

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	Relativos	Absolutos	Relativos	Absolutos
LEUCÓCITOS TOTAIS...		5,10 K/uL		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	Absolutos	Referência:
HEMÁCIAS.....	5,45 M/uL	4,60 a 6,00
HEMOGLOBINA.....	15,4 g/dL	14,3 a 18,0
HEMATOCRITO.....	45,0 %	42 a 55
VCM.....	82,6 fL	80 a 97
HCM.....	28,3 pg	27,3 a 33,4
CHCM.....	34,2 g/dL	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:

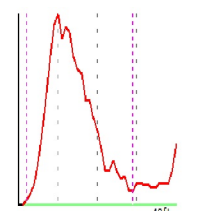
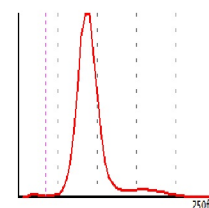
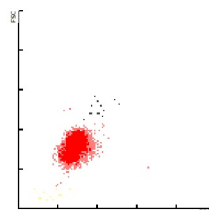
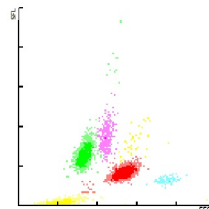
NOS LIMITES DA NORMALIDADE.

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

Dr. Jonas de 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** (02/05)

TEMPO DE PROTROMBINA

Tempo de Protrombina.....: **14,9 segundos**
Atividade protrombinica.....: **81 %**
INR.....: **1,17**
ISI (Índice Sensibilidade Internacional) da tromboplastina: **1,06**

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

Referência: Atividade Protrombinica: 70 a 100%

INR: Indicação	Valor Alvo	Valores Limites
*Profilaxia do tromboembolismo venoso (cirurgia de alto risco)	2,50	2,00 - 3,00
*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)	3,00	2,00 - 4,00
*Embolismo sistêmico recorrente. Prótese valvular cardíaca	3,50	3,00 - 4,50

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

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

Material...: Sangue Método: Ativação dos fatores de coagulação por um ativador superficial e coagulação desencadeada por íons cálcio.
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. Jonas de 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** (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 glomerular deve ser usada com cautela em paciente hospitalizados, considerando morbididades que levam a desnutrição, flutuações do nível sérico de creatinina e uso de medicamentos que interfiram na dosagem desta. Esta estimativa não deve ser usada para ajustar dose de medicamentos.

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

BILIRRUBINA TOTAL E FRACOES

Bilirrubina Direta.....: 0,17 mg/dl

Bilirrubina Indireta.....: 0,25 mg/dl

Bilirrubina Total.....: 0,42 mg/dl

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 37o 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

Método: 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. Jonas de Souza Junior
CRBM 01.0286



Rua Santa Clara, 224 - Vila Adyanna
SJC Campos - 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 LÁTICA.....: 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

Material...: Sangue

Método: Colorimétrico (método padronizado) - Automação Cobas 6000

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: Imunofluorescência indireta em células HEp-2

Referência: Não Reagente

NOTA: Triagem realizada com soro diluído 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.....: NÃO 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.....: NÃO REAGENTE

Material...: Sangue

Método: Eletroquimioluminescência - Elecsys 2010 Rack

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

Dr. Jonas de 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** (05/05)

HEP. B, ANTICORPOS (ANTI HBs).....: <2,00 UI/l

Comentário.....: NAO REAGENTE

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

Referência: < 10,00 UI/l: Não Reagente / > = a 10,00 UI/l: 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 O), anti-HIV2 e do Antígeno P24 do HIV1.

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 desta amostra

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. Jonas de Souza Junior
CRBM 01.0286