



Paciente: MARCOS ZAMPRONI

Apoiado: 15598 - ACOR CLINICA MEDICA LTDA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 43a Cód. Apoiado: HAOMA 30

Pedido: 1065186334

Dt. Cadastro: 12/11/2018

MAGNÉSIO Valor de referência

2,2 mg/dL Resultado: 1,6 a 2,6 mg/dL

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55) Assinado eletronicamente em: (13/11/2018 12:02)

por Dra. Beatriz Lima Cachadare - CRBM1: 27.968 ______

GLICOSE DE JEJUM Valor de referência

86 mg/dL Resultado: 70 a 99 mg/dL

Método..: ENZIMÁTICO

Material: PLASMA DE FLUORETO/SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55) Assinado eletronicamente em: (13/11/2018 12:02)

por Dra. Beatriz Lima Cachadare - CRBM1: 27.968 _____

FRUTOSAMINA Valor de referência

222 µmol/L 205 a 285 μmol/L Resultado:

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55) Assinado eletronicamente em: (13/11/2018 11:05)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471 ______

ZINCO SÉRICO Valor de referência

 $97 \mu g/dL$ Resultado: 70 a 115 μg/dL

Método..: COLORIMÉTRICO

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55) Assinado eletronicamente em: (13/11/2018 12:02)

por Dra. Beatriz Lima Cachadare - CRBM1: 27.968





Paciente: MARCOS ZAMPRONI

Apoiado: 15598 - ACOR CLINICA MEDICA LTDA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 43a Cód. Apoiado: HAOMA 30

Pedido: 1065186334

Dt. Cadastro: 12/11/2018

HORMÔNIO FOLÍCULO ESTIMULANTE - FSH

2,36 mUI/mL Resultado:

Valor de referência

Crianças 1 a 10 anos: Meninos: 0,60 a 4,60 mUI/mL Meninas: 0,70 a 6,70 mUI/mL

Homens.: 1,27 a 19,26 mUI/mL

Mulheres:

Fase folicular média...: 3,85 a 8,78 mUI/mL Pico da metade do ciclo: 4,54 a 22,51 mUI/mL Fase lútea média.....: 1,79 a 5,12 mUI/mL

Mulheres em período pós-menopausa: 16,74 a 113,59 mUI/mL

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 26/07/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em: (13/11/2018 23:46) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471





Paciente: MARCOS ZAMPRONI

Apoiado: 15598 - ACOR CLINICA MEDICA LTDA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 43a Cód. Apoiado: HAOMA 30

Pedido: 1065186334

Dt. Cadastro: 12/11/2018

HORMÔNIO LUTEINIZANTE - LH

2,57 mUI/mL Resultado:

Valor de referência

Crianças 1 a 10 anos:

Meninos: Inferior a 3,60 mUI/mL Meninas: Inferior a 3,90 mUI/mL

Mulheres:

Fase folicular média...: 2,12 a 10,89 mUI/mL Pico da metade do ciclo: 19,18 a 103,03 mUI/mL Fase lútea média.....: 1,20 a 12,86 mUI/mL

Mulheres em período de pós-menopausa: 10,87 a 58,64 mUI/mL

Homens: 1,24 a 8,62 mUI/mL

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 26/07/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em:(13/11/2018 23:46) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

-----.____

PROGESTERONA

Resultado:

Valor de referência

0,46 ng/mL

Mulheres não grávidas:

Fase folicular média: 0,31 a 1,52 ng/mL Fase lútea média....: 5,16 a 18,56 ng/mL

Mulheres em período pós-menopausa (não tratadas com terapia hormonal): Inferior a 0,78 ng/mL

Mulheres grávidas:

1° trimestre: 4,73 a 50,74 ng/mL 2° trimestre: 19,41 a 45,30 ng/mL

Homens: 0,14 a 2,06 ng/mL

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 31/07/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em: (13/11/2018 23:46) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

Dr. Carlos Alberto M. Alta - CRM-PR 22.323 - CRM-SP 68.189
Responsável Técnico - Unidade Análises Clínicas
Responsável Técnico - Unidade Análises Clínicas
Responsável Técnico - Unidade Molecular
Responsável Técnico - Unidade Patologia





Paciente: MARCOS ZAMPRONI

Apoiado: 15598 - ACOR CLINICA MEDICA LTDA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 43a Cód. Apoiado: HAOMA 30

Pedido: 1065186334

Dt. Cadastro: 12/11/2018

PROLACTINA

Resultado:

7,4 ng/mL

Valor de referência

Mulheres:

Não grávidas.: 2,8 a 29,2 ng/mL Grávidas....: 9,7 a 208,5 ng/mL Pós menopausa: 1,8 a 20,3 ng/mL

Homens: 2,1 a 17,7 ng/mL

Crianças :

1 dia....: 53,0 a 336,0 ng/mL 2 dias....: 49,0 a 314,0 ng/mL 3 dias.....: 46,0 a 292,0 ng/mL 4 dias....: 21,0 a 131,0 ng/mL 5 dias.....: 16,0 a 102,0 ng/mL1 mês.....: 0,3 a 95,0 ng/mL 2 a 12 meses: 0,2 a 29,9 ng/mL 1 a 3 anos..: 1,0 a 17,1 ng/mL 4 a 6 anos..: 0,8 a 16,9 ng/mL 7 a 9 anos..: 0,3 a 12,9 ng/mL 10 a 12 anos: 0,9 a 12,9 ng/mL 13 a 15 anos: 1,6 a 16,6 ng/mL 16 a 18 anos: 2,1 a 18,4 ng/mL

Ciriades, Pierre G. J.- Manual de Patologia Clínica, 2009

Metodo..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em: (14/11/2018 00:29) por Dra. Bruna Cavana Batalha - CRBM1: 34.800

TESTOSTERONA TOTAL

Resultado: 281,06 ng/dL Valor de referência

Homens 18 a 66 anos..: 175,00 a 781,00 ng/dL Mulheres 21 a 73 anos: 10,00 a 75,00 ng/dL

* Valores de referência não estabelecidos para idades inferiores a 18 anos do sexo masculino e inferiores a 21 anos para o sexo feminino.

* ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 11/12/2017

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em: (13/11/2018 23:46) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Dr. Henry Celso M. Maciel • CRF-SP 85.471 Responsável Técnico • Unidade Molecular





Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - Bairro Cerâmica - São Caetano do Sul, SP - 09531-190 Tel: 11 - 4872-2808; WhatsApp +55 11 94067-2598

Paciente: MARCOS ZAMPRONI Idade: 43a Cód. Apoiado: HAOMA 30 Apoiado: 15598 - ACOR CLINICA MEDICA LTDA

Pedido: 1065186334

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

SHBG:

Dt. Cadastro: 12/11/2018

TESTOSTERONA LIVRE

15,9 nmol/L

Homens de 20 a 70 anos...... 13,2 a 89,5 nmol/L

Mulheres de 20 a 46 anos..... 18,2 a 135,7

Valor de referência

nmol/L Mulheres de 47 a 91 anos (Pós-Menopausa): 16,8 a 125,2

nmol/L

Homens:

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE

REFERÊNCIA A PARTIR DE 30/04/2018

Testosterona livre:

7,820 ng/dL

17 a 40 anos: 3,400 a 24,600 ng/dL

41 a 60 anos: 1,670 a 18,300 ng/dL 61 a 90 anos: 1,860 a 19,000 ng/dL

Mulheres

Fase folicular..... 0,180 a 1,680 ng/dLMeio do ciclo...... 0,300 a 2,340 ng/dL Fase lútea..... 0,170 a 1,870 ng/dL Pós menopausa (sem reposição): 0,190 a 2,060 ng/dL

Pós menopausa (com reposição): 0,100 a 1,640 ng/dL Abaixo de 17 anos: Sem valor de referência definido

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA E CÁLCULO

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em: (14/11/2018 00:29) por Dra. Bruna Cavana Batalha - CRBM1: 34.800

TESTOSTERONA BIODISPONÍVEL

176,7 ng/dL

Homens:

Valor de referência

Abaixo de 19 anos: Valor de referência não estabelecido

20 a 50 anos....: 115,4 a 447,1 ng/dL

Mulheres:

Abaixo de 19 anos.....: Valor de referência não

estabelecido

20 a 46 anos..... 3,75 a 37,5 ng/dL 47 a 91 anos (pós-menopausa): 1,24 a 22,0 ng/dL

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE

REFERÊNCIA A PARTIR DE 14/03/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA E CÁLCULO

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em:(14/11/2018 00:29) por Dra. Bruna Cavana Batalha - CRBM1: 34.800

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 Dr® Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Dr. Henry Celso M. Maciel • CRF-SP 85.471 Responsável Técnico • Unidade Molecular





Alameda Terracota, 215 - Cj. 1208 - Bairro Cerâmica - São Caetano do Sul, SP - 09531-190

Tel: 11 - 4872-2808; WhatsApp +55 11 94067-2598

Paciente: MARCOS ZAMPRONI

Apoiado: 15598 - ACOR CLINICA MEDICA LTDA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 43a Cód. Apoiado: HAOMA 30

Pedido: 1065186334

Dt. Cadastro: 12/11/2018

SHBG - GLOBULINA LIGADORA DE HORMÔNIOS SEXUAIS Valor de referência

Homens de 20 a 70 anos..... 13,2 a 89,5 16,4 nmol/L Resultado:

nmol/L

Mulheres de 20 a 46 anos..... 18,2 a 135,7 nmol/L

Mulheres de 47 a 91 anos (Pós-Menopausa): 16,8 a 125,2

nmol/L

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 30/04/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55) Assinado eletronicamente em: (14/11/2018 00:29) por Dra. Bruna Cavana Batalha - CRBM1: 34.800

PSA TOTAL - ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO

Valor de referência

Homens: Resultado: 1,54 ng/mL

Até 60 anos....: Inferior a 2,50 ng/mL Acima de 60 anos: Inferior a 4,00 ng/mL

Mulheres: Não detectável

*Limite de detecção 0,01 ng/mL

Aumentos transitórios podem ocorrer em pacientes sem evidência de neoplasia e em condições clínicas benignas.

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55) Assinado eletronicamente em: (13/11/2018 21:14) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

PSA LIVRE - ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO Valor de referência

Não há valores de referência Resultado: 0,24 ng/mL definidos para este exame

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55) Assinado eletronicamente em: (14/11/2018 00:29) por Dra. Bruna Cavana Batalha - CRBM1: 34.800





Paciente: MARCOS ZAMPRONI

Apoiado: 15598 - ACOR CLINICA MEDICA LTDA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 43a Cód. Apoiado: HAOMA 30

Pedido: 1065186334

Dt. Cadastro: 12/11/2018

CORTISOL BASAL

Valor de referência

12,13 µg/dL Resultado: 6,70 a 22,60 µg/dL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em: (13/11/2018 23:46) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

DEHIDROEPIANDROSTERONA SULFATO - DHEA SO4

Valor de referência

228 µg/dL Resultado:

Masculino

0 a 1 mês...: 9 a 316 $\mu g/dL$ 1 a 6 meses.: 3 a 58 $\mu g/dL$ 7 a 12 meses: Inferior a 26 $\mu g/dL$ 1 a 3 anos..: Inferior a 15 $\mu g/dL$ 4 a 6 anos..: Inferior a 27 $\mu g/dL$ 7 a 9 anos..: Inferior a 60 $\mu g/dL$ 10 a 12 anos: 5 a 137 µg/dL 13 a 15 anos: 3 a 188 µg/dL

16 a 17 anos: 26 a 189 μ g/dL

Feminino

0 a 1 mês...: 15 a 261 $\mu g/dL$ 1 a 6 meses.: Inferior a 74 $\mu g/dL$ 7 a 12 meses: Inferior a 26 $\mu g/dL$ 1 a 3 anos..: Inferior a 22 $\mu g/dL$ 4 a 6 anos..: Inferior a 34 $\mu g/dL$ 7 a 9 anos..: Inferior a 74 $\mu g/dL$ 10 a 12 anos: 3 a 111 µg/dL 13 a 15 anos: 4 a 171 µg/dL 16 a 17 anos: 10 a 237 µg/dL

Adulto Masculino

18 a 21 anos.....: 24 a 537 $\mu g/dL$ 22 a 30 anos.....: 85 a 690 $\mu g/dL$ 31 a 40 anos.....: 106 a 464 $\mu g/dL$ 41 a 50 anos.....: 70 a 495 $\mu g/dL$ 51 a 60 anos.....: 38 a 313 $\mu g/dL$ 61 a 70 anos.....: 24 a 244 μ g/dL Maiores de 71 anos: 5 a 253 μ g/dL

Adulto Feminino

18 a 21 anos.....: 51 a 321 $\mu g/dL$ 22 a 30 anos.....: 18 a 391 $\mu g/dL$ 31 a 40 anos.....: 23 a 266 $\mu g/dL$ 41 a 50 anos.....: 19 a 231 $\mu g/dL$ 51 a 60 anos.....: 8 a 188 µg/dL 61 a 70 anos.....: 12 a 133 µg/dL Maiores de 71 anos: 7 a 177 µg/dL

*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 04/09/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em: (13/11/2018 14:09) por Dra. Leticia de Oliveira Teixeira - CRBM1: 31.275

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 Drº Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Dr. Henry Celso M. Maciel • CRF-SP 85.471



Paciente: MARCOS ZAMPRONI

Apoiado: 15598 - ACOR CLINICA MEDICA LTDA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 43a Cód. Apoiado: HAOMA 30

Pedido: 1065186334

Dt. Cadastro: 12/11/2018

INSULINA Valor de referência

8,2 µUI/mL Resultado: 1,9 a 23,0 μUI/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em: (13/11/2018 23:46)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471 ______

PEPTÍDEO C Valor de referência

2,49 ng/mL Resultado: 1,10 a 4,40 ng/mL

Método..: ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55) Assinado eletronicamente em: (13/11/2018 11:34)

por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471

RENINA Valor de referência

Em pé....: 4,4 a 46,1 μUI/mL 15,2 µUI/mL Resultado: Em Repouso: 2,8 a 39,9 µUI/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA Material: PLASMA COM EDTA

Coletado em (12/11/2018 12:55) Assinado eletronicamente em: (13/11/2018 11:31)

por Dra. Aline da Silva Mendes - CRBM1: 27.962

Dr. Carlos Alberto M. Alta - CRM-PR 22.323 - CRM-SP 68.189
Responsável Técnico - Unidade Análises Clínicas
Responsável Técnico - Unidade Análises Clínicas
Responsável Técnico - Unidade Molecular
Responsável Técnico - Unidade Pologia
Responsável Técnico - Unidade Pologia





Paciente: MARCOS ZAMPRONI

Apoiado: 15598 - ACOR CLINICA MEDICA LTDA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Resultado:

Idade: 43a Cód. Apoiado: HAOMA 30

Pedido: 1065186334

Dt. Cadastro: 12/11/2018

IGF-1 - SOMATOMEDINA C

157 ng/mL

Valor de referência

Idade			Masculino					Feminino			
0 a 1	ano				ng/mL		8			ng/mL	
1 a 2	anos				ng/mL		9			ng/mL	
2 a 3	anos				ng/mL	1	1			ng/mL	
3 a 4	anos			169	_	1	3	а	187	ng/mL	
4 a 5	anos	15	а	200	ng/mL	1	5	а	216	ng/mL	
5 a 6	anos	16	а	233	ng/mL	1	9	а	251	ng/mL	
6 a 7	anos	17	а	269	ng/mL	2	4	а	293	ng/mL	
7 a 8	anos	18	а	307	ng/mL	3	0	а	342	ng/mL	
8 a 9	anos	20	а	347	ng/mL	3	9	а	396	ng/mL	
9 a 10	0 anos	23	а	386	ng/mL	4	9	а	451	ng/mL	
10 a 1	1 anos	29	а	424	ng/mL	6	2	а	504	ng/mL	
11 a 12	2 anos	37	а	459	ng/mL	7	6	а	549	ng/mL	
12 a 13	3 anos	49	а	487	ng/mL	9	0	а	581	ng/mL	
13 a 1	4 anos	64	а	508	ng/mL	10	4	а	596	ng/mL	
14 a 1	5 anos	83	а	519	ng/mL	11	5	а	591	ng/mL	
15 a 1	6 anos	102	а	520	ng/mL	12	1	а	564	ng/mL	
16 a 1	7 anos	119	а	511	ng/mL	12	2	а	524	ng/mL	
	8 anos	131	а	490	ng/mL	12	0		479		
18 a 19	9 anos	137	а	461	ng/mL	11	7	а	436	ng/mL	
	0 anos	137	а	428	ng/mL	11	3	а	399	ng/mL	
20 a 2	1 anos	133	а	395	ng/mL	10	9	а	372	ng/mL	
	5 anos				ng/mL					ng/mL	
26 a 30					ng/mL					ng/mL	
31 a 3	5 anos				ng/mL					ng/mL	
36 a 40					ng/mL					ng/mL	
	5 anos				ng/mL					ng/mL	
46 a 50					ng/mL		7			ng/mL	
	5 anos				ng/mL		9			ng/mL	
	0 anos				ng/mL		3			ng/mL	
	5 anos	40			ng/mL		4			ng/mL	
66 a 70		27			ng/mL					ng/mL	
71 a 7!		22			ng/mL		1			ng/mL	
76 a 80		18			ng/mL		8			ng/mL	
81 a 8	5 anos	15	а	180	ng/mL	1	7	a	193	ng/mL	

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em: (13/11/2018 12:58) por Dra. Caroline Rinaldo - CRF: 41.338





Paciente: MARCOS ZAMPRONI

Apoiado: 15598 - ACOR CLINICA MEDICA LTDA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 43a Cód. Apoiado: HAOMA 30

Pedido: 1065186334

Dt. Cadastro: 12/11/2018

17 ALFA - HIDROXIPROGESTERONA

1,50 ng/mL Resultado:

Valor de referência

Recém nascido:

De 5 a 30 dias..... Inferior a 2,50 ng/mL De 31 a 60 dias - menino....: 0,80 a 5,00 ng/mL De 31 a 60 dias - menina....: 0,50 a 2,30 ng/mL

Crianças:

De 3 a 14 anos..... 0,07 a 1,70 ng/mL

Mulheres:

Fase folicular..... 0,20 a 1,30 ng/mL

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em:(14/11/2018 22:33)

por Dra. Flávia Cardoso Costa - CRBM: 22567





Paciente: MARCOS ZAMPRONI

Apoiado: 15598 - ACOR CLINICA MEDICA LTDA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 43a Cód. Apoiado: HAOMA 30

Pedido: 1065186334

Dt. Cadastro: 12/11/2018

DEHIDROEPIANDROSTERONA - DHEA

Homens..: 1,7 a 6,1 ng/mL Mulheres: 1,2 a 6,3 ng/mL 3,7 ng/mL Resultado:

Valor de referência

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Resultado:

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em: (14/11/2018 22:33) por Dra. Flávia Cardoso Costa - CRBM: 22567

DI-HIDROTESTOSTERONA - DHT

879,9 pg/mL

Valor de referência

Homens.....: 250,0 a 990,0 pg/mL Mulheres

Pré menopausa: 24,0 a 368,0 pg/mL Pós menopausa: 10,0 a 181,0 pg/mL

Dosagens de DHT por imunoensaios são sujeitas a interferências por outros esteroides sexuais. Em caso de dúvida, a critério médico, sugere-se confirmação por outros métodos.

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em: (14/11/2018 22:33) por Dra. Flávia Cardoso Costa - CRBM: 22567

ALDOSTERONA Valor de referência

Em pé....: 2,52 a 39,20 ng/dL 21,40 ng/dL Resultado:

Em repouso: 1,76 a 23,20 ng/dL

* ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 16/11/2018

* Atenção para nova metodologia a partir de 16/11/2018

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em: (16/11/2018 23:21)

por Dra. Flávia Cardoso Costa - CRBM: 22567

Dr. Carlos Alberto M. Aita • CRM-PR 22.323 • CRM-SP 68.189 Dr. Nelson Gaburo Junior • CRF-SP 11.620 Dr. Renata Silvia Sacchi • CRM-SP 121.316 Dr. Henry Celso M. Maciel • CRF-SP 85.471 Responsável Técnico • Unidade Molecular





Paciente: MARCOS ZAMPRONI

Apoiado: 15598 - ACOR CLINICA MEDICA LTDA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 43a Cód. Apoiado: HAOMA 30

Pedido: 1065186334

Dt. Cadastro: 12/11/2018

LEPTINA Valor de referência

Homens..: 2,05 a 5,63 ng/mL Mulheres: 3,63 a 11,09 ng/mL 2,10 ng/mL Resultado:

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55) Assinado eletronicamente em: (20/11/2018 06:20)

por Dra. Jéssica Milene de Campos Titton - CRBM1: 23.832

ANTICORPOS ANTI-GAD Valor de referência

Negativo: Inferior a 10 UI/mL Resultado: 10 UI/mL

Positivo: Superior ou igual a 10 UI/mL

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Resultado conferido e liberado

Coletado em (12/11/2018 12:55) Assinado eletronicamente em: (19/11/2018 10:27)

por Dra. Sabrina da Cruz Fogaça - CRBM1: 31.145

ANTICORPOS ANTI-INSULINA Valor de referência

Negativo: Inferior a 10,0 U/mL 1,6 U/mL Resultado:

Positivo: Superior ou igual a 10,0 U/mL

Método..: ENZIMAIMUNOENSAIO

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55) Assinado eletronicamente em:(20/11/2018 18:19)

por Dra. Flávia Cardoso Costa - CRBM: 22567

CATECOLAMINAS PLASMÁTICAS Valor de referência

Norepinefrina: 390,1 pg/mL Até 420,0 pg/mL

38,0 pg/mL Epinefrina: Até 84,0 pg/mL

Dopamina: Inferior a 30,0 pg/mL Até 85,0 pg/mL

Método..: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC

Material: PLASMA COM HEPARINA

Coletado em (12/11/2018 12:55) Assinado eletronicamente em:(16/11/2018 15:05)

por Dra. Izabelle Caroline Conor Bordori Valverde - CRBM6:





Paciente: MARCOS ZAMPRONI

Apoiado: 15598 - ACOR CLINICA MEDICA LTDA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 43a Cód. Apoiado: HAOMA 30

Pedido: 1065186334

Dt. Cadastro: 12/11/2018

SELÊNIO SÉRICO

Valor de referência

46.0 a 143.0 ug/L

79,0 μg/L Resultado:

"Metodologia desenvolvida e validada in house seguindo protocolos de validação

nacionais e internacionais."

Método..: ESPECTROMETRIA DE MASSAS COM PLASMA INDUTIVAMENTE ACOPLADO - ICP/MS

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em: (16/11/2018 21:31)

por Dra. Adriana Claudia de Souza - CRBM-6: 1.631

SEROTONINA

Valor de referência

50,0 a 200,0 ng/mL Resultado: 3,6 ng/mL

Método..: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC

Material: SORO

Resultado conferido e liberado

Coletado em (17/11/2018 05:30)

Assinado eletronicamente em: (21/11/2018 15:25)

por Dra. Camila Jonikaitis Zandonai - CRQ: 09203357

HORMÔNIO ADRENOCORTICOTRÓFICO

Valor de referência

Resultado:

32,7 pg/mL

Inferior a 46,0 pg/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: PLASMA COM EDTA - CONGELADO

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em: (14/11/2018 17:54) por Dra. Leticia de Oliveira Teixeira - CRBM1: 31.275

ANDROSTENEDIONA

Valor de referência

Homens..: 0,6 a 3,1 ng/mL 1,5 ng/mL Resultado: Mulheres: 0,3 a 3,3 ng/mL

Método..: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

Material: SORO

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em: (13/11/2018 20:27) por Dra. Leticia de Oliveira Teixeira - CRBM1: 31.275





Paciente: MARCOS ZAMPRONI

Apoiado: 15598 - ACOR CLINICA MEDICA LTDA

Solicitante: MÉDICO NÃO INFORMADO

Cidade/UF: SAO PAULO/SP

Idade: 43a Cód. Apoiado: HAOMA 30

Pedido: 1065186334

Dt. Cadastro: 12/11/2018

HEMOGLOBINA GLICADA

5,4 % Hb A1c:

Valor de referência

Normal: Menor que 5,7% Pré-diabetes: 5,7% a 6,4%

Diabetes: Maior ou igual a 6,5%

Meta terapêutica

Controle adequado: Menor que 7,0%

Referência: Posicionamento Oficial SBD, SBPC-ML, SBEM e FENAD 2017/2018.

Hb Ala: 0,9 %

1,0 % Hb Alb:

0,6 % Hb F:

Hb Alc Lábil: 1,7 %

Hb A: 87,0 %

108 mg/dL Glicemia estimada média:

Para o diagnóstico do diabetes valores superiores a 6,5% devem ser confirmados por repetição em nova amostra em uma segunda ocasião.

O método utilizado nesta dosagem de hemoglobina é certificado pelo National Glycohemoglobin Standardization Program - USA (NGSP).

Método..: CROMATOGRAFIA LÍQUIDA - HPLC

Material: SANGUE TOTAL EDTA

Coletado em (12/11/2018 12:55)

Assinado eletronicamente em: (13/11/2018 08:15) por Dr. Henry Celso Machado Maciel - CRF/SP: 85.471