

Rua Santa Clara, 224 - Vila Adyanna SJCampos - 12243-630 - (12) 3921-7242 www.biomedlaboratorio.com.br Paciente: DANYELL BARROS DE OLIVEIRA

Convênio: B-PETROBRA - Matrícula: 010969957600

Médico..: ANA LUCIA IPPOLITO CARBONELL

Entrada.: 05/08/2015 08:08:48 - Protocolo: **1550-017332** (01/05)

TEMPO DE TROMBINA...... 18,0 segundos

Material..: Plasma Método: Coagulométrico

Referência: 14,4 a 18,4 segundos

Data de Coleta: 05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

## **HEMOGRAMA COMPLETO**

Material: Sangue Total Método: Automação Sysmex XT4000i

SÉRIE BRANCA LEUCÓCITOS TOTAIS:	Relativos	Absolutos <b>5,10 K/ul</b>	Relativos	Absolutos 4,6 a 10,2
BLASTOS:	0,0 %	0 /mm3	0 a 0	0 a 0
NEUTRÓFILOS:	49,0 %	2.499 /mm3	45 a 75	2.070 a 7.650
Promielocitos.:	0,0 %	0 /mm3	0 a 0	0 a 0
Mielócitos:	0,0 %	0 /mm3	0 a 0	0 a 0
Metamielócitos:	0,0 %	0 /mm3	0 a 0	0 a 0
Bastonetes:	1,0 %	51 /mm3	1 a 3	46 a 306
Segmentados:	48,0 %	2.448 /mm3	45 a 75	2.070 a 7.650
EOSINÓFILOS:	2,8 %	143 /mm3	1 a 5	46 a 459
BASÓFILOS:	0,2 %	10 /mm3	0 a 2	0 a 204
LINFÓCITOS:	39,1 %	1.994 / mm3	10 a 40	460 a 4.080
Típicos:	39,1 %	1.994 / mm3	10 a 40	460 a 4.080
Atípicos:	0,0 %	0 /mm3	0 a 1	0 a 102
MONÓCITOS:	8,9 %	454 /mm3	4 a 10	184 a 1.020

**CONCLUSÕES:** 

NOS LIMITES DA NORMALIDADE.

SÉRIE VERMELHA  HEMÁCIAS: HEMOGLOBINA: HEMATOCRITO: VCM: HCM: CHCM:	15,4 g/dL 45,0 % 82,6 fl 28,3 pg 34,2 g/dL	Referência: 4,60 a 6,00 14,3 a 18,0 42 a 55 80 a 97 27,3 a 33,4 32,0 a 36,0
RDW-CV:	13,5 %	11,6 a 14,8
RDW-SD:	39,8 fl	37,0 a 52,0

CONCLUSÕES:

## NOS LIMITES DA NORMALIDADE.

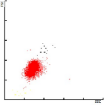
SÉRIE PLAQUETÁRIA	Absolutos	Referência:
PLAQUETAS:	128 K/uL	142 a 424
VOL.PLAQ.MEDIO:	12,60 um3	7,0 a 10,5

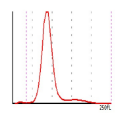
CONCLUSÕES:

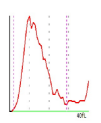
TROMBOCITOPENIA. SUGERIMOS NOVA AMOSTRA EM TUBO DE CITRATO À CRITÉRIO MÉDICO.

Data de Coleta: 05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

34A-M







Dr. Jonatas da Souza Junior CRBM 01.0286

Atenção: A interpretação de qualquer exame laboratorial depende da avaliação conjunta com os dados clínicos de seu médico.

Responsável técnico: Re Dr. Jonatas de Souza Junior - CRBM/SP 0286

Registro do Laboratório Biomed: 86 CRBM/SP - 1997-0734-0



Rua Santa Clara, 224 - Vila Adyanna SJCampos - 12243-630 - (12) 3921-7242 www.biomedlaboratorio.com.br Paciente: DANYELL BARROS DE OLIVEIRA

Convênio: B-PETROBRA - Matrícula: 010969957600

Médico..: ANA LUCIA IPPOLITO CARBONELL

Entrada.: 05/08/2015 08:08:48 - Protocolo: 1550-017332 (02/05)

34A-M

TEMPO DE PROTROMBINA

Tempo de Protrombina..... 14,9 segundos

Atividade protrombinica.....: 81 % INR.....: 1,17 ISI (Indice Sensibilidade Internacional) da tromboplastina: 1,06

Material..: Sangue Método: Quick - Automação Coag 1000

Referência: Atividade Protrombinica: 70 a 100%

\*Profilaxia do tromboembolismo venoso (cirurgia de alto risco)

\*Tratamento de trombose venosa profunda. Prevenção de embolia
em pacientes com fibrilação atrial, doença cardíaca valvular
ou válvulas biológicas. Profilaxia de tromboembolismo venoso
(cirurgia de quadril)

Data de coleta: 05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

\*Embolismo sistêmico recorrente. Prótese valvular cardíaca

TEMPO DE TROMBOPLASTINA...... 26,1 segundos

Material..: Sangue Método: Ativação dos fatores de coagulação por um ativador

superficial e coagulação desencadeada por íons cálcio.

3,00 - 4,50

3,50

Referência: 24 a 39 segundos Automação Coag 1000

Data de Coleta: 05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

RETICULOCITOS...... 1,52 %

Material..: Sangue Total Método: Automação - XT 4000i

Referência: Até 3 meses de vida: 2,0 a 5,0 %

De 3 meses em diante (Crianças, Adolescente e Adulto): 0,5 a 2,0 %

Data de coleta: 05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

GLICEMIA....: 94 mg%

Material..: Sangue Método: Enzimático hexoquinase - Automação Cobas 6000

Referência: 70 a 99  $\,$  mg%  $\,$  (após 8 horas de jejum) | Recém-nascido: 40 a 65  $\,$  mg%  $\,$ 

Data de Coleta: 05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

UREIA....: 39,0 mg/dl

Material..: Sangue Método: Cinético - Automação Cobas 6000

Referência: Soro ou plasma: Adultos : 16,6 a 48,5 mg/dl

Data de coleta: 05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

Dr. Jonata da Souza Junior CRBM 01.0286

Atenção: A interpretação de qualquer exame laboratorial depende da avaliação conjunta com os dados clínicos de seu médico.

Responsável técnico: Registro do Laboratório Biomed: Dr. Jonatas de Souza Junior - CRBM/SP 0286 CRBM/SP - 1997-0734-0



Rua Santa Clara, 224 - Vila Adyanna SJCampos - 12243-630 - (12) 3921-7242 www.biomedlaboratorio.com.br Paciente: DANYELL BARROS DE OLIVEIRA 34A-M

Convênio: B-PETROBRA - Matrícula: 010969957600

Médico..: ANA LUCIA IPPOLITO CARBONELL

Entrada:: 05/08/2015 08:08:48 - Protocolo: 1550-017332 (03/05)

CREATININA..... 0,87 mg/dl

Material..: Sangue Método: Cinético-Jaffe / Automação - Cobas 6000

Referência: 0,70 a 1,20 mg/dl

TAXA DE FILTRACAO GLOMERULAR..... 106 ml/min/1,73 m2

Material..: Sangue Método: Equação MDRD

Referência: Maiores de 18 anos: > 60 ml/min/1,73 m2

Nota.....: A equação do estudo MDRD não foi testada em crianças, idosos acima de 70 anos, mulheres grávidas, pacientes gravemente enfermos e pessoas com extremos de peso.

- A estimativa de ritmo de filtração glomecular deve ser usada com cautela em paciente hospitalizados, considerando morbidades que levem a desnutrição, flutuações do nivel serico de creatinina e uso de medicamentos que interfiram na dosagem desta. Esta estimativa não deve ser usada para ajustar dose de medicamentos.

de medicamentos.

Data de Coleta:05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

**BILIRRUBINA TOTAL E FRACOES** 

Material...: Sangue Método: Diazo - Colorimétrico - Automação Cobas 6000.

Referência..: Bilirrubina Direta Bebês Neonatos 0 a 0,60 mg/dl

Bebês > 1 mês e adultos: 0 a 0,30 mg/dl

Bilirrubina Total Adultos: 0 a 1,20 mg/dl

Crianças > = 1 mês: 0 a 1,00 mg/dl

Recém-nascidos: prematuro 24 horas..: 1,00 a 8,20 mg/dl / a termo: 24 horas..: 1,00 a 8,70 mg/dl

48 horas..: 1,00 a 12,00 mg/dl 48 horas..: 1,00 a 11,30 mg/dl 3 a 5 dias: 1,00 a 24,00 mg/dl 72 horas..: 1,00 a 12,70 mg/dl > = 1 mês.: 1,00 a 1,50 mg/dl 4 a 6 dias: 1,00 a 12,60 mg/dl

Nota: Atenção, novos valores de referência a partir de 11/12/2012

Data de coleta: 05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

TGO - AST..... 29 U/L

Material.: Sangue Método: Segundo IFCC, sem piridoxal-5-fosfato / Automação - Cobas 6000

Referência: Temperatura 37o C: até 40 U/L

Data de Coleta: 05/08/2015 - Data de Liberação:12/08/2015

TGP - ALT..... 42 U/L

Material.: Sangue Método: Segundo IFCC, sem piridoxal-5-fosfato/Automação - Cobas 6000

Referência: Temperatura 370 C: até 41 U/L Observação: Repetido e Confirmado.

Data de Coleta: 05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

ACIDO URICO...... 6,60 mg/dl

Material...: Sangue Metodo: Colorimétrico segundo Siedel - Automação Cobas 6000.

Referência..: 3,40 a 7,00 mg/dl

Data de coleta: 05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

Dr. Jonatas da Souza Junior

CRBM 01.0286



Rua Santa Clara, 224 Vila Adyanna SJCampos - 12243-630 - (12) 3921-7242 www.biomedlaboratorio.com.br

Paciente: DANYELL BARROS DE OLIVEIRA 34A-M

Convênio: B-PETROBRA - Matrícula: 010969957600

Médico..: ANA LUCIA IPPOLITO CARBONELL

Entrada.: 05/08/2015 08:08:48 - Protocolo: **1550-017332** (04/05)

DESIDROGENASE LATICA..... 204 U/L

Material..: Sangue Método:Cinético UV - Automação Integra 400 Plus

Referência: 135 a 225 U/L

Data de Coleta: 05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

GAMA GLUT. TRANSF. (GGT)....: 44 U/L

Material..: Sangue Método: Colorimétrico Enzimático - Szasz Modificado

Automação Integra 400 Plus

Referência: (Temperatura 37o C) 8 a 61 U/L

FOSFATASE ALCALINA..... 111 U/L

Método: Colorimétrico (método padronizado) - Automação Cobas 6000 Material..: Sangue

Referência: 40 a 129 U/L

Data de Coleta: 05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

TSH....: 2,140 uIU/ml

Material..: Sangue Método: Eletroquimioluminescência - Automação Cobas 6000

Referência: 0,270 a 5,000 uIU/ml

Data de coleta: 05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

FAN - Pesquisa de auto-anticorpos

NUCLEAR . . . . . NÃO REAGENTE NUCLEOLAR..... NÃO REAGENTE PLACA CROMOSSOMICA METAFASICA..... NÃO REAGENTE CITOPLASMATICO..... NÃO REAGENTE APARELHO MITOTICO...... NÃO REAGENTE

Material..: Sangue Método: Imunofluorescencia indireta em celulas HEp-2

Referência: Não Reagente

NOTA: Triagem realizada com soro diluido a 1/80.

Todas as associações clínicas dos auto-anticorpos devem ser valorizadas de acordo com o quadro clínico de cada paciente.

Data de Coleta: 05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

ANTICORPOS ANTI-HCV...... 0.057

Comentário....: NAO REAGENTE

Material..: Sangue Método: Eletroquimioluminescência / Elecsys 2010 Rack

Referência: < 0,900 Não Reagente / >= 0,900 a < 1,000 Indeterminado / > = 1,000 Reagente

Data de coleta: 05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

HEP. B, ANTIC. HBc IgM...... 0.071

Comentário....: NAO REAGENTE

Material..: Sangue Método: Eletroquimioluminescência - Elecsys 2010 Rack

Referência: < 1,000: Não Reagente / > = a 1,000: Reagente

Dr. Jonata CRBM 01.0286



Rua Santa Clara, 224 Vila Adyanna SJCampos - 12243-630 - (12) 3921-7242 www.biomedlaboratorio.com.br

Paciente: DANYELL BARROS DE OLIVEIRA 34A-M

Convênio: B-PETROBRA - Matrícula: 010969957600

Médico..: ANA LUCIA IPPOLITO CARBONELL

Entrada.: 05/08/2015 08:08:48 - Protocolo: 1550-017332 (05/05)

HEP. B, ANTICORPOS (ANTI HBs).... <2,00 UI/1Comentário....: NAO REAGENTE

Material..: Sangue Método: Eletroquimioluminescência - Elecsys 2010 Rack

Referência: < 10,00 UI/1: Não Reagente / > = a 10,00 UI/1: Reagente

Data de Coleta: 05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

HEP. B, ANTIC. HBc TOTAL..... 1.79

Comentário..... NAO REAGENTE

Material..: Sangue Método: Eletroquimioluminescência - Elecsys 2010 Rack

Referência: Cut Off > 1,000: Não Reagente / Cut Off < = a 1,000: Reagente

HIV - HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS

Resultado....: 0,281

Comentário..... Amostra Não Reagente para HIV

Material..: Sangue Método: Eletroquimioluminescência-cobas 6000 para detecção combinada das

imunoglobulinas totais anti-HIV1 (Grupo M e 0), anti-HIV2 e do Antigeno

P24 do HTV1.

Referência: para Antígeno e Anticorpo: < 0,900: Não Reagente/ >= 0,900: Reagente

Nota.....: Em caso de suspeita de infecção pelo HIV, uma nova amostra deverá ser coletada 30 dias após a data de coleta

Data de Coleta:05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

ANTIGENO AUSTRALIA (AgHBs)

Resultado....: 0.611

Comentário....: NAO REAGENTE

Material..: Sangue Método: Eletroquimioluminescência - Automação Cobas 6000 Referência: < 0,900: Não Reagente / > igual 0,900 a < 1,000: Indeterminado / > igual 1,000: Reagente Nota.....: Este exame pode, embora raramente, apresentar resultados falso-positivos ou falso-negativos. Em caso de incompatibilidade clínica, a critério de seu médico, deverão ser feitos testes confirmatórios.

Data de Coleta:05/08/2015 - Data de Liberação: 12/08/2015

Dr. Jonatas CRBM 01.0286