

Solicitação: 20162771 Número Interno: Solicitante:

Origem: HGR Setor: LABORATÓRIO Leito: SALA DE COLETA

Data de Emissão: 11/02/2020 08:46 Recebimento:

Resultado de Exame

Amostra: 2016277101

DOSAGEM DE ÁCIDO ÚRICO

Material: SORO

Métodologia:M02 - Enzimático Colorimétrico (uricase)ResultadoReferênciaÁCIDO ÚRICO5.02 mg/dL2.5 - 7.0 mg/dL

Notas

- 1º O Núcleo de Laboratório recebe todas as amostras destinadas aos ensaios diagnóstico bioquímicos e por essa razão não pode garantir a etapa pré-analítica; amostras coletadas incorretamente podem levar a resultados falsos;
- 2° Exames bioquímicos devem ser realizados preferencialmente sob jejum de 8 horas, porém os casos de hospitalizados recomenda se um jejum mínimo de 4 horas;
- 3º este exame sofre grande influência de lipemia, nestes casos sugerimos nova avaliação para confirmação do perfil;

DOSAGEM DE AMILASE SÉRICA

Material: SORO

Métodologia:M18 - Cinético (nitrofenol)ResultadoReferênciaAMILASE SÉRICA64.53 U/L0.0 - 90.0 U/L

Notas

- 1º O Núcleo de Laboratório recebe todas as amostras destinadas aos ensaios diagnóstico bioquímicos e por essa razão não pode garantir a etapa pré-analítica; amostras coletadas incorretamente podem levar a resultados falsos;
- 2° Exames bioquímicos devem ser realizados preferencialmente sob jejum de 8 horas, porém os casos de hospitalizados recomenda se um jejum mínimo de 4 horas;
- 3º Este exame sofre grande influência de lipemia, nestes casos sugerimos nova avaliação para confirmação do perfil;

DOSAGEM DE BILIRRUBINA TOTAL E FRAÇÕES

Material: SORO

Métodologia:M03 - Colorimétrico (diazo)ResultadoReferênciaBILIRRUBINA TOTAL0.40 mg/dL0.1 - 1.2 mg/dLBILIRRUBINA DIRETA0.14 mg/dL0.0 - 0.4 mg/dLBILIRRUBINA INDIRETA0.26 mg/dL0.1 - 0.8 mg/dL

Notas

- 1º O Núcleo de Laboratório recebe todas as amostras destinadas aos ensaios diagnóstico bioquímicos e por essa razão não pode garantir a etapa pré-analítica; amostras coletadas incorretamente podem levar a resultados falsos;
- 2° Exames bioquímicos devem ser realizados preferencialmente sob jejum de 8 horas, porém os casos de hospitalizados recomenda se um jejum mínimo de 4 horas;
- 3º Este exame sofre grande influência de Hemólises, nestes casos sugerimos nova avaliação para confirmação do perfil;

DOSAGEM DE CÁLCIO SÉRICO

Material: SORO

Métodologia:M04 - Colorimétrico (arzenazo)ResultadoReferênciaCÁLCIO SÉRICO7.98 mg/dL8.8 - 11.0 mg/dL



Helcinara S. Pachêco Bioquímica CRF- 220 - RR

Responsável Técnico: Wellington Robinson Soares Cizino de Paiva - Responsável Técnico - CRF - RR 160

Obs: Liberação do resultado mediante senha pessoal

21/03/2020 12:03

(*) Retificado Página 1 de 6









Paciente: Cleuson Sousa Santos Idade: 34 ANO Sexo: Masculino Nasc: 12/02/1985

Solicitação: 20162771 Número Interno: Solicitante:

Setor: LABORATÓRIO Leito: SALA DE COLETA Origem: HGR

Data de Emissão: 11/02/2020 08:46 Recebimento:

Resultado de Exame

Notas

1º O Núcleo de Laboratório recebe todas as amostras destinadas aos ensaios bioquímicos e por essa razão não pode garantir a etapa préanalítica; amostras coletadas incorretamente podem levar a resultados falsos;

2º Exames bioquímicos devem ser realizados preferencialmente sob jejum de 8 horas, porém os casos de hospitalizados recomenda se um jejum mínimo de 4 horas;

DOSAGEM DE COLESTEROL HDL

Material: SORO

Métodologia: M10 - Enzimático Colorimétrico Resultado Referência HDI 67.86 mg/dL 35.0 - 55.0 mg/dL

DOSAGEM DE COLESTEROL LDL

Material: SORO

Resultado Métodologia: M37 - Calculado Referência

COLESTEROL LDL 83.20 mg/dL 100.0 - 130.0 mg/dL

DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL

Material: SORO

Referência Métodologia: M05 - Enzimático Colorimétrico (Ipl -cod) Resultado **COLESTEROL TOTAL** 205.57 mg/dL 0.0 - 240.0 mg/dL

DOSAGEM DE CREATININA

Material: SORO

Métodologia: M11 - Cinético Picrato Alcalino Resultado Referência **CREATININA** 0.77 mg/dL 0.7 - 1.4 mg/dL

Notas

A creatinina deve ser analisada preferencialmente sob jejum de 8 horas, porém os casos de hospitalizados recomenda se um jejum mínimo de 4 horas. O uso recente de dipirona podem interferir nos níveis de creatinina dosada pelo método Enzimático.

DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE (CPK)

Material: SORO

Resultado Referência Métodologia: M13 - Cinético Uv 135.70 U/L **CPK** 24.0 - 195.0 U/L

DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRAÇÃO - MB (CK-MB)

Material: SORO

Métodologia: M13 - Cinético Uv Resultado Referência CK-MB 7.66 U/L 0.0 - 25.0 U/L



Helcinara S. Pachêco Bioquímica CRF-220 - RR

Responsável Técnico: Wellington Robinson Soares Cizino de Paiva - Responsável Técnico - CRF - RR 160

Obs: Liberação do resultado mediante senha pessoal

21/03/2020 12:03

(*) Retificado Página 2 de 6















Solicitação: 20162771 Número Interno: Solicitante:

Origem: HGR Setor: LABORATÓRIO Leito: SALA DE COLETA

Data de Emissão: 11/02/2020 08:46 Recebimento:

Resultado de Exame

Notas

1º O Núcleo de Laboratório recebe todas as amostras destinadas aos ensaios bioquímicos e por essa razão não pode garantir a etapa préanalítica; amostras coletadas incorretamente podem levar a resultados falsos;

2° Exames bioquímicos devem ser realizados preferencialmente sob jejum de 8 horas, porém os casos de hospitalizados recomenda se um jejum mínimo de 4 horas;

3º Este exame sofre grande influência de Hemólises, nestes casos sugerimos nova avaliação para confirmação do perfil;

DOSAGEM DE DESIDROGENASE LÁTICA SÉRICA (LDH)

Material: SORO

 Métodologia:
 M13 - Cinético Uv
 Resultado
 Referência

 LDH
 333,37 U/L
 200.0 - 480.0 U/L

DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA

Material: SORO

Métodologia:M07 - Cinético IfccResultadoReferênciaFOSFATASE ALCALINA85.74 mg/dL27.0 - 100.0 mg/dL

DOSAGEM DE FÓSFORO SÉRICO

Material: SORO

Métodologia:M14 - MolibdatoResultadoReferênciaFÓSFORO3.08 mg/dL2.5 - 4.8 mg/dL

DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT)

Material: SORO

Métodologia:M08 - Szasz Modificado (ifcc)ResultadoReferênciaGAMA GT71.58 U/L12.0 - 45.0 U/L

DOSAGEM DE GLICOSE EM JEJUM

Material: SORO

Métodologia:M01 - Enzimático Colorimétrico (glicose-oxidase)ResultadoReferênciaGLICOSE BASAL116.53 mg/dL60.0 - 99.0 mg/dL

DOSAGEM DE LIPASE SÉRICA

Material: SORO

 Métodologia:
 M15 - Enzimático Colorimétrico (o-dilauril)
 Resultado
 Referência

 LIPASE
 SEM KIT U/L
 0.0 - 60.0 U/L

DOSAGEM DE PROTEINAS TOTAIS

Material: SORO

Métodologia:M09 - BiuretoResultadoReferênciaPROTEÍNAS TOTAIS6.43 g/dL6.0 - 8.0 g/dL



Helcinara S. Pachêco Bioquímica CRF- 220 - RR

Responsável Técnico: Wellington Robinson Soares Cizino de Paiva - Responsável Técnico - CRF - RR 160

Obs: Liberação do resultado mediante senha pessoal

21/03/2020 12:03

(*) Retificado Página 3 de 6











Solicitação: 20162771 Número Interno: Solicitante:

Origem: HGR Setor: LABORATÓRIO Leito: SALA DE COLETA

Data de Emissão: 11/02/2020 08:46 Recebimento:

Resultado de Exame

DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-OXALACETICA (TGO)

Material: SORO

Métodologia:M06 - Enzimático ColorimétricoResultadoReferênciaTGO81.83 U/L5.0 - 48.0 U/L

DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-PIRUVICA (TGP)

Material: SORO

Métodologia:M16 - Cinético Uv (sem Piridoxal)ResultadoReferênciaTGP121.81 U/L5.0 - 48.0 U/L

DOSAGEM DE TRIGLICERÍDEOS

Material: SORO

Métodologia:M06 - Enzimático ColorimétricoResultadoReferênciaTRIGLICERÍDEOS273.79 mg/dL0.0 - 160.0 mg/dL

DOSAGEM DE URÉIA SÉRICA

Material: SORO

Métodologia:M17 - Cinético Uv (urease)ResultadoReferênciaURÉIA26.57 mg/dL15.0 - 40.0 mg/dL

DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE FATOR REUMATOIDE (FR)

Material: SORO

Métodologia:M22 - ImunoturbidimetriaResultadoReferênciaFATOR REUMATÓIDE0.29 Ul/mL0.0 - 20.0 Ul/mL

PCR - DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE PROTEÍNA C REATIVA

Material: SORO

Métodologia:M22 - ImunoturbidimetriaResultadoReferênciaPROTEÍNA C REATIVA2.84 mg/L0.0 - 8.0 mg/L

ASO - DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ANTIESTREPTOLISINA O

Material: SORO

Métodologia:M22 - ImunoturbidimetriaResultadoReferênciaASO9.04 Ul/mL0.0 - 200.0 Ul/mL

Notas

1º O Núcleo de Laboratório recebe todas as amostras destinadas aos ensaios diagnóstico bioquímicos e por essa razão não pode garantir a etapa pré-analítica; amostras coletadas incorretamente podem levar a resultados falsos;

2º Exames bioquímicos devem ser realizados preferencialmente sob jejum de 8 horas, porém os casos de hospitalizados recomenda se um jejum mínimo de 4 horas;

3º Parâmetros imunoturbidimétricos sofrem grande influência de hemólise e lipemia, nestes casos sugerimos nova avaliação para confirmação do perfil;



Helcinara S. Pachêco Bioquímica CRF- 220 - RR

Responsável Técnico: Wellington Robinson Soares Cizino de Paiva - Responsável Técnico - CRF - RR 160

Obs: Liberação do resultado mediante senha pessoal

21/03/2020 12:03

(*) Retificado Página 4 de 6











Solicitação: 20162771 Número Interno: Solicitante:

Origem: HGR Setor: LABORATÓRIO Leito: SALA DE COLETA

Data de Emissão: 11/02/2020 08:46 Recebimento:

Resultado de Exame

DOSAGEM DE ALBUMINA SÉRICA

Material: SORO

Métodologia:M12 - Verde De BromocresolResultadoReferênciaALBUMINA SÉRICA5.02 g/dL3.5 - 5.5 g/dL

Notas

1º O Núcleo de Laboratório recebe todas as amostras destinadas aos ensaios diagnóstico bioquímicos e por essa razão não pode garantir a etapa pré-analítica; amostras coletadas incorretamente podem levar a resultados falsos;

2º Exames bioquímicos devem ser realizados preferencialmente sob jejum de 8 horas, porém os casos de hospitalizados recomenda se um jejum mínimo de 4 horas;

3º Este exame sofre grande influência de lipemia, nestes casos sugerimos nova avaliação para confirmação do perfil;

DOSAGEM DE COLESTEROL VLDL

Material: SORO

 Métodologia:
 M37 - Calculado
 Resultado
 Referência

PADRÃO

COLESTEROL VLDL **54.80 mg/dL** 2.0 - 30.0 mg/dL

DETERMINAÇÃO DA GLOBULINA SÉRICA

Material: SORO

Métodologia:M37 - CalculadoResultadoReferênciaGLOBULINA1.40 g/dL2.0 - 4.1 g/dL

Notas

Parâmetro inferido a partir das dosagens de Albumina e Proteínas Totais.

LIPIDEOS TOTAIS

Material: SORO

 Métodologia:
 M37 - Calculado
 Resultado
 Referência

PADRÃO

LIPÍDEOS TOTAIS **767.00 mg/dL** 400.0 - 800.0 mg/dL



Helcinara S. Pachêco Bioquímica CRF- 220 - RR

Responsável Técnico: Wellington Robinson Soares Cizino de Paiva - Responsável Técnico - CRF - RR 160 Obs: Liberação do resultado mediante senha pessoal

21/03/2020 12:03

(*) Retificado Página 5 de 6











Paciente: Cleuson Sousa Santos Idade: 34 ANO Nasc: 12/02/1985 Sexo: Masculino

Solicitação: 20162771 Número Interno: Solicitante:

Origem: HGR Setor: LABORATÓRIO Leito: SALA DE COLETA

Data de Emissão: 11/02/2020 08:46 Recebimento:

Resultado de Exame

Amostra: 2016277102

HEMOGRAMA COMPLETO

HEMOGRAMA COMPLETO		
Material: SANGUE TOTAL	Paradia ta	Defeate de
Métodologia: M26 - Automatizado (bc-5380)	Resultado	Referência
LEUCOGRAMA		
LEUCÓCITOS	4.51 x10³/uL	4.0 - 10.0 x10³/uL
NEUTRÓFILOS	47.20 %	50.0 - 70.0 %
LINFÓCITOS	42.90 %	20.0 - 40.0 %
MONÓCITOS	7.40 %	3.0 - 12.0 %
EOSINÓFILOS	1.90 %	0.5 - 5.0 %
BASÓFILOS	0.60 %	0.0 - 1.0 %
ERITROGRAMA		
ERITRÓCITOS	4.97 x10^6/uL	4.32 - 5.52 x10^6/uL
HEMOGLOBINA	15.40 g/dL	13.5 - 18.0 g/dL
HEMATÓCRITO	46.80 %	40.0 - 50.0 %
VCM	94.20 ug/L	87.0 - 103.0 ug/L
HCM	31.00 pg	27.0 - 34.0 pg
CHCM	32.90 g/dL	32.0 - 37.0 g/dL
RDW CV	12.00 %	11.0 - 16.0 %
RDW SD	47.30 fL	35.0 - 56.0 fL
PLAQUETOGRAMA		
PLAQUETAS	167.00 x10³/uL	150.0 - 400.0 x10³/uL
VPM	9.30 fL	6.5 - 12.0 fL
ADP	16.40	9.0 - 17.0
PCT	0.155 %	1.08 - 2.82 %

Sumaika Lima dos Reis Bioquímico CRF-RR 465

Responsável Técnico: Wellington Robinson Soares Cizino de Paiva - Responsável Técnico - CRF - RR 160 Obs: Liberação do resultado mediante senha pessoal







