

Nome do Cliente

KAROLINE VERAS MACEDO

Nº Registro

0/27498

Médico(a) Requisitante

CLECIO DA SILVA E SILVA

Entrada

06/01/2017

## HEMOGRAMA COMPLETO

		Valores de Referência	
<b>Eritrócitos</b>	: 4,50 milhões/mm <sup>3</sup>	3.90 a 5.30 milhões/mm <sup>3</sup>	
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 %	
<b>Leucócitos</b>	: 7.850 /mm <sup>3</sup>	3.600 a 11.000 /mm <sup>3</sup>	
Neutrófilos	: 52,1 %	4.089,85 /mm <sup>3</sup>	40 a 78 % 1.700 a 7.800 /mm <sup>3</sup>
Bastonetes	: 0,0 %	0,00 /mm <sup>3</sup>	0 a 4 % 0 a 440 /mm <sup>3</sup>
Segmentados	: 52,1 %	4.089,85 /mm <sup>3</sup>	40 a 78 % 1.700 a 7.800 /mm <sup>3</sup>
Eosinófilos	: 3,8 %	298,30 /mm <sup>3</sup>	1 a 5 % 20 a 500 /mm <sup>3</sup>
Basófilos	: 1,2 %	94,20 /mm <sup>3</sup>	0 a 2 % 0 a 200 /mm <sup>3</sup>
Linfócitos	: 37,2 %	2.920,20 /mm <sup>3</sup>	20 a 50 % 1.000 a 4.000 /mm <sup>3</sup>
Monócitos	: 5,7 %	447,45 /mm <sup>3</sup>	2 a 12 % 20 a 1.000 /mm <sup>3</sup>
<b>Plaquetas</b>	: 162.000 /mm <sup>3</sup>	140.000 a 400.000 /mm <sup>3</sup>	
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 Microscopia 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)

ELIE GEORGES HACHEM  
CRF MA: 12770

Nome do Cliente

KAROLINE VERAS MACEDO

Nº Registro

0/27498

Médico(a) Requisitante

CLECIO DA SILVA E SILVA

Entrada

06/01/2017

**SUMÁRIO DE URINA - EAS**

Material : Urina-Jato médio

Método : Automatizado

Automação: IRIS-BECKMAN (MATRIZ 01)

**EXAME QUÍMICO**

Fitas: lote nº 7204135B

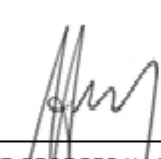
Teste	Resultado	Referência
pH	: 6,0	até 7,50
Densidade	: 1016	até 1031
Nitrito	: Negativo	Negativo
Ácido ascórbico	: Negativo	Negativo
Glicose	: Negativo	até 50,0 mg/dL
Proteínas	: Negativo	até 10,0 mg/dL
Bilirrubinas	: Negativo	até 1,0 mg/dL
Urobilinogênio	: Negativo	até 2,0 mg/dL
Hemoglobina	: Negativo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

  
\_\_\_\_\_  
**ELIE GEORGES HACHEM**  
CRF MA: 12770

Nome do Cliente

KAROLINE VERAS MACEDO

Nº Registro

0/27498

Médico(a) Requisitante

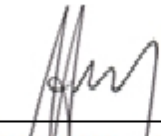
CLECIO DA SILVA E SILVA

Entrada

06/01/2017

**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)

  
\_\_\_\_\_  
ELIE GEORGES HACHEM  
CRF MA: 12770

Nome do Cliente

KAROLINE VERAS MACEDO

Nº Registro

0/27498

Médico(a) Requisitante

CLECIO DA SILVA E SILVA

Entrada

06/01/2017

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

(Soro)

Método: Enzimático

Valores de Referência:

Normal: 70,00 a 99,00 mg/dL


Tolerância diminuída à glicose: 100,00 a 125,00 mg/dL

Sugestivo de Diabetes: Superior a 126,00 mg/dL

Notas: 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