

28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA
Data....: 01/08/2018 12:15

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

Idade: 20 Anos
Origem: ITUPAVA

Quarto:
Documento:

ÁCIDO ÚRICO 5,4 mg/dL

Amostra: Sangue

Método : Colorimétrico/Enzimáico

Valores de referência: Mulheres: 2,6 - 6,0 mg/dL Homens: 3,5 - 7,2 mg/dL

Liberação: 01/08/18 14:47

ATENÇÃO: novos valores de referencia a partir de 06/04/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 6,1



Exame Assinado eletrônicamente por: SHERON B. WAINTUKE - CRBM6- 0430

COLESTEROL TOTAL

240,0

mg/dL

Amostra: Sangue Método : Colorimétrico Valores de referência:

Com jejum....: Inferior a 190 mg/dL Sem jejum...: Inferior a 190,0 mg/dL Crianças e Adolescentes:Inferior a 170 mg/dL

Valores de colesterol total igual ou superior a 310 mg/dL em adultos ou superior ou igual 230 mg/dL em crianças e adolescentes podem ser indicativos de hipercolesterolemia familiar se excluídas dislipidemias secundárias.

Referência bibliográfica: Consenso Brasileiro para normatização da determinação laboratorial do perfil lipídico. Sociedade Brasileira de Patologia Clínica Medicina Laboratorial, publicado em 06/12/2016. Sociedade Brasielira de Cardiologia/2017.

Atenção: Novos valores de referência a partir de 28/06/2017

Liberação : 01/08/18 14:47

Observação:

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 245,0





28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Idade: 20 Anos Data.....: 01/08/2018 12:15 Origem: ITUPAVA

Destino...: ITUPAVA Quarto:
Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE Documento:

CREATININA 1 mg/dL

Amostra: Sangue Método: Colorimétrico

Valores de referência: Homens < 50 anos: 0,84 - 1,25 mg/dL

Homens > 50 anos: 0,81 - 1,44 mg/dL Mulheres.....: 0,66 - 1,09 mg/dL Recém - nascido.: 0,5 - 1,20 mg/dL Infantil.....: 0,4 - 0,70 mg/dL Criança....: 0,5 - 1,20 mg/dL

Observação:

Liberação : 01/08/18 14:47

Novos valores de referência a partir de 20/12/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 1,02

Exame Assinado eletrônicamente por: SHERON B. WAINTUKE - CRBM6- 0430

FERRO SÉRICO 134,8 mcg/dL

Amostra: Soro

Métod: Colorimétrico

Valores de referência: Homens: 70 a 180 mcg/dL

Mulheres: 60 a 180 mcg/dL Crianças: 50 a 120 mcd/dL Infantil: 40 a 100 mcg/dL

Recém-nascidos: 100 a 250 mcg/dL

Liberação : 01/08/18 14:47

Novos valores de referência a partir de 27/03/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 126,6





28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA
Data.....: 01/08/2018 12:15

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

Idade: 20 Anos
Origem: ITUPAVA

Quarto:
Documento:

GAMA GT 12 U/L

Amostra: Sangue Método: Enzimático Valores de referência: Homens: inferior a 73 U/L Mulheres: inferior a 38 U/L Liberação: 01/08/18 14:47

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor:

多

Exame Assinado eletrônicamente por: SHERON B. WAINTUKE - CRBM6- 0430

GLICOSE 74,5 mg/dL

Amostra: Sangue Método : Enzimático

Valores de referência: Adultos 60,0 - 99,0 mg/dL

Valores ótimos (Somente para reposição hormonal): 65,0 - 85,0 mg/dL

ATENÇÃO: Valores de 100,0 mg/dL até 110,0 mg/dL isoladamente não são indicativos de pré diabetes, para estes valores sugerimos um monitoramento mais criterioso do médico, ou a utilização de testes que auxiliem o diagnóstico de diabetes como teste de tolerância a glicose (GTT).

Comentário: Para valores de referência entre 100 e 125 mg/dL sugere-se a realização de teste de tolerância a glicose (GTT).

REFERÊNCIA: Os novos valores de referência são sugeridos pelo Expert Commitee on The Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. Follow-up Report on the Diagnosis of Diabetes Mellitus.

Diabetes Care 2003; 26 (11) ;3160 - 3167.

Liberação: 01/08/18 14:55

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 75,5





28 -58837

GABRIELA DIAS MENTA Paciente...:

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Data....: 01/08/2018 12:15

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

Idade: 20 Anos Origem: ITUPAVA

Quarto: Documento:

HDL COLESTEROL

96,4

mg/dL

Amostra: Sangue

Método : Colorimétrico Valores de referência:

Com jejum.....: Superior a 40 mg/dL $\,$ Sem jujum.....: Superior a 40 mg/dL Crianças e Adolescentes:Superior a 40 mg/dL

Referência bibliográfica: Consenso Brasileiro para normatização da determinação laboratorial do perfil lipídico. Sociedade Brasileira de Patologia Clínica Medicina Laboratorial, publicado em 06/12/2016. Sociedade Brasielira de Cardiologia/2017.

Atenção: Novos valores de referência a partir de 28/06/2017

Liberação: 01/08/18 14:54

Observação:

03/07/2018 Resultados Anteriores: Data:

> 108,6 Valor:



Exame Assinado eletrônicamente por: MATHEUS KMITA CAREGNATO CRBM6-1331



28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Idade: 20 Anos Data.....: 01/08/2018 12:15 Origem: ITUPAVA

Destino...: ITUPAVA Quarto:
Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE Documento:

LDL COLESTEROL 111,0 mg/dL

Amostra: Sangue Método: Enzimático

Meta lipídica de acordo com o risco cardiovascular estimado pelo médico solicitante

Com jejum(mg/dl) Sem jejum (mg/dL) Categoria de risco

Inferior a 130 Inferior a 130 Baixo

Inferior a 100 Inferior a 100 Indeterminado

Inferior a 70 Inferior a 70 Alto

Inferior a 50 Inferior a 50 Muito Alto

CASTELLI I: CASTELLI II:

Homens: Risco: Mulheres Risco Homens Risco Mulheres Risco
até - 4,96 baixo até - 4,43 baixo 1,0 - 3,64 baixo 1,47 - 3,21 baixo
4,97 - 9,54 medio 4,44 - 7,04 medio 3,65 - 6,24 medio 3,22 - 5,02 medio
9,55 -23,99 elevado 7,05 -11,03 elevado 6,25 - 7,98 elevado 5,03 - 6,13 elevado
> 24 muito elevado > 11,04 muito elevado > 7,99 muito elevado > 6,14 muito elevado

Segundo o consenso Brasileiro para normatização da determinação laboratorial do Perfil lipídico os valores de referência para LDL-Colesterol estão relacionados ao alvo terapêutico. Referência bibliográfica: Consenso Brasileiro para normatização da determinação laboratorial do Perfil Lipídico. Sociedade Brasileira de Patologia clínica Medicina laboratorial publicado em 06/12/2016. Sociedade Brasileira de Cardiologia /2017.

Atenção: Novos valores de referência a partir de 28/06/2017

Liberação: 01/08/18 14:47

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 118,0





28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Data.....: 01/08/2018 12:15

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

Idade: 20 Anos
Origem: ITUPAVA

Quarto:
Documento:

POTÁSSIO 4,17 mEq/L

Amostra: Sangue

Método: Eletrodo ion seletivo.

Valores de referência: 3,50 - 5,10 mEq/L

Liberação : 01/08/18 14:47

Novos valores de referência a partir de 27/03/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 4,37

Exame Assinado eletrônicamente por: SHERON B. WAINTUKE - CRBM6- 0430

SÓDIO 139,0 mEq/L

Amostra: Soro

Método: Eletrodo Ion Seletivo

Valores de referência: 136,0 - 145,0 mEq/L

Liberação : 01/08/18 14:47

Novos valores de referência a partir de 27/03/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 137,0



28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA 01/08/2018 12:15 Data....:

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

Idade: 20 Anos Origem: ITUPAVA

Quarto: Documento:

TGO - (AST) 20,0 U/L

Amostra: Soro Método: Enzimático

Valores de referência: Homens: Inferior a 50 U/L

Mulheres: Inferior a 35 U/L Crianças: 15 a 60 U/L

Recém-nascidos: 25 a 75 U/L

Liberação: 01/08/18 14:47

Novos valores de referência a partir de 27/03/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

> 20,0 Valor:

Exame Assinado eletrônicamente por: SHERON B. WAINTUKE - CRBM6- 0430

TGP - (ALT) 18 U/L

Amostra: Sanque Método : Enzimático

Valores de referência: 7 a 52 U/L

Liberação : 01/08/18 14:47

ATENÇÃO: novo vaor de referencia a partir de 28/03/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

> Valor: 12



28 -58837

20 Anos

ITUPAVA

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Idade:
Data.....: 01/08/2018 12:15 Origem:

Destino...: ITUPAVA Quarto:
Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE Documento:

TRIGLICERÍDEOS

91,0

mg/dL

Amostra: Sangue

Método : Colorimétrico/Enzimático

Valores de referência:

Com jejum....: Inferior a 150 mg/dL Sem jejum....: Inferior a 175 mg/dL

Crianças e Adolescentes:

Inferior a 75 mg/dL com jejum 0-9 anos Inferior a 85 mg/dL sem jejum 0-9 anos Inferior a 90 mg/dL com jejum 10-19 anos Inferior a 100 mg/dL sem jejum 10-19 anos

Referência bibliográfica: Consenso Brasileiro para normatização da determinação laboratorial do perfil lipídico. Sociedade Brasileira de Patologia Clínica Medicina Laboratorial, publicado em 06/12/2016. Sociedade Brasileira de Cardiologia/2017.

Atenção: Novos valores de referência a partir de 28/06/2017

Liberação: 01/08/18 14:47

Observação:

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 114,0

Exame Assinado eletrônicamente por: SHERON B. WAINTUKE - CRBM6- 0430

URÉIA 38,6 mg/dL

Amostra: Soro Método: Enzimático

Valores de referência: Adultos: 17 a 43 mg/dL

Crianças: 10,8 a 38,4 mg/dL Recém-nascidos: 8,4 a 25,8 mg/dL

Liberação: 01/08/18 14:47

Novos valores de referência a partir de 27/03/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 41,8





28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Idade: 20 Anos Data.....: 01/08/2018 12:15 Origem: ITUPAVA

Destino...: ITUPAVA Quarto:
Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE Documento:

HEMOGRAMA COMPLETO

Método: Contador automatizado .

ERITROGRAMA		Valor de Referência
Hematócrito 41,50	%	36,0 a 46,0
Hemoglobina 13,90		12,0 a 16,0
Hemácias 4,48	Milhões/uL	4,0 a 5,2
V.C.M 92,63	fl	80,0 a 100
H.C.M 31,03	pg	26,0 a 34,0
C.H.C.M 33,49	%	31,0 a 37,0
RDW 13,40	%	11,5 a 14,5

LEUCOGRAMA Leucócitos:	7.700 %	/mm3 /mm3	Valor de Referência (mm3) 4.000 a 10.000
Eosinófilos:	2	154	0 a 600
Linfócitos:	46	3542	1.000 a 5.000
Monócitos:	5	385	80 a 1200
Segmentados:	47	3619	
Neutrófilos:	47	3619	1.800 a 7.000
Os bastonetes são considerados n	ormais até 10%.		

Plaquetas....: 262.000 /mm3 140.000 a 400.000/mm3

Liberação: 01/08/18 14:53

ATENÇÃO: Novo valor de referência para n $^{\circ}$ de leucócitos, à partir de 18/04/2016



Exame Assinado eletrônicamente por: DANIELE G. CERQUEIRA CRF/PR 10122



28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Idade: 20 Anos Data.....: 01/08/2018 12:15 Origem: ITUPAVA

Destino...: ITUPAVA Quarto:
Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE Documento:

PARCIAL DE URINA

Método: Automação. Amostra: Urina amostra isolada.

EXAME FÍSICO

Valores obtidos Valores de Referência

Volume analisado....:10

Densidade......1027 1.010 a 1.030

 Aspecto.....:Levemente turvo
 Limpido

 Cor....:Amarelo citrino
 Amarelo

 pH......:5,5
 5,0 a 6,5

EXAME QUÍMICO

Estearase leucocitária: Positivo Negativa

Proteínas..... Negativo Negativo

Glicose : Negativo Ausente
Corpos cetônicos : Negativo Ausente
Bilirrubinas : Negativo Ausente
Urobilinogênio : Normal Normal
Nitrito : Negativo Negativo
Hemoglobina : Negativo Ausente

EXAME MICROSCÓPICO (Analise Quantitativa Automatizada)

Células....: Raras

Leucócitos.....: 31 / μ L Até 27/ μ L Hemáceas...... 5 / μ L Até 16/ μ L

Filamentos de muco...: Ausentes

Cilindros..... Ausentes Ausente Hialinos..... Ausentes Ausente Granulosos....: Ausentes Ausente Leucocitarios.....: Ausentes Ausente Hematico..... Ausentes Ausente Cristais..... Ausentes Ausente Oxalato de Cálcio....: Ausentes Ausente Acido Urico..... Ausentes Ausente Fosfato Triplo....: Ausentes Ausente Cistina..... Ausente Ausente Tricomonas..... Ausentes Ausente Ausente Leveduras..... Ausente

Liberação: 01/08/18 17:56

ATENÇÃO: novos valores de referência, unidades e métodologia a partir de 08/06/2017



Exame Assinado eletrônicamente por: MARILIS LUCIO CRBM6 - 10072



28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA 01/08/2018 12:15 Data....:

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

20 Anos Idade: Origem: ITUPAVA

Quarto: Documento:

FIBRINOGÊNIO 343 mg/dL

Amostra: Plasma citratado

Método : Coagulométrico automatizado.

Valores de referência: 200,0 a 395,0 mg/dL.

Liberação: 01/08/18 13:24

ATENÇÃO: novo valor de referencia a partir de 29/05/2017

03/07/2018 Resultados Anteriores: Data:

> 401 Valor:



Exame Assinado eletrônicamente por: DANIELE G. CERQUEIRA CRF/PR 10122



28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Idade: 20 Anos Data.....: 01/08/2018 12:15 Origem: ITUPAVA

Destino...: ITUPAVA Quarto:
Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE Documento:

IGFBP-3 4,94 ug/mL

Amostra: Sangue

Método : Quimioluminescência Valores de referência:

1 ano....: 0,7 a 3,6 μg/mL 20 anos....: 2,9 a 7,20 μg/mL 2 anos....: 0,8 a 3,9 μg/mL 21 a 25 anos: 3,4 a 7,80 µg/mL 3 anos....: 0,9 a 4,30 $\mu g/mL$ 26 a 30 anos: 3,5 a 7,60 $\mu g/mL$ 4 anos....: 1,0 a 4,70 µg/mL 31 a 35 anos: 3.5 a $7.00 \mu g/mL$ 5 anos....: 1,1 a 5,20 μg/mL 36 a 40 anos: 3,4 a 6,70 $\mu g/mL$ 6 anos....: 1,3 a 5,60 μg/mL 41 a 45 anos: 3,3 a 6,60 μg/mL 7 anos....: 1,4 a 6,10 μ g/mL 46 a 50 anos: 3,3 a 6,70 μ g/mL 8 anos....: 1,6 a 6,50 μg/mL 51 a 55 anos: 3,4 a 6,80 μg/mL 9 anos....: 1,8 a 7,10 μ g/mL 56 a 60 anos: 3,4 a 6,90 μ g/mL 10 anos....: 2,1 a 7,70 μ g/mL 61 a 65 anos: 3,2 a 6,60 $\mu g/mL$ 11 anos....: 2,4 a 8,40 μ g/mL 66 a 70 anos: 3,0 a 6,02 μ g/mL 12 anos....: 2,7 a 8,90 μ g/mL 71 a 75 anos: 2,8 a 5,70 µg/mL 13 anos....: 3,1 a 9,5 μg/mL 76 a 80 anos: 2,5 a $5,10 \mu g/mL$ 14 anos....: 3,3 a 10,0 μ g/mL 81 a 85 anos: 2,2 a 4,5 $\mu g/mL$

15 anos...: 3,5 a 10,0 µg/mL 16 anos...: 3,4 a 9,50 µg/mL 17 anos...: 3,2 a 8,70 µg/mL 18 anos...: 3,1 a 7,90 µg/mL 19 anos...: 2,9 a 7,30 µg/mL

Atenção para nova metodologia e novos valores referência a partir de 24/10/17.

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018 Valor: 5,72



Exame Assinado eletrônicamente por: BIOQUIMICA ANA KARLA DUCK - CRF/PR 16684

ACTH 23,70 pg/mL

Amostra: Plasma

Método : Quimioluminescência automatizada

Valores de referência: 0,0 a 46,0 pg/mL entre 7:00 e 10:00 horas da manhã.

Liberação: 01/08/18 17:42

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 19,40



Exame Assinado eletrônicamente por: BIOQUIMICA ANA KARLA DUCK - CRF/PR 16684

Rua Itupava 998 - Alto da XV- Curitiba - PR- (41) 3023-1749 www.lanac.com.br lanac@lanac.com.br



28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a): ALEXANDRE KAUE SAKUMA
Data....: 01/08/2018 12:15

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

Origem: 20 Anos

Quarto: Documento:

SOMATOMEDINA C - IGF - I

113,00 ng/mL

Amostra: Sangue

Método: Quimioluminescência automatizada.

Intervalos de Referência Pediatricos:

				MASCULINO:	FEMININO:
0	a 3	3 and	os:	<15 a 189 ng/mL	< 15 a 272 ng/mL
4	a 6	and	os :	47 a 231 ng/mL	55 a 248 ng/mL
7	a 9	and	os :	55 a 222 ng/mL	80 a 233 ng/mL
10	а	11 a	anos:	95 a 315 ng/mL	96 a 545 ng/mL
12	а	13 a	anos:	95 a 460 ng/mL	147 a 549 ng/mL
14	а	15 a	anos:	211 a 512 ng/mL	208 a 444 ng/mL
16	а	18 a	anos:	57 a 426 ng/mL	176 a 429 ng/mL

Intervalos de Referência Adultos:

19	а	21	anos:	105 a	a 340	6 ng/mL	50	а	54	anos:	55	а	248	ng/mL
22	а	24	anos:	107 a	a 36′	7 ng/mL	55	а	59	anos:	36	а	200	ng/mL
25	a	29	anos:	88 a	537	ng/mL	60	а	64	anos:	51	а	187	ng/mL
30	а	34	anos:	41 a	246	ng/mL	65	а	69	anos:	37	а	219	ng/mL
35	а	39	anos:	57 a	241	ng/mL	70	а	79	anos:	24	а	200	ng/mL
40	а	44	anos:	43 a	209	ng/mL	80	а	90	anos:	17	а	323	ng/mL
45	а	49	anos:	74 a	196	na/mL								

ATENÇÃO: Novos valores de referêmcia a partir de 24/07/2017

Liberação: 01/08/18 18:05

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 112,00





28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Idade: 20 Anos Data.....: 01/08/2018 12:15 Origem: ITUPAVA

Destino...: ITUPAVA Quarto:
Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE Documento:

ELETROFORESE DE PROTEÍNAS

Proteínas totais	g/dL
Relação A/G: 1,48	
Albumina3,94	g/dL
Alfa 1 - globulinas	g/dL
Alfa 2 - globulinas	g/dL
Beta 1 - globulinas	g/dL
Beta 2 - globulinas	g/dL
Gama - globulinas 0,77	g/dL

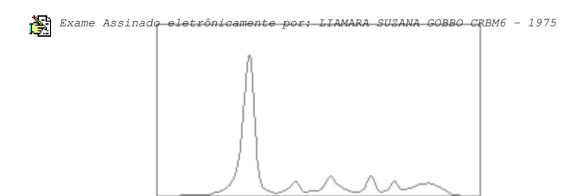
Amostra: Sangue

Método: Eletroforese em fluxo líquido / Colorimetria

Valores de referência: Proteinas totais...: 6,60 a 8,30 g/dL Beta 1 - globulinas: 0,30 a 0,60 g/dL

Albumina.....: 3,20 a 5,40 g/dL Beta 2 - globulinas: 0,20 a 0,50 g/dL Alfa 1 - globulinas: 0,20 a 0,40 g/dL Gama - globulinas...: 0,60 a 1,50 g/dL

Alfa 2 - globulinas: 0,40 a 1,00 g/dL





28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA
Data....: 01/08/2018 12:15

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

Idade: 20 Anos
Origem: ITUPAVA

Quarto:
Documento:

ALDOSTERONA 211,25 pg/mL

Amostra: Soro

Método: Enzimaimunoensaio

Valores de referência: 25 a 315 pg/mL

NOVO VALOR DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 05/02/2016

Liberação: 03/08/18 18:49

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 181,31

Exame Assinado eletrônicamente por: KANANDA SERAFIM DE OLIVEIRA CRBM6 - 1399

DEHIDROTESTOSTERONA DHT

223,72

pq/mL

Amostra: Soro

Método: Enzimaimunoensaio

Valores de referência: Homem: 250 a 990 pg/mL

Mulheres pré-menopausa: 24 a 368 pg/mL Mulheres pós- menopausa: 10 a 181 pg/mL

Liberação: 03/08/18 18:49

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 161,46

F

Exame Assinado eletrônicamente por: KANANDA SERAFIM DE OLIVEIRA CRBM6 - 1399



28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Data....: 01/08/2018 12:15

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

Idade: 20 Anos Origem: ITUPAVA

Quarto: Documento:

ESTRONA 21,63 pq/mL

Amostra: Soro

Método: Enzimaimunoensaio

Valores de referência: Homens : 13,0 a 149,0 pg/mL

Mulheres pré-menopausa : 21,0 a 319,0 pg/mL Mulheres pós-menopausa: 11,0 a 95,0 pg/mL

Atenção: Novos valores de referencia a partir de 16/10/2015.

Liberação: 03/08/18 18:49

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

21,87 Valor:



Exame Assinado eletrônicamente por: KANANDA SERAFIM DE OLIVEIRA CRBM6 - 1399

SEROTONINA 157,96 na/mL

Amostra: Soro

Método: Enzimaimunoensaio

Valores de referência: Homem: 40 a 400 ng/mL Mulher: 80 a 450 ng/mL

Nota: algumas substâncias podem alterar a serotonina: acetaminofen, aminofilina, cafeína

diazepan, efedrina, fenobarbital, reserpina, fenacetin e outros.

Liberação: 01/08/18 19:33

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

> 69,89 Valor:



Exame Assinado eletrônicamente por: KANANDA SERAFIM DE OLIVEIRA CRBM6 - 1399



28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Data....: 01/08/2018 12:15

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

20 Anos Idade: Origem: ITUPAVA

Quarto: Documento:

T3 REVERSO 424,42 pq/mL

Amostra: Sangue

Método: Enzimaimunoensaio

Valores de referência:130 a 502 pg/mL

Nova metodologia e novo valor de referência a partir de 15/03/2017

Liberação: 02/08/18 17:13

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

233,56 Valor:



Exame Assinado eletrônicamente por: KANANDA SERAFIM DE OLIVEIRA CRBM6 - 1399



28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA 01/08/2018 12:15 Data....:

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

Idade: 20 Anos Origem: ITUPAVA

Quarto: Documento:

ZINCO SÉRICO 117,2 μg/dL

Material: Soro

Método : Colorimétrico

Valor de referência: 70,0 a 120,0 µg/dL

Liberação: 01/08/18 13:54

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

> 85,2 Valor:

Exame Assinado eletrônicamente por: SHERON B. WAINTUKE - CRBM6- 0430

PCR - ULTRASENSÍVEL 4,08 mq/L

Amostra: Soro

Método: Imunoturbidimetria Valores de referência:

Adultos: RISCO DE DOENÇA CARDIOVASCULAR: Baixo: inferior a 1 mg/L.

Moderado: 1 a 3 mg/L.

Alto: superior a 3 mg/L.

Adultos: PROVA INFLAMATÓRIA: Inferior a 5 mg/L

ATENÇÃO: novos valores de referencia a partir de 26/05/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

> 11,42 Valor:



28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

20 Anos Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Idade: 01/08/2018 12:15 Data....: Origem: ITUPAVA

Destino...: ITUPAVA Quarto: Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE Documento:

COBRE 208,50 ug/dL

Amostra: Sangue.

Método : Colorimétrico

Valores de referência: Até 6 meses : 20 a 70 ug/dL

De 6 meses a 12 anos : 80 a 160 ug/dL

Mulheres: 80,0 a 155,0 ug/dL Gravidez : 118,0 a 302 ,0 ug/dL Homens: 80,0 a 140,0 ug/dL

03/07/2018 Resultados Anteriores: Data:

232,60 Valor:



Exame Assinado eletrônicamente por: LIAMARA SUZANA GOBBO CRBM6 - 1975



28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA
Data.....: 01/08/2018 12:15

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

Idade: 20 Anos
Origem: ITUPAVA

Quarto:
Documento:

HEMOGLOBINA GLICADA A1C

5,3

GLICEMIA MÉDIA ESTIMADA

105,41 mg/dL

Amostra: Sangue Método: HPLC

Valores de referência: 4 a 6%. Bom controle: menor que 7%.

A glicemia média estimada refere-se a média dos níveis glicêmicos correspondente a 120 dias.

Liberação: 01/08/18 14:01

NOTA:

O método utilizado nesta dosagem de hemoglobina glicada é certificado pelo National Glycohemoglobin Standartization Progran - USA (NGSP). A meta a ser alcançada para o efetivo controle do diabetes mellitus deve ser inferior a 7%, conforme a American Diabetes Association ou inferior 6,5% (sem aumentar o risco de hipoglicemia), conforme a Sociedade Brasileira de Diabetes (em adultos).

ATENÇÃO: Novo método a partir de 23/11/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 5,5



Exame Assinado eletrônicamente por: MATHEUS KMITA CAREGNATO CRBM6-1331



28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Data....: 01/08/2018 12:15

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

Idade: 20 Anos
Origem: ITUPAVA

Quarto:
Documento:

HOMOCISTEÍNA 6,71 mcmol/L

Amostra: Sangue

Método : Quimioluminescência automatizada

Valores de referência: Homens: 5,46 a 16,20 mcmol/L

Mulheres: 4,44 a 13,56 mcmol/L

Atenção para novo valor de referência à partir de 16/05/16

Liberação: 01/08/18 16:01

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 7,56





28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Idade: 20 Anos 01/08/2018 12:15 Data....: Origem: ITUPAVA

Destino...: ITUPAVA Quarto: Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE Documento:

VITAMINA D 25-HIDROXIVITAMINA

54,4

ng/mL

Amostra: Sanque

Método : Quimioluminescência.

Valores de referência:

Deficit severo : < 5,0 ng/mL Deficit moderado : 5,0 a 10,0 ng/mL

Deficiencia leve : 10,0 a 20,0 ng/mL Suficiência de vitamina D: 20,0 a 70,0 ng/mL Valores entre 30 e 70 ng/mL: Desejável para pacientes em tratamento de osteoporose, pacientes com função renal reduzida, ou em tratamento de diálise, prevenção de câncer e doenças auto-imunes. Inicio de intoxicação: >100,0 ng/mL.

A toxicidade da vitamina D depende dos sintomas e outros exames complementares.

VALORES PEDIÁTRICOS:

1 a 30 dias : verão: 6,0 a 33,0 ng/mL Inverno: 2,0 a 32,0 ng/mL. 1 mes a 1 ano: verão: 16,0 a 48,0 ng/mL Inverno: 7,0 a 53,0 ng/mL. 1 a 3 anos : verão: 7,0 a 49,0 ng/mL Inverno: 10,0 a 41,0 ng/mL. 4 a 12 anos : verão: 3,0 a 37,0 ng/mL Inverno: 6,0 a 36,0 ng/mL. 13 a 18 anos : verão: 10,0 a 60,0 ng/mL Inverno: 5,0 a 41,0 ng/mL.

Os níveis de 25 (OH) vitamina D apresentam importantes variações segundo a estação do ano. Os valores no inverno podem ser 40-50% inferiores devido a menor exposição as radiações UV.

Observação 1:A 25 hidroxi vitamina D tem meia vida sérica constante de três semanas e sua medida no soro é considerada o marcador ideal dos estoques de vitamina D no organismo. Já a 1,25 dihidroxi vitamina D é fortemente influenciada por mecanismos de retro-alimentação com níveis séricos bastante variados e sua meia-vida é de aproximadamente 6 horas. Portanto a 25 OH vitamina D é bastante fidedigna do pool de vitamina D e é considerada como Padrão Ouro para investigação e controle.

Exame realizado no equipamento Architect Plus a partir de 05.05.2014.

Liberação: 01/08/18 16:02

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

> Valor: 54,9





28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Idade: 20 Anos Data.....: 01/08/2018 12:15 Origem: ITUPAVA

Destino...: ITUPAVA Quarto:
Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE Documento:

DOSAGEM DE BETA-HCG

INFERIOR A 0,60

mIU/mL

Amostra: Sangue

Método: Quimioluminescência automatizada.

Valores de referência:

Homens..: inferior a 5,0 mIU/mL Mulheres: inferior a 5,0 mIU/mL

Indicativo de gravidez.....: superior 25,0 mIU/mL

Em suspeitas de gravidez recente: 5,0 a 25,0 mIU/mL (sugerimos repetir em 7 dias)

Comentário: Em casos de atraso menstrual e dosagens de HCG não compatíveis com gravidez,

sugerimos repetir o exame novamente após 7 dias.

Muito Importante:

As concentrações de beta HCG podem variar muito de paciente para paciente.

O teste não deve ser usado isolado em casos em que se queira determinar: gravidez recente, casos suspeitos de aborto recente, situações de uso de medicamentos que possam causar danos ao feto, nestas ocasiões o teste deve ser associado a outros métodos como a ecografia.

Os valores de referência acima citados correspondem a um percentil de 95% da população.

O exame sempre deve ser avaliado junto com os dados clínicos pelo seu médico.

ATENÇÃO: NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA PARTIR DE 13/09/2010

Liberação: 01/08/18 13:43

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: INFERIOR A 0,50





28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA
Data.....: 01/08/2018 12:15

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

Idade: 20 Anos Origem: ITUPAVA

Quarto:
Documento:

CORTISOL 16,12 ug/dL

Amostra: Soro

Método: Quimioluminescência automatizada.

Valores de referência: Manhã (7:00 as 9:30 hs): 6,7 a 22,6 ug/dL

Tarde (16:00 as 17:00 hs): Inferior a 10,0 ug/dL Supressão de dexametasona: Inferior a 5,00 ug/dL

Novos valores de referência a partir de 17/04/2017.

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 25,30



Exame Assinado eletrônicamente por: BIOQUIMICA ANA KARLA DUCK - CRF/PR 16684

ANTICORPOS ANTI TPO

0,90

IU/mL

Amostra: Sangue

Método: Quimioluminescência automatizada. Valores de referência: Inferior a 9,0 IU/mL

Atenção para novo valor de referencia a partir de 25/04/2017

Observação:

Liberação: 01/08/18 22:43

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 0,80





28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Data.....: 01/08/2018 12:15

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

Idade: 20 Anos
Origem: ITUPAVA

Quarto:
Documento:

ANTICORPO ANTI- TIREOGLOBULINA

Inferior a 3,00 IU/mL

Material: Sangue

Método : Quimioluminescência automatizada

Valor de referência: Inferior a 4,0 UI/mL

Observação:

Liberação: 02/08/18 09:54

Atenção para novos valores de referencia a partir de 13/07/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: < 0,9

Exame Assinado eletrônicamente por: BIOQUIMICA ANA KARLA DUCK - CRF/PR 16684

INSULINA 6,25 uiu/mL

HOMA B (avalia a função secretora da célula beta): 195,650 HOMA R (Avalia a resistência insulínica) : 1,2

Amostra: Sangue

Método : Quimioluminescência

Insulina Homa B Homa R (Depende do IMC)

Valores referência: Jejum: 1,9 a 23,0 uIU/mL 167 a 175 IMC até 25 kg/m2: 0,4 a 2,9

IMC 25 a 30 Kg/m2: 0,4 a 4,3 IMC acima 30 Kg/m2: 0,7 a 8,2

Para conversao em nmol/L: multiplicar por 7,175

Comentários: HOMA (homeostasis model assement) estuda a função beta (%B) e a resistência à insulina (%R) como porcentagens de uma população de referência normal. www.diabetes.org.br Referências bibliográficas Homa B e Homa R : Godoy-Matos, AF-Síndrome Metabólica-Primeira Edição Liberação : 01/08/18 22:16

110014440 . 01,00,10 22.10

ATENÇÃO: novos valores de referencia a partir de 10/04/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 2,55



Exame Assinado eletrônicamente por: LUCAS JOAO ABRAHIM CRBM6 - 1730



28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Data....: 01/08/2018 12:15

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

Idade: 20 Anos Origem: ITUPAVA

Quarto: Documento:

TIROXINA LIVRE T4

0,70

ng/dL

Amostra: Sangue

Método: Quimioluminescência automatizada.

Valores de referência: Eutiróide 0,54 a 1,24 ng/dl

Novos valores de referência à partir de 19/04/2017

ALGUNS PACIENTES PODEM APRESENTAR VALORES DE T4 LIVRE NORMAL COM TSH ALTERADO NESTES CASOS A ANÁLISE CLÍNICA DEVE SER CRITERIOSA.

Liberação: 01/08/18 23:00

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

> Valor: 0,74

Exame Assinado eletrônicamente por: BIOQUIMICA ANA KARLA DUCK - CRF/PR 16684

PTH INTACTO 28,10 pg/mL

Amostra: Soro

Método: Quimioluminescência automatizada Valores de referência: 12,0 a 88,0 pg/mL

Liberação: 01/08/18 22:10

NOVOS VALORES DE REFERÊNCIA A PARTIR DE 08/05/2017.

03/07/2018 Resultados Anteriores: Data:

> Valor: 19,90





28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA 01/08/2018 12:15 Data....:

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

20 Anos Idade: Origem: ITUPAVA

Quarto: Documento:

T3 LIVRE 2,97 pq/mL

Amostra: Soro

Método : Quimioluminescência.

Valores de referência: 2,7 a 4,54 pg/mL

Liberação: 01/08/18 22:16

ATENÇÃO: novos valores de referencia a partir de 12/05/2017

03/07/2018 Resultados Anteriores: Data:

> Valor: 3,39





28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA
Data.....: 01/08/2018 12:15

Destino...: ITUPAVA

Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE

Idade: 20 Anos
Origem: ITUPAVA

Quarto:
Documento:

TSH ULTRA SENSIVEL

2,447

uIU/mL

Material: Sangue

Método: Quimioluminescência automatizada

Valor de referência:

Adultos (acima de 12 anos): 0,340 a 5,600 microUI/mL Crianças: Inferior a 1 mês: 0,510 a 11,300 microUI/mL 1 mês a 11 anos: 0,790 a 5,850 microUI/mL

Gestantes: Primeiro trimestre: 0,05 a 3,700 microUI/mL

Segundo trimestre: 0,310 a 4,350 microUI/mL Terceiro trimestre: 0,410 a 5,180 microUI/mL

ATENÇÃO: Algumas situações fisiológicas e o estresse podem elevar o TSH. Em pacientes que não apresentem sinais clínicos de doença da tireóide, sugere-se repetição em 10 dias. Crianças normais podem apresentar resultados acima do intervalo de referência nos primeiros dias de vida.

Valores de referência de crianças e gestantes não foram provenientes da bula do kit utilizado. São relacionados com valores de referência oriundos de literatura.

Liberação: 02/08/18 10:13

Novos valores de TSH ULTRA SENSIVEL a partir de 18/09/2017.

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018 Valor: 1,017





28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Idade: 20 Anos Data.....: 01/08/2018 12:15 Origem: ITUPAVA

Destino...: ITUPAVA Quarto:
Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE Documento:

SHBG - GLOBULINA TRANSP. HORMÔNIOS SEXUAIS 224,00 nmol/L

Amostra: Sangue

Método: Quimioluminescência automatizada.

Valores de referência: Homens: 13,3 a 89,5 nmol/L Mulheres pós menopausa: 16,8 a 125,2 nmol/L

Mulheres: 18,2 a 135,5 nmol/L

Novos valores de referência a partir de 18/04/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 224,00



Exame Assinado eletrônicamente por: BIOQUIMICA ANA KARLA DUCK - CRF/PR 16684

TESTOSTERONA TOTAL < 10,0 ng/dl

Material: Sangue

Método : Quimioluminescência automatizada

Valores de referência: Homens : 175 a 781 ng/dL

Mulheres: Inferior a 75 ng/dL

Novos valores de referência a partir de 18/04/2017.

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 20,4



Exame Assinado eletrônicamente por: BIOQUIMICA ANA KARLA DUCK - CRF/PR 16684

VITAMINA B12 553,0 pg/mL

Amostra: Sangue

Método : Quimioluminescência automatizada. Valores de referência: 180,0 a 914,0 pg/mL

ATENÇÃO: novos valores de referencia a partir de 18/04/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 252,0





28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Idade: 20 Anos 01/08/2018 12:15 Origem: ITUPAVA Data....:

Destino...: TTUPAVA Quarto: Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE Documento:

PROLACTINA 45,21 ng/mL

Amostra: Sanque

Método: Quimioluminescência automatizada.

Valores de referência: Homens..: 2,64 a 13,3 ng/mL

Mulheres (inferior a 50 anos) 3,34 a 26,72 ng/mL (Acima de 50 anos): 2,74 a 19,64 ng/mL

Observação: A liberação de prolactina é promovida fisiologicamente pelo aleitamento e estresse. Vários fármacos podem elevar a concentração de prolactina, por exemplo: TRH. Cerca de 25 % dos individuos podem apresentar presença de prolactina, que são inativas fisiologicamente, mas determinadas in vitro. Contraceptivos orais aumentam os níveis de prolactina.

Importante:

Elevações da prolactina, mesmo exageradas, não significam obrigatoriamente tumor. Procurar identificar macroprolactinemia. Não havendo evidência de tumor ou evidências clínicas, pensar em macroprolactinemia não bioativa. Nestes casos submeter o cliente a supervisão periódica. Não desprezar rigoroso estudo de imagem para afastar prolactinoma.

Observação: REPETIDO E CONFIRMADO.

Atenção para novos valores de referência a partir de 06/07/2017

03/07/2018 Resultados Anteriores: Data:

> Valor. 9,07



Exame Assinado eletrônicamente por: BIOQUIMICA ANA KARLA DUCK - CRF/PR 16684

PROGESTERONA 6,75 nq/mL

Amostra: Sanque

Método: Quimioluminescencia automatizada.

Valores de referência:

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

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

Mulheres na pós-menopausa:Inferior a 0,78 ng/mL

Gestantes (1° trimestre): 4,73 a 50,74 ng/mL Gestantes (2° trimestre): 19,41 a 45,3 ng/mL

Atenção para novos valores de referência a partir de 18/04/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

> Valor: 0,94





28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Idade: 20 Anos Data.....: 01/08/2018 12:15 Origem: ITUPAVA

Destino...: ITUPAVA Quarto:
Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE Documento:

FSH - FOLÍCULO ESTIMULANTE

0,11 mIU/mL

Amostra: Sangue

Método : Quimioluminescência automatizada.

Valores de referência:

Homens....: 1,7 a 19,26 mIU/mL

Mulheres: Fase folicular.: 3,85 a 8,78 mIU/mL Fase ovulatória: 4,54 a 22,51 mIU/mL Fase luteínica: 1,79 a 5,12 mIU/mL Pós menopausa..: 16,74 a 113,59 mIU/mL

Atenção para novos valores de referência a partir de 12/04/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: < 0,20

S.

Exame Assinado eletrônicamente por: BIOQUIMICA ANA KARLA DUCK - CRF/PR 16684

LH - HORMÔNIO LUTEINIZANTE

< 0,20 mIU/mL

Amostra: Sangue

Método : Quimioluminescência automatizada.

Valores de referência:

Homens ...: 1,24 a 8,62 mIU/mL Fase luteínica : 1,2 a 12,86 mIU/mL Mulheres: Fase folicular.: 2,12 a 10,89 mIU/mL Pós menopausa..: 10,87 a 58,64 mIU/mL

Pico de meio do ciclo: 19,18 a 103,03 mIU/mL

Atenção para novos valores de referência a partir de 07/04/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018 Valor: < 0,20





28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Idade: 20 Anos Data.....: 01/08/2018 12:15 Origem: ITUPAVA

Destino...: ITUPAVA Quarto:
Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE Documento:

ALFAFETOPROTEÍNA

1,62 ng/mL

Amostra: Sangue

Método: Quimioluminescência automatizada.

Valores de referência:

Adultos : Inferior a 9,0 ng/mL.

Comentários: Este exame não deve ser utilizado como diagnóstico de forma isolada. Aumentos transitórios podem ocorrer em indivíduos saudáveis, com doenças benignas e vários tipos de

neoplasias.

Atenção: Novo valor de referência a partir de 18/07/2018

Liberação: 01/08/18 15:38

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 1,36



Exame Assinado eletrônicamente por: BIOQUIMICA ANA KARLA DUCK - CRF/PR 16684

SULFATO DE DEHIDROEPIANDROSTERONA

58,5

ug/dL

Amostra: Soro

Método: Quimioluminescência automatizada.

Valores de referência:

Mulheres: Homens: 18 a 21 anos: 51 a 321 ug/dL 24 a 537 ug/dL 21 a 30 anos: 18 a 391 ug/dL 85 a 690 ug/dL 31 a 40 anos: 23 a 266 ug/dL 106 a 464 ug/dL 41 a 50 anos: 19 a 231 ug/dL 70 a 495 ug/dL 51 a 60 anos: 8 a 188 ug/dL 38 a 313 ug/dL 61 a 70 anos: 12 a 133 ug/dL 24 a 244 ug/dL > de 71 anos: 7 a 177 ug/dL 5 a 253 ug/dL Liberação: 01/08/18 15:46

ATENÇÃO: novos valores de referencia a partir de 18/04/2017

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 78,1





28 -58837

Paciente...: GABRIELA DIAS MENTA

Dr (a)....: ALEXANDRE KAUE SAKUMA Idade: 20 Anos Data....: 01/08/2018 12:15 Origem: ITUPAVA

Destino...: ITUPAVA Quarto: Convênio...: UNIMED CURITIBA SOCIEDADE Documento:

ESTRADIOL < 20,00 pg/mL

Amostra: Sangue

Método: Quimioluminescência automatizada.

Valores de referência:

Homens Inferior a 47 pg/mL Fase luteínica: 49 a 291 pg/mL

Mulheres: Fase folicular: 27 a 122 pg/ml Pós-menopausa tratada:: Inferior a 47 pg/mL

Fase ovulatória: 95 a 433 pg/mL

Atenção para novos valores de referência a partir de 01/03/2018

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018 < 20,00 Valor:

Exame Assinado eletrônicamente por: BIOQUIMICA ANA KARLA DUCK - CRF/PR 16684

FERRITINA 221 na/mL

Amostra: Soro

Método: Quimioluminescência automatizada.

Valores de referência:

Homens Adultos (> 18 anos): 23,9 a 336,2 ng/mL Mulheres Adultas (> 18 anos): 11,0 a 306,8 ng/mL Recém - nascido...... 39,0 a 539,90 ng/mL

Crianças 6 a 11 meses..: 13,30 a 191,90 ng/mL Crianças 12 meses a 15 anos: 10,30 a 55,80 ng/mL Adolescentes de 16 a 18 anos (feminino): 3,20 a 75,10 ng/mL

Adolescentes de 16 a 18 anos (masculino): 18,67 a 102,10 ng/mL Valores ótimos (Somente para reposição hormonal): 20,0 - 380,0 ng/mL

ATENÇÃO: novos valores de referencia a partir de 24/08/2017

03/07/2018 Resultados Anteriores: Data:

> Valor: 55,2