

6006.0000.7109 / CIP 7665816050

Isaac Lobato Franca

Dr(a) Renata Martins Joseph

DN: 06/11/2018 (1 Ano)

Telefone:

SEXO: Masculino



Exame

Resultado

Valor de Referência

Data de Coleta/Recebimento: 10/08/2020

Hora Aproximada: 09:36 BRT

Ácido Láctico Venoso

16,7 mg/dL

4,5 a 19,8 mg/dL

(Material: Plasma)

(Método: Enzimático)

Liberado por: Paola Mellani Andreassi CRBM - SP 31513 (10/08/2020 19:45 BRT)

Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

Locais de execução dos exames:

- DASA - Avenida Heitor Vila Lobos, 2071 2º Andar - Sao Jose dos Campos, SP: *Ácido Láctico Venoso*

6006.0000.7109 / CIP 7665816050
Isaac Lobato Franca

Dr(a) Renata Martins Joseph

DN: 06/11/2018 (1 Ano)

Telefone:

SEXO: Masculino

Exame
Resultado
Valor de Referência

Data da última refeição: 09/08/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar
Data de Coleta/Recebimento: 10/08/2020

Hora Aproximada: 11:01 BRT

Hemograma com Contagem de Plaquetas

(Material: Sangue Total)

Série Vermelha

(Método: Automatizado)

Eritrócitos	4,64	10 ⁶ /μ L	de 3,70 até 5,30	10 ⁶ /μ L
Hemoglobina	13,6	g/dL	de 10,5 até 13,5	g/dL
Hematócrito	39,8	%	de 33,0 até 39,0	%
VCM	85,8	fL	de 70,0 até 86,0	fL
HCM	29,4	pg	de 23,0 até 31,0	pg
CHCM	34,2	g/dL	de 30,0 até 36,0	g/dL
RDW	12,4	%	de 11,5 até 14,5	%

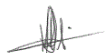
Série Branca

	%	/μL		%		/μL
Leucócitos	100	6.650	100	%	de 6.000 até 17.000	/μL
Neutrófilos	23,6	1.569	de 15,0 até 39,0	%	de 1.500 até 8.500	/μL
Eosinófilos	3,2	213	de 1,0 até 5,0	%	de 0 até 500	/μL
Basófilos	0,4	27	de 0,0 até 1,0	%	de 0 até 300	/μL
Linfócitos	65,9	4.382	de 44,0 até 64,0	%	de 2.000 até 8.000	/μL
Monócitos	6,9	459	de 2,0 até 10,0	%	de 100 até 1.300	/μL

Contagem de Plaquetas
343.000 /μL

150.000 - 450.000 /μL

(Método: Automatizado)



Liberado por: Daisy Lucidy De Oliveira Sena CRF-SP 65593 (10/08/2020 15:47 BRT)

Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

Eletroforese de Hemoglobina

(Material: Sangue Total)

(Método: Eletroforese em Capilar)

Hemoglobina A1	95,4	%	Superior a 95,0	%
Hemoglobina A2	2,7	%	1,5 a 3,5	%
Hemoglobina Fetal	1,9	%	de 0,0 até 2,0	%



Liberado por: Aliane Cristina Vieira CRBIO-SP 083743/01-D (11/08/2020 12:34 BRT)

Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

6006.0000.7109 / CIP 7665816050

Isaac Lobato Franca

Dr(a) Renata Martins Joseph

DN: 06/11/2018 (1 Ano)

Telefone:

SEXO: Masculino



Exame

Resultado

Valor de Referência

Data da última refeição: 09/08/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar
Data de Coleta/Recebimento: 10/08/2020

Hora Aproximada: 11:01 BRT

Ferro

(Material: Soro)

130 µg/dL

de 33 até 193 µg/dL

(Método: Colorimétrico)

Guil

Liberado por: Maiara Fonseca Coltro CRBM-SP 28125 (10/08/2020 15:54 BRT)

Ferritina

(Material: Soro)

43,5 ng/mL

30,0 a 400,0 ng/mL

(Método: Eletroquimioluminescência)

Guil

Liberado por: Maiara Fonseca Coltro CRBM-SP 28125 (10/08/2020 16:48 BRT)

Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

**HormônioTireoestimulante
Ultra Sensível TSH**

(Material: Soro)

1,970 µUI/mL

(Ver Tabela Abaixo)

(Método: Eletroquimioluminescência)

Tabela de Referência - HormônioTireoestimulante Ultra Sensível TSH

0 a 6 dias.....: 0,70 a 15,2 µUI/mL
7 dias a 3 meses: 0,72 a 11,0 µUI/mL
4 a 12 meses.....: 0,73 a 8,35 µUI/mL
1 a 6 anos.....: 0,70 a 5,97 µUI/mL
7 a 11 anos.....: 0,60 a 4,84 µUI/mL
12 a 20 anos.....: 0,51 a 4,30 µUI/mL
Homens.....: 0,30 a 4,61 µUI/mL

T4 Livre (Tiroxina Livre)

(Material: Soro)

1,43 ng/dL

(Ver Tabela Abaixo)

(Método: Eletroquimioluminescência)

Tabela de Referência - T4 Livre (Tiroxina Livre)

0 a 6 dias.....: 0,86 a 2,49 ng/dL
7 dias a 3 meses: 0,89 a 2,20 ng/dL
4 a 12 meses.....: 0,92 a 1,99 ng/dL
1 a 6 anos.....: 0,96 a 1,77 ng/dL
7 a 11 anos.....: 0,97 a 1,67 ng/dL
12 a 20 anos.....: 0,98 a 1,63 ng/dL
Homens.....: 0,91 a 1,76 ng/dL

Guil

Liberado por: Maiara Fonseca Coltro CRBM-SP 28125 (11/08/2020 14:29 BRT)

6006.0000.7109 / CIP 7665816050

Isaac Lobato Franca

Dr(a) Renata Martins Joseph

DN: 06/11/2018 (1 Ano)

Telefone:

SEXO: Masculino



Exame

Resultado

Valor de Referência

Data da última refeição: 09/08/2020 22:00 BRT. Última refeição: Jantar
Data de Coleta/Recebimento: 10/08/2020

Hora Aproximada: 11:01 BRT

Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

25 OH Vitamina D

(Material: Soro)

43,4 ng/mL

(Ver Tabela Abaixo)

(Método: Eletroquimioluminescência)

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 Clínica/Medicina Laboratorial e da Sociedade Brasileira de Endocrinologia e Metabologia. Publicação em 18/12/2017.

Liberado por: Maiara Fonseca Coltro CRBM-SP 28125 (10/08/2020 16:49 BRT)

Responsável: Flavia Yuri Haramoto Sugihara CRBM-SP 4877

Locais de execução dos exames:

- DASA - Av. Comendador Vicente Paulo Penido, 184 - Sao Jose dos Campos, SP (1): 25 OH Vitamina D, Ferritina, Ferro, Hemograma com Contagem de Plaquetas, Hormônio Tireoestimulante Ultra Sensível TSH, T4 Livre (Tiroxina Livre)
- DASA - Avenida Juruá, 434 - Barueri, SP (1): Eletroforese de Hemoglobina

(1) Laboratório Acreditado pelo PALC número 0016/9

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