

**Nome: HILDERICA MARIA TERTULINO VIANA**

**Nasc.: 27/02/1963**

**Médico: YURY DINIZ CAMPOS**

**RG: 819192**

**Conv.: PABOL**

**Pág.: 1 de 8**

**Pedido: 200425-00**

**CPF: 498.367.064-53**

**Atend.: 28/05/2025**

## HEMOGRAMA COMPLETO

Material: Sangue Total Método: Impedância elétrica (DynaHelix Flow technology)

### SÉRIE VERMELHA:

		VALORES DE REFERÊNCIA
Hemácias.....	<b>4,75 milhões/mm<sup>3</sup></b>	3,90 a 5,80 milhões/mm <sup>3</sup>
Hemoglobina.....	14,15 g/dL	11,50 a 16,50 g/dL
Hematócrito.....	41,50 %	36,00 a 47,00 %
VCM.....	87,40 fL	80,00 a 98,00 fL
HCM.....	29,80 pg	26,00 a 34,00 pg
CHCM.....	34,10 g/dL	32,00 a 36,00 g/dL
RDW.....	12,10 %	11,50 a 15,50 %

**OBS: Série vermelha sem alterações morfológicas**

**Resultados anteriores Hematócrito: 40,80[12/03/2024];**

**Resultados anteriores Hemoglobina: 13,87[12/03/2024];**

### SÉRIE BRANCA:

		VALORES DE REFERÊNCIA
Leucócitos .....	<b>5990 /mm<sup>3</sup></b>	4000 a 11000/mm <sup>3</sup>
Bastões .....	0,98 %	40 a 550/mm <sup>3</sup>
Segmentados .....	44,50 %	1.800 a 7.700/mm <sup>3</sup>
Eosinófilos .....	3,52 %	40 a 660/mm <sup>3</sup>
Basófilos .....	0,28 %	0 a 220/mm <sup>3</sup>
Linfócitos .....	43,36 %	800 a 4.950/mm <sup>3</sup>
Monócitos .....	8,34 %	40 a 1.100/mm <sup>3</sup>

**Resultados anteriores Leucócitos: 7730[12/03/2024];**

**OBS: Série branca sem alterações morfológicas**

### SÉRIE PLAQUETÁRIA:

		VALORES DE REFERÊNCIA
Plaquetas.....	<b>367 mil/mm<sup>3</sup></b>	150,00 a 450,00 mil/mm <sup>3</sup>
MPV.....	9,70 fL	6,00 a 10,00
PCT.....	0,36 %	0,13 a 0,41
PDW.....	18,00 fL	8,00 a 18,00
P-LCR.....	47,90 %	11,70 a 55,00

**Resultados anteriores Plaquetas: 426[12/03/2024];**

**OBS: Plaquetas numérica e morfológicamente normais**

NOTA: Análise hematológica automatizada utilizando-se impedância e citometria de fluxo. Os procedimentos de confirmação da contagem e análise de morfologia são realizados pela técnica de microscopia.

Liberado por: DR. GETULIO VALE - CRF 0547



Dr. Getúlio Vale  
CRF RN 0547



Dr. Yjarez Vale  
CRF RN 0824



Dra. Bruna Vale  
CRF RN 2528



Dr. Leonardo Vale  
CRF RN 5765

A interpretação dos resultados destes exames laboratoriais e as conclusões diagnósticas são de responsabilidade médica e dependem da avaliação conjunta de dados clínicos, epidemiológicos e demais exames do paciente.

**Nome:** HILDERICA MARIA TERTULINO VIANA

**Nasc.:** 27/02/1963

**Médico:** YURY DINIZ CAMPOS

**RG:** 819192

**Conv.:** PABOL

**Pág.:** 2 de 8

**Pedido:** 200425-00

**CPF:** 498.367.064-53

**Atend.:** 28/05/2025

## HEMOGLOBINA GLICADA

**RESULTADO:** 7,20 %

Últimos resultados: 6,40[12/03/2024];

VALORES DE REFERÊNCIA: Menor que 5,70%

Método: HPLC

*Diabetes Mellitus:*

Pré-Diabetes: 5,70% a 6,40%

Diagnóstico: Igual ou Maior que 6,50%

**Glicose Média Estimada: 159,94 mg/dL**

NOTA: O método utilizado nesta dosagem de hemoglobina glicada ( Bio-Rad Variant II) esta certificado pelo NGSP ( National Glycohemoglobin Standardization Program-USA). A meta a ser alcançada no nível de hemoglobina glicada, para o efetivo controle do diabete mellitus, deve ser inferior a 7% adultos).

O diagnóstico de diabetes mellitus deve ser confirmado pela repetição do teste em outro dia, a menos que haja hiperglicemia inequívoca com descompensação metabólica aguda ou sintomas clássicos de diabetes mellitus. American Diabetes Association. Diabetes Care, Vol. 34, hemoglobina S. 1, January 2011.

Material.....: SANGUE TOTAL COM EDTA

Data da coleta..: 28/05/2025 06:26:52

Liberado por: DRA. PRISCILA QUEIROZ - CRF 2663

## DOSAGEM DE ÁCIDO ÚRICO

**RESULTADO:** 5,14 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA:

Método: Enzimático

Masculino - 2,5 a 7,0 mg/dL

Feminino - 1,5 a 6,0 mg/dL

Material.....: SORO

Data da coleta..: 28/05/2025 06:26:52

Liberado por: DR. JUAREZ VALE - CRF 0824

## DOSAGEM DE GLICOSE EM JEJUM

**RESULTADO:** 113,00 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: 70 - 99 mg/dL

Método: GOD-Trinder

Material.....: SORO

Data da coleta..: 28/05/2025 06:26:52

Liberado por: DR. JUAREZ VALE - CRF 0824



Dr. Cefalio Vale  
CRF RN 0547



Dr. Juarez Vale  
CRF RN 0824



Dra. Bruna Vale  
CRF RN 2528



Dr. Leonardo Vale  
CRF RN 5765

A interpretação dos resultados destes exames laboratoriais e as conclusões diagnósticas são de responsabilidade médica e dependem da avaliação conjunta de dados clínicos, epidemiológicos e demais exames do paciente.

**Nome:** HILDERICA MARIA TERTULINO VIANA  
**Nasc.:** 27/02/1963  
**Médico:** YURY DINIZ CAMPOS

**RG:** 819192  
**Conv.:** PABOL

**Pág.:** 3 de 8

**Pedido:** 200425-00  
**CPF:** 498.367.064-53  
**Atend.:** 28/05/2025

## DOSAGEM DE COLESTEROL TOTAL

**RESULTADO:** 221,00 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: Método: Enzimático  
De 0 a 19 anos - Com ou sem jejum: < que 170 mg/dL  
> que 20 anos - Com ou sem jejum: < que 190 mg/dL

NOTA:  
- Valores de Colesterol Total maior ou igual a 310 mg/dL (para adultos) ou Colesterol Total maior ou igual a 230 mg/dL (entre 2 e 19 anos) podem ser indicativos de Hipercolesterolemia Familiar (European Heart Journal, doi:10.1093/eurheartj/eh273).  
- A interpretação clínica dos resultados deverá levar em consideração o motivo da indicação do exame, o estado metabólico do paciente e estratificação do risco para estabelecimento das metas terapêuticas.  
- Fonte: Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico.

Material.....: SORO  
Data da coleta.: 28/05/2025 06:26:52  
Liberado por: DR. JUAREZ VALE - CRF 0824

## DOSAGEM DE TRIGLICERÍDEOS

**RESULTADO:** 200,00 mg/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: Método: Enzimático  
0 à 9 anos - Com jejum < que 75  
Sem jejum < que 85  
10 à 19 anos - Com jejum < que 90  
Sem jejum < que 100  
Maior de 20 anos - Com jejum < que 150  
Sem jejum < que 175

Nota:  
- A interpretação clínica dos resultados deverá levar em consideração o motivo da indicação do exame, o estado metabólico do paciente e estratificação do risco para estabelecimento das metas terapêuticas.  
- Quando os níveis de triglicérides estiverem acima de 440 mg/dL (sem jejum) sugere-se nova determinação do triglicérides com jejum de 12 horas.  
- Fonte: Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico.

Material.....: SORO  
Data da coleta.: 28/05/2025 06:26:52  
Liberado por: DR. JUAREZ VALE - CRF 0824



Dr. Cêtilio Vale  
CRF RN 0547



Dr. Juarez Vale  
CRF RN 0824



Dra. Bruna Vale  
CRF RN 2528



Dr. Leonardo Vale  
CRF RN 5765

A interpretação dos resultados destes exames laboratoriais e as conclusões diagnósticas são de responsabilidade médica e dependem da avaliação conjunta de dados clínicos, epidemiológicos e demais exames do paciente.

**Nome: HILDERICA MARIA TERTULINO VIANA**

**Nasc.: 27/02/1963**

**Médico: YURY DINIZ CAMPOS**

**RG: 819192**

**Conv.: PABOL**

**Pág.: 4 de 8**

**Pedido: 200425-00**

**CPF: 498.367.064-53**

**Atend.: 28/05/2025**

#### DOSAGEM DE COLESTEROL HDL

**RESULTADO: 64,00 mg/dL**

VALORES DE REFERÊNCIA:

Método: Surfactante Seletivo

De 0 a 19 anos - Com ou sem Jejum: > que 45 mg/dL

> que 20 anos - Com ou sem Jejum: > que 40 mg/dL

Fonte: Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico.

Material.....: SORO

Data da coleta..: 28/05/2025 06:26:52

Liberado por: DR. JUAREZ VALE - CRF 0824

#### DOSAGEM DE COLESTEROL LDL

**RESULTADO: 124.7 mg/dL**

VALORES DE REFERÊNCIA:

Método: UV Enzimático (Hexoquinase)

Crianças e Adolescentes até 19 anos: Menor que 110 mg/dL

O valor da normalidade do LDL é estimado pelo médico solicitante de acordo com o risco cardiovascular de cada paciente:

Baixo Risco : menor que 130 mg/dL

Intermediário Risco: menor que 100 mg/dL

Alto Risco : menor que 70 mg/dL

Muito Alto Risco : menor que 50 mg/dL

NOTA:

- Segundo o novo Consenso Brasileiro, os valores de referência para o colesterol LDL foram substituídos pelos valores de meta terapêutica, estratificados de acordo com o risco cardiovascular calculado.

- A interpretação clínica dos resultados deverá levar em consideração o motivo da indicação do exame, o estado metabólico do paciente e estratificação do risco para estabelecimento das metas terapêuticas.

- LDL calculado a partir da Formula de Martin.

- Fonte: Consenso Brasileiro para a Normatização da Determinação Laboratorial do Perfil Lipídico.

Material.....: SORO

Data da coleta..: 28/05/2025 06:26:52

Liberado por: DR. JUAREZ VALE - CRF 0824



Dr. Cêtilio Vale  
CRF RN 0547



Dr. Juarez Vale  
CRF RN 0824



Dra. Bruna Vale  
CRF RN 2528



Dr. Leonardo Vale  
CRF RN 5765

A interpretação dos resultados destes exames laboratoriais e as conclusões diagnósticas são de responsabilidade médica e dependem da avaliação conjunta de dados clínicos, epidemiológicos e demais exames do paciente.

**Nome: HILDERICA MARIA TERTULINO VIANA**

**Nasc.: 27/02/1963**

**Médico: YURY DINIZ CAMPOS**

**RG: 819192**

**Conv.: PABOL**

**Pág.: 5 de 8**

**Pedido: 200425-00**

**CPF: 498.367.064-53**

**Atend.: 28/05/2025**

#### DOSAGEM DE TRANSAMINASE OXALACETICA (AST)

**RESULTADO: 28,00 U/L**

VALORES DE REFERÊNCIA:

Crianças: 1 a 7 dias: 26 - 98 U/L  
8 dias a 3 anos: 16 - 60 U/L  
4 a 15 anos: 10 - 47 U/L  
Adultos: Acima de 15 anos: 10 - 39 U/L

Método: Cinética UV - IFCC

Material.....: SORO

Data da coleta..: 28/05/2025 06:26:52

Liberado por: DR. JUAREZ VALE - CRF 0824

#### DOSAGEM DE TRANSAMINASE PIRUVICA (ALT)

**RESULTADO: 25,00 U/L**

VALORES DE REFERÊNCIA:

Crianças: 1 dia a 15 anos: 25 a 55 U/L  
Adultos: Acima de 15 anos: 10 a 41 U/L

Método: Cinética UV - IFCC

Material.....: SORO

Data da coleta..: 28/05/2025 06:26:52

Liberado por: DR. JUAREZ VALE - CRF 0824

#### DOSAGEM DE GAMA GLUTAMIL TRANSFERRASE

**RESULTADO: 45,00 U/L**

VALORES DE REFERÊNCIA:

Homem: Até 55 U/L  
Mulher: Até 38 U/L

Método: Szasz modificado

Crianças:	Masculino	Feminino
Até 5 meses:	12 - 122 U/L	15 - 132 U/L
6 a 11 meses:	1 - 39 U/L	1 - 39 U/L
1 a 12 anos:	3 - 22 U/L	4 - 22 U/L
13 a 18 anos:	2 - 42 U/L	4 - 24 U/L

Material.....: SORO

Data da coleta..: 28/05/2025 06:26:52

Liberado por: DR. JUAREZ VALE - CRF 0824



Dr. Cefúlio Vale  
CRF RN 0547



Dr. Juarez Vale  
CRF RN 0824



Dra. Bruna Vale  
CRF RN 2528



Dr. Leonardo Vale  
CRF RN 5765

A interpretação dos resultados destes exames laboratoriais e as conclusões diagnósticas são de responsabilidade médica e dependem da avaliação conjunta de dados clínicos, epidemiológicos e demais exames do paciente.

**Nome:** HILDERICA MARIA TERTULINO VIANA

**Nasc.:** 27/02/1963

**Médico:** YURY DINIZ CAMPOS

**RG:** 819192

**Conv.:** PABOL

**Pág.:** 6 de 8

**Pedido:** 200425-00

**CPF:** 498.367.064-53

**Atend.:** 28/05/2025

## DOSAGEM DE URÉIA

**RESULTADO:** 34,00 mg/dL

### VALORES DE REFERÊNCIA:

1 dia a 12 meses: 2 a 34 mg/dL

1 ano e 13 anos: 8 a 36 mg/dL

Adultos: 15 a 45 mg/dL

Método: Enzimático

Material.....: SORO

Data da coleta...: 28/05/2025 06:26:52

Liberado por: DR. JUAREZ VALE - CRF 0824

## DOSAGEM DE CREATININA

**RESULTADO:** 0,69 mg/dL

### VALORES DE REFERÊNCIA:

Recém-nascido : 0,31 à 0,92 mg/dL

2 semanas - 1 ano : 0,16 à 0,39 mg/dL

1 ano - 7 anos : 0,17 à 0,48 mg/dL

7 anos - 15 anos : 0,34 à 0,81 mg/dL

Adulto (Mulheres) : 0,53 à 1,00 mg/dL

Adulto (Homens) : 0,60 à 1,20 mg/dL

Método: Labtest

### TAXA DE FILTRAÇÃO GLOMERULAR - (CKD-EPI)

AFRODESCENDENTE.....: 113,65 mL/min/1,73m<sup>2</sup>

CAUCASIANO.....: 98,06 mL/min/1,73m<sup>2</sup>

### VALORES DE REFERÊNCIA:

Normal: maior que 60 mL/min/1,73m<sup>2</sup>

\* A estimativa da função dos seus rins a partir da dosagem do valor da creatinina sanguínea evidenciou o valor acima. Poderá sugerir

algum tipo de doença renal valores abaixo de 60 mL/min/1,73m<sup>2</sup>.

Material.....: SORO

Data da coleta...: 28/05/2025 06:26:52

Liberado por: DR. JUAREZ VALE - CRF 0824



Dr. Cêtilio Vale  
CRF RN 0547



Dr. Juarez Vale  
CRF RN 0824



Dra. Bruna Vale  
CRF RN 2528



Dr. Leonardo Vale  
CRF RN 5765

A interpretação dos resultados destes exames laboratoriais e as conclusões diagnósticas são de responsabilidade médica e dependem da avaliação conjunta de dados clínicos, epidemiológicos e demais exames do paciente.

**Nome:** HILDERICA MARIA TERTULINO VIANA

**Nasc.:** 27/02/1963

**Médico:** YURY DINIZ CAMPOS

**RG:** 819192

**Conv.:** PABOL

**Pág.:** 7 de 8

**Pedido:** 200425-00

**CPF:** 498.367.064-53

**Atend.:** 28/05/2025

#### DOSAGEM DE FERRITINA

**RESULTADO:** 64,49 ng/mL

VALORES DE REFERÊNCIA:  
Homens.: 28 a 365 ng/mL  
Mulheres: 9 a 148 ng/mL

Método: Quimioluminescência

Material.....: SORO  
Data da coleta.: 28/05/2025 06:26:52  
Liberado por: DRA. FERNANDA DINIZ - CRF 3258

#### DOSAGEM DE VITAMINA D - 25-HIDROXIVITAMINA D

**RESULTADO:** 24,00 ng/mL

VALORES DE REFERÊNCIA:  
Muito baixa.....: Inferior a 10 ng/ml  
Considerado Baixa...: Entre 10 - 20 ng/ml  
Até 60 anos de idade: Superior a 20 ng/mL  
Grupos de risco.....: de 30 - 60 ng/mL  
Risco de Toxicidade.: Superior a 100 ng/mL

Método: CLIA

Material.....: SORO  
Data da coleta.: 28/05/2025 06:26:52  
Liberado por: DRA. FERNANDA DINIZ - CRF 3258

#### DOSAGEM DE VITAMINA B12

**RESULTADO:** 180,00 pg/mL

VALORES DE REFERÊNCIA: 193 - 982 pg/mL

Método: Quimioluminescência

Material.....: SORO  
Data da coleta.: 28/05/2025 06:26:52  
Liberado por: DRA. FERNANDA DINIZ - CRF 3258



Dr. Cêtilio Vale  
CRF RN 0547



Dr. Yjarez Vale  
CRF RN 0824



Dra. Bruna Vale  
CRF RN 2528



Dr. Leonardo Vale  
CRF RN 5765

**Nome:** HILDERICA MARIA TERTULINO VIANA

**Nasc.:** 27/02/1963

**Médico:** YURY DINIZ CAMPOS

**RG:** 819192

**Conv.:** PABOL

**Pág.:** 8 de 8

**Pedido:** 200425-00

**CPF:** 498.367.064-53

**Atend.:** 28/05/2025

#### DOSAGEM DE TSH ULTRA SENSÍVEL

**RESULTADO:** 2,57 uIU/mL

VALORES DE REFERÊNCIA:

1 ano.....: 0,40 a 8,60 uIU/mL  
de 2 à 11 anos.: 0,34 a 6,50 uIU/mL  
a partir 12 anos: 0,35 a 5,60 uIU/mL

Método: Quimioluminescência

Material.....: SORO

Data da coleta.: 28/05/2025 06:26:52

Liberado por: DRA. FERNANDA DINIZ - CRF 3258

#### DOSAGEM DE T4 LIVRE

**RESULTADO:** 0,87 ng/dL

VALORES DE REFERÊNCIA: 0,80 - 1,76 ng/dL

Método: Quimioluminescência

Material.....: SORO

Data da coleta.: 28/05/2025 06:26:52

Liberado por: DRA. FERNANDA DINIZ - CRF 3258



Dr. Cêtilio Vale  
CRF RN 0547



Dr. Yjarez Vale  
CRF RN 0824



Dra. Bruna Vale  
CRF RN 2528



Dr. Leonardo Vale  
CRF RN 5765

A interpretação dos resultados destes exames laboratoriais e as conclusões diagnósticas são de responsabilidade médica e dependem da avaliação conjunta de dados clínicos, epidemiológicos e demais exames do paciente.