

Centro de colheita **Laboratório Central**
Entidade **FUTURE HEALTHCARE**
Nº Beneficiário **1401115720100**

Data de colheita **02-05-2025**
Data de emissão **07-05-2025**
Destino

Requisitado por **Dr^a. DORA GOAWAY**
Exma Sra.
JANE DOE

Nº Processo **6761549**
Nº Inscrição **GS54445 / 10107946**



Data **02-05-2025**

HEMATOLOGIA

Resultado Unidades Valores de Referência

15-01-2020 Resultados anteriores

HEMOGRAMA

Eritrograma

| | | | |
|-------------|-------------|---------------------------|-------------|
| Hemoglobina | 9.5 | g/dl | 12.0 - 15.0 |
| Eritrócitos | 3.12 | $\times 10^6/\mu\text{l}$ | 3.80 - 4.80 |
| Hematócrito | 28.3 | % | 36.0 - 46.0 |
| V.G.M. | 90.7 | fl | 80.0 - 97.0 |
| H.G.M. | 30.4 | pg | 27.0 - 32.0 |
| C.M.H.G. | 33.6 | g/dl | 32.0 - 36.0 |
| R.D.W. | 13.5 | % | 11.6 - 14.0 |

Observações:

Anemia normocítica

Leucograma

| | | | |
|-------------|---------------|----------------------------|---------------|
| Leucócitos | 7.0 | $\times 10^3/\mu\text{l}$ | 4.0 - 10.0 |
| Neutrófilos | 64.3 % | 4.49 $\times 10^3/$ | 40.00 - 80.00 |
| Eosinófilos | 1.4 % | 0.10 $\times 10^3/$ | 1.00 - 6.00 |
| Basófilos | 0.1 % | 0.01 $\times 10^3/$ | 0.00 - 2.00 |
| Linfócitos | 25.0 % | 1.75 $\times 10^3/$ | 20.00 - 40.00 |
| Monócitos | 9.2 % | 0.64 $\times 10^3/$ | 2.00 - 10.00 |

Trombocitograma

| | | | |
|-----------|------------|---------------------------|-----------|
| Plaquetas | 159 | $\times 10^3/\mu\text{l}$ | 150 - 400 |
|-----------|------------|---------------------------|-----------|

HEMATOLOGIA

| Resultado | Unidades | Valores de Referência | Resultados anteriores |
|-----------|----------|-----------------------|-----------------------|
|-----------|----------|-----------------------|-----------------------|

15-01-2020

HEMOSTASE

Tempo de Protrombina (TP)

(Coagulometria)

Tempo de Protrombina

10.80 segundos 10.30 - 12.80

INR

1.06

Intervalo Terapeutico:

INR 2,0 - 3.5

Nota:

O resultado do Tempo de Protrombina deve ser reportado em segundos e INR (*International Normalized Ratio*).

[Ref. Bibliográfica: *Clinical and Laboratory Standards Institute: One-Stage Prothombin Time (PT) Test and Activated Partial Thromboplastin Time (APTT) Test*, Approved Guideline - Second Edition, H47-A2, vol. 28, nº20, page 11, May 2008.]

T de Tromboplastina Parcial activ.(aPTT)

(Coagulometria)

25.30 segundos 23.00 - 31.90

JANE DOE

Idade **30 Anos**
Nº Inscrição **GS54445 / 10107946**

Data de colheita **02-05-2025**
Data de emissão **07-05-2025**

Pág. 4 / 8

PATOLOGIA QUÍMICA

| Resultado | Unidades | Valores de Referência | Resultados anteriores |
|-----------|----------|-----------------------|-----------------------|
|-----------|----------|-----------------------|-----------------------|

15-01-2020

METABOLISMO DOS HIDRATOS DE

CARBONO

Glicémia

(Hexoquinase-Glicose-6-Fosfato Deshidrogenase)

| | | |
|-----------|-------|----------|
| 66 | mg/dL | 70 - 110 |
|-----------|-------|----------|

METABOLISMO PURÍNICO

Uricémia

(Cinético Urease)

| | | |
|------------|-------|-----------|
| 4.1 | mg/dL | 3.1 - 7.8 |
|------------|-------|-----------|

FUNÇÃO RENAL

Creatininémia

(Jaffé Cinético modificado)

| | | |
|-------------|-------|-------------|
| 0.35 | mg/dL | 0.50 - 1.10 |
|-------------|-------|-------------|



Dr. Alain Maniabe

PATOLOGIA QUÍMICA

Resultado Unidades Valores de Referência 15-01-2020 Resultados anteriores

LÍQUIDOS ORGÂNICOS Análise Sumária de Urina

(Fotometria de Reflectância)

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|---------------|-------|
| pH | 7.5 | | |
| Densidade | 1.014 | 1.010 - 1.025 | |
| Nitritos | Negativo | | |
| Proteínas | Negativo | | <= 20 |
| Glicose | Negativo | | |
| Corpos Cetónicos | Negativo | | |
| Urobilinogénio | 0.2 | mg/dL | |
| Bilirrubina | Negativo | | |
| Hemoglobina | Negativo | | |
| Leucócitos | + | | |
| Sedimento Urinário | | | |
| Células Epiteliais de Descamação | Abundantes (30 /µl) | | < 25 |
| Leucócitos | Alguns (13 /µl) | | < 20 |
| Eritrócitos | Raros (1 /µl) | | < 6 |

IMUNOSEROLOGIA

Resultado Unidades Valores de Referência

Resultados anteriores
15-01-2020

SEROLOGIA DO T. PALLIDUM

Reacção VDRL

(Floculação de partículas de carvão)

Não reactivo

SEROLOGIA DA INF. PELA CHLAMYDIA

TRACHOMATIS

Pesquisa de Chlamydia trachomatis

(Polimerase Chain Reaction)

Colheita no Endocolo

Negativo

IMUNOSEROLOGIA

MARCADORES DO VÍRUS DA HEPATITE B

Antigénio HBs

(Quimioluminescência)

Negativo (<0.10)

Negativo < 1.00
Positivo >= 1.00

MARCADORES DO VÍRUS DA HEPATITE C

Anticorpo HCV

(Quimioluminescência)

Não Reactivo (0.05)

Não reactivo: < 0.80
Indeterminado: 0.80 - 1.00
Reactivo: >= 1.00

MARCADORES DO VÍRUS DA

IMUNODEFICIÊNCIA HUMANA (VHI)

Anticorpo HIV 1/2

(Quimioluminescência - 4ª geração)

Não Reactivo (<0.05)

Não reactivo: < 1.0
Reactivo: >= 1.0

IMUNOSEROLOGIA

Resultado Unidades Valores de Referência 15-01-2020 Resultados anteriores

SEROLOGIA DA TOXOPLASMOSE **Ac. Anti-Toxoplasma gondii (IgG)** (Quimioluminescência)

Negativo(<3.00 UI/ml)

Negativo < 7.2
Indeterminado 7.2 - 8.8
Positivo > 8.8

Ac. Anti-Toxoplasma gondii (IgM) (Quimioluminescência)

Negativo(<3.00 UA/mL)

Negativo < 10
Positivo >= 10

SEROLOGIA DO CITOMEGALOVÍRUS **Ac. Anti-Citomegalovírus** (Quimioluminescência)

Ac. Anti-CMV (IgM)

Negativo(5.24 UA/mL)

Negativo <22
Positivo >= 22

MICROBIOLOGIA

Resultado Unidades

Valores de Referência

15-01-2020

Resultados anteriores

EX. BACTERIOLÓGICO DE URINA ASSÉPTICA

(Cultural)

Sedimento

Células

Abundantes

Leucócitos

Alguns

Eritrócitos

Raros

Exame Bacteriológico

Gram

Negativo

Cultural

Negativo

EX. MICROBIOLOGICO DO EXSUDADO VAGINAL

(Cultural)

Exame Citológico

Células Epiteliais

Algumas

Leucócitos

Raros

Exame Bacteriológico

Directo

Flora Doderlein abundante

Cultural

Flora saprófita habitual.

Exame Micológico

Cultural

Negativo

Exame Parasitológico

Directo

Negativo

