

Paciente: CAUA PACHECO DE PAULA

Pedido: 010018846

Dr(a): NÃO CADASTRADO

Idade: 19A 10M 18D

Data da Entrada: 23/03/2024

Convênio: PARTICULAR

## Hemograma Completo

Data de Coleta..... 23/03/2024 10:07

Data e hora de liberação: 01/04/2024 10:21

Material biológico: SANGUE TOTAL

Método: RESISTIVIDADE - IMPEDÂNCIA - MICROSCOPIA

### SÉRIE VERMELHA

ERITRÓCITOS.....	<b>5,50 milhões/mm<sup>3</sup></b>
HEMOGLOBINA.....	<b>14,6 g/dL</b>
HEMATOCRITO.....	<b>44,2 %</b>
VCM.....	<b>80,4 µm<sup>3</sup></b>
HCM.....	<b>26,5 pg</b>
CHCM.....	<b>33,0 g/dL</b>
RDW.....	<b>13,7 %</b>

### Valores Referenciais

4,10 a 5,60 milhões/mm <sup>3</sup>
12,5 a 17,0 g/dL
37,5 a 51,0 %
80,0 a 99,9 µm <sup>3</sup>
23,8 a 33,4 pg
31,4 a 36,0 g/dL
12,0 a 15,4 %

\*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE  
REFERÊNCIA A PARTIR DE 16/07/2018

### SÉRIE BRANCA

LEUCÓCITOS.....	<b>4.800 /mm<sup>3</sup></b>		3.600 a 12.000 /mm <sup>3</sup>
BASTONETES.....	<b>0 %</b>	<b>0 /mm<sup>3</sup></b>	0 a 600 /mm <sup>3</sup>
SEGMENTADOS.....	<b>71 %</b>	<b>3.408 /mm<sup>3</sup></b>	1.440 a 9.000 /mm <sup>3</sup>
EOSINÓFILOS.....	<b>2 %</b>	<b>96 /mm<sup>3</sup></b>	36 a 600 /mm <sup>3</sup>
BASÓFILOS.....	<b>0 %</b>	<b>0 /mm<sup>3</sup></b>	0 a 240 /mm <sup>3</sup>
LINFÓCITOS.....	<b>16 %</b>	<b>768 /mm<sup>3</sup></b>	720 a 5.400 /mm <sup>3</sup>
MONÓCITOS.....	<b>11 %</b>	<b>528 /mm<sup>3</sup></b>	36 a 1.440 /mm <sup>3</sup>

\*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE  
REFERÊNCIA A PARTIR DE 16/07/2018

### SÉRIE PLAQUETÁRIA

Plaquetas..... **185.000 /mm<sup>3</sup>**

150.000 a 450.000 /mm<sup>3</sup>

\*ATENÇÃO PARA NOVOS VALORES DE  
REFERÊNCIA A PARTIR DE 03/07/2018

VPM..... **11 fL**

Masculino:  
7,4 a 11,4 fL

Feminino:  
7,9 a 10,8 fL

Liberado por DB - CNES: 4061934 Dr. Gregory Jaeger - CRBM-3: 19.268

Exame realizado pelo Laboratório Diagnósticos do Brasil.

  
Dra. Diandra Lopes Ferreira  
CRF: 7154



**tese**  
MEDICINA DIAGNÓSTICA

Endereço: Quadra 2 Conjunto A Lote 5 Paranoá  
CEP: 71.570.201 - Brasília/DF  
Telefone: (61) 3049-4448

**Paciente:** CAUA PACHECO DE PAULA  
**Dr(a):** NÃO CADASTRADO  
**Data da Entrada:** 23/03/2024

**Pedido:** 010018846  
**Idade:** 19A 10M 18D  
**Convênio:** PARTICULAR

## DENGUE NS1 IMUNO RAPIDO

Data de Coleta..... 23/03/2024 10:07

Data e hora de liberação: 23/03/2024 11:06

Material biológico: Soro

Método: IMUNOCROMATOGRÁFICO

### Valores Referenciais

Resultado..... **Não Reagente**

Não Reagente

Nota..... A detecção do antígeno NS1 é recomendada para o diagnóstico precoce de dengue. A amostra deve ser coletada de 1 a 7 dias após o aparecimento dos sintomas. Um resultado negativo não exclui a infecção caso a amostra tenha sido coletada após essa data. Neste caso, recomenda-se a determinação de anticorpos IgM e IgG para diagnóstico.

## DENGUE IGG E IGM

Data de Coleta..... 23/03/2024 10:07

Data e hora de liberação: 23/03/2024 11:06

Material biológico: Soro

Método: IMUNOCROMATOGRÁFIA

### Valores Referenciais

ANTICORPO IGG..... **Não Reagente**

Não Reagente

ANTICORPO IGM..... **Não Reagente**

Não Reagente

  
Dra. Diandra Lopes Ferreira  
CRF: 7154