

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/Enzimático

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 eletronicamente por: SHERON B. WAINDUKE - 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 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: 245,0



Exame Assinado eletronicamente por: SHERON B. WAINDUKE - CRBM6- 0430

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:

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 eletronicamente por: SHERON B. WAINDUKE - CRBM6- 0430

FERRO SÉRICO

134,8

mcg/dL

Amostra: Soro

Método: Colorimétrico

Valores de referência: Homens: 70 a 180 mcg/dL
Mulheres: 60 a 180 mcg/dL
Crianças: 50 a 120 mcg/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



Exame Assinado eletronicamente por: SHERON B. WAINDUKE - CRBM6- 0430

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: 9



Exame Assinado eletronicamente por: SHERON B. WAITUKE - 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 Committee 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



Exame Assinado eletronicamente por: SHERON B. WAITUKE - CRBM6- 0430



Dr. Marcos Kozlowski CRF 4849 - RT
Dra. Elisete Pereira CRF 2526
Registro CRF EM-015438/0
Licença Sanitária Nº 00.567/2017

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:

HDL COLESTEROL

96,4

mg/dL

Amostra: Sangue

Método : Colorimétrico

Valores de referência:

Com jejum.....: Superior a 40 mg/dL

Sem jejum..... : 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 Brasileira de Cardiologia/2017.

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

Liberação : 01/08/18 14:54

Observação:

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 108,6



Exame Assinado eletronicamente 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:

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

ÍNDICE DE CASTELLI I (Colesterol total /HDL)..: 2,49

ÍNDICE DE CASTELLI II (LDL /HDL).....: 1,15

CASTELLI I:

Homens: Risco: Mulheres Risco

até - 4,96 baixo até - 4,43 baixo

4,97 - 9,54 medio 4,44 - 7,04 medio

9,55 -23,99 elevado 7,05 -11,03 elevado

> 24 muito elevado > 11,04 muito elevado

CASTELLI II:

Homens Risco Mulheres Risco

1,0 - 3,64 baixo 1,47 - 3,21 baixo

3,65 - 6,24 medio 3,22 - 5,02 medio

6,25 - 7,98 elevado 5,03 - 6,13 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



Exame Assinado eletronicamente por: SHERON B. WAITUKE - CRBM6- 0430

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 eletronicamente por: SHERON B. WAITUKE - 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



Exame Assinado eletronicamente por: SHERON B. WAITUKE - CRBM6- 0430

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:

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

Valor: 20,0



Exame Assinado eletronicamente por: SHERON B. WAINDUKE - CRBM6- 0430

TGP - (ALT)

18

U/L

Amostra: Sangue

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



Exame Assinado eletronicamente por: SHERON B. WAINDUKE - CRBM6- 0430

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:

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 eletronicamente por: SHERON B. WAITUKE - 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



Exame Assinado eletronicamente por: SHERON B. WAITUKE - CRBM6- 0430

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:

HEMOGRAMA COMPLETO

Método: Contador automatizado .

ERITROGRAMA

			Valor de Referência
Hematócrito.....:	41,50	%	36,0 a 46,0
Hemoglobina.....:	13,90	g/dl	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

			Valor de Referência (mm3)
Leucócitos.....:	7.700	/mm3	4.000 a 10.000
	%	/mm3	
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 normais até 10%.

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

Liberção: 01/08/18 14:53

ATENÇÃO: Novo valor de referência para n° de leucócitos, à partir de 18/04/2016



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

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:

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 a traços
Glicose.....:	Negativo	Ausente
Corpos cetônicos.....:	Negativo	Ausente
Bilirrubinas.....:	Negativo	Ausente
Urobilinogênio.....:	Normal	Normal
Nitrito.....:	Negativo	Negativo
Hemoglobina.....:	Negativo	Ausente

EXAME MICROSCÓPICO (Análise Quantitativa Automatizada)

Células.....:	Raras	
Leucócitos.....:	31 /µL	Até 27/µL
Hemáceas.....:	5 /µL	Até 16/µL
Filamentos de muco....:	Ausentes	
Cilindros.....:	Ausentes	Ausente
Hialinos.....:	Ausentes	Ausente
Granulosos.....:	Ausentes	Ausente
Leucocitarios.....:	Ausentes	Ausente
Hemático.....:	Ausentes	Ausente
Cristais.....:	Ausentes	Ausente
Oxalato de Cálcio....:	Ausentes	Ausente
Acido Urico.....:	Ausentes	Ausente
Fosfato Triplo.....:	Ausentes	Ausente
Cistina.....:	Ausente	Ausente
Tricomonas.....:	Ausentes	Ausente
Leveduras.....:	Ausente	Ausente

Liberação: 01/08/18 17:56

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



Exame Assinado eletronicamente por: MARILIS LUCIO CRBM6 - 10072



Dr. Marcos Kozlowski CRF 4849 - RT
Dra. Elisete Pereira CRF 2526
Registro CRF EM-015438/0
Licença Sanitária Nº 00.567/2017

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:

FIBRINOGENO

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

Resultados Anteriores:Data: 03/07/2018

Valor: 401



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

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:

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 µg/mL	26 a 30 anos: 3,5 a 7,60 µg/mL
4 anos.....: 1,0 a 4,70 µg/mL	31 a 35 anos: 3,5 a 7,00 µg/mL
5 anos.....: 1,1 a 5,20 µg/mL	36 a 40 anos: 3,4 a 6,70 µg/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 µg/mL	46 a 50 anos: 3,3 a 6,70 µg/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 µg/mL	56 a 60 anos: 3,4 a 6,90 µg/mL
10 anos.....: 2,1 a 7,70 µg/mL	61 a 65 anos: 3,2 a 6,60 µg/mL
11 anos.....: 2,4 a 8,40 µg/mL	66 a 70 anos: 3,0 a 6,02 µg/mL
12 anos.....: 2,7 a 8,90 µg/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 µg/mL
14 anos.....: 3,3 a 10,0 µg/mL	81 a 85 anos: 2,2 a 4,5 µg/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 eletronicamente 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 eletronicamente por: BIOQUIMICA ANA KARLA DUCK - CRF/PR 16684

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:

SOMATOMEDINA C - IGF - I

113,00

ng/mL

Amostra: Sangue

Método : Quimioluminescência automatizada.

Intervalos de Referência Pediátricos:

MASCULINO:

FEMININO:

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

Intervalos de Referência Adultos:

19 a 21 anos: 105 a 346 ng/mL	50 a 54 anos: 55 a 248 ng/mL
22 a 24 anos: 107 a 367 ng/mL	55 a 59 anos: 36 a 200 ng/mL
25 a 29 anos: 88 a 537 ng/mL	60 a 64 anos: 51 a 187 ng/mL
30 a 34 anos: 41 a 246 ng/mL	65 a 69 anos: 37 a 219 ng/mL
35 a 39 anos: 57 a 241 ng/mL	70 a 79 anos: 24 a 200 ng/mL
40 a 44 anos: 43 a 209 ng/mL	80 a 90 anos: 17 a 323 ng/mL
45 a 49 anos: 74 a 196 ng/mL	

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

Liberação: 01/08/18 18:05

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018
Valor: 112,00



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

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:

ELETROFORESE DE PROTEÍNAS

Proteínas totais.....	6,61	g/dL
Relação A/G.....	1,48	
Albumina.....	3,94	g/dL
Alfa 1 - globulinas.....	0,38	g/dL
Alfa 2 - globulinas.....	0,76	g/dL
Beta 1 - globulinas.....	0,44	g/dL
Beta 2 - globulinas.....	0,32	g/dL
Gama - globulinas.....	0,77	g/dL

Amostra: Sangue

Método: Eletroforese em fluxo líquido / Colorimetria

Valores de referência: Proteínas totais...: 6,60 a 8,30 g/dL

Albumina.....: 3,20 a 5,40 g/dL

Alfa 1 - globulinas: 0,20 a 0,40 g/dL

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

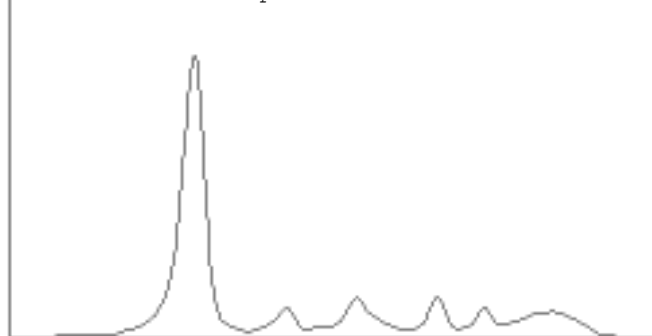
Beta 1 - globulinas: 0,30 a 0,60 g/dL

Beta 2 - globulinas: 0,20 a 0,50 g/dL

Gama - globulinas...: 0,60 a 1,50 g/dL



Exame Assinado eletronicamente 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:

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 eletronicamente por: KANANDA SERAFIM DE OLIVEIRA CRBM6 - 1399

DEHIDROTESTOSTERONA DHT

223,72

pg/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



Exame Assinado eletronicamente 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

pg/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 referência a partir de 16/10/2015.

Liberação: 03/08/18 18:49

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018
Valor: 21,87



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

SEROTONINA

157,96

ng/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, diazepam, efedrina, fenobarbital, reserpina, fenacetin e outros.

Liberação: 01/08/18 19:33

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018
Valor: 69,89



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



Dr. Marcos Kozlowski CRF 4849 - RT
Dra. Elisete Pereira CRF 2526
Registro CRF EM-015438/0
Licença Sanitária Nº 00.567/2017

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:

T3 REVERSO

424,42

pg/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
Valor: 233,56



Exame Assinado eletronicamente 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:

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

Valor: 85,2



Exame Assinado eletronicamente por: SHERON B. WAITUKE - CRBM6- 0430

PCR - ULTRASSENSÍVEL

4,08

mg/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

Valor: 11,42



Exame Assinado eletronicamente por: SHERON B. WAITUKE - CRBM6- 0430



Dr. Marcos Kozlowski CRF 4849 - RT
Dra. Elisete Pereira CRF 2526
Registro CRF EM-015438/0
Licença Sanitária Nº 00.567/2017

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:

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

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 232,60



Exame Assinado eletronicamente por: LIAMARA SUZANA GOBBO CRBM6 - 1975



Dr. Marcos Kozlowski CRF 4849 - RT
Dra. Elisete Pereira CRF 2526
Registro CRF EM-015438/0
Licença Sanitária Nº 00.567/2017

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 Standardization Program - 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 eletronicamente por: MATHEUS KMITA CAREGNATO CRBM6-1331



Dr. Marcos Kozlowski CRF 4849 - RT
Dra. Elisete Pereira CRF 2526
Registro CRF EM-015438/0
Licença Sanitária Nº 00.567/2017

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



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

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:

VITAMINA D 25-HIDROXIVITAMINA

54,4

ng/mL

Amostra: Sangue

Método : Quimioluminescência.

Valores de referência:

Deficit severo : < 5,0 ng/mL

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

Deficiência 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.

Início 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 hidroxí 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 dihidroxí 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



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

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:

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



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

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 eletronicamente 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



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

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 eletronicamente 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

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

Resultados Anteriores:Data: 03/07/2018

Valor: 2,55



Exame Assinado eletronicamente 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 eletronicamente 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.

Resultados Anteriores:Data: 03/07/2018

Valor: 19,90



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



Dr. Marcos Kozlowski CRF 4849 - RT
Dra. Elisete Pereira CRF 2526
Registro CRF EM-015438/0
Licença Sanitária Nº 00.567/2017

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:

T3 LIVRE

2,97

pg/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

Resultados Anteriores:Data: 03/07/2018

Valor: 3,39



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

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



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

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:

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: 18,2 a 135,5 nmol/L

Mulheres pós menopausa: 16,8 a 125,2 nmol/L

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

Resultados Anteriores:Data: 03/07/2018

Valor: 224,00



Exame Assinado eletronicamente 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 eletronicamente 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



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

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:

PROLACTINA

45,21

ng/mL

Amostra: Sangue

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 indivíduos 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

Resultados Anteriores: Data: 03/07/2018

Valor: 9,07



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

PROGESTERONA

6,75

ng/mL

Amostra: Sangue

Método : Quimioluminescência 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 (1º trimestre): 4,73 a 50,74 ng/mL Gestantes (2º 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



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

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:

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 luteínica : 1,79 a 5,12 mIU/mL

Fase ovulatória: 4,54 a 22,51 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



Exame Assinado eletronicamente 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

Mulheres: Fase folicular.: 2,12 a 10,89 mIU/mL

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

Fase luteínica : 1,2 a 12,86 mIU/mL

Pós menopausa..: 10,87 a 58,64 mIU/mL

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

Resultados Anteriores:Data: 03/07/2018

Valor: < 0,20



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

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:

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 eletronicamente 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



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

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:

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

Valor: < 20,00



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

FERRITINA

221

ng/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

Resultados Anteriores:Data: 03/07/2018

Valor: 55,2



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