coronavirus



Data da geração: 21/07/2021 - 13:48 Sob a responsabilidade do Dr. Gustavo Aguiar Campana CRM/RJ 52.0108745-2

Pág. 3 de 9



Sandro Mira Toledo

DN: 30/03/1987 | 34 anos e 3 meses

769900186201

Médico: Dr(a). Maria Rosa Silva

Sarmento

FAP:

Endereço: Rua Itapuca 169, Casa 18, Inga, NITEROI, RJ - BR

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 13/07/2021 11:47 BRT

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Lanche

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos

Acima do intervalo de referência

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Cálcio

9,5 mg/dL

(Material: Soro) (Método: Colorimétrico)

8,6 - 10,0 mg/dL

Gráfico de Histórico





Liberado por: Alexandra Barboza de Souza CRBIO-RJ 42990/02 (14/07/2021 - 04:39 BRT) Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Quer se informar sobre a COVID-19? Acesse www.dasa.com.br/coronavirus



Data da geração: 21/07/2021 - 13:48 Sob a responsabilidade do Dr. Gustavo Aguiar Campana CRM/RJ 52.0108745-2

Pág. 4 de 9



Sandro Mira Toledo

DN: 30/03/1987 | 34 anos e 3 meses

769900186201

Médico: Dr(a). Maria Rosa Silva

Sarmento

FAP:

Endereço: Rua Itapuca 169, Casa 18, Inga, NITEROI, RJ - BR

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 13/07/2021 11:47 BRT

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Lanche

 \bigcirc

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos

Acima do intervalo de referência

RESULTADO

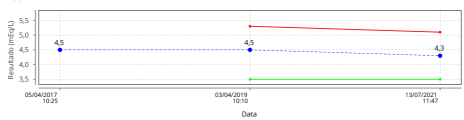
INTERVALO DE REFERÊNCIA

Potássio

3,5 a 5,1 mEq/L

(Material: Soro) (Método: Eletrodo lon Seletivo)

Gráfico de Histórico



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 16/04/2020 houve alteração de unidade de medida.

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



Liberado por: Alexandra Barboza de Souza CRBIO-RJ 42990/02 (14/07/2021 - 04:38 BRT) Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Quer se informar sobre a COVID-19? Acesse www.dasa.com.br/coronavirus



Data da geração: 21/07/2021 - 13:48 Sob a responsabilidade do Dr. Gustavo Aguiar Campana CRM/RJ 52.0108745-2

Pág. 5 de 9



Sandro Mira Toledo

DN: 30/03/1987 | 34 anos e 3 meses

769900186201

Médico: Dr(a). Maria Rosa Silva

Sarmento

FAP:

Endereço: Rua Itapuca 169, Casa 18, Inga, NITEROI, RJ - BR

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 13/07/2021 11:47 BRT

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Lanche

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos

Acima do intervalo de referência

RESULTADO

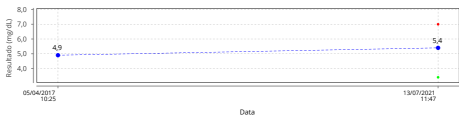
INTERVALO DE REFERÊNCIA

Ácido Úrico

3,4 a 7,0 mg/dL

(Material: Soro) (Método: Enzimatico - Colorimétrico)

Gráfico de Histórico





Liberado por: Alexandra Barboza de Souza CRBIO-RJ 42990/02 (14/07/2021 - 04:38 BRT) Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Ferritina

30,0 a 400,0 ng/mL

(Material: Soro) (Método: Eletroquimioluminescência)

Liberado por: Elaine Bezerra Da Silva CRBIO-RJ 84091/02 (14/07/2021 - 07:03 BRT) Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Quer se informar sobre a COVID-19? Acesse www.dasa.com.br/coronavirus



Data da geração: 21/07/2021 - 13:48 Sob a responsabilidade do Dr. Gustavo Aguiar Campana CRM/RJ 52.0108745-2

Pág. 6 de 9

Canal Médico



Sandro Mira Toledo

Gênero: Masculino DN: 30/03/1987 | 34 anos e 3 meses 769900186201

Médico: Dr(a). Maria Rosa Silva

Sarmento

FAP:

Endereço: Rua Itapuca 169, Casa 18, Inga, NITEROI, RJ - BR

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 13/07/2021 11:47 BRT

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Lanche

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos Acima do intervalo de referência

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Vitamina B-12, Dosagem

273 pg/mL

197 a 771 pg/mL

(Material: Soro) (Método: Eletroquimioluminescência)

Liberado por: Elaine Bezerra Da Silva CRBIO-RJ 84091/02 (14/07/2021 - 07:02 BRT) Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Hormônio Tireoestimulante Ultra 🔘 1,60 µUl/mL Sensível TSH

0,40 a 4,30 μUI/mL

(Material: Soro) (Método: Eletroquimioluminescência)

Gráfico de Histórico





Liberado por: Alexandra Barboza de Souza CRBIO-RJ 42990/02 (14/07/2021 - 06:54 BRT) Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Quer se informar sobre a COVID-19? Acesse www.dasa.com.br/coronavirus



Data da geração: 21/07/2021 - 13:48 Sob a responsabilidade do Dr. Gustavo Aguiar Campana CRM/RJ 52.0108745-2

Pág. 7 de 9



Sandro Mira Toledo

DN: 30/03/1987 | 34 anos e 3 meses

769900186201

Médico: Dr(a). Maria Rosa Silva

Sarmento

FAP:

Endereço: Rua Itapuca 169, Casa 18, Inga, NITEROI, RJ - BR

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 13/07/2021 11:47 BRT

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Lanche

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos

Acima do intervalo de referência

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

T3 (Triiodotironina)

84 ng/dL

80 a 200 ng/dL

(Material: Soro) (Método: Eletroquimioluminescência)



Liberado por: Alexandra Barboza de Souza CRBIO-RJ 42990/02 (14/07/2021 - 06:54 BRT) Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

RESULTADO

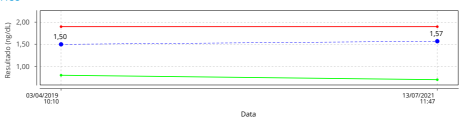
INTERVALO DE REFERÊNCIA

T4 Livre (Tiroxina Livre)

0,70 a 1,90 ng/dL

(Material: Soro) (Método: Eletroquimioluminescência)

Gráfico de Histórico



Bibliografia: Fontes R, Coeli C, Aguiar F, Vaisman M. Thyroid Research 2013; 3:13-20.



Liberado por: Alexandra Barboza de Souza CRBIO-RJ 42990/02 (14/07/2021 - 06:54 BRT) Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Quer se informar sobre a COVID-19? Acesse www.dasa.com.br/coronavirus



Data da geração: 21/07/2021 - 13:48 Sob a responsabilidade do Dr. Gustavo Aguiar Campana CRM/RJ 52.0108745-2

Pág. 8 de 9



Sandro Mira Toledo

FAP:

769900186201

Gênero: Masculino DN: 30/03/1987 | 34 anos e 3 meses Médico: Dr(a). Maria Rosa Silva

Sarmento

Endereço: Rua Itapuca 169, Casa 18, Inga, NITEROI, RJ - BR

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 13/07/2021 11:47 BRT

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Lanche

Dentro do intervalo de referência

Legenda aplicável para valores numéricos

Abaixo do intervalo de referência



Acima do intervalo de referência

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

25 OH Vitamina D

29,0 ng/mL

CONFIRA NA TABELA ABAIXO

(Material: Soro) (Método: Imunoensaio por 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.

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: Elaine Bezerra Da Silva CRBIO-RJ 84091/02 (14/07/2021 - 06:52 BRT) Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Ácido Fólico



4,6 - 34,8 ng/mL

(Material: Soro) (Método: Eletroquimioluminescência)

Liberado por: Elaine Bezerra Da Silva CRBIO-RJ 84091/02 (14/07/2021 - 07:03 BRT) Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

Local de Execução do exame:

DASA - Rua Xavier Pinheiro, 439 Quadra 29 - Pg. Duque de Caxias - Duque de Caxias, RJ

25 OH Vitamina D, Hormônio Tireoestimulante Ultra Sensível TSH, T4 Livre (Tiroxina Livre), T3 (Triiodotironina), Ferritina, Sódio, Hemograma com Contagem de Plaquetas, Ácido Fólico, Potássio, Cálcio, Ácido Úrico, Vitamina B-12, Dosagem, Glicose

A interpretação dos resultados deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos, dependem de análise conjunta dos dados clínicos e demais exames do(a) paciente.

Quer se informar sobre a COVID-19? Acesse www.dasa.com.br/coronavirus



Data da geração: 21/07/2021 - 13:48 Sob a responsabilidade do Dr. Gustavo Aguiar Campana CRM/RJ 52.0108745-2

Pág. 9 de 9