

Centro de colheita **Estoril (V3)**

Entidade **BENEFICIÁRIOS MULTICARE 1**

Nº Beneficiário **00316417410596422**

Data de colheita **18/07/2023**

Data de emissão **18/07/2023**

Destino



Requisitado por

Exmo Sr.

NIKOLAI RYZHIKOV

Rua Professor Doutor Egas Moniz 2

Estoril

2765-218 ESTORIL

Nº Processo **9403651**

Nº Inscrição **V307852 / 16848571**



Data

18/07/2023

PATOLOGIA QUÍMICA

Resultado

Unidades

Valores de Referência

11/03/2023

Resultados anteriores

03/11/2022

METABOLISMO DOS HIDRATOS DE

CARBONO

Glicémia

82

mg/dL

70 - 110

87

(Hexoquinase-Glicose-6-Fosfato Deshidrogenase)

PATOLOGIA QUÍMICA

Resultado	Unidades	Valores de Referência	Resultados anteriores
			11/03/2023 03/11/2022

BIOMARCADORES CARDÍACOS

Troponina I

(Ensaio Imunoenzimático)

Troponina I cardíaca (cTn I - hs)

4	ng/l	< 19	3
----------	-------------	----------------	----------

Interpretação:

Se Troponina I (hs) T0 > 100 ng/L, o utente deverá ser encaminhado para unidade de urgência hospitalar.

Utilizando o algoritmo para EAM sem elevação ST, baseado nos valores de Troponina I (hs) na admissão (T0) e a alteração no valor absoluto nas primeiras 2 horas (T2):

- Se Troponina I (hs) T0 < 2 ng/L ou se Troponina I (hs) T0 e T2 < 6 ng/L (VPN* para EAM sem elevação ST: 99.4%)

- Se Troponina I (hs) T0 >= 100 ng/L ou se Troponina I (hs) T2-T0 >= 10 ng/L (VPP** para EAM sem elevação ST: 74.5%)

Este algoritmo deve ter em conta o contexto clínico.

*VPN: Valor Preditivo Negativo

**VPP: Valor Preditivo Positivo

In: *An algorithm for rule-in and rule-out of acute myocardial infraction using a*

PATOLOGIA QUÍMICA

Resultado	Unidades	Valores de Referência	11/03/2023	Resultados anteriores 03/11/2022
-----------	----------	-----------------------	------------	-------------------------------------

EQUILÍBRIO HIDROELECTROLÍTICO

Ionograma sérico

(Potenciometria Indirecta)

Natrémia	144.0	mmol/l	132.0 - 146.0	143.0
Kaliémia	4.9	mmol/l	3.5 - 5.5	5.5
Clorémia	109.0	mmol/l	99.0 - 109.0	108.0

EIXO HIPÓFISO-TIROIDEU

Tireoestimulina (TSH)

(Quimioluminescência)

1.321	mIU/l	0.350 - 5.500
--------------	-------	---------------

Tiroxina Livre (FT4)

(Quimioluminescência)

1.49	ng/dl	0.80 - 1.76
-------------	-------	-------------

Triiodotironina Livre (FT3)

(Quimioluminescência)

4.17	pg/ml	2.30 - 4.20
-------------	-------	-------------