

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

PATOLOGIA QUÍMICA

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

METABOLISMO LÍPIDICO

Colesterol Total

(Colesterol oxidase-esterase)

193	mg/dL	< 190	199
------------	-------	-------	-----

Pacientes com d. coronária: <175

Colesterol LDL

(Ensaio Enzimático Colorimétrico Homogéneo Directo)

126	mg/dL	< 115	133
------------	-------	-------	-----

Doentes com factores de

Risco de doença coronária

Baixo ou moderado:

Elevado:

Muito elevado:

Colesterol LDL recomendado

< 115 mg/dL

<100 mg/dL

< 70 mg/dL

Colesterol HDL

(Ensaio Enzimático Colorimétrico Homogéneo Directo)

48	mg/dL	35 - 55	52
-----------	-------	---------	----

Triglicéridos

(Glicerol Fosfato Oxidase Peroxidase)

96	mg/dL	< 150	68
-----------	-------	-------	----

PROTEÍNAS

Proteína C Reactiva

(Imunoturbidimetria reforçada com látex)

0.164	mg/dL	0.050 - 1.000
--------------	-------	---------------

ENZIMOLOGIA

Creatinaquinase Total (CK Total)

(Fosfato de creatina)

148	U/l	46 - 171
------------	-----	----------

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/heartjnl - 2016-309951

PATOLOGIA QUÍMICA

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

BIOMARCADORES CARDÍACOS

NT-proBNP (Péptido Natriurético)

(Imunoensaio de Repartição Radial)

26.0	pg/ml		03-11-2022
Sem Insuficiência Cardíaca Crónica (ICC):			
		< 75 Anos:	< 125 pg/mL
		>= 75 Anos:	< 450 pg/mL
Sem Insuficiência Cardíaca Aguda (ICA):			
			< 300 pg/mL

LÍQUIDOS ORGÂNICOS

Análise Sumária de Urina

(Fotometria de Reflectância)

pH	5.0		6.5
Densidade	1.016	1.010 - 1.025	1.021
Nitritos	Negativo		Negativo
Proteínas	Negativo	<= 20	Negativo
Glicose	Negativo		Negativo
Corpos Cetónicos	Negativo		Negativo
Urobilinogénio	0.2	mg/dL	0.2
Bilirrubina	Negativo		Negativo
Hemoglobina	Negativo		Negativo
Leucócitos	Negativo		Negativo
Sedimento Urinário			
Células Epiteliais de Descamação	Raras (<5 /µl)	< 5	Raras (<5 /µl)
Leucócitos	Raros (<10 /µl)	< 10	Raros (<10 /µl)