

C.N.P.J.: 10445344/0001 - 68 CNES: 2458241 - CRF/MA - 057

CNLS. 2430241 - CNI/IVIA -

Médico(a) Requisitante

Nome do Cliente

CLECIO DA SILVA E SILVA

KAROLINE VERAS MACEDO

N° Registro

0/27498

Entrada

06/01/2017

## HEMOGRAMA COMPLETO

				Valores de Referência
Eritrócitos	:	4,50	milhões/mm3	3.90 a 5.30 milhões/mm3
Hemoglobina	:	12,90	g/dL	12.00 a 16.00 g/dl
Hematócrito	:	38,70	%	36.00 a 48.00 %
RDW	:	14,00	%	11.00 a 15.00 %
VCM	:	86,10	fL	80.00 a 100.00 fl
HCM	:	28,70	pg	27.00 a 33.00 pg
CHCM	:	33,30	%	31.50 a 36.00 %

Leucócitos : 7.850 /mm³ 3.600 a 11.000 /mm³

52,1 % 4.089,85 /mm<sup>3</sup> 40 a 78 % 1.700 a 7.800 /mm<sup>3</sup> Neutrófilos Bastonetes : 0,0 %  $0,00 / \text{mm}^3$ 0 a 4 % 0 a 440 /mm³ : 52,1 %  $4.089,85 \text{ /mm}^3$ Segmentados a 78 % 1.700 a 7.800 /mm<sup>3</sup> : 3,8 %  $298,30 \text{ /mm}^3$ Eosinófilos 1 a 5 % 20 a 500 /mm<sup>3</sup> 1,2 %  $94,20 \text{ /mm}^3$ Basófilos 0 a 2 % 0 a 200 /mm<sup>3</sup> 37,2 % 2.920,20 /mm<sup>3</sup> Linfócitos : 20 1.000 a 4.000 /mm<sup>3</sup> a 50 % 5,7 %  $447,45 \text{ /mm}^3$ Monócitos 2 a 12 % 20 a 1.000 /mm<sup>3</sup>

 Plaquetas
 : 162.000 /mm³
 140.000 a 400.000 /mm³

 PDW
 : 53,50 %
 25.00 a 65.00 %

 MPV
 : 8,50 fL
 6.80 a 11.00 fl

Sistema Automatizado: Dispersão ótica e Citoquímica com Microscópia Complementar.

Liberado em 06/01/2017 às 09:57 por RAPHAEL CORREA BELICHE ALVES - CRF MA: 03377 Data e hora da coleta: 06/01/2017 06:56 (Origem: MC)

CRF MA: 12770



C.N.P.J.: 10445344/0001 - 68 CNES: 2458241 - CRF/MA - 057

Nº Registro

0/27498

- -

Entrada

06/01/2017

Nome do Cliente

KAROLINE VERAS MACEDO

Médico(a) Requisitante

CLECIO DA SILVA E SILVA

SUMÁRIO DE URINA - EAS

Material : Urina-Jato médio Método : Automatizado

Automação: IRIS-BECKMAN (MATRIZ 01)

## EXAME QUÍMICO

Fitas:lote nº 7204135B

Teste	Resultado	Referência
рН	: 6,0	até 7,50
Densidade	: 1016	até 1031
Nitrito	: Negativo	Negativo
Ácido ascórbico	: Negativo	Negativo
Glicose	: Negativo	até 50,0 mg/dL
Proteínas	: Negativo	até 10,0 mg/dL
Bilirrubinas	: Negativo	até 1,0 mg/dL
Urobilinogênio	: Negativo	até 2,0 mg/dL
Hemoglobina	: Negativo	até 0,1 mg/dL
Cetonas	: Negativo	até 10,0 mg/dL

## MICROSCOPIA

Teste Resultado Referência

Leucócitos : 2 por campo 0 a 10 por campo Células epiteliais : 1 por campo 0 a 2 por campo

Nota: Em alguns casos, a análise físico-química pode sofrer interferências de alimentos e/ou medicamentos.

Liberado em 06/01/2017 às 10:09 por PRISCILA JORGE A. DE SOUZA - CRF MA: 03319 Data e hora da coleta: 06/01/2017 06:56 (Origem: MC)

CRF MA: 12770



C.N.P.J.: 10445344/0001 - 68 CNES: 2458241 - CRF/MA - 057

Nº Registro

0/27498

Entrada

06/01/2017

Nome do Cliente

KAROLINE VERAS MACEDO

Médico(a) Requisitante

CLECIO DA SILVA E SILVA

## Parasitologico das Fezes

Consistência : Semi-Pastosa

Protozoários: Não foram encontrados Protozoários no material examinado

Helmintos

: Não foram encontrados Helmintos no material

examinado

Métodos : Direto e Hoffman

Liberado em 06/01/2017 às 12:13 por LIGIA DOS REMEDIOS S. E SILVA - CRF MA: 12318 Data e hora do registro: 06/01/2017 06:56 (Origem: MR)

CRF MA: 12770



C.N.P.J.: 10445344/0001 - 68 CNES: 2458241 - CRF/MA - 057

CNES: 2458241 - CRF/IVIA - C

Nome do Cliente Nº Registro

KAROLINE VERAS MACEDO 0/27498

Médico(a) Requisitante

CLECIO DA SILVA E SILVA

06/01/2017

Entrada

Glicemia em Jejum ..... 84,00 mg/dL

Soro) Método: Enzimático Valores de Referência:

Normal: 70,00 a 99,00 mg/dL
Tolerância diminuida à glicose: 100,00 a 125,00 mg/dL
Sugestivo de Diabetes: Superior a 126,00 mg/dL

Notal: Valores de referência segundo a Associação Americana de Diabetes, Standards of Medical Care in Diabetes. Diabetes Care: Suplemento 01, Janeiro, 2005.

Nota2: Diabetes - duas amostras colhidas em dias diferentes com resultado igual ou acima de 126,00~mg/dL ou quando a glicemia aleatória estiver igual ou acima de 200,00~mg/dL na presença de sintomas.

Liberado em 06/01/2017 às 16:40 por MILENA REGINA BEZERRA BORGES - CRBM MA: 04761 Data e hora da coleta: 06/01/2017 06:56 (Origem: MC)

ELIE GEORGES HACHEM CRF MA: 12770