

Nome

LUCAS DE SOUSA ASSUNCAO

Data de Nascimento

09/11/1992 (30 anos)

Solicitante

AMOR SAUDE BARREIRO

Data Entrada

Pedido

06/04/2023 6214535-CAL02

No. Pedido no Conveniado: FGW45541828D230406

MATERIAL - SANGUE

HEMOGRAMA[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME
METODO: CONTAGEM AUTOMATIZADA ATRAVES DE CITOMETRIA DE FLUXO**VALORES DE REFERENCIA**

Hemacias	:	4.900.000/mm3		4.500.000 A 5.500.000/mm3
Hemoglobina:		15,8 g/dl		13,0 A 17,5 g/dl
Hematocrito:		43,9%		40,0 A 50,0 %
VCM :		89,6 fl		80,0 A 100,0 fl
HCM :		32,2 pg		26,0 A 32,0 pg
CHCM:		36,0 g/dl		32,0 A 36,0 g/dl
RDW :		12,1%		11,5 A 14,8 %
Leucocitos - Global:		7.990/mm3		4.000 A 11.000/mm3
Neutrofilos Bastonetes :		0,0%	0/mm3	ATE 840/mm3
Neutrofilos Segmentados:		52,3%	4.180/mm3	2.000 A 7.000/mm3
Linfocitos		:32,7%	2.610/mm3	1.000 A 3.500/mm3
Monocitos		: 8,1%	650/mm3	200 A 1.000/mm3
Eosinofilos		: 6,4%	510/mm3	20 A 500/mm3
Basofilos		: 0,5%	40/mm3	ATE 200/mm3
Plaquetas:		206.000/mm3		150.000 A 450.000/mm3

Liberado: 06/04/2023 09:50 - NTBH
Márcia Luiza Calveta Oliveira 18798-CRM-MG

Resultado Impresso pela Web. Data Impressão: 11/04/23 17:37


Dr. Carlos Olney Soares
CRF-MG: 2836

Este laudo foi assinado digitalmente sob o nro: 2259F6079DC34A6BAC5BD0486E804E06

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente seu clínico tem condições de interpretar corretamente estes resultados. Possuímos uma assessoria científica qualificada para discussão dos resultados laboratoriais com o clínico assistente.

Nome	Data de Nascimento
LUCAS DE SOUSA ASSUNCAO	09/11/1992 (30 anos)
Solicitante	Data Entrada Pedido
AMOR SAUDE BARREIRO	06/04/2023 6214535-CAL02
	No. Pedido no Conveniado: FGW45541828D23040

MATERIAL - DIVERSOS

URINA ROTINA[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME
ANÁLISE QUÍMICA QUALITATIVA E SEMIQUANTITATIVA POR TIRA REAGENTE

MÉTODO: FOTOMÉTRICO / REFRAATOMÉTRICO / TURBIDIMÉTRICO / COLORIMÉTRICO

CARACTERES GERAISDENSIDADE : 1.019
REAÇÃO (PH) : 6,0
COR : AMARELA
ASPECTO : CLARO**VALORES DE REFERÊNCIA**1.015 A 1.025
4,5 A 7,8
NÃO SE APLICA
CLARO**ELEMENTOS ANORMAIS**GLICOSE : NEGATIVO
BILIRRUBINA : NEGATIVO
CORPOS CETÔNICOS : NEGATIVO
HEMOGLOBINA : NEGATIVO
PROTEÍNA : NEGATIVO
UROBILINOGÊNIO : < 1,0 mg/dL
NITRITO : NEGATIVO
LEUCÓCITO ESTERASE: NEGATIVONEGATIVO
NEGATIVO
NEGATIVO
NEGATIVO
NEGATIVO
< 1 mg/dL
NEGATIVO
NEGATIVO**SEDIMENTOSCOPIA**

MÉTODO: ANÁLISE DE IMAGENS DIGITALIZADAS / MICROSCOPIA ÓPTICA CONVENCIONAL

PIÓCITOS : 0 POR CAMPO
EPITÉLIOS VIAS ALTAS : 0 POR CAMPO
EPITÉLIOS VIAS BAIXAS: 0 POR CAMPO
HEMÁCIAS : 0 POR CAMPO
MUCO : PRESENTE
CILINDROS HIALINOS : 0 POR CAMPO
CILINDROS PATOLÓGICOS: AUSENTES< OU = A 4 PIÓCITOS P/C
RARAS CÉLULAS P/C
< OU = A 2 CÉLULAS P/C
< OU = A 2 HEMÁCIAS P/C
NÃO SE APLICA
< OU = A 2 CILINDROS P/C
AUSENTES

CRISTAIS : AUSENTES

AUSENTES

FLORA BACTERIANA : ESCASSA

AUSENTE/ESCASSA

NOTA: O RESULTADO DA FLORA NÃO DEVE SER UTILIZADO DE FORMA ISOLADA PARA
EXCLUSÃO DE INFECÇÃO URINÁRIA.

OBSERVAÇÕES:

FONTE: EXAME REALIZADO CONFORME PADRONIZAÇÃO DA ABNT / CB - 36

Este laudo foi assinado digitalmente sob o nro: 2259F6079DC34A6BAC5BD0486E804E06


Dr. Carlos Olney Soares
CRF-MG: 2836

Nome

LUCAS DE SOUSA ASSUNCAO

Data de Nascimento

09/11/1992 (30 anos)

Solicitante

AMOR SAUDE BARREIRO

Data Entrada

Pedido

06/04/2023 6214535-CAL02

No. Pedido no Conveniado: FGW45541828D230406

MATERIAL - FEZES

PARASITOLÓGICO

[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME

MÉTODO: HPJ - HOFFMANN, PONS E JANER (MOD.)
(CENTRIFUGAÇÃO E SEDIMENTAÇÃO ESPONTÂNEA)**RESULTADO: NO MATERIAL ENVIADO NÃO FORAM ENCONTRADOS OVOS
OU LARVAS DE HELMINTOS, CISTOS E TROFOZOITOS DE
PROTOZOÁRIOS.**VALOR DE REFERÊNCIA: Ausência de ovos ou larvas de helmintos, cistos e
trofozoitos de protozoários.Liberado: 11/04/23 (ESSM/AUTO)
Mirella Angela Bernardes Sousa 19431-CRPFMG

Resultado impresso pela Web. Data Impressão: 11/04/23 17:37


Dr. Carlos Olney Soares
CRF-MG: 2836

Este laudo foi assinado digitalmente sob o nro: CF7C29098BE59234F053F51768303D96

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc.
Somente seu clínico tem condições de interpretar corretamente estes resultados. Possuímos uma assessoria
científica qualificada para discussão dos resultados laboratoriais com o clínico assistente.

Nome

LUCAS DE SOUSA ASSUNCAO

Data de Nascimento

09/11/1992 (30 anos)

Solicitante

AMOR SAUDE BARREIRO

Data Entrada

Pedido

06/04/2023 6214535-CAL02

No. Pedido no Conveniado: FGW45541828D23040

Resultado Impresso pela Web. Data Impressão: 11/04/23 17:37

MATERIAL - SANGUE

HEMOGLOBINA GLICADA (HBA1C)

[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME

MÉTODO: HPLC (CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA PERFORMANCE)

RESULTADO: HEMOGLOBINA GLICADA (A1C) : 5,6 %

VALORES DE REFERÊNCIA: MENOR QUE 5,7%

DIABETES MELLITUS : PRÉ-DIABETES - 5,7% A 6,4%

DIAGNÓSTICO - IGUAL OU MAIOR QUE 6,5%

BOM CONTROLE - MENOR QUE 7%

GLICEMIA MÉDIA ESTIMADA**RESULTADO: 114,0 mg/dL**

NOTA:

- O diagnóstico de diabetes mellitus deve ser confirmado pela repetição do teste em outro dia, a menos que haja hiperglicemia inequívoca com descompensação metabólica aguda ou sintomas clássicos de diabetes mellitus. American Diabetes Association. Diabetes Care, Vol. 34, hemoglobina S. 1, January 2011. O método utilizado nesta dosagem de glicada esta certificado pelo NGSP (National Glycohemoglobin Standardization Program-USA).
- O valor da glicemia média estimada não deve ser utilizado na avaliação de indivíduos não diabéticos.

Liberado: 07/04/23 10:00_MG_5/A
Fernando Marcal de Souza 5197-CRBM
Dr. Carlos Olney Soares
CRF-MG: 2836

Este laudo foi assinado digitalmente sob o nro: 718215FB5914159F5E3E0D44E2A061B1

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente seu clínico tem condições de interpretar corretamente estes resultados. Possuímos uma assessoria científica qualificada para discussão dos resultados laboratoriais com o clínico assistente.



End.: Av. Das Nações, 2448 - Portaria A
Vespasiano-MG CEP:33201-003
RT - Dr. Guilherme Birchall Collares - CRM-MG:35635
Telefone Geral/Atend.Domiciliar: (31) 3228-6200

CNPJ:19.378.769/0053-05
CRM-MG: 8899-16
CNES: 6769888

Nome

LUCAS DE SOUSA ASSUNCAO

Data de Nascimento

09/11/1992 (30 anos)

Solicitante

AMOR SAUDE BARREIRO

Data Entrada

Pedido

06/04/2023 6214535-CAL02

No. Pedido no Conveniado: FGW45541828D230406

MATERIAL - SANGUE

GLICEMIA - JEJUM

[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME
MÉTODO: ENZIMÁTICO

RESULTADO: 86 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: DE 60 A 99 mg/dL

Ref: The 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.

Liberado: 07/04/23(ATLC, NTO, CH)
Rafaela Maria Tonelli Elisei 17047-CRRMG

Resultado impresso pela Web. Data Impressão: 11/04/23 17:37

Dr. Carlos Olney Soares
CRF-MG: 2836

Este laudo foi assinado digitalmente sob o nro: 6106C12499F826377B309EF1CBEAD248

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente seu clínico tem condições de interpretar corretamente estes resultados. Possuímos uma assessoria científica qualificada para discussão dos resultados laboratoriais com o clínico assistente.

Nome

LUCAS DE SOUSA ASSUNCAO

Data de Nascimento

09/11/1992 (30 anos)

Solicitante

AMOR SAUDE BARREIRO

Data Entrada

Pedido

06/04/2023 6214535-CAL02

No. Pedido no Conveniado: FGW45541828D23040

MATERIAL - SANGUE

PERFIL LIPÍDICO[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME
MÉTODO: COLORIMÉTRICO ENZIMÁTICO

RESULTADO:

- COLESTEROL TOTAL	:	166 mg/dL
- COLESTEROL HDL	:	32 mg/dL
- COLESTEROL VLDL	:	23 mg/dL
- COLESTEROL LDL	:	111 mg/dL
- COLESTEROL NÃO-HDL	:	134 mg/dL
- TRIGLICÉRIDES	:	123 mg/dL

VALORES REFERENCIAIS DESEJÁVEIS:

PARA ADULTOS ACIMA 20 ANOS:

COLESTEROL TOTAL (COM OU SEM JEJUM): INFERIOR A 190 mg/dL

COLESTEROL HDL (COM OU SEM JEJUM): SUPERIOR A 40 mg/dL

TRIGLICÉRIDES (COM JEJUM): INFERIOR A 150 mg/dL

(SEM JEJUM): INFERIOR A 175 mg/dL

PARA CRIANÇAS E ADOLESCENTES:

COLESTEROL TOTAL (COM OU SEM JEJUM): INFERIOR A 170 mg/dL

COLESTEROL HDL (COM OU SEM JEJUM): SUPERIOR A 45 mg/dL

COLESTEROL LDL (COM OU SEM JEJUM): INFERIOR A 110 mg/dL

TRIGLICÉRIDES CRIANÇAS DE 0 A 9 ANOS (COM JEJUM): INFERIOR A 75 mg/dL

(SEM JEJUM): INFERIOR A 85 mg/dL

TRIGLICÉRIDES CRIANÇAS DE 10 A 19 ANOS (COM JEJUM): INFERIOR A 90 mg/dL

(SEM JEJUM): INFERIOR A 100 mg/dL

VALORES DE ALVO TERAPÊUTICO SUGERIDO PARA CATEGORIA DE RISCO CARDIOVASCULAR
ESTIMADO PELO MÉDICO SOLICITANTE PARA ADULTOS ACIMA DE 20 ANOS:

RISCO	META (COM OU SEM JEJUM) mg/dL	
	COLESTEROL LDL	COLESTEROL NÃO-HDL
RISCO BAIXO	INFERIOR A 130 mg/dL	INFERIOR A 160 mg/dL
RISCO INTERMEDIÁRIO	INFERIOR A 100 mg/dL	INFERIOR A 130 mg/dL
RISCO ALTO	INFERIOR A 70 mg/dL	INFERIOR A 100 mg/dL
RISCO MUITO ALTO	INFERIOR A 50 mg/dL	INFERIOR A 80 mg/dL

NOTA:

- Segundo o novo Consenso Brasileiro, não há mais valores de referência para a fração VLDL do colesterol. Os valores de referência para o colesterol LDL e o colesterol NÃO-HDL foram substituídos pelos valores


Dr. Carlos Olney Soares
CRF-MG: 2836

Este laudo foi assinado digitalmente sob o nro: 6106C12499F826377B309EF1CBEAD248

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente seu clínico tem condições de interpretar corretamente estes resultados. Possuímos uma assessoria científica qualificada para discussão dos resultados laboratoriais com o clínico assistente.

Nome

LUCAS DE SOUSA ASSUNCAO

Data de Nascimento

09/11/1992 (30 anos)

Solicitante

AMOR SAUDE BARREIRO

Data Entrada

Pedido

06/04/2023 6214535-CAL02

No. Pedido no Conveniado: FGW45541828D230406

MATERIAL - SANGUE

PERFIL LIPÍDICO

de meta terapêutica, estratificados de acordo com o risco cardiovascular calculado.

- Valores de Colesterol Total maior ou igual a 310 mg/dL (para adultos) ou Colesterol Total maior ou igual a 230 mg/dL (entre 2 e 19 anos) podem ser indicativos de Hipercolesterolemia Familiar (European Heart Journal, doi:10.1093/eurheartj/eh273).
- A interpretação clínica dos resultados deverá levar em consideração o motivo da indicação do exame, o estado metabólico do paciente e estratificação do risco para estabelecimento das metas terapêuticas.
- Quando os níveis de triglicérides estiverem acima de 440 mg/dL (sem jejum) sugere-se nova determinação do triglicérides com jejum de 12 horas.
- LDL e VLDL calculados a partir da Fórmula de Martin.
- Fonte: Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico.

Liberado: 07/04/23(ATLC, NTO, CH)
Rafayane Maria Tonelli Elisei 17047-CRRMG
Dr. Carlos Olney Soares
CRF-MG: 2836

Este laudo foi assinado digitalmente sob o nro: 6106C12499F826377B309EF1CBEAD248

Resultado Impresso pela Web. Data Impressão: 11/04/23 17:37

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente seu clínico tem condições de interpretar corretamente estes resultados. Possuímos uma assessoria científica qualificada para discussão dos resultados laboratoriais com o clínico assistente.



End.: Av. Das Nações, 2448 - Portaria A
Vespasiano-MG CEP:33201-003
RT - Dr. Guilherme Birchall Collares - CRM-MG:35635
Telefone Geral/Atend.Domiciliar: (31) 3228-6200

CNPJ:19.378.769/0053-05
CRM-MG: 8899-16
CNES: 6769888

Nome

LUCAS DE SOUSA ASSUNCAO

Data de Nascimento

09/11/1992 (30 anos)

Solicitante

AMOR SAUDE BARREIRO

Data Entrada

06/04/2023 6214535-CAL02

Pedido

No. Pedido no Conveniado: FGW45541828D230406

MATERIAL - SANGUE

TESTOSTERONA

[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME

MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

RESULTADO: 304 ng/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: ADULTOS: HOMEM : DE 165 A 753 ng/dL
MULHER : DE 12 A 60 ng/dL

Liberação: 07/04/23(ATLC, NTO, JM,
Rafaela Maria Tonelli Elisei 1704-CRRMG

Resultado Impresso pela Web. Data Impressão: 11/04/23 17:37


Dr. Carlos Olney Soares
CRF-MG: 2836

Este laudo foi assinado digitalmente sob o nro: 6106C12499F826377B309EF1CBEAD248

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente seu clínico tem condições de interpretar corretamente estes resultados. Possuímos uma assessoria científica qualificada para discussão dos resultados laboratoriais com o clínico assistente.

Nome

LUCAS DE SOUSA ASSUNCAO

Data de Nascimento

09/11/1992 (30 anos)

Solicitante

AMOR SAUDE BARREIRO

Data Entrada

Pedido

06/04/2023 6214535-CAL02

No. Pedido no Conveniado: FGW45541828D23040

Resultado Impresso pela Web. Data Impressão: 11/04/23 17:37

MATERIAL - SANGUE

CREATININA

[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME

MÉTODO: ENZIMÁTICO

RESULTADO: 1,06 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA:

HOMEM : DE 0,76 A 1,24 mg/dL

MULHER : DE 0,40 A 1,00 mg/dL

CRIANÇAS:

IDADE

SEXO MASCULINO

SEXO FEMININO

DE 0 A 1 ANO : DE 0,17 A 0,52 mg/dL

DE 0,17 A 0,52 mg/dL

DE 2 A 4 ANOS: DE 0,18 A 0,49 mg/dL

DE 0,18 A 0,49 mg/dL

DE 5 A 8 ANOS: DE 0,30 A 0,61 mg/dL

DE 0,30 A 0,61 mg/dL

DE 9 A 11 ANOS: DE 0,40 A 0,68 mg/dL

DE 0,36 A 0,64 mg/dL

DE 12 A 14 ANOS: DE 0,42 A 0,85 mg/dL

DE 0,40 A 0,72 mg/dL

DE 15 A 18 ANOS: DE 0,61 A 1,02 mg/dL

DE 0,50 A 0,77 mg/dL

RITMO DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR

MÉTODO: CÁLCULO PELA FÓRMULA CKD-EPI (2021)

RESULTADO: SUPERIOR A 90 mL/min/1,73 m2

VALOR DE REFERÊNCIA:

ADULTOS MAIORES DE 18 ANOS: SUPERIOR A 90 mL/min/1,73 m2

NOTA:

- Valores acima de 90 mL/min/1,73m2 são liberados como superior a 90 mL/min/1,73m2.
- Após os 40 anos de idade, espera-se uma redução de cerca de 1 mL/min do Ritmo de Filtração Glomerular (RFG) por ano.
- A estimativa do RFG não deve ser utilizada em indivíduos hospitalizados com concentrações de creatinina instáveis, principalmente pacientes com Insuficiência Renal Aguda.
- O uso da estimativa de RFG também não é recomendado em indivíduos com dietas vegetarianas ou que fazem uso de suplementos de creatina, em extremos de massa muscular (amputados, paraplégicos, desnutridos, fisiculturistas), e em gestantes.
- Fonte da Fórmula CKD-EPI 2021: Miller WG et al. National Kidney Foundation Laboratory Engagement Working Group Recommendations for Implementing the CKD-EPI 2021 Race-Free Equations for Estimated Glomerular Filtration Rate: Practical Guidance for Clinical Laboratories. Clin Chem. 2022;68(4):511-520.
- O uso recente de dipirona podem ocasionar discreta redução nos níveis de creatinina dosada pelo método Enzimático.

Atenção para a alteração no layout a partir de 13/03/23


Dr. Carlos Olney Soares
CRF-MG: 2836

Este laudo foi assinado digitalmente sob o nro: 6106C12499F826377B309EF1CBEAD248

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente seu clínico tem condições de interpretar corretamente estes resultados. Possuímos uma assessoria científica qualificada para discussão dos resultados laboratoriais com o clínico assistente.

Nome

LUCAS DE SOUSA ASSUNCAO

Data de Nascimento

09/11/1992 (30 anos)

Solicitante

AMOR SAUDE BARREIRO

Data Entrada

Pedido

06/04/2023 6214535-CAL02

No. Pedido no Conveniado: FGW45541828D230406

MATERIAL - SANGUE

25-HIDROXIVITAMINA D

[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME

MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

RESULTADO: 28,2 ng/mL

VALORES DE REFERÊNCIA:

ATÉ 60 ANOS DE IDADE : SUPERIOR A 20,0 ng/mL

GRUPOS DE RISCO : DE 30,0 A 60,0 ng/mL

RISCO DE TOXICIDADE E HIPERCALCEMIA: SUPERIOR A 100,0 ng/mL

NOTA:

- Grupos de risco: idosos, gestantes, lactantes, pacientes com raquitismo/osteomalácia, osteoporose, pacientes com história de quedas e fraturas, causas secundárias de osteoporose (doenças e medicações), hiperparatireoidismo, doenças inflamatórias, doenças autoimunes, doença renal crônica e síndromes de má-absorção (clínicas ou pós-cirúrgicas).
- Atenção para mudança de fabricante. Pacientes em acompanhamento com esse teste deverão ter seus valores realinhados. Divergências significativas podem ocorrer. Em caso de dúvida, gentileza entrar em contato com o laboratório.

ÁCIDO ÚRICO

[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME

MÉTODO: COLORIMÉTRICO ENZIMÁTICO

RESULTADO: 7,5 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: HOMENS : DE 3,7 A 7,8 mg/dL

MULHERES: DE 2,8 A 6,5 mg/dL


Dr. Carlos Olney Soares
CRF-MG: 2836

Este laudo foi assinado digitalmente sob o nro: 6106C12499F826377B309EF1CBEAD248

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente seu clínico tem condições de interpretar corretamente estes resultados. Possuímos uma assessoria científica qualificada para discussão dos resultados laboratoriais com o clínico assistente.

Nome

LUCAS DE SOUSA ASSUNCAO

Data de Nascimento

09/11/1992 (30 anos)

Solicitante

AMOR SAUDE BARREIRO

Data Entrada

Pedido

06/04/2023 6214535-CAL02

No. Pedido no Conveniado: FGW45541828D230406

Resultado Impresso pela Web. Data Impressão: 11/04/23 17:37

MATERIAL - SANGUE

VITAMINA B12

[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME

MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

RESULTADO: 421 pg/mL

VALOR DE REFERÊNCIA: DE 211 A 911 pg/mL

Liberado: 07/04/23(ATLC_NTO_IM)
Ruyane Maria Tonelli Elisei 17047-CRPMG**FERRO SÉRICO**

[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME

MÉTODO: COLORIMÉTRICO

RESULTADO: 113 mcg/dLVALORES DE REFERÊNCIA: RECÉM-NASCIDOS : DE 100 A 250 mcg/dL
CRIANÇAS MENORES DE 1 ANO: DE 40 A 100 mcg/dL
CRIANÇAS DE 1 A 12 ANOS : DE 50 A 120 mcg/dLADULTOS: HOMENS : DE 65 A 175 mcg/dL
MULHERES: DE 50 A 170 mcg/dLLiberado: 07/04/23(ATLC_NTO_CH)
Ruyane Maria Tonelli Elisei 17047-CRPMG
Dr. Carlos Olney Soares
CRF-MG: 2836

Este laudo foi assinado digitalmente sob o nro: 6106C12499F826377B309EF1CBEAD248

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc. Somente seu clínico tem condições de interpretar corretamente estes resultados. Possuímos uma assessoria científica qualificada para discussão dos resultados laboratoriais com o clínico assistente.

Nome

LUCAS DE SOUSA ASSUNCAO

Data de Nascimento

09/11/1992 (30 anos)

Solicitante

AMOR SAUDE BARREIRO

Data Entrada

Pedido

06/04/2023 6214535-CAL02

No. Pedido no Conveniado: FGW45541828D230406

MATERIAL - SANGUE

FERRITINA SÉRICA

[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME

MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

RESULTADO: 219,5 ng/mL

VALORES DE REFERÊNCIA:

IDADE	FEMININO (ng/mL)	MASCULINO (ng/mL)
RECÉM-NASCIDOS	DE 25,0 A 200,0	
1 MÊS	DE 200,0 A 600,0	
DE 2 A 5 MESES	DE 50,0 A 200,0	
DE 6 MESES A 15 ANOS	DE 7,0 A 140,0	
ADULTO	DE 10,0 A 254,0	DE 22,0 A 280,0

T4 LIVRE

[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME

MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

RESULTADO: 1,27 ng/dL

VALORES 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/dLPEDIÁTRICOS: < 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
Dr. Carlos Olney Soares
CRF-MG: 2836

Este laudo foi assinado digitalmente sob o nro: 6106C12499F826377B309EF1CBEAD248

Nome	LUCAS DE SOUSA ASSUNCAO		Data de Nascimento	09/11/1992 (30 anos)	
Solicitante	AMOR SAUDE BARREIRO		Data Entrada	Pedido	
			06/04/2023	6214535-CAL02	
			No. Pedido no Conveniado: FGW45541828D23040		

MATERIAL - SANGUE

TRANSAMINASE OXALACÉTICA

[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME

MÉTODO: CINÉTICO ULTRA VIOLETA

RESULTADO: 32 U/LVALORES DE REFERÊNCIA: HOMENS : INFERIOR OU IGUAL A 40 U/L
MULHERES: INFERIOR OU IGUAL A 33 U/L**TRANSAMINASE PIRÚVICA**

[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME

MÉTODO: CINÉTICO ULTRA VIOLETA

RESULTADO: 31 U/LVALORES DE REFERÊNCIA: HOMENS : INFERIOR OU IGUAL A 58 U/L
MULHERES: INFERIOR OU IGUAL A 41 U/L**TESTOSTERONA LIVRE CALCULADA**

[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME

GLOBULINA LIGADORA DE HORMÔNIOS SEXUAIS - SHBG

MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

RESULTADO: 20,9 nmol/LVALORES DE REFERÊNCIA: HOMEM DE 21 A 49 ANOS: DE 14,6 A 94,6 nmol/L
HOMEM DE 50 A 89 ANOS: DE 21,6 A 113,1 nmol/LMULHER 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 à base de estrógenos podem apresentar níveis elevados de SHBG.

TESTOSTERONA TOTAL

MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

RESULTADO: 304 ng/dL
Dr. Carlos Olney Soares
CRF-MG: 2836

Este laudo foi assinado digitalmente sob o nro: 6106C12499F826377B309EF1CBEAD248

Nome

LUCAS DE SOUSA ASSUNCAO

Data de Nascimento

09/11/1992 (30 anos)

Solicitante

AMOR SAUDE BARREIRO

Data Entrada

Pedido

06/04/2023 6214535-CAL02

No. Pedido no Conveniado: FGW45541828D23040

MATERIAL - SANGUE

TESTOSTERONA LIVRE CALCULADAVALORES DE REFERÊNCIA: ADULTOS: HOMEM : DE 165 A 753 ng/dL
MULHER : DE 12 A 60 ng/dL**TESTOSTERONA LIVRE CALCULADA**MÉTODO: CÁLCULO BASEADO NOS NÍVEIS DE TESTOSTERONA TOTAL E SHBG,
SEGUNDO VERMEULEN, A.ET AL., 1999.**RESULTADO: 7,61 ng/dL**

VALORES DE REFERÊNCIA:

HOMEM DE 21 A 49 ANOS

: DE 3,03 A 14,80 ng/dL

HOMEM 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

TSH ULTRA SENSÍVEL

[DATA DA COLETA : 06/04/2023 09:17] COLETA DE AMOSTRA NÃO REALIZADA PELO LABORATÓRIO EXECUTOR DO EXAME

MÉTODO: QUIMIOLUMINESCÊNCIA

RESULTADO: 2,69 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


Dr. Carlos Olney Soares
CRF-MG: 2836

Este laudo foi assinado digitalmente sob o nro: 6106C12499F826377B309EF1CBEAD248

Os valores dos testes de laboratório sofrem influência de estados fisiológicos, patológicos, uso de medicamentos, etc.
Somente seu clínico tem condições de interpretar corretamente estes resultados. Possuímos uma assessoria
científica qualificada para discussão dos resultados laboratoriais com o clínico assistente.