

Solicitante:...... Dr.(a) MARCELO VANUCCI LEOCADIO Conselho: CRM 3.047/SP Data: 19/05/2018

Convênio:......... HAOMA Setor: HAOMA Hora: 10:10

HEMOGRAMA COMPLETO

Material biológico: Sangue Total/l	EDTA					Método:	Automatizado
SÉRIE VERMELHA				Valores Ref	erenciais		
Hemácias	4,51 milh./mm	3		4,0 a 5,2	milh./mm3		•
Hemoglobina	14,2 g/dL			11,5 a 15,5	g/dL		•
Hematócrito	43,1 %			35 a 45	%		•
V.C.M	95,6 fL			77 a 95	fL		*
H.C.M	31,5 pg			25 a 33	pg		•
C.H.C.M	32,9 g/dL			31 a 37	g/dL	- 3	•
R.D.W	14,9 %						-
SÉRIE BRANCA	%	/mm3		/mm3			
Leucócitos		6.000		4500 a 13	000		•
Mielócitos	0	0		0		-	•
Metamielócitos	0	0		0			•
Bastonetes	0	0		200		•	
Segmentados	31	1.860		1800 a 80	000	-	•
Eosinófilos	5	300		0 a 600)	- 1	•
Basófilos	0	0		0 a 200)		
Linfócitos	55	3.300		1200 a 60	000	-	
Monócitos	9	540		150 a 13	00	-	•
Plaquetas	194.000	ı	mm3	250	0.000 a 550.000		
V.P.M	8,9						

CRBM: 22.23



Solicitante:......... Dr.(a) MARCELO VANUCCI LEOCADIO Conselho: CRM 3.047/SP Data: 19/05/2018

Convênio:.......... HAOMA Setor: HAOMA Hora: 10:10

Alfa 1 Glicoproteína Ácida

Material biológico: Soro Método: Turbidimetria

Valores Referenciais

Anticorpos Antitransglutaminase - IGA

Material biológico: Soro Método: Fluoroenzimaimunoensaio

Valores Referenciais

Método: HPLC

Indeterminado: De 7,0 a 10,0 U/mL Reagente: Superior a 10,0 U/mL

AMINOGRAMA

Material biológico: Soro

Acido Aspartico 18,1 nmol/mL 1 a 25 nmol/ml Acido Glutamico 57,0 nmol/mL 10 a 131 nmol/ml Asparagina 42,8 nmol/mL 35 a 74 nmol/ml Histidina 93,5 nmol/mL 60 a 109 nmol/ml Serina 149,1 nmol/mL 58 a 181 nmol/ml Glutamina 395,1 nmol/mL 205 a 756 nmol/ml Arginina 75,2 nmol/mL 15 a 128 nmol/ml Tirosina 39,0 nmol/mL 34 a 112 nmol/ml Alanina 250,8 nmol/mL 177 a 583 nmol/ml Tripofano 15,6 nmol/mL 10 a 140 nmol/ml Metionina 29,3 nmol/mL 10 a 42 nmol/ml Valina 142,1 nmol/mL 119 a 336 nmol/ml Fenilanina 41,5 nmol/mL 35 a 85 nmol/ml Isoleucina 35,0 nmol/mL 30 a 108 nmol/ml Leucina 139,5 nmol/mL 72 a 201 nmol/ml	Material biologico. Colo		Wictodo: Til Eo
Acido Glutamico 57,0 nmol/mL 10 a 131 nmol/ml Asparagina 42,8 nmol/mL 35 a 74 nmol/ml Histidina 93,5 nmol/mL 60 a 109 nmol/ml Serina 149,1 nmol/mL 58 a 181 nmol/ml Glutamina 395,1 nmol/mL 205 a 756 nmol/ml Arginina 75,2 nmol/mL 15 a 128 nmol/ml Tirosina 39,0 nmol/mL 34 a 112 nmol/ml Alanina 250,8 nmol/mL 177 a 583 nmol/ml Triptofano 15,6 nmol/mL 10 a 140 nmol/ml Metionina 29,3 nmol/mL 10 a 42 nmol/ml Valina 142,1 nmol/mL 119 a 336 nmol/ml Fenilanina 41,5 nmol/mL 35 a 85 nmol/ml Isoleucina 35,0 nmol/mL 30 a 108 nmol/ml			Valores Referenciais
Asparagina 42,8 nmol/mL 35 a 74 nmol/ml Histidina 93,5 nmol/mL 60 a 109 nmol/ml Serina 149,1 nmol/mL 58 a 181 nmol/ml Glutamina 395,1 nmol/mL 205 a 756 nmol/ml Arginina 75,2 nmol/mL 15 a 128 nmol/ml Tirosina 39,0 nmol/mL 34 a 112 nmol/ml Alanina 250,8 nmol/mL 177 a 583 nmol/ml Triptofano 15,6 nmol/mL 10 a 140 nmol/ml Metionina 29,3 nmol/mL 10 a 42 nmol/ml Valina 142,1 nmol/mL 119 a 336 nmol/ml Fenilanina 41,5 nmol/mL 35 a 85 nmol/ml Isoleucina 35,0 nmol/mL 30 a 108 nmol/ml	Acido Aspartico	18,1 nmol/mL	1 a 25 nmol/ml
Histidina 93,5 nmol/mL 60 a 109 nmol/ml Serina 149,1 nmol/mL 58 a 181 nmol/ml Glutamina 395,1 nmol/mL 205 a 756 nmol/ml Arginina 75,2 nmol/mL 15 a 128 nmol/ml Tirosina 39,0 nmol/mL 34 a 112 nmol/ml Alanina 250,8 nmol/mL 177 a 583 nmol/ml Triptofano 15,6 nmol/mL 10 a 140 nmol/ml Metionina 29,3 nmol/mL 10 a 42 nmol/ml Valina 142,1 nmol/mL 119 a 336 nmol/ml Fenilanina 41,5 nmol/mL 35 a 85 nmol/ml Isoleucina 35,0 nmol/mL 30 a 108 nmol/ml	Acido Glutamico	57,0 nmol/mL	10 a 131 nmol/ml
Serina. 149,1 nmol/mL 58 a 181 nmol/ml Glutamina. 395,1 nmol/mL 205 a 756 nmol/ml Arginina. 75,2 nmol/mL 15 a 128 nmol/ml Tirosina. 39,0 nmol/mL 34 a 112 nmol/ml Alanina. 250,8 nmol/mL 177 a 583 nmol/ml Triptofano. 15,6 nmol/mL 10 a 140 nmol/ml Metionina. 29,3 nmol/mL 10 a 42 nmol/ml Valina. 142,1 nmol/mL 119 a 336 nmol/ml Fenilanina. 41,5 nmol/mL 35 a 85 nmol/ml Isoleucina. 35,0 nmol/mL 30 a 108 nmol/ml	Asparagina	42,8 nmol/mL	35 a 74 nmol/ml
Glutamina 395,1 nmol/mL 205 a 756 nmol/ml Arginina 75,2 nmol/mL 15 a 128 nmol/ml Tirosina 39,0 nmol/mL 34 a 112 nmol/ml Alanina 250,8 nmol/mL 177 a 583 nmol/ml Triptofano 15,6 nmol/mL 10 a 140 nmol/ml Metionina 29,3 nmol/mL 10 a 42 nmol/ml Valina 142,1 nmol/mL 119 a 336 nmol/ml Fenilanina 41,5 nmol/mL 35 a 85 nmol/ml Isoleucina 35,0 nmol/mL 30 a 108 nmol/ml	Histidina	93,5 nmol/mL	60 a 109 nmol/ml
Arginina. 75,2 nmol/mL 15 a 128 nmol/ml Tirosina. 39,0 nmol/mL 34 a 112 nmol/ml Alanina. 250,8 nmol/mL 177 a 583 nmol/ml Triptofano. 15,6 nmol/mL 10 a 140 nmol/ml Metionina. 29,3 nmol/mL 10 a 42 nmol/ml Valina. 142,1 nmol/mL 119 a 336 nmol/ml Fenilanina. 41,5 nmol/mL 35 a 85 nmol/ml Isoleucina. 35,0 nmol/mL 30 a 108 nmol/ml	Serina	149,1 nmol/mL	58 a 181 nmol/ml
Tirosina. 39,0 nmol/mL 34 a 112 nmol/ml Alanina. 250,8 nmol/mL 177 a 583 nmol/ml Triptofano. 15,6 nmol/mL 10 a 140 nmol/ml Metionina. 29,3 nmol/mL 10 a 42 nmol/ml Valina. 142,1 nmol/mL 119 a 336 nmol/ml Fenilanina. 41,5 nmol/mL 35 a 85 nmol/ml Isoleucina. 35,0 nmol/mL 30 a 108 nmol/ml	Glutamina	395,1 nmol/mL	205 a 756 nmol/ml
Alanina 250,8 nmol/mL 177 a 583 nmol/ml Triptofano 15,6 nmol/mL 10 a 140 nmol/ml Metionina 29,3 nmol/mL 10 a 42 nmol/ml Valina 142,1 nmol/mL 119 a 336 nmol/ml Fenilanina 41,5 nmol/mL 35 a 85 nmol/ml Isoleucina 35,0 nmol/mL 30 a 108 nmol/ml	Arginina	75,2 nmol/mL	15 a 128 nmol/ml
Triptofano. 15,6 nmol/mL 10 a 140 nmol/ml Metionina. 29,3 nmol/mL 10 a 42 nmol/ml Valina. 142,1 nmol/mL 119 a 336 nmol/ml Fenilanina. 41,5 nmol/mL 35 a 85 nmol/ml Isoleucina. 35,0 nmol/mL 30 a 108 nmol/ml	Tirosina	39,0 nmol/mL	34 a 112 nmol/ml
Metionina	Alanina	250,8 nmol/mL	177 a 583 nmol/ml
Valina 142,1 nmol/mL 119 a 336 nmol/ml Fenilanina 41,5 nmol/mL 35 a 85 nmol/ml Isoleucina 35,0 nmol/mL 30 a 108 nmol/ml	Triptofano	15,6 nmol/mL	10 a 140 nmol/ml
Fenilanina	Metionina	29,3 nmol/mL	10 a 42 nmol/ml
Isoleucina	Valina	142,1 nmol/mL	119 a 336 nmol/ml
	Fenilanina	41,5 nmol/mL	35 a 85 nmol/ml
Leucina	Isoleucina	35,0 nmol/mL	30 a 108 nmol/ml
	Leucina	139,5 nmol/mL	72 a 201 nmol/ml

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047



Solicitante:...... Dr.(a) MARCELO VANUCCI LEOCADIO Conselho: CRM 3.047/SP Data: 19/05/2018

Convênio:.......... HAOMA Setor: HAOMA Hora: 10:10

D-XILOSE

Material biológico: Soro Método: Enzimático Colorimétrico

Valores Referenciais

Deficiência: Aumento menor que 20 mg/dL

Dr. Bruno Oliva



Solicitante:...... Dr.(a) MARCELO VANUCCI LEOCADIO Conselho: CRM 3.047/SP Data: 19/05/2018

Convênio:.......... HAOMA Setor: HAOMA Hora: 10:10

SACAROSE

Material biológico: Soro Método: Enzimático Colorimétrico

Valores Referenciais

Deficiência: Aumento menor que 20 mg/dL

Dr Bruno Oliva CRBM: 22 236

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047



Solicitante:...... Dr.(a) MARCELO VANUCCI LEOCADIO Conselho: CRM 3.047/SP Data: 19/05/2018

Convênio:.......... HAOMA Setor: HAOMA Hora: 10:10

Anticorpos Antitransglutaminase - IGG

Material biológico: Soro Método: Fluoroenzimaimunoensaio

Valores Referenciais

Indeterminado: De 7,0 a 10,0 U/mL Reagente: Superior a 10,0 U/mL

DHEA - Dehidroepiandrosterona

Material biológico: Soro Método: Radioimunoensaio

Valores Referenciais

> DE 10 A 11 ANOS: DE 0,31 A 2,05 ng/mL DE 12 A 14 ANOS: DE 0,83 A 2,58 ng/mL

HOMENS: DE 1,80 A 10,90 ng/mL

Dr Bruno Oliva CRBM: 22.236



Solicitante:......... Dr.(a) MARCELO VANUCCI LEOCADIO Conselho: CRM 3.047/SP Data: 19/05/2018

Convênio:.......... HAOMA Setor: HAOMA Hora: 10:10

DHEA-S - Sulfato de Dehidroepiandrosterona

Material biológico: Saliva Método: Enzimaimunoensaio

Valores Referenciais

> DE 24,0 A 247,0 mcg/dL 10-14 15-19 DE 70,0 A 492,0 mcg/dL 20-24 DE 211,0 A 492,0 mcg/dL 25-34 DE 160,0 A 449,0 mcg/dL DE 88,0 A 427,0 mcg/dL 35-44 45-54 DE 44,0 A 331,0 mcg/dL 55-64 DE 51,0 A 295,0 mcg/dL DE 33,0 A 249,0 mcg/dL 65-74

MAIOR QUE 75 DE 16,0 A 123,0 mcg/dL

CRIANCA:

ATE 1 SEMANA: DE 108,0 A 607,0 mcg/dL 1-4 SEMANAS: DE 31,6 A 431,0 mcg/dL 1-12 MESES: DE 3,4 A 124,0 mcg/dL 1-4 ANOS: DE 0,4 A 19,4 mcg/dL 5-9 ANOS: DE 2,8 A 85,2 mcg/dL

Androstenediona

Material biológico: Soro Método: Quimioluminescência

Valores Referenciais

LH - Hormônio Luteinizante

Material biológico: Soro Método: Quimioluminescência

Valores Referenciais

CRBM: 22.2

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047



Solicitante:......... Dr.(a) MARCELO VANUCCI LEOCADIO Conselho: CRM 3.047/SP Data: 19/05/2018

Convênio:.......... HAOMA Setor: HAOMA Hora: 10:10

Tireoestimulante, hormônio (TSH)

Material biológico: Soro Método: Quimioluminescência

Valores Referenciais

GESTANTES:

PRIMEIRO TRIMESTRE : DE 0,03 A 3,05 microUl/mL SEGUNDO TRIMESTRE : DE 0,42 A 3,36 microUl/mL TERCEIRO TRIMESTRE : DE 0,34 A 2,83 microUl/mL

Prolactina

Material biológico: Soro Método: Quimioluminescência

Valores Referenciais

Testosterona Total

Material biológico: Soro Método: Quimioluminescência

Valores Referenciais

Or⊿Bruno Oliva



Conselho: CRM 3.047/SP Solicitante:..... Dr.(a) MARCELO VANUCCI LEOCADIO Data: 19/05/2018

Convênio:..... HAOMA Setor: HAOMA **Hora:** 10:10

Testosterona Livre

Material biológico: Soro Método: Calculada (Quimioluminescência)

Valores Referenciais

Resultado..... 0,31 ng/dL <12 anos: <1,00 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

Nota...... Testosterona Livre Calculada através da dosagem de Testosterona Total, SHBG e, com

associação da constante Albumina-Testosterona em uma concentração média estimada de 4,3 g/dL de Albumina. Amostras de gestantes e pacientes em uso de contraceptivos orais e drogas anti-epiléticas podem ter valor aumentado para SHBG o que pode resultar em

valores baixos para a Testosterona Livre.

Referência Bibliográfica:

1,0 mUI/mL

Resultado.....

1. VERMEULEN A, VERDONCL L, KAUFMAN JM. A critical evaluation of simple methods for the estimulation of free testosterone in serum. J Clin Endoclinol Metabol, 1999;84:3666-3672.

2. VIEIRA JH, FERRER CF, CHIRINGHELLO MT, TACHIBANA T, HAUACHE OM. Definition of normal range for free testosterone (FT) calculated from total testosterone (TT) anda sex hormone - bindinhg globulin (SHBG). Clin Chem 2002;48(6):Suppl A114.

HGH - Hormônio do Crescimento

Material biológico: Soro Congelado Método: Quimioluminescência

Valores Referenciais

Resultado..... **0,7** ng/mL Homens: até 3,0 ng/mL

FSH - Hormônio Folículo Estimulante

Método: Quimioluminescência Material biológico: Soro

Valores Referenciais

Masculino

Pré Púberes: até 0,9 mUI/mL

Adultos: 1,5 a 12,4 mUI/mL Limite de detecção: 0,3 mUI/mI

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047



Solicitante:......... Dr.(a) MARCELO VANUCCI LEOCADIO Conselho: CRM 3.047/SP Data: 19/05/2018

Convênio:.......... HAOMA Setor: HAOMA Hora: 10:10

Aldosterona

Material biológico: Soro Método: Quimioluminescencia

Valores Referenciais

Dieta Normossodica: Sentado/Em pé... 11,5 mg/dL Dieta Normossodica: Sentado/Em pé: de 2,5 a 39,2 ng/dL

PSA Total - Antígeno Prostático Específico

Material biológico: Soro Método: Eletroquimioluminescência

Valores Referenciais

Nota:..... Até 2,50 ng/mL

NOTA:- Este exame, de forma isolada, nao permite o diagnostico de neoplasia de prostata.

todo resultado de psa, independente do seu valor, deve ser avaliado conjuntamente com o exame.

objetivo da prostata e fatores de risco associados.

- aumentos transitorios podem ocorrer em pacientes sem evidencia de neoplasia e em condicoes

clinicas benignas.

- intervencoes terapeuticas fundamentadas exclusivamente em uma unica dosagem de psa nao sao

recomendadas.

Dr. Bruno Oliva CRBM: 22.236



Solicitante:...... Dr.(a) MARCELO VANUCCI LEOCADIO Conselho: CRM 3.047/SP Data: 19/05/2018

Convênio:..... HAOMA Setor: HAOMA Hora: 10:10

IGFBP-3 - Proteína Ligadora IGF-I tipo 3

Método: Quimioluminescência Material biológico: Soro

Valores Referenciais

Resultado..... 1.628,0 ng/mL IDADE: HOMEM:

> 0 a 1: 1030,0 a 3090,0 2 a 7: 1100,0 a 4230,0 8 a 11: 1250,0 a 7060,0

12 a 18: 1820,0 a 7060,0 19 a 30: 1730,0 a 7380,0

31 a 40: 1730,0 a 7260,0 41 a 70: 2020,0 a 4310,0 71 ou mais: 2698,0 a 5688,0

ADRENOCORTICOTROFICO, HORMONIO ACTH

Material biológico: Plasma Método: ELETROQUIMIOLUMINESCENCIA

Valores Referenciais

27,30 pg/ml VALOR DE REFERENCIA: 7,2 A 63,3 pg/mL Resultado.....

Renina

Material biológico: Plasma com EDTA Método: Quimioluminescência

Valores Referenciais

12,4 uUI/mL (5° - 95° Percentil) Resultado.....

Em pé: 4,4 a 46,1 uUI/mL

Em Repouso: 2,8 a 39,9 uUI/mL

* Pode apresentar valores diminuídos em pacientes em uso de adrenérgicos, angiotensina, AAS, clonidina, corticoides ou com dieta

normal de sodio.

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047



Solicitante:......... Dr.(a) MARCELO VANUCCI LEOCADIO Conselho: CRM 3.047/SP Data: 19/05/2018

Convênio:.......... HAOMA Setor: HAOMA Hora: 10:10

Serotonina

Material biológico: Soro Congelado Método: Cromatografia Líquida de Alto Desempenho (HPLC)

Valores Referenciais

30,0 a 200,0 ng/mL

Ref.:Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry, 6th edition. Carl A. Burtis, Edward R. Ashwood, and Davis E. Bruns, editors.St Louis,

MO: Saunders/Elsevier, 2008'

* A unidade ug/L é equivalente a ng/mL

Interferentes: aumentam a Serotonina: acetaminofen, aminofilina, cafeína, diazepan, efedrina, fenobarbital, reserpina, fenacetin.

17 Alfa - Hidroxiprogesterona

Material biológico: Soro Método: Radioimunoensaio

Valores Referenciais

 CRIANCAS

(Sangue de cordão) : de 9,00 a 50,0 ng/mL

(Prematuros) : de 0,26 a 5,68 ng/mL (de 1 a 5 dias) : de 0,82 a 4,20 ng/mL

(de 6 30 dias) : de 0,10 a 16,80 ng/mL (de 31 a 60 dias : de 1,90 a 9,80 ng/mL

(de 61 a 90 dias) : de 0,10 a 4,00 ng/mL (Fase pré-puberes) : de 0,10 a 0,90 ng/mL

(Fase puberal) : de 0,30 a 1,55 ng/mL

HOMENS

de 0,59 a 3,44 ng/mL

NOTA:

- Em criancas de baixa idade, particularmente ate 6 meses, valores elevados podem ser encontrados, sem correlação com o quadro clínico, devido a interferências analíticas por esteróides circulantes.

- A criterio médico, sugere-se confirmação de resultados elevados, nessa faixa etária, por metodologia distinta.

Dr. Bruno Oliva

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047



Solicitante:......... Dr.(a) MARCELO VANUCCI LEOCADIO Conselho: CRM 3.047/SP Data: 19/05/2018

Convênio:.......... HAOMA Setor: HAOMA Hora: 10:10

17 Alfa - Hidroxipregnenolona

Material biológico: Soro Método: Radioimunoensaio

Valores Referenciais

> (Sangue de cordão) : de 9,00 a 50,0 ng/mL (Prematuros) : de 0,26 a 5,68 ng/mL (de 1 a 5 dias) : de 0,82 a 4,20 ng/mL (de 6 30 dias) : de 0,10 a 16,80 ng/mL (de 31 a 60 dias : de 1,90 a 9,80 ng/mL

(de 61 a 90 dias) : de 0,10 a 4,00 ng/mL (Fase pré-puberes) : de 0,10 a 0,90 ng/mL (Fase puberal) : de 0,30 a 1,55 ng/mL

MULHERES

Fase Folicular: de 0,11 a 1,08 ng/mL Fae luteinica: de 0,95 a 5,00 ng/mL

Gravidez Primeiro Trimestre: de 2,50 a 9,78 ng/mL Gravidez Segundo Trimestre: de 3,40 a 8,50 ng/mL

Gravidez Terceiro Trimestre: de 4,53 a 18,86 ng/mL

NOTA:

- Em criancas de baixa idade, particularmente ate 6 meses, valores elevados podem ser encontrados, sem correlação com o quadro clínico, devido a interferências analíticas por esteróides circulantes.

- A criterio médico, sugere-se confirmação de resultados elevados, nessa faixa etária, por metodologia distinta.

Dr. Bruno Oliva CRBM: 22 236

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047



Solicitante:......... Dr.(a) MARCELO VANUCCI LEOCADIO Conselho: CRM 3.047/SP Data: 19/05/2018

Convênio:.......... HAOMA Setor: HAOMA Hora: 10:10

11 - Desoxicortisol

Material biológico: Soro Método: Radioimunoensaio

Valores Referenciais

> (Sangue de cordão) : de 9,00 a 50,0 ng/mL (Prematuros) : de 0,26 a 5,68 ng/mL (de 1 a 5 dias) : de 0,82 a 4,20 ng/mL (de 6 30 dias) : de 0,10 a 16,80 ng/mL (de 31 a 60 dias : de 1,90 a 9,80 ng/mL

(de 61 a 90 dias) : de 0,10 a 4,00 ng/mL (Fase pré-puberes) : de 0,10 a 0,90 ng/mL (Fase puberal) : de 0,30 a 1,55 ng/mL

MULHERES

Fase Folicular: de 0,11 a 1,08 ng/mL Fae luteinica: de 0,95 a 5,00 ng/mL

Gravidez Primeiro Trimestre: de 2,50 a 9,78 ng/mL Gravidez Segundo Trimestre: de 3,40 a 8,50 ng/mL

Gravidez Terceiro Trimestre: de 4,53 a 18,86 ng/mL

NOTA:

- Em criancas de baixa idade, particularmente ate 6 meses, valores elevados podem ser encontrados, sem correlação com o quadro clínico, devido a interferências analíticas por esteróides circulantes.

- A criterio médico, sugere-se confirmação de resultados elevados, nessa faixa etária, por metodologia distinta.

Dr. Bruno Oliva CRBM: 22 236

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047



Solicitante:......... Dr.(a) MARCELO VANUCCI LEOCADIO Conselho: CRM 3.047/SP Data: 19/05/2018

Convênio:.......... HAOMA Setor: HAOMA Hora: 10:10

11 - Desoxicorticosterona

Material biológico: Soro Método: Radioimunoensaio

Valores Referenciais

> (Sangue de cordão) : de 9,00 a 50,0 ng/mL (Prematuros) : de 0,26 a 5,68 ng/mL (de 1 a 5 dias) : de 0,82 a 4,20 ng/mL (de 6 30 dias) : de 0,10 a 16,80 ng/mL (de 31 a 60 dias : de 1,90 a 9,80 ng/mL (de 61 a 90 dias) : de 0,10 a 4,00 ng/mL

(Fase pré-puberes) : de 0,10 a 0,90 ng/mL (Fase puberal) : de 0,30 a 1,55 ng/mL

MULHERES

Fase Folicular: de 0,11 a 1,08 ng/mL Fae luteinica: de 0,95 a 5,00 ng/mL

Gravidez Primeiro Trimestre: de 2,50 a 9,78 ng/mL Gravidez Segundo Trimestre: de 3,40 a 8,50 ng/mL

Gravidez Terceiro Trimestre: de 4,53 a 18,86 ng/mL

NOTA:

- Em criancas de baixa idade, particularmente ate 6 meses, valores elevados podem ser encontrados, sem correlação com o quadro clínico, devido a interferências analíticas por esteróides circulantes.

- A criterio médico, sugere-se confirmação de resultados elevados, nessa faixa etária, por metodologia distinta.

Dr. Bruno Oliva CRBM: 22 236

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047



Solicitante:......... Dr.(a) MARCELO VANUCCI LEOCADIO Conselho: CRM 3.047/SP Data: 19/05/2018

Convênio:.......... HAOMA Setor: HAOMA Hora: 10:10

17 Alfa - Betaandrostenediol

Material biológico: Soro Método: Radioimunoensaio

Valores Referenciais

> (Sangue de cordão): de 9,00 a 50,0 ng/mL (Prematuros): de 0,26 a 5,68 ng/mL (de 1 a 5 dias): de 0,82 a 4,20 ng/mL (de 6 30 dias): de 0,10 a 16,80 ng/mL (de 31 a 60 dias: de 1,90 a 9,80 ng/mL (de 61 a 90 dias): de 0,10 a 4,00 ng/mL

> (Fase puberal): de 0,10 a 4,00 ng/mL (Fase pré-puberes): de 0,10 a 0,90 ng/mL (Fase puberal): de 0,30 a 1,55 ng/mL

> > MULHERES

Fase Folicular: de 0,11 a 1,08 ng/mL Fae luteinica: de 0,95 a 5,00 ng/mL

Gravidez Primeiro Trimestre: de 2,50 a 9,78 ng/mL Gravidez Segundo Trimestre: de 3,40 a 8,50 ng/mL Gravidez Terceiro Trimestre: de 4,53 a 18,86 ng/mL

NOTA:

- Em criancas de baixa idade, particularmente ate 6 meses, valores elevados podem ser encontrados, sem correlação com o quadro clínico, devido a interferências analíticas por esteróides circulantes.

- A criterio médico, sugere-se confirmação de resultados elevados, nessa faixa etária, por metodologia distinta.

Anti-Insulina

Material biológico: Plasma Heparinizado Método: Radioimunoensaio

Valores Referenciais

Leptina

Material biológico: Soro Método: Eletroquimioluminescência

Valores Referenciais

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047



Paciente...... BRUNO ROBERTI SCORZELLI Pedido: 090000012 Idade:...... 10A 5M 0D

Conselho: CRM 3.047/SP Data: 19/05/2018 Solicitante:..... Dr.(a) MARCELO VANUCCI LEOCADIO

Convênio:..... HAOMA Setor: HAOMA Hora: 10:10

83 ng/mL

Somatomedina C (IGF -1)

Material biológico: Soro Método: Quimioluminescência

> Valores Referenciais DE 0 A 3 ATÉ 129 ng/mL

DE 22 A 208 ng/mL DE 4 A 6 DE 7 A 9 DE 40 A 255 ng/mL DE 10 A 11 DE 68 A 316 ng/mL

DE 143 A 506 ng/mL DE 12 A 13 DE 14 A 15 DE 177 A 507 ng/mL DE 173 A 414 ng/mL

DE 16 A 18

IgA, Imunoglobulina A

Resultado.....

Material biológico: Soro Método: Imunoturbidimetria

Valores Referenciais

Resultado..... 71,2 mg/dL 10 a 11 anos: 53,0 a 204,0 mg/dL

IgE, Imunoglobulina E

Material biológico: Soro Método: Fluorescência Enzimática (FEIA) - Immunocap

Valores Referenciais

131,0 UI/mL Resultado..... 10 a 11 anos: 6,0 - 123,0 KU/L

IgG, Imunoglobulina G

Material biológico: Soro Método: Turbidimetria

Valores Referenciais

820,5 mg/dL 10 a 11 anos: 698,0 a 1560,0 mg/dL Resultado.....

IgM, Imunoglobulina M

Material biológico: Soro Método: Imunoturbidimetria

Valores Referenciais

96,1 mg/dL 10 a 11 anos: 31,0 a 179,0 mg/dL Resultado.....

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047



Solicitante:......... Dr.(a) MARCELO VANUCCI LEOCADIO Conselho: CRM 3.047/SP Data: 19/05/2018

Convênio:.......... HAOMA Setor: HAOMA Hora: 10:10

Gliadina IgA, Anticorpos Anti

Material biológico: Soro Método: FEIA

Valores Referenciais

Inconclusivo : 7,00 a 10,00 U/mL Negativo : < 7,00 U/mL

Negativo : < 7,00 U/m

Gliadina IgG, Anticorpos Anti

Material biológico: Soro Método: FEIA

Valores Referenciais

Inconclusivo: 7,00 a 10,00 U/mL Negativo: Inferior a 7,00 U/mL

Endomísio IgA, Anticorpos Anti

Material biológico: Soro Método: Imunofluorescência Indireta

Valores Referenciais

Endomísio IgG, Anticorpos Anti

Material biológico: Soro Método: Imunofluorescência Indireta

Valores Referenciais

Endomísio IgM, Anticorpos Anti

Material biológico: Soro Método: Imunofluorescência Indireta

Valores Referenciais

> Dr⊿Bruno Oliva CRBM: 22 236

Diretor Técnico: Dr. Marcelo Vanucci CRBM 3047