

Gênero: Masculino

DN: 06/11/2018 | 4 anos e 2 meses

Médico: Dr(a). Cristiane Borges Barra Moura

FAP:

Endereço: Rua Aracuai 89, Casa, Bosque dos Eucaliptos, Sao Jose dos Campos, SP, 12233-380

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 31/01/2023 09:26

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Desconhecido

600600195615

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos

Acima do intervalo de referência

RESULTADO

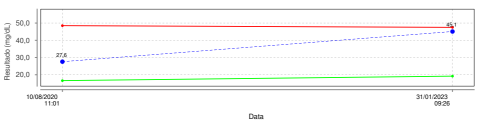
INTERVALO DE REFERÊNCIA

Uréia

45,1 mg/dL

19,2 a 47,5 mg/dL

Gráfico de Histórico



Liberado por: Leandro da Silva Pinto CRBM - SP 30305 (31/01/2023 - 17:41 BRT) Responsável: Dr. Claudio Romulo Siqueira Filho - CRM-SP 161293

(Material: Soro) (Método: Enzimatico UV - Urease Glutamato)

RESULTADO

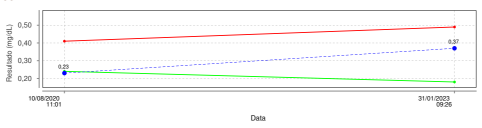
INTERVALO DE REFERÊNCIA

Creatinina

0,37 mg/dL

0,18 a 0,49 mg/dL

Gráfico de Histórico



Liberado por: Leandro da Silva Pinto CRBM - SP 30305 (31/01/2023 - 17:38 BRT) Responsável: Dr. Claudio Romulo Siqueira Filho - CRM-SP 161293

(Material: Soro) (Método: Jaffé sem desproteinização)

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.

Data da geração: 14/02/2023 - 15:03 Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam Scapulatempo Neto -CRM nº 102037 Laudo também disponível ao médico prescritor no Nav PRO

Laboratório registrado no CRM/SP sob o número 900128

Licença de funcionamento 112181

valida.dasa.com.br Token: 9PGqWwzXg

Valide seu laudo





FAP:

600600195615

Gênero: Masculino DN: 06/11/2018 | 4 anos e 2 meses Médico: Dr(a). Cristiane Borges Barra Moura

Endereço: Rua Aracuai 89, Casa, Bosque dos Eucaliptos, Sao Jose dos Campos, SP, 12233-380

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 31/01/2023 09:26

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Desconhecido

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos



Acima do intervalo de referência

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

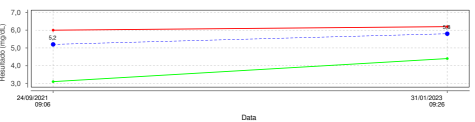
Fósforo

5,8 mg/dL



4,4 a 6,2 mg/dL

Gráfico de Histórico



Liberado por: Leandro da Silva Pinto CRBM - SP 30305 (31/01/2023 - 17:53 BRT) Responsável: Dr. Claudio Romulo Siqueira Filho - CRM-SP 161293

(Material: Soro) (Método: Fosfomolibdato UV)

RESULTADO

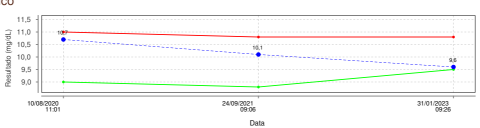
INTERVALO DE REFERÊNCIA

Cálcio

9,6 mg/dL

9,5 a 10,8 mg/dL

Gráfico de Histórico



Liberado por: Leandro da Silva Pinto CRBM - SP 30305 (31/01/2023 - 17:41 BRT) Responsável: Dr. Claudio Romulo Siqueira Filho - CRM-SP 161293

(Material: Soro) (Método: Cresolftaleina Complexona)

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.

Data da geração: 14/02/2023 - 15:03 Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam Scapulatempo Neto -CRM nº 102037 Laudo também disponível ao médico prescritor no Nav PRO

Laboratório registrado no CRM/SP sob o número 900128 Licença de funcionamento 112181

valida.dasa.com.br Token: 9PGqWwzXg

Valide seu laudo





FAP:

600600195615

DN: 06/11/2018 | 4 anos e 2 meses Médico: Dr(a). Cristiane Borges Barra Moura Gênero: Masculino

Endereço: Rua Aracuai 89, Casa, Bosque dos Eucaliptos, Sao Jose dos Campos, SP, 12233-380

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 31/01/2023 09:26

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Desconhecido

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos



Acima do intervalo de referência

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

25 OH Vitamina D

36,7 ng/mL

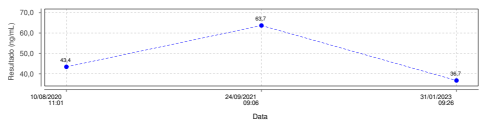


(VIDE INTERVALO DE REFERÊNCIA ABAIXO)

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

Gráfico de Histórico



(Material: Soro)

*São considerados grupos de risco para hipovitaminose

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: Gisele Ferreira Corra De Carvalho CRBM-SP 16384 (01/02/2023 - 03:48 BRT) Responsável: Dr. Claudio Romulo Siqueira Filho - CRM-SP 161293

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.

Data da geração: 14/02/2023 - 15:03 Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam Scapulatempo Neto -CRM nº 102037 Laudo também disponível ao médico prescritor no Nav PRO

Laboratório registrado no CRM/SP sob o número 900128 Licença de funcionamento 112181

NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

Valide seu laudo com o QR Code







FAP:

600600195615

Gênero: Masculino DN: 06/11/2018 | 4 anos e 2 meses Médico: Dr(a). Cristiane Borges Barra Moura

Endereço: Rua Aracuai 89, Casa, Bosque dos Eucaliptos, Sao Jose dos Campos, SP, 12233-380

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 31/01/2023 09:26

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Desconhecido

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos



Acima do intervalo de referência

RESULTADO

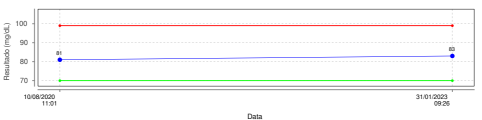
INTERVALO DE REFERÊNCIA

Glicose

83 mg/dL

70 a 99 mg/dL

Gráfico de Histórico



(Material: Soro)

Referência Bibliográfica:

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

Liberado por: Leandro da Silva Pinto CRBM - SP 30305 (31/01/2023 - 17:41 BRT) Responsável: Dr. Claudio Romulo Siqueira Filho - CRM-SP 161293

RESULTADO

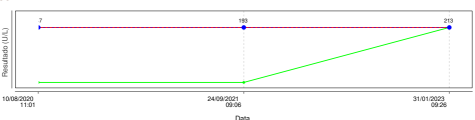
INTERVALO DE REFERÊNCIA

Fosfatase Alcalina

213 U/L

163 a 427 U/L

Gráfico de Histórico



(Material: Soro) (Método: Cinético (optimizado pela IFCC))

Pediatric reference intervals for clinical chemistry assays on Siemens ADVIA XPT/1800 and Dimension EXL in the CALIPER cohort of healthy children and adolescents. Houman Tahmasebi, Victoria Higginsa, Amy Woroch, Shervin Asgari, Khosrow Adeli. Clinica Chimica Acta 490 (2019) 88-97.

Liberado por: Leandro da Silva Pinto CRBM - SP 30305 (31/01/2023 - 17:41 BRT) Responsável: Dr. Claudio Romulo Siqueira Filho - CRM-SP 161293

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.

Data da geração: 14/02/2023 - 15:03 Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam Scapulatempo Neto -CRM nº 102037

Laudo também disponível ao médico prescritor no Nav PRO

Laboratório registrado no CRM/SP sob o número 900128 Licença de funcionamento 112181

NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

valida.dasa.com.br Token: 9PGqWwzXg

Valide seu laudo





FAP: 600600195615

Gênero: Masculino DN: 06/11/2018 | 4 anos e 2 meses Médico: Dr(a). Cristiane Borges Barra Moura

Endereço: Rua Aracuai 89, Casa, Bosque dos Eucaliptos, Sao Jose dos Campos, SP, 12233-380

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 31/01/2023 09:26

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Desconhecido

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos

Acima do intervalo de referência

Gasometria Venosa

	RESULTADO	INTERVALO DE REFERÊNCIA			
рН	⊕ 7,23	7,32 a 7,42			
pCO2	⊕ 55,0 mmHg	38,0 a 50,0 mmHg			
HCO3		22,0 a 29,0 mmol/L			
Excesso de Bases	⊕ -5,2	-3,0 a +3,0			
pO2		20,0 a 50,0 mmHg			
Saturação de O2	33,0 %	55,0 a 75,0 %			
Conteúdo de CO2		22,0 a 26,0 mmol/L			
(Material: Sangue Heparinizad (Método: Potenciometria / Amperometri Liberado por: Marcia Santos Gois CRBM-SP 20876 (31/01/2023 - 10:12 BRT)					

Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

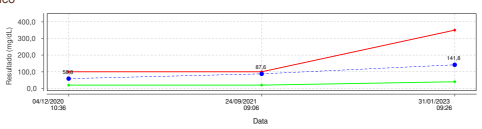
IgA - Imunoglobulina A

141,8 mg/dL



40,0 a 350,0 mg/dL

Gráfico de Histórico



(Material: Soro) (Método: Imunoturbidimetria)

Liberado por: Gisele Ferreira Corra De Carvalho CRBM-SP 16384 (31/01/2023 - 17:44 BRT) Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

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.

Data da geração: 14/02/2023 - 15:03 Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam Scapulatempo Neto -CRM nº 102037

Laboratório registrado no CRM/SP sob o número 900128 Licença de funcionamento 112181

valida.dasa.com.br

Token: 9PGqWwzXg

Valide seu laudo





FAP:

600600195615

Gênero: Masculino DN: 06/11/2018 | 4 anos e 2 meses Médico: Dr(a). Cristiane Borges Barra Moura

Endereço: Rua Aracuai 89, Casa, Bosque dos Eucaliptos, Sao Jose dos Campos, SP, 12233-380

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 31/01/2023 09:26

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Desconhecido

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos



Acima do intervalo de referência

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

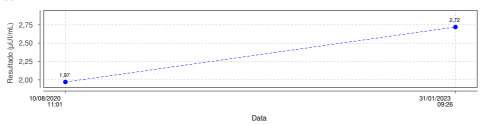
HormônioTireoestimulante Ultra Sensível TSH

② 2,72 μUI/mL



0,40 a 5,20 μUI/mL

Gráfico de Histórico



(Material: Soro) (Método: Quimioluminescência)

Liberado por: Gisele Ferreira Corra De Carvalho CRBM-SP 16384 (01/02/2023 - 03:49 BRT) Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

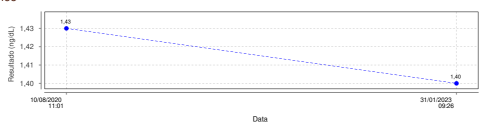
T4 Livre (Tiroxina Livre)





0,85 a 1,74 ng/dL

Gráfico de Histórico



(Material: Soro) (Método: Quimioluminescência)

Referência: Pediatric reference intervals for thyroid hormone levels from birth to adulthood: a retrospective study. Klaus Kapelari, Christine Kirchlechner, Wolfgang Högler, Katharina Schweitzer, Irene Virgolini and Roy Moncayo. BMC Endocrine Disorders 2008, 8:15.

Liberado por: Gisele Ferreira Corra De Carvalho CRBM-SP 16384 (01/02/2023 - 03:49 BRT) Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

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.

Data da geração: 14/02/2023 - 15:03 Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam Scapulatempo Neto -CRM nº 102037

Laudo também disponível ao médico prescritor no Nav PRO

Laboratório registrado no CRM/SP sob o número 900128 Licença de funcionamento 112181

valida.dasa.com.br Token: 9PGqWwzXg

Valide seu laudo





FAP:

600600195615

DN: 06/11/2018 | 4 anos e 2 meses Médico: Dr(a). Cristiane Borges Barra Moura Gênero: Masculino

Endereço: Rua Aracuai 89, Casa, Bosque dos Eucaliptos, Sao Jose dos Campos, SP, 12233-380

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 31/01/2023 09:26

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Desconhecido

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos



Acima do intervalo de referência

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

IGF-1 (Somatomedina C)

98,4 ng/mL



(VIDE INTERVALO DE REFERÊNCIA ABAIXO)

Tabela de Referência - IGF-1 (Somatomedina C)

Valores de Referência (ng/mL)					
Idade		Masculino		Feminino	
0 a 3 anos	Até 129		18 a 172		
4 a 6 anos	22 a 208		35 a 232		
7 a 9 anos	40 a 255		57 a 277		
10 a 11 anos	69 a 316		118 a 448		
12 a 13 anos	143 a 506		170 a 527		
14 a 15 anos	177 a 507		191 a 496		
16 a 18 anos	173 a 414		190 a 429		
	Idade		Masculino e Feminino		
19 a 21 anos		117 a 323			
22 a 24 anos		99 a 289			
25 a 29 anos		84 a 259			
30 a 34 anos		71 a 234			
35 a 39 anos		63 a 223			
40 a 44 anos		58 a 219			
45 a 49 anos		53 a 215			
50 a 54 anos		48 a 209			
55 a 59 anos		45 a 210			
60 a 64 anos		43 a 220			
65 a 69 anos		40 a 225			
70 a 79 anos		35 a 216			
80 a 90 anos		31 a 208			

(Material: Soro) (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 (01/02/2023 - 22:43 BRT) Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Anticorpo Anti Endomísio IgA

NÃO REAGENTE



Não Reagente: Inferior 1/10

(Material: Soro) (Método: Imunofluorescência Indireta)

Liberado por: Felipe Alex Pinto - CRBM 27321 (02/02/2023 - 21:03 BRT) Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

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.

Data da geração: 14/02/2023 - 15:03 Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam Scapulatempo Neto -CRM nº 102037

Laudo também disponível ao médico prescritor no Nav PRO

Laboratório registrado no CRM/SP sob o número 900128

Licença de funcionamento 112181 NAM - Núcleo de Assessoria Médica: 4020-2446

valida.dasa.com.br Token: 9PGqWwzXg

Valide seu laudo





FAP:

600600195615

Gênero: Masculino DN: 06/11/2018 | 4 anos e 2 meses

Médico: Dr(a). Cristiane Borges Barra Moura

Endereço: Rua Aracuai 89, Casa, Bosque dos Eucaliptos, Sao Jose dos Campos, SP, 12233-380

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 31/01/2023 09:26

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Desconhecido

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos



Acima do intervalo de referência

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Anti - Transglutaminase - IgA

1,2 Elia U/mL



(VIDE INTERVALO DE REFERÊNCIA ABAIXO)

Tabela de Referência - Anti - Transglutaminase - IgA

Negativo: Inferior a 7,0 Elia U/mL Indeterminado: 7,0 a 10,0 Elia U/mL Positivo: Superior a 10,0 Elia U/mL

> (Material: Soro) (Método: Fluoroenzimaimunoensaio)

Liberado por: Patricia Alves dos Santos Udiloff CRBM-SP 10020 (02/02/2023 - 12:49 BRT) Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

RESULTADO

Cálcio na Urina - Amostra Isolada

17,00 mg/L

(Material: Urina) (Método: Colorimétrico)

A concentração do analito em questão em uma amostra isolada de urina, pode variar de acordo com a dieta ou uso de medicações, não havendo valores de referência estabelecidos. A dosagem deste analito em urina de 24 horas poderá fornecer melhor correlação clinica-laboratorial. Fonte: NIH - Historical Reference Ranges.

Liberado por: Leandro da Silva Pinto CRBM - SP 30305 (01/02/2023 - 18:44 BRT)

Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Creatinina Urinária

0,40 g/L

0,24 a 3,92 g/L

(Material: Urina) (Método: Colorimétrico - Cinético)

Nota: Alteração de Unidade de Medida e Intervalo de Referência de Creatinina Urinária a partir de 15/08/2022.

Liberado por: Gisele Ferreira Corra De Carvalho CRBM-SP 16384 (01/02/2023 - 18:39 BRT)

Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Fósforo na Urina - Amostra Isolada

486,0 mg/L

400,0 a 1360,0 mg/L

(Material: Urina)

A concentração do analito em questão em uma amostra isolada de urina não possui valores de referência estabelecidos. A dosagem em urina de 24 horas apresenta uma melhor correlação clínico-laboratorial.

Liberado por: Leandro da Silva Pinto CRBM - SP 30305 (01/02/2023 - 18:44 BRT) Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

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.

Data da geração: 14/02/2023 - 15:03 Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam Scapulatempo Neto -CRM nº 102037

Laudo também disponível ao médico prescritor no Nav PRO

Laboratório registrado no CRM/SP sob o número 900128 Licença de funcionamento 112181

Valide seu laudo com o QR Code







FAP:

600600195615

DN: 06/11/2018 | 4 anos e 2 meses Gênero: Masculino

Médico: Dr(a). Cristiane Borges Barra Moura

Endereço: Rua Aracuai 89, Casa, Bosque dos Eucaliptos, Sao Jose dos Campos, SP, 12233-380

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 31/01/2023 09:26

ÚLTIMA REFEIÇÃO: Desconhecido

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos



Acima do intervalo de referência

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Zinco Sanguineo

127,94 µg/dL



(VIDE INTERVALO DE REFERÊNCIA ABAIXO)

Tabela de Referência - Zinco Sanguineo

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

(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.

Liberado por: Sheila Vasques Leandro Argolo CRF-RJ : 4469 (03/02/2023 - 09:48 BRT) Responsável: Dra. Dalva Margareth Valente Gomes - CRM - RJ 52525304

Local de Execução do exame:

DASA - Av. Comendador Vicente Paulo Penido, 184 - Sao Jose dos Campos, SP

25 OH Vitamina D, Cálcio na Urina - Amostra Isolada, Uréia, Creatinina Urinária, Hormônio Tireoestimulante Ultra Sensível TSH, T4 Livre (Tiroxina Livre), IgA - Imunoglobulina A, Fósforo, Cálcio, Fosfatase Alcalina, Fósforo na Urina - Amostra Isolada, Creatinina, Glicose DASA - Avenida Juruá, 434 - Barueri, SP

IGF-1 (Somatomedina C), Anti - Transglutaminase - IgA, Anticorpo Anti Endomísio IgA DASA - Rua Xavier Pinheiro, 439 Quadra 29 - Pq. Duque de Caxias - Duque de Caxias, RJ

Zinco Sanguineo DASA - Avenida Dolzani Ricardo, 620 - Sao Jose dos Campos, SP

Gasometria Venosa

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.

Data da geração: 14/02/2023 - 15:03 Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam Scapulatempo Neto -CRM nº 102037

Laudo também disponível ao médico prescritor no Nav PRO

Laboratório registrado no CRM/SP sob o número 900128

valida.dasa.com.br Token: 9PGqWwzXg

Valide seu laudo

