

Centro de colheita Estoril (V3)
Entidade PARTICULAR

Data de colheita 11-03-2023 Data de emissão 11-03-2023 Destino



Requisitado por

Exmo Sr.

**NIKOLAI RYZHIKOV** 

Rua Professor Doutor Egas Moniz 2 Estoril

2765-218 ESTORIL

Nº Processo **9403651** Nº Inscrição **V306966 / 16280789** 



Data 11-03-2023



(Fosfato de creatina)

NIKOLAI RYZHIKOV

Idade 43 Anos

Nº Inscrição V306966 / 16280789

Data de colheita 11-03-2023
Data de emissão 11-03-2023

Pág. 2/4

PATOLOGIA QUÍMICA Resultado Valores de Referência Resultados anteriores Unidades 03-11-2022 METABOLISMO LÍPIDICO Colesterol Total 193 < 190 199 ma/dL (Colesterol oxidase-esterase) Pacientes com d. coronária: <175 Colesterol LDL 126 < 115 133 mg/dL (Ensaio Enzimático Colorimétrico Homogéneo Directo) Doentes com factores de Risco de doença coronária Colesterol LDL recomendado Baixo ou moderado: < 115 ma/dLFlevado: <100 mg/dL Muito elevado: < 70 mg/dLColesterol HDL 35 - 5552 48 mg/dL (Ensaio Enzimático Colorimétrico Homogéneo Directo) **Trialicéridos** 96 < 150 68 mg/dL (Glicerol Fosfato Oxidase Peroxidase) **PROTEÍNAS** Proteína C Reactiva 0.164 mg/dL 0.050 - 1.000(Imunoturbidimetria reforçada com latéx) **ENZIMOLOGIA** Creatinaquinase Total (CK Total) U/I 148 46 - 171





## NIKOLAI RYZHIKOV

43 Anos Idade Nº Inscrição V306966 / 16280789 Data de colheita 11-03-2023 Data de emissão 11-03-2023

Pág. 3 / 4

PATOLOGIA QUÍMICA

Resultado

Unidades

Valores de Referência

Resultados anteriores

03-11-2022

## **BIOMARCADORES CARDÍACOS** Troponina I

(Ensaio Imunoenzimático) Troponina I cardíaca (cTn I - hs)

3 ng/l < 19

## 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 novel Troponine I assay. Lindahl B, et al. Heart 2016; 0:1-7. doi: 10.1136/heartinl - 2016-309951

Dr. Alain Waniapie



NIKOLAI RYZHIKOV

Idade 43 Anos Nº Inscrição V306966 / 16280789

Data de colheita 11-03-2023 Data de emissão 11-03-2023

Pág. 4/4

PATOLOGIA QUÍMICA

Resultado

Unidades

Valores de Referência

Resultados anteriores 03-11-2022

BIOMARCADORES CARDÍACOS

NT-proBNP (Péptido Natriurético) (Imunoensaio de Repartição Radial)

26.0 pg/ml

Sem Insuficiência Cardíaca Crónica (ICC):

< 75 Anos: >= 75 Anos: < 125 pg/mL< 450 pg/mL

Sem Insuficiência Cardíaca Aguda (ICA):

< 300 pg/mL

LÍQUIDOS ORGÂNICOS

Análise Sumária de Urina

(Fotometria de Reflectância)

Ha

Densidade

**Nitritos** 

Proteínas Glicose

Corpos Cetónicos Urobilinogénio

Bilirrubina Hemoglobina

Leucócitos Sedimento Urinário

Células Epiteliais de Descamação Leucócitos

5.0

1.016

Negativo

Negativo

Negativo Negativo

0.2

Negativo Negativo

Negativo

Raras (<5 /µl) Raros (<10 /µl)

mg/dL

1.010 - 1.025

<= 20

< 5

< 10

0.2 Negativo

6.5

1 021

Negativo

Negativo

Negativo

Negativo

Negativo

Negativo

Raras (<5/µl) Raros (<10 /ul)