

03-484466

Nome Social:

Nome: JOSE CARLOS MERLOS JUNIOR

Origem: UNILAB

Convênio UNIMED

Médico Dr(a): GUILHERME MUSSI PASCHOALINO

Sexo/Idade: M/29

Data/Hora Cadastro: 14/08/2023 06:30

Data Nascimento: 24/06/1994

Hemograma Completo

Data/Hora da Coleta: 14/08/2023 - 06:30

Método: Sistema Automatizado

Material: Sangue

Eritrograma

Eritrócitos: 4,50 milhões/mm³
Hemoglobina: 14,5 g/dl
Hematócrito: 42,2 %
V.C.M: 93,8 fl
H.C.M: 32,2 pg
C.H.C.M: 34,4 %
R.D.W: 11,7 %

Valores de Referência:

De 4,5 a 6,0 milhões/mm³
De 13,00 a 17,0 g/dl
De 38 a 52 %
De 82 a 98 fl
De 27 a 32 pg
De 32,0 a 36,0 %
11,0 a 14,5 %

Observação: Sem alterações morfológicas.

Leucograma

	Val. relativo	Val. Absoluto
Leucócitos:	4.880	céls/mm ³
Metamielócitos:	0,0 %	0 /mm ³
Bastonetes:	1,0 %	49 /mm ³
Segmentados:	38,0 %	1854 /mm ³
Eosinófilos:	4,0 %	195 /mm ³
Basófilos:	0,0 %	0 /mm ³
Linfócitos:	46,0 %	2245 /mm ³
Linfócitos Atípicos:	0,0 %	0 céls/mm ³
Monócitos:	11,0 %	537 /mm ³
Outras Células:	0,0	

Valores de Referência:

De 4.500 a 11.000 céls/mm³
0,0 a 1,0 % - 0 a 100 céls/mm³
0,0 a 6,0 % - 0 a 660 céls/mm³
50,0 a 70,0 % - 2.250 a 7.700 céls/mm³
1,0 a 4,0 % - 45 a 440 céls/mm³
0,0 a 1,0 % - 0 a 110 céls/mm³
20,0 a 40,0 % - 900 a 4.400 céls/mm³
0% - 0 céls/mm³
4,0 a 10,0 % - 180 a 1.100 céls/mm³

Observação: Neutropenia Discreta.

Plaquetas

Resultado: 252.000/mm³

Valores de Referência:

150.000 a 450.000/ mm³

Obs:

Resultado(s) Anterior(es):

Hemoglobina:

Hematócrito:

Leucocitos:

Plaquetas:

Observação:

Liberado por: Dra. Patricia Corrêa Leite
CRBM 16423

Data da liberação do exame: 17/08/2023

Hora da liberação do exame: 15:43:21

Data/Hora impressão: 17/08/2023 15:47:02

Responsável Técnico

Dr. Reinaldo Bonfá
CRM: 51.361

Este laudo foi conferido digitalmente sob o número: 14CF06D933EE34FD24469C3280F0A441C57F34BD

PARTICIPAMOS DO PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANÁLISES CLÍNICAS - PNCQ
A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos.

03-484466

Nome Social:

Nome: **JOSE CARLOS MERLOS JUNIOR**

Origem: **UNILAB** Convênio **UNIMED**

Médico Dr(a): **GUILHERME MUSSI PASCHOALINO**

Data/Hora Cadastro: 14/08/2023 06:30

Sexo/Idade: **M/29**

Data Nascimento: **24/06/1994**

Prolactina

Data/Hora da Coleta: **14/08/2023 - 06:30**

Método: Quimioluminescência

Material: Soro

Resultado: **9,1 ng/mL**

Valores de Referência:

Homem: De 2,1 a 17,7 ng/mL

Mulher: Pré-Menopausa: De 2,8 a 29,2 ng/mL

Pós-Menopausa: De 1,8 a 20,3 ng/mL

Exame realizado no Laboratório Hermes Pardini.

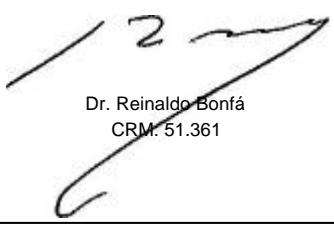
Liberado por: **Dra. Patricia Corrêa Leite**
CRBM 16423

Data da liberação do exame: **17/08/2023**

Hora da liberação do exame: **15:43:54**

Data/Hora impressão: **17/08/2023 15:47:05**

Responsável Técnico


Dr. Reinaldo Bonfá
CRM: 51.361

Este laudo foi conferido digitalmente sob o número: 14CF06D933EE34FD24469C3280F0A441C57F34BD

PARTICIPAMOS DO PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANÁLISES CLÍNICAS - PNCQ
A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos.

03-484466

Nome Social:

Nome: JOSE CARLOS MERLOS JUNIOR

Origem: UNILAB Convênio UNIMED

Médico Dr(a): GUILHERME MUSSI PASCHOALINO

Sexo/Idade: M/29

Data/Hora Cadastro: 14/08/2023 06:30

Data Nascimento: 24/06/1994

Perfil Lipídico

Data/Hora da Coleta: 14/08/2023 - 06:30

Método: Colorimétrico - Aparelho: COBAS Integra 400 Plus

Material: Soro

Dosagem de

Resultados

Valores de Referência Com ou Sem Jejum de 12 horas

Colesterol Total:

164 mg/dL

Menores de 20 anos: Desejável: menor que 170 mg/dL

Maiores de 20 anos: Desejável: menor que 190 mg/dL

HDL Colesterol:

48 mg/dL

Menores de 20 anos: Desejável: maior que 45 mg/dL

Maiores de 20 anos: Desejável: maior que 40 mg/dL

LDL Colesterol:

102 mg/dL

Calculado pela fórmula de Friedewald

Menores de 20 anos: Desejável: menor que 110 mg/dL

Maiores de 20 anos: Ótimo: menor que 100 mg/dL
Desejável: de 100 a 129 mg/dL
Limítrofe: de 130 a 159 mg/dL
Alto: de 160 a 189 mg/dL
Muito Elevado: maior ou igual a 190 mg/dL

VLDL Colesterol:

14 mg/dL

*Calculado pela fórmula de Friedewald*Menores de 20 anos: Com jejum de 12 horas
Desejável: menor que 18 mg/dLSem Jejum de 12 horas
Desejável: menor que 20 mg/dLMaiores de 20 anos: Com jejum de 12 horas
Desejável: menor que 30 mg/dLSem Jejum de 12 horas
Desejável: menor que 35 mg/dL

Não HDL Colesterol:

116 mg/dL

Menores de 20 anos: Desejável: menor que 120 mg/dL
Intermediário: 120 a 144 mg/dL
Alto: maior ou igual a 145 mg/dLMaiores de 20 anos: Ótimo: menor que 130 mg/dL
Desejável: de 130 a 159 mg/dL
Alto: de 160 a 189 mg/dL
Muito Alto: maior ou igual a 190 mg/dLLiberado por: Dra. Patricia Corrêa Leite
CRBM 16423

Data da liberação do exame: 17/08/2023

Hora da liberação do exame: 15:43:51

Data/Hora impressão: 17/08/2023 15:47:09

Responsável Técnico

Dr. Reinaldo Bonfá
CRM: 51.361

Este laudo foi conferido digitalmente sob o número: 14CF06D933EE34FD24469C3280F0A441C57F34BD

03-484466

Nome Social:

Nome: **JOSE CARLOS MERLOS JUNIOR**Origem: **UNILAB** Convênio **UNIMED**Médico Dr(a): **GUILHERME MUSSI PASCHOALINO**

Data/Hora Cadastro: 14/08/2023 06:30

Sexo/Idade: **M/29**Data Nascimento: **24/06/1994**

Perfil Lipídico, continuação pág 02.

Triglicérides: **69 mg/dL**Menores de 20 anos: Com Jejum de 12 horas: Desejável menor que 90 mg/dL
Sem Jejum de 12 horas: Desejável: menor que 100 mg/dLMaiores de 20 anos: Com Jejum de 12 horas: Desejável menor que 150 mg/dL
Sem Jejum de 12 horas: Desejável: menor que 175 mg/dLÍndice de Castelli 1: **3,42**

Masculino: < 3,4

Feminino: < 3,2

Lípides Totais: **483 mg/dL**

De 317 a 819 mg/dL *

*Método: CÁLCULO BASEADO NA DOSAGEM COLORIMÉTRICA ENZIMÁTICA DO COLESTEROL TOTAL E TRIGLICÉRIDES

Nota (1): Valores de referência em conformidade com o Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico.**Nota (2):** Os valores referenciais descritos neste laudo foram estabelecidos para avaliação do perfil lipídico na prevenção primária.**Nota (3):** Conforme categoria de risco cardiovascular, o médico poderá definir valores de metas individualizadas.**Nota (4):** O resultado de cada parâmetro do perfil lipídico, cujo sangue foi coletado sem jejum, deve ser avaliado criteriosamente em conjunto com os dados clínicos. Na eventualidade de resultados clinicamente não consistentes, a repetição após um período de jejum de 12 horas será indicada, à critério, evitando-se uma alimentação rica em gorduras e carboidratos previamente a nova coleta de sangue, além de abstinência de bebidas alcoólicas por 72 horas.**Resultado(s) Anterior(es):**

Coolest. Total:

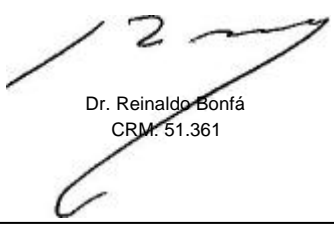
HDL:

LDL:

Triglic.

Liberado por: **Dra. Patricia Corrêa Leite**
CRBM 16423Data da liberação do exame: **17/08/2023**Hora da liberação do exame: **15:43:51**Data/Hora impressão: **17/08/2023 15:47:09**

Responsável Técnico


Dr. Reinaldo Bonfá
CRM: 51.361

Este laudo foi conferido digitalmente sob o número: 14CF06D933EE34FD24469C3280F0A441C57F34BD

03-484466

Nome Social:

Nome: **JOSE CARLOS MERLOS JUNIOR**

Origem: **UNILAB** Convênio **UNIMED**

Médico Dr(a): **GUILHERME MUSSI PASCHOALINO**

Data/Hora Cadastro: 14/08/2023 06:30

Sexo/Idade: **M/29**

Data Nascimento: **24/06/1994**

Glicose

Data/Hora da Coleta: **14/08/2023 - 06:30**

Método: Colorimétrico - Aparelho COBAS Integra 400 Plus

Material: Soro

Resultado: **91 mg/dL**

Valor de Referência: 70 a 99 mg/dL

Nota: Valores de referência de acordo com o American Diabetes Association - janeiro/2005

Resultado(s) anterior(es):

Transaminase Glutâmico Oxalacética - TGO (AST)

Data/Hora da Coleta: **14/08/2023 - 06:30**

Método: Colorimétrico - Aparelho COBAS Integra 400 Plus

Material: Soro

Resultado: **17 U/L**

Valor de Referência:

Homens: Até 40 U/L

Mulheres: Até 32 U/L

Resultado(s) anterior(es):

05/09/2020

13 U/L (37 Graus)

20/02/2020

23 U/L (37 Graus)

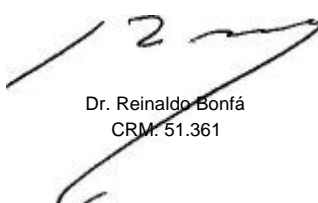
Liberado por: **Dra. Patricia Corrêa Leite**
CRBM 16423

Data da liberação do exame: **17/08/2023**

Hora da liberação do exame: **15:03:47**

Data/Hora impressão: **17/08/2023 15:47:09**

Responsável Técnico


Dr. Reinaldo Bonfá
CRM: 51.361

Este laudo foi conferido digitalmente sob o número: 14CF06D933EE34FD24469C3280F0A441C57F34BD

PARTICIPAMOS DO PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANÁLISES CLÍNICAS - PNCQ
A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos.

03-484466

Nome Social:

Nome: JOSE CARLOS MERLOS JUNIOR

Origem: UNILAB Convênio UNIMED

Médico Dr(a): GUILHERME MUSSI PASCHOALINO

Sexo/Idade: M/29

Data/Hora Cadastro: 14/08/2023 06:30

Data Nascimento: 24/06/1994

Transaminase Glutâmico Pirúvica - TGP (ALT)

Data/Hora da Coleta: 14/08/2023 - 06:30

Método: Colorimétrico - Aparelho COBAS Integra 400 Plus

Material: Soro

Resultado: 23 U/L

Valor de Referência:

Homens: Até 41,0 U/L

Mulheres: Até 33,0 U/L

Resultado(s) anterior(es):

05/09/2020

20/02/2020

12 U/L (37 Graus)

30 U/L (37 Graus)

Creatinina

Data/Hora da Coleta: 14/08/2023 - 06:30

Método: Colorimétrico - Aparelho: COBAS Integra 400 Plus

Material: Soro

Resultado: 1,2 mg/dL**Valores de Referência:**

Mulheres: 0,50 - 0,90 mg/dL

Homens: 0,70 - 1,20 mg/dL

Recém Nascidos: 0,29 - 1,04 mg/dL

De 02 a 12 meses: 0,17 - 0,42 mg/dL

De 01 a 03 anos: 0,24 - 0,41 mg/dL

De 03 a 05 anos: 0,31 - 0,47 mg/dL

De 05 a 07 anos: 0,32 - 0,59 mg/dL

De 07 a 09 anos: 0,40 - 0,60 mg/dL

De 09 a 11 anos: 0,39 - 0,73 mg/dL

De 11 a 13 anos: 0,53 - 0,79 mg/dL

De 13 a 15 anos: 0,57 - 0,87 mg/dL

Resultado(s) anterior(es):

05/09/2020

1,0 mg/dL

Liberado por: Dra. Patricia Corrêa Leite
CRBM 16423

Data da liberação do exame: 17/08/2023

Hora da liberação do exame: 15:03:51

Data/Hora impressão: 17/08/2023 15:47:09

Responsável Técnico

Dr. Reinaldo Bonfá
CRM: 51.361

Este laudo foi conferido digitalmente sob o número: 14CF06D933EE34FD24469C3280F0A441C57F34BD

PARTICIPAMOS DO PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANÁLISES CLÍNICAS - PNCQ
A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos.

03-484466

Nome Social:

Nome: **JOSE CARLOS MERLOS JUNIOR**

Origem: **UNILAB** Convênio **UNIMED**

Médico Dr(a): **GUILHERME MUSSI PASCHOALINO**

Data/Hora Cadastro: 14/08/2023 06:30

Sexo/Idade: **M/29**

Data Nascimento: **24/06/1994**

Ácido Úrico

Data/Hora da Coleta: **14/08/2023 - 06:30**

Método: Colorimétrico - Aparelho: COBAS Integra 400 Plus

Material: Soro

Resultado: **5,5 mg/dL**

Valor de Referência: Homens: 3,4 - 7,0 mg/dL
Mulheres: 2,4 - 5,7 mg/dL

Resultado(s) anterior(es):

Uréia

Data/Hora da Coleta: **14/08/2023 - 06:30**

Método: Colorimétrico - Aparelho: COBAS Integra 400 Plus

Material: Soro

Resultado: **33,0 mg/dL**

Valores de Referência:
Adultos: < 65 anos: menor que 50 mg/dL
Adultos: > 65 anos: menor que 71 mg/dL

Resultado(s) anterior(es):

05/09/2020

26,5 mg/dL

Creatinofosfoquinase Total , CPK

Data/Hora da Coleta: **14/08/2023 - 06:30**

Método: Colorimétrico - Aparelho: COBAS Integra 400 Plus

Material: Soro

Resultado: **122,51 U/L**

Valores de Referência:
Homens: 39 - 190 U/L
Mulheres: 26 - 170 U/L

Resultado(s) anterior(es):

05/09/2020

240,65 U/L (37 Graus)

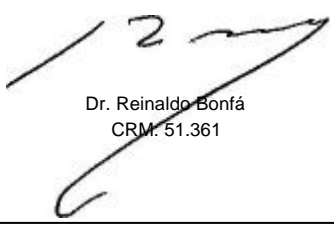
Liberado por: **Dra. Patricia Corrêa Leite**
CRBM 16423

Data da liberação do exame: **17/08/2023**

Hora da liberação do exame: **15:04:01**

Data/Hora impressão: **17/08/2023 15:47:09**

Responsável Técnico


Dr. Reinaldo Bonfá
CRM: 51.361

Este laudo foi conferido digitalmente sob o número: 14CF06D933EE34FD24469C3280F0A441C57F34BD

PARTICIPAMOS DO PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANÁLISES CLÍNICAS - PNCQ
A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos.

03-484466

Nome Social:

Nome: **JOSE CARLOS MERLOS JUNIOR**

Origem: **UNILAB** Convênio **UNIMED**

Médico Dr(a). **GUILHERME MUSSI PASCHOALINO**

Data/Hora Cadastro: 14/08/2023 06:30

Sexo/Idade: **M/29**

Data Nascimento: **24/06/1994**

Gama Glutamil Transferase

Data/Hora da Coleta: **14/08/2023 - 06:30**

Método: Colorimétrico - Aparelho: COBAS Integra 400 Plus

Material: Soro

Resultado: **16 U/L**

Valores de Referência: Homens: 10 - 71 U/L

Mulheres: 6 - 42 U/L

Resultado(s) anterior(es):

05/09/2020

15 U/L (37 Graus)

Liberado por: **Dra. Patricia Corrêa Leite**
CRBM 16423

Data da liberação do exame: **17/08/2023**

Hora da liberação do exame: **15:04:03**

Data/Hora impressão: **17/08/2023 15:47:09**

Responsável Técnico

Dr. Reinaldo Bonfá
CRM: 51.361

Este laudo foi conferido digitalmente sob o número: 14CF06D933EE34FD24469C3280F0A441C57F34BD

PARTICIPAMOS DO PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANÁLISES CLÍNICAS - PNCQ
A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos.

03-484466

Nome Social:

Nome: **JOSE CARLOS MERLOS JUNIOR**

Origem: **UNILAB** Convênio **UNIMED**

Médico Dr(a): **GUILHERME MUSSI PASCHOALINO**

Data/Hora Cadastro: 14/08/2023 06:30

Sexo/Idade: **M/29**

Data Nascimento: **24/06/1994**

Insulina

Data/Hora da Coleta: **14/08/2023 - 06:30**

Método: Eletroquimioluminescência

Material: Soro

Resultado: **6,02 mU/mL**

Valor de Referência: 2,6 a 24,9 mU/mL

Ferritina

Data/Hora da Coleta: **14/08/2023 - 06:30**

Método: Colorimétrico enzimático/Eletroquimioluminescência

Material: Soro

Resultado: **139,70 ng/mL**

Valor de Referência: Homem: 30 a 400 ng/mL
Mulher: 13 a 150 ng/mL

Resultado(s) anterior(es):

05/09/2020

172,00 nanog/mL

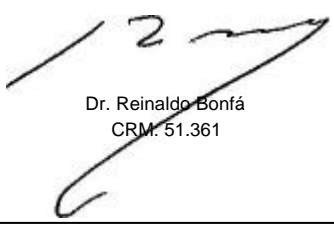
Liberado por: **Dra. Patricia Corrêa Leite**
CRBM 16423

Data da liberação do exame: **17/08/2023**

Hora da liberação do exame: **15:03:58**

Data/Hora impressão: **17/08/2023 15:47:09**

Responsável Técnico


Dr. Reinaldo Bonfá
CRM: 51.361

Este laudo foi conferido digitalmente sob o número: 14CF06D933EE34FD24469C3280F0A441C57F34BD

PARTICIPAMOS DO PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANÁLISES CLÍNICAS - PNCQ
A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos.

03-484466

Nome Social:

Nome: **JOSE CARLOS MERLOS JUNIOR**

Origem: **UNILAB** Convênio **UNIMED**

Médico Dr(a): **GUILHERME MUSSI PASCHOALINO**

Data/Hora Cadastro: 14/08/2023 06:30

Sexo/Idade: **M/29**

Data Nascimento: **24/06/1994**

TSH Ultra Sensível

Data/Hora da Coleta: **14/08/2023 - 06:30**

Método: Quimioluminescência

Material: Soro

Resultado: **3,56 microUI/mL**

Valores de Referência:

Crianças:
De 1 a 23 meses: De 0,69 a 8,55 microUI/mL
De 2 a 12 anos: De 0,70 a 6,55 microUI/mL
De 13 a 18 anos: De 0,47 a 5,94 microUI/mL

Adultos: De 0,48 a 5,60 microUI/mL

Gestantes:
Primeiro trimestre: De 0,05 a 4,49 microUI/mL
Segundo trimestre: De 0,61 a 4,97 microUI/mL
Terceiro trimestre: De 0,65 a 5,06 microUI/mL

Exame realizado no Laboratório Hermes Pardini.

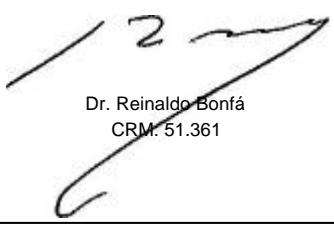
Liberado por: **Dra. Patricia Corrêa Leite**
CRBM 16423

Data da liberação do exame: **17/08/2023**

Hora da liberação do exame: **15:44:05**

Data/Hora impressão: **17/08/2023 15:47:09**

Responsável Técnico


Dr. Reinaldo Bonfá
CRM: 51.361

Este laudo foi conferido digitalmente sob o número: 14CF06D933EE34FD24469C3280F0A441C57F34BD

PARTICIPAMOS DO PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANÁLISES CLÍNICAS - PNCQ
A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos.

03-484466

Nome Social:

Nome: **JOSE CARLOS MERLOS JUNIOR**

Origem: **UNILAB** Convênio **UNIMED**

Médico Dr(a). **GUILHERME MUSSI PASCHOALINO**

Data/Hora Cadastro: 14/08/2023 06:30

Sexo/Idade: **M/29**

Data Nascimento: **24/06/1994**

T4 Livre

Data/Hora da Coleta: **14/08/2023 - 06:30**

Método: Quimioluminescência

Material: Soro

Resultado: **1,08 ng/dL**

Valor de Referência:

Adultos: De 0,85 a 1,50 ng/dL

Gestantes: 1º trimestre: De 0,95 a 1,47 ng/dL
2º trimestre: De 0,85 a 1,20 ng/dL
3º trimestre: De 0,73 a 1,26 ng/dL

Pediátricos: < 1 mês : Não disponível
1 a 23 meses: De 0,94 a 1,53 ng/dL
2 a 12 anos : De 0,92 a 1,49 ng/dL
13 a 18 Anos : De 0,88 a 1,49 ng/dL

Exame realizado no Laboratório Hermes Pardini.

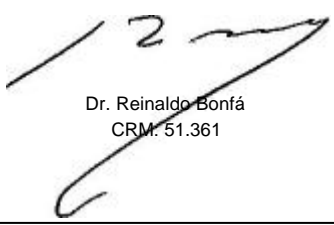
Liberado por: **Dra. Patricia Corrêa Leite**
CRBM 16423

Data da liberação do exame: **17/08/2023**

Hora da liberação do exame: **15:43:57**

Data/Hora impressão: **17/08/2023 15:47:09**

Responsável Técnico


Dr. Reinaldo Bonfá
CRM: 51.361

Este laudo foi conferido digitalmente sob o número: 14CF06D933EE34FD24469C3280F0A441C57F34BD

PARTICIPAMOS DO PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANÁLISES CLÍNICAS - PNCQ
A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos.

03-484466

Nome Social:

Nome: JOSE CARLOS MERLOS JUNIOR

Origem: UNILAB Convênio UNIMED

Médico Dr(a): GUILHERME MUSSI PASCHOALINO

Sexo/Idade: M/29

Data/Hora Cadastro: 14/08/2023 06:30

Data Nascimento: 24/06/1994

Testosterona Livre Calculada

Data/Hora da Coleta: 14/08/2023 - 06:30

Método: Cálculo baseado nos níveis de Testosterona Total e SHBG, segundo Vermeulen, A. ET AL., 1999.
Material: Soro**Resultado:** 9,53 ng/dL

Valores de Referência:

Homens de 21 a 49 anos: De 3,03 a 14,80 ng/dL

Homens de 50 a 89 anos: De 1,81 a 10,20 ng/dL

Mulher de 21 a 60 anos: (pré menopausa): De 0,08 A 1,11 ng/dL

Mulher de 45 a 87 anos (pós menopausa): De 0,05 a 0,88 ng/dL

Globulina Ligadora de Hormônios Sexuais (SHBG)

Método: Quimioluminescência

Resultado: 24,4 nmol/L

Valor de Referência:

Homem: De 21 a 49 anos: de 14,6 a 94,6 nmol/L

De 50 a 89 anos: de 21,6 a 113,1 nmol/L

Mulher Pré-Menopausa: De 21,8 a 157,7 nmol/L

Mulher Pós Menopausa: De 23,2 a 159,1 nmol/L

Nota: Mulheres em uso de contraceptivo hormonal ou terapia de reposição hormonal podem apresentar níveis elevados de SHBG.

Testosterona

Método: Quimioluminescência

Resultado: 398 ng/dL

Valor de referência: Adultos: Homens: 165 a 753 ng/dL

Mulheres: de 12 a 60 ng/dL

Exame realizado no Laboratório Hermes Pardini

Liberado por: Dra. Patricia Corrêa Leite
CRBM 16423

Data da liberação do exame: 17/08/2023

Hora da liberação do exame: 15:44:02

Data/Hora impressão: 17/08/2023 15:47:09

Responsável Técnico

Dr. Reinaldo Bonfá
CRM: 51.361

Este laudo foi conferido digitalmente sob o número: 14CF06D933EE34FD24469C3280F0A441C57F34BD

PARTICIPAMOS DO PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANÁLISES CLÍNICAS - PNCQ
A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos.

03-484466

Nome Social:

Nome: JOSE CARLOS MERLOS JUNIOR

Origem: UNILAB Convênio UNIMED

Médico Dr(a): GUILHERME MUSSI PASCHOALINO

Sexo/Idade: M/29

Data/Hora Cadastro: 14/08/2023 06:30

Data Nascimento: 24/06/1994

Hormônio Folículo Estimulante - FSH

Data/Hora da Coleta: 14/08/2023 - 06:30

Método: Quimioluminescência

Material: Soro

Resultado: 1,34 mUI/mL

Valores de Referência:

Adultos: Mulher: Fase Folicular: De 2,50 a 10,20 mUI/mL
Fase ovulatória: De 3,40 a 33,40 mUI/mL
Fase Luteínica: De 1,50 a 9,10 mUI/mL
Pós-Menopausa: De 23,00 a 116,30 mUI/mL

Homem: De 1,40 a 18,10 mUI/mL

Pediátricos:

Por Idade:Sexo Masculino:Sexo Feminino:

< a 2 anos

Não disponível

Não disponível

2 a 3 anos

Até 2,63 mUI/mL

Até 7,32 mUI/mL

4 a 9 anos

Até 2,14 mUI/mL

Até 4,78 mUI/mL

10 a 11 anos

Até 4,56 mUI/mL

Até 11,53 mUI/mL

Estágios de Tanner:Sexo Masculino:Sexo Feminino:

TANNER 1

0,40 a 3,00 mUI/mL

0,80 a 6,50 mUI/mL

TANNER 2

0,40 a 4,70 mUI/mL

1,20 a 10,50 mUI/mL

TANNER 3

1,10 a 7,00 mUI/mL

2,40 a 9,00 mUI/mL

TANNER 4

1,20 a 10,70 mUI/mL

1,30 a 10,00 mUI/mL

TANNER 5

1,70 a 7,40 mUI/mL

1,70 a 18,50 mUI/mL

Exame realizado no Laboratório Hermes Pardini.

Liberado por: Dra. Patricia Corrêa Leite
CRBM 16423

Data da liberação do exame: 17/08/2023

Hora da liberação do exame: 15:43:44

Data/Hora impressão: 17/08/2023 15:47:09

Responsável Técnico

Dr. Reinaldo Bonfá
CRM: 51.361

Este laudo foi conferido digitalmente sob o número: 14CF06D933EE34FD24469C3280F0A441C57F34BD

PARTICIPAMOS DO PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANÁLISES CLÍNICAS - PNCQ
A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos.

03-484466

Nome Social:

Nome: **JOSE CARLOS MERLOS JUNIOR**

Origem: **UNILAB** Convênio **UNIMED**

Médico Dr(a): **GUILHERME MUSSI PASCHOALINO**

Data/Hora Cadastro: 14/08/2023 06:30

Sexo/Idade: **M/29**

Data Nascimento: **24/06/1994**

Estradiol, 17 Beta

Data/Hora da Coleta: **14/08/2023 - 06:30**

Método: Quimioluminescência

Material: Soro

Resultado: **33,7 pg/mL**

Valores de Referência:

- **Adultos - Mulher:**
- Fase folicular: De 19,5 a 144,2 pg/mL
 - Meio do Ciclo: De 63,9 a 356,7 pg/mL
 - Fase luteínica: De 55,8 a 214,2 pg/mL
 - Pós-menopausa: inferior ou igual a 32,2 pg/mL

- **Homem:** inferior ou igual a 52,0 pg/mL

Nota:

- Imunoensaios podem apresentar resultados falsamente elevados para o estradiol. Em caso de resultados inesperados, outros ensaios de diferentes fabricantes ou pelo método de espectrometria de massas deverão ser utilizados para repetição em nova amostra.

Exame realizado no Laboratório Hermes Pardini.

Liberado por: **Dra. Patricia Corrêa Leite**
CRBM 16423

Data da liberação do exame: **17/08/2023**

Hora da liberação do exame: **15:43:40**

Data/Hora impressão: **17/08/2023 15:47:09**

Responsável Técnico

Dr. Reinaldo Bonfá
CRM: 51.361

Este laudo foi conferido digitalmente sob o número: 14CF06D933EE34FD24469C3280F0A441C57F34BD

03-484466

Nome Social:

Nome: **JOSE CARLOS MERLOS JUNIOR**

Origem: **UNILAB** Convênio **UNIMED**

Médico Dr(a): **GUILHERME MUSSI PASCHOALINO**

Data/Hora Cadastro: 14/08/2023 06:30

Sexo/Idade: **M/29**

Data Nascimento: **24/06/1994**

Hormônio Luteinizante - LH

Data/Hora da Coleta: **14/08/2023 - 06:30**

Método: Quimioluminescência

Material: Soro

Resultado: **2,61 mUI/mL**

Valores de Referência:

Pré-Púberes: Inferior ou igual a 0,30 mUI/mL

Adultos: Mulher: Fase Folicular: De 1,90 a 12,50 mUI/mL
Fase ovulatória: De 8,70 a 76,30 mUI/mL
Fase Luteínica: De 0,50 a 16,90 mUI/mL
Pós-Menopausa: De 7,90 a 53,80 mUI/mL

Homem: De 1,50 a 9,30 mUI/mL

Exame realizado no Laboratório Hermes Pardini

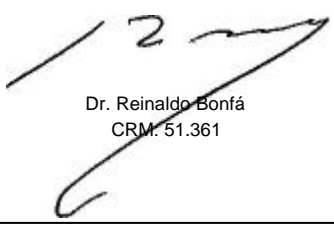
Liberado por: **Dra. Patricia Corrêa Leite**
CRBM 16423

Data da liberação do exame: **17/08/2023**

Hora da liberação do exame: **15:43:46**

Data/Hora impressão: **17/08/2023 15:47:09**

Responsável Técnico


Dr. Reinaldo Bonfá
CRM: 51.361

Este laudo foi conferido digitalmente sob o número: 14CF06D933EE34FD24469C3280F0A441C57F34BD

PARTICIPAMOS DO PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANÁLISES CLÍNICAS - PNCQ
A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos.

03-484466

Nome Social:

Nome: JOSE CARLOS MERLOS JUNIOR

Origem: UNILAB Convênio UNIMED

Médico Dr(a): GUILHERME MUSSI PASCHOALINO

Sexo/Idade: M/29

Data/Hora Cadastro: 14/08/2023 06:30

Data Nascimento: 24/06/1994

25-Hidroxivitamina D

Data/Hora da Coleta: 14/08/2023 - 06:30

Método: Quimioluminescência

Material: Soro

Resultado: 26,0 ng/mL

Valores de Referência:

Deficiente:	Inferior a 20,0 ng/mL
Adequado para a População e Geral:	Entre 20,0 e 60,0 ng/mL
Ideal (Grupos de Risco):	De 30,0 a 60,0 ng/mL
Risco de Intoxicação:	Superior a 100,0 ng/mL

Nota:

- Grupos de risco: idosos, pós cirurgia bariátrica, gestantes, osteomalácia, osteoporose, pacientes com história de quedas e fraturas, hiperparatireoidismo secundário, uso de drogas que interferem no metabolismo da vitamina D, diabetes mellitus tipo 1, câncer, doença renal crônica e síndromes de má-absorção.

Exame realizado no Laboratório Hermes Pardini.

Vitamina B12

Data/Hora da Coleta: 14/08/2023 - 06:30

Método: Quimioluminescência

Material: Soro

Resultado: 368 pg/mL

Valor de Referência: De 172 a 890 pg/mL

Nota:

- Atenção para os novos valores de referência devido à reformulação do ensaio. Pacientes em acompanhamento com esse teste deverão ter seus valores realinhados.

Exame realizado no Laboratório Hermes Pardini.

Liberado por: Dra. Patricia Corrêa Leite
CRBM 16423

Data da liberação do exame: 17/08/2023

Hora da liberação do exame: 15:43:36

Data/Hora impressão: 17/08/2023 15:47:09

Responsável Técnico

Dr. Reinaldo Bonfá
CRM: 51.361

Este laudo foi conferido digitalmente sob o número: 14CF06D933EE34FD24469C3280F0A441C57F34BD

PARTICIPAMOS DO PROGRAMA DE CONTROLE DE QUALIDADE DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANÁLISES CLÍNICAS - PNCQ
A interpretação do resultado deste(s) exame(s) e a conclusão diagnóstica são atos médicos.