

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 **Drª. DORA GOAWAY**
Exma Sra.
JANE DOE

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



Data **02-05-2025**

HEMATOLOGIA

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

HEMOGRAMA**Eritrograma**

Hemoglobina	9.5	g/dl	12.0 - 15.0
Eritróцитos	3.12	$\times 10^6/\mu\text{l}$	3.80 - 4.80
Hematórito	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
-----------	------------	---------------------------	-----------

JANE DOE

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

Pág. 3 / 8

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

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

HEMOSTASE**Tempo de Protrombina (TP)**

(Coagulometria)

Tempo de Protrombina

10.80 segundos

10.30 - 12.80

INR

1.06**Intervalo Terapêutico:**

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 Prothrombin 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)	25.30 segundos	23.00 - 31.90
---	-----------------------	---------------

(Coagulometria)



Dr. Alain Maniapie

JANE DOE

Idade 30 Anos
Nº Inscrição GS54445 / 10107946

Pág. 4 / 8

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

PATOLOGIA QUÍMICA

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

15-01-2020

METABOLISMO DOS HIDRATOS DE CARBONO

Glicémia

(Hexokinase-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

JANE DOE

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

Pág. 5 / 8

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

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

15-01-2020

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

JANE DOE

Idade 30 Anos
Nº Inscrição GS54445 / 10107946

Pág. 6 / 8

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

IMUNOSEROLOGIA

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

SEROLOGIA DO T. PALLIDUM

Reacção VDRL

(Flocação de partículas de carvão)

Não reactivo

15-01-2020

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



Dr. Alain Maniapie

JANE DOE

 Idade 30 Anos
 Nº Inscrição GS54445 / 10107946

Pág. 7 / 8

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

Resultado Unidades

Valores de Referência

Resultados anteriores

15-01-2020

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

JANE DOE

Idade 30 Anos
Nº Inscrição GS54445 / 10107946

Pág. 8 / 8

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

MICROBIOLOGIA

	Resultado	Unidades	Valores de Referência	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
---------	-----------------