

Centro de colheita Estoril (V3)

Nº Beneficiário

Entidade

Data de colheita 18/07/2023 BENEFICIÁRIOS MULTICARE 1 Data de emissão 18/07/2023

00316417410596422

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



NIKOLAI RYZHIKOV

43 Anos

Idade Nº Inscrição V307852 / 16848571 Data de colheita

18/07/2023 Data de emissão 18/07/2023

Pág. 2/4

**PATOLOGIA QUÍMICA** 

Resultado

Unidades

Valores de Referência

11/03/2023

Resultados anteriores 03/11/2022

METABOLISMO DOS HIDRATOS DE **CARBONO** Glicémia

(Hexoquinase-Glicose-6-Fosfato Deshidrogenase)

82

mg/dL

70 - 110

87



NIKOLAI RYZHIKOV

Idade 43 Anos Nº Inscrição V307852 / 16848571 Data de colheita 18/07/2023

Data de emissão 18/07/2023

Pág. 3/4

**PATOLOGIA QUÍMICA** 

Resultado

Unidades

Valores de Referência

11/03/2023

Resultados anteriores 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 <u>ou</u> 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



NIKOLAI RYZHIKOV

Idade 43 Anos Nº Inscrição V307852 / 16848571 Pág. 4 / 4
Data de colheita **18/07/2023** 

Data de emissão 18/07/2023

PATOLOGIA QUÍMICA	Resultado	Unidades	Valores de Referência	11/03/2023	Resultados anteriores 03/11/2022
EQUILÍBRIO HIDROELECTROLÍTICO lonograma 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	mUl/I	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		