

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

Resultado
5.02 mg/dL

Referência
2.5 - 7.0 mg/dL

Notas

- 1° 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;
- 3° 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)
AMILASE SÉRICA

Resultado
64.53 U/L

Referência
0.0 - 90.0 U/L

Notas

- 1° 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;
- 3° 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 (diaz)
BILIRRUBINA TOTAL
BILIRRUBINA DIRETA
BILIRRUBINA INDIRETA

Resultado
0.40 mg/dL
0.14 mg/dL
0.26 mg/dL

Referência
0.1 - 1.2 mg/dL
0.0 - 0.4 mg/dL
0.1 - 0.8 mg/dL

Notas

- 1° 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;
- 3° 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)
CÁLCIO SÉRICO

Resultado
7.98 mg/dL

Referência
8.8 - 11.0 mg/dL


Helcinara S. Pachêco
Bioquímica
CRF- 220 - RR

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

1° O Núcleo de Laboratório recebe todas as amostras destinadas aos ensaios 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;

DOSAGEM DE COLESTEROL HDL

Material: SORO	Resultado	Referência
Métodologia: M10 - Enzimático Colorimétrico		
HDL	67.86 mg/dL	35.0 - 55.0 mg/dL

DOSAGEM DE COLESTEROL LDL

Material: SORO	Resultado	Referência
Métodologia: M37 - Calculado		
COLESTEROL LDL	83.20 mg/dL	100.0 - 130.0 mg/dL

DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL

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

DOSAGEM DE CREATININA

Material: SORO	Resultado	Referência
Métodologia: M11 - Cinético Picrato Alcalino		
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		
CPK	135.70 U/L	24.0 - 195.0 U/L

DOSAGEM DE CREATINOFOSFOQUINASE FRAÇÃO - MB (CK-MB)

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


Helcinara S. Pachêco
Bioquímica
CRF- 220 - RR

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

- 1° O Núcleo de Laboratório recebe todas as amostras destinadas aos ensaios 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;
- 3° 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

LDH

Resultado

333.37 U/L

Referência

200.0 - 480.0 U/L

DOSAGEM DE FOSFATASE ALCALINA

Material: SORO

Métodologia: M07 - Cinético Ifcc

FOSFATASE ALCALINA

Resultado

85.74 mg/dL

Referência

27.0 - 100.0 mg/dL

DOSAGEM DE FÓSFORO SÉRICO

Material: SORO

Métodologia: M14 - Molibdato

FÓSFORO

Resultado

3.08 mg/dL

Referência

2.5 - 4.8 mg/dL

DOSAGEM DE GAMA-GLUTAMIL-TRANSFERASE (GAMA GT)

Material: SORO

Métodologia: M08 - Szasz Modificado (ifcc)

GAMA GT

Resultado

71.58 U/L

Referência

12.0 - 45.0 U/L

DOSAGEM DE GLICOSE EM JEJUM

Material: SORO

Métodologia: M01 - Enzimático Colorimétrico (glicose-oxidase)

GLICOSE BASAL

Resultado

116.53 mg/dL

Referência

60.0 - 99.0 mg/dL

DOSAGEM DE LIPASE SÉRICA

Material: SORO

Métodologia: M15 - Enzimático Colorimétrico (o-dilauril)

LIPASE

Resultado

SEM KIT U/L

Referência

0.0 - 60.0 U/L

DOSAGEM DE PROTEÍNAS TOTAIS

Material: SORO

Métodologia: M09 - Biureto


PROTEÍNAS TOTAIS

Resultado

6.43 g/dL

Referência

6.0 - 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

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

Resultado

Referência

TGO

81.83 U/L

5.0 - 48.0 U/L

DOSAGEM DE TRANSAMINASE GLUTAMICO-PIRUVICA (TGP)

Material: SORO

Métodologia: M16 - Cinético Uv (sem Piridoxal)

Resultado

Referência

TGP

121.81 U/L

5.0 - 48.0 U/L

DOSAGEM DE TRIGLICERÍDEOS

Material: SORO

Métodologia: M06 - Enzimático Colorimétrico

Resultado

Referência

TRIGLICERÍDEOS

273.79 mg/dL

0.0 - 160.0 mg/dL

DOSAGEM DE URÉIA SÉRICA

Material: SORO

Métodologia: M17 - Cinético Uv (urease)

Resultado

Referência

URÉIA

26.57 mg/dL

15.0 - 40.0 mg/dL

DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE FATOR REUMATOIDE (FR)

Material: SORO

Métodologia: M22 - Imunoturbidimetria

Resultado

Referência

FATOR REUMATÓIDE

0.29 UI/mL

0.0 - 20.0 UI/mL

PCR - DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DE PROTEÍNA C REATIVA

Material: SORO

Métodologia: M22 - Imunoturbidimetria

Resultado

Referência

PROTEÍNA C REATIVA

2.84 mg/L

0.0 - 8.0 mg/L

ASO - DETERMINAÇÃO QUANTITATIVA DA ANTIESTREPTOLISINA O

Material: SORO

Métodologia: M22 - Imunoturbidimetria

Resultado

Referência

ASO

9.04 UI/mL

0.0 - 200.0 UI/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

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

Resultado
5.02 g/dL

Referência
3.5 - 5.5 g/dL

Notas

1° 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;
3° 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
PADRÃO

Resultado
54.80 mg/dL

Referência
2.0 - 30.0 mg/dL

DETERMINAÇÃO DA GLOBULINA SÉRICA

Material: SORO

Métodologia: M37 - Calculado
GLOBULINA

Resultado
1.40 g/dL

Referência
2.0 - 4.1 g/dL

Notas

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


LIPÍDEOS TOTAIS

Material: SORO

Métodologia: M37 - Calculado
PADRÃO

Resultado
767.00 mg/dL

Referência
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	Sexo: Masculino	Nasc: 12/02/1985	Idade: 34 ANO
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

Material: SANGUE TOTAL

Métodologia: M26 - Automatizado (bc-5380)

LEUCOGRAMA

LEUCÓCITOS	4.51 x10 ³ /uL	4.0 - 10.0 x10 ³ /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 x10 ³ /uL	150.0 - 400.0 x10 ³ /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

21/03/2020 12:03

(*) Retificado

Página 6 de 6