

794304009917

Gênero: Feminino DN: 22/02/2004 | 19 anos e 11 meses Médico: Dr(a). Ines Pereira Soares

Endereço: Rua Renato Egidio de Souza Aranha 2210, Cidade Sao Francisco, Sao Paulo, SP, 05353-050

**DATA COLETA/RECEBIMENTO:** 01/02/2024 08:17

 $\bigcirc$ 

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	<b>◆</b> 5,09 10^6/µ L	3,80 a 4,80 10^6/μ L
Hemoglobina		12,0 a 15,0 g/dL
Hematócrito	<b>⊘</b> 43,8 %	36,0 a 46,0 %
VCM	<b>⊘</b> 86,1 fL	83,0 a 101,0 fL
НСМ	<b>⊘</b> 28,9 pg	27,0 a 32,0 pg
CHCM		31,0 a 35,0 g/dL
RDW	<b>⊘</b> 12,4 %	11,6 a 14,0 %
Responsável: Ricardo Marques Brugger - CRF-SP: 105.998 (01/0)	2/2024 - 15:17 BRT)	

Série Branca		RESULTADO	INTERVALO DE REFERÊNCIA	
Leucócitos	100 %	<b>€</b> 4.460 /μL	100 %	4.500 a 13.000 /μL
Neutrófilos	34,4 %	• 1.534 /μL	36,9 a 73,3 %	1.800 a 7.700 /μL
Eosinófilos	3,3 %	<b>⊙</b> 147 /μL	0,4 a 8,2 %	100 a 500 /μL
Basófilos	0,5 %	<b>⊘</b> 22 /μL	0,4 a 1,3 %	0 a 100 /μL
Linfócitos	56,8 %	<b>②</b> 2.533 /μL	14,5 a 50,2 %	1.000 a 4.800 /μL

Responsável: Ricardo Marques Brugger - CRF-SP: 105.998 (01/02/2024 - 15:17 BRT)

5,0 %

Contagem de Plaquetas	<b>⊘</b> 308.000 /μL	150.000 a 450.000 /µL
VPM	<b>⊘</b> 10,5 fL	8,3 a 12,5 fL

Fontes:

Monócitos

Greer, J., 2003. Wintrobe's clinical hematology. 11th ed. Philadelphia: Lippincott-Raven. Wong, E., Brugnara, C., Straseski, J., Kellogg, M. and Adeli, K., 2020. Pediatric reference intervals. 8th ed. Academic Press. Dacie and Lewis, 12ed, 2017.

**Ψ** 223 /μL

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: 02/02/2024 - 22:17 Sob a responsabilidade do Dr. Cristovam Scapulatempo Neto -CRM nº 102037 Laudo também disponível ao médico prescritor no <u>Nav PRO</u>

Laboratório registrado no CRM/SP sob o número 900128 Licença de funcionamento CEVS 88829991-292818819392-039188995 Valide seu laudo com o QR Code

1,0 a 11,4 %



valida.dasa.com.br Token: 3rdT2F0UH



300 a 800 /µL





FAP:

794304009917

Gênero: Feminino DN: 22/02/2004 | 19 anos e 11 meses Médico: Dr(a). Ines Pereira Soares

Endereço: Rua Renato Egidio de Souza Aranha 2210, Cidade Sao Francisco, Sao Paulo, SP, 05353-050

**DATA COLETA/RECEBIMENTO:** 01/02/2024 08:17

Dentro do intervalo de referência

( Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos



Acima do intervalo de referência

Responsável: Ricardo Marques Brugger - CRF-SP: 105.998 (01/02/2024 - 15:17 BRT)

(Material: Sangue Total) (Método: Impedância / Colorimetria / Fluorescência / Avaliação Microscópica)

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Liberado por: Ricardo Marques Brugger - CRF-SP: 105.998 (01/02/2024 - 15:17 BRT) Responsável: Dr. Claudio Romulo Siqueira Filho - CRM-SP 161293

√ 70 μg/dL

de 50 a 170 µg/dL

(Material: Soro - Amostra 1/2) (Método: Ferrozine sem desproteinização)

#### Gráfico de Histórico

**Ferro** 



RESULTADO

A concentração sérica do ferro pode sofrer pequenas alterações ao longo do dia (variação circadiana), portanto sua análise deve ser realizada em conjunto com outros marcadores do metabolismo do ferro.

Liberado por: Ana Lúcia Nascimento Camilo CRBM-SP 5064 (02/02/2024 - 07:12 BRT) Responsável: Dr. Claudio Romulo Siqueira Filho - CRM-SP 161293

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

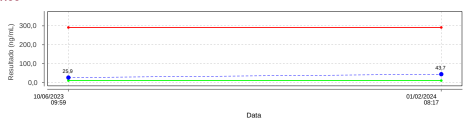
**Ferritina** 

43,7 ng/mL

10,0 a 291,0 ng/mL

(Material: Soro - Amostra 1/2) (Método: Quimioluminescência)

### Gráfico de Histórico



Liberado por: Ana Lúcia Nascimento Camilo CRBM-SP 5064 (02/02/2024 - 07:23 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: 02/02/2024 - 22:17 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 CEVS 88829991-292818819392-039188995

Valide seu laudo com o QR Code







FAP:

794304009917

Gênero: Feminino DN: 22/02/2004 | 19 anos e 11 meses Médico: Dr(a). Ines Pereira Soares

Endereço: Rua Renato Egidio de Souza Aranha 2210, Cidade Sao Francisco, Sao Paulo, SP, 05353-050

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 01/02/2024 08:17

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

534 pg/mL

211 a 911 pg/mL

(Material: Soro - Amostra 1/2) (Método: Quimioluminescência)

Liberado por: Ana Lúcia Nascimento Camilo CRBM-SP 5064 (02/02/2024 - 19:05 BRT) Responsável: Dr. Claudio Romulo Siqueira Filho - CRM-SP 161293

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

25 OH Vitamina D

51,30 ng/mL

(Vide Intervalo de Referência Abaixo)

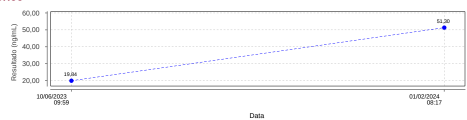
(Material: Soro - Amostra 1/2)

(Método: Quimioluminescência)

Tabela de Referência - 25 OH Vitamina D

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

### Gráfico de Histórico



\*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: Lindsley Amanda Miranda Mariano CRBM - SP 38204 (02/02/2024 - 08:35 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: 02/02/2024 - 22:17 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 CEVS 88829991-292818819392-039188995

Valide seu laudo com o QR Code







FAP:

794304009917

Gênero: Feminino DN: 22/02/2004 | 19 anos e 11 meses Médico: Dr(a). Ines Pereira Soares

Endereço: Rua Renato Egidio de Souza Aranha 2210, Cidade Sao Francisco, Sao Paulo, SP, 05353-050

**DATA COLETA/RECEBIMENTO:** 01/02/2024 08:17

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos

Acima do intervalo de referência

RESULTADO

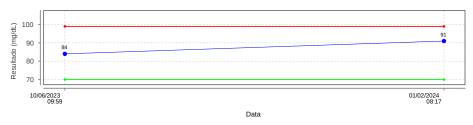
INTERVALO DE REFERÊNCIA

Glicose

91 mg/dL

70 a 99 mg/dL (Material: Soro - Amostra 1/2) (Método: Hexoquinase)

### Gráfico de Histórico



Referência Bibliográfica:

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

Liberado por: Ana Lúcia Nascimento Camilo CRBM-SP 5064 (02/02/2024 - 07:12 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: 02/02/2024 - 22:17 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 CEVS 88829991-292818819392-039188995

Valide seu laudo com o QR Code







FAP:

794304009917

Gênero: Feminino DN: 22/02/2004 | 19 anos e 11 meses Médico: Dr(a). Ines Pereira Soares

Endereço: Rua Renato Egidio de Souza Aranha 2210, Cidade Sao Francisco, Sao Paulo, SP, 05353-050

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 01/02/2024 08:17

Dentro do intervalo de referência

( Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos

Acima do intervalo de referência

#### Insulina com Índice HOMA

**RESULTADO** 

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Insulina

**⊘** 8,7 μUI/mL

De 3,0 a 25,0 µUI/mL (Material: Soro) (Método: Quimioluminescência)

Cálculo do Índice de HOMA

HOMA-IR

1,95

(Material: Soro) (Método: Quimioluminescência)

**HOMA Beta** 

111,47

(Material: Soro)

(Método: Quimioluminescência)

Alteração da unidade de medida a partir de 27/12/2023.

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  $\mu$ UI/mL respectivamente.

Liberado por: Ana Lúcia Nascimento Camilo CRBM-SP 5064 (02/02/2024 - 07:12 BRT) Responsável: Dr. Claudio Romulo Siqueira Filho - CRM-SP 161293

**RESULTADO** 

INTERVALO DE REFERÊNCIA

FSH - Hormônio Folículo **Estimulante** 

8,6 mUI/mL

CONFIRA NA TABELA ABAIXO

(Material: Soro - Amostra 1/2) (Método: Quimioluminescência)

Fase Folicular: 2,5 a 10,2 mUI/mL Pico Ovulatório: 3,4 a 33,4 mUl/mL Fase Lútea: 1,5 a 9,1 mUl/mL Pós menopausa: 23,0 a 116,3 mUI/mL

Liberado por: Ana Lúcia Nascimento Camilo CRBM-SP 5064 (02/02/2024 - 08:47 BRT)

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

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: 02/02/2024 - 22:17 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 CEVS 88829991-292818819392-039188995

Valide seu laudo com o OR Code







Santos

Atendimento ao cliente: 13 4004 6999



Verina Hani Mekhall Wadie

FAP:

794304009917

Gênero: Feminino DN: 22/02/2004 | 19 anos e 11 meses Médico: Dr(a). Ines Pereira Soares

Endereço: Rua Renato Egidio de Souza Aranha 2210, Cidade Sao Francisco, Sao Paulo, SP, 05353-050

DATA COLETA/RECEBIMENTO: 01/02/2024 08:17

Dentro do intervalo de referência

Abaixo do intervalo de referência Legenda aplicável para valores numéricos



Acima do intervalo de referência

RESULTADO

INTERVALO DE REFERÊNCIA

Hormônio Luteinizante (LH)

4,5 mUI/mL

**CONFIRA NA TABELA ABAIXO** 

(Material: Soro - Amostra 1/2) (Método: Quimioluminescência)

Fase Folicular: 1,9 a 12,5 mUI/mL Pico Ovulatório: 8,7 a 76,3 mUI/mL Fase Lútea: 0,5 a 16,9 mUI/mL Pós menopausa: 15,9 a 54,0 mUI/mL

Liberado por: Ana Lúcia Nascimento Camilo CRBM-SP 5064 (02/02/2024 - 08:15 BRT) Responsável: Dra. Cleide de Oliveira Weingrill Sabino CRM 49923 - SP

#### Local de Execução do exame:

DASA - Avenida Juruá, 434 CNES: 3488217 - Barueri, SP

25 OH Vitamina D, Insulina com Índice HOMA, FSH - Hormônio Folículo Estimulante, Vitamina B-12, Dosagem, Ferro, Ferritina, Hemograma com Contagem de Plaquetas, Hormônio Luteinizante (LH), 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.

Data da geração: 02/02/2024 - 22:17 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 CEVS 88829991-292818819392-039188995

Valide seu laudo com o QR Code



