

Sexo: \square M \square F; Etnia e origem geográfica: - do propósito $_$

Nome: _

REQUISIÇÃO DE TESTE MOLECULAR

_ Data nascimento _

MARCADORES MOLECULARES PATOLÓGICOS DE ELEVADO RISCO E PREVALÊNCIA DE HIPERCOLESTEROLÉMIA FAMILIAR

Vinheta de identificação /

Código de barras

Colar neste espaço a vinheta de

IDENTIFICAÇÃO DO CASO INDEX (DOENTE/PROPÓSITO) / FAMILIAR (campo obrigatório, riscar o que não interessa)

- da Mãe, - do Pai, Nº processo hospitalar/consulta:	identificação / Codigo de barras
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA (campo obrigatório)	
☐ Sangue total ☐ DNA ☐ Saliva	WRGENTE
INFORMAÇÃO DO MÉDICO REQUISITANTE (campo obrigatório)	
Médico:	
Morada:	
Instituição:Departamento:	
Telefone: E-mail: _	
TESTE MOLECULAR REQUERIDO (campo obrigatório)	
Marcadores moleculares patológicos de elevado risco e preva	alência de hipercolesterolémia familiar [
Avaliação das mutações do gene LDLR responsáveis por hipercole	sterolémia familiar e que estão associadas a 1
níveis elevados de colesterol total e de colesterol LDL-C em circula	ção, 2) fenótipo muito grave, 3) risco de doença
cardiovascular prematura, 4) maior frequência na população. São	o ainda avaliadas alterações genéticas do gene
APOE associadas a risco aumentado de doença cardiovascular prem	atura.
CONSULTA PRÉVIA DE GENÉTICA MÉDICA: Data//_	; IDADE DE DIAGNÓSTICO:
INFORMAÇÃO FAMILIAR	
Identificação na árvore genealógica do caso índex (doente ou propósito) e familiares. A	Assinalar o indivíduo do presente estudo com uma seta (ノ).
	البيا البيا البيا البيا البيا
101 102 103 104 105 106 107	108 109 110 111 112
201 202 203 204 205 206 207 2	208 209 210 211 212
301 302 303 304 305 306 307	308 309 310 311 312
401 402 403 404 405 406 407 4	408 409 410 411 412

V.1.2 / 2014 Pág **1** / **3**



Taguspark, Parque de Ciência e Tecnologia, Edificio Inovação II, 421, 2740-122 Oeiras +351 263 974 652 | contact@heartgenetics.com | www.heartgenetics.com

REQUISIÇÃO DE TESTE MOLECULAR

MARCADORES MOLECULARES PATOLÓGICOS DE ELEVADO RISCO E PREVALÊNCIA DE HIPERCOLESTEROLÉMIA FAMILIAR

Nome:	
Nº processo hospitalar/consulta: _	

Posição na árvore	Nome / Nº processo hospitalar	Informação clínica e idade de diagnóstico

INFORMAÇÃO CLÍNICA: EXAMES COMPLEMENTARES DE DIAGNÓSTICO

Ao preencher estes campos está contribuir para a modelação dos dados associados aos fatores de risco da hipercolesterolémia familiar, melhorando futuros diagnósticos.

Informação	o Clínica			Dados		
		(dia) ((mâs) ,			
Data e Idade de di	agnostico de FH	(uia) /		_(^{ano}), anos		
Colesterol total	an tp mg/d	ap	o tp mg/dl ; LDL-C	ap tp mg/dl; HDL		
^{an tp} mo	g/dl, ^{ap t}	mg/dl; VLDL	^{an tp} mg/dl,	^{ap tp} mg/dl	colesterol não HLDL	
^{an tp} mg/dl, ^{ap tp} mg/dl; ApoA1 mg/dl, ApoB mg/dl						
(an tp -antes da terap	êutica, ap tp - após ter	apêutica)				
Antecedentes	Enfarte do miocárdio 🗆 ^(A) , Angina 🗆 ^(A) , STENT 🗆 ^(A) , Bypass coronário 🗆					
pessoais de						
doença	^(A) , Aneurismas ^(A) , Doença carotídea 🗆 ^(A) , Acidente vascular cerebral 🗆					
cardiovascular	^(A) Doença arterial periférica prematura 🗆 ^(A) , Hipertensão renovascular 🗆 ^(A)					
Sinais	Xantomas tendinosos \Box , Xantelasmas palpebrais \Box , Arco senil \Box , Fígado gordo \Box					
Doenças	Doença da tiroide \Box , Doença hepática \Box , Doença pancreática \Box , Doença autoimune \Box , Doença renal					
associadas	crónica □, Hipertensão arterial □					
História Familiar	Colesterol elevado □, LDL elevado □, Doença cardiovascular prematura (antes dos 55A para os homens e					
Fataura da uitara	dos 60A para as mulheres) \square , morte súbita \square					
Fatores de risco	Fast food \square , Sedentarismo \square , Obesidade \square , Excesso de peso \square , Unidades de bebida alcoólica (1 unidade =					
associados						
	copo) / semana , Tabagismo : fuma □, nº cigarros / dia, unidades de maço /ano, ex-					
T	fumador à	anos				
Terapêutica						

V.1.2 / 2014 Pág **2** / **3**



Taguspark, Parque de Ciência e Tecnologia, Edificio Inovação II, 421, 2740-122 Oeiras +351 263 974 652 | contact@heartgenetics.com | www.heartgenetics.com

arterial que me foi prescrito, tendo decidido realizá-lo.

Autorizo o tratamento anonimizado de dados digitais: sim $\ \square$ não $\ \square$

Local e Data ______; __/___/ 20____ Assinatura ___

REQUISIÇÃO DE TESTE MOLECULAR

MARCADORES MOLECULARES PATOLÓGICOS DE ELEVADO RISCO E PREVALÊNCIA DE HIPERCOLESTEROLÉMIA FAMILIAR

			Nome:					
			Nº processo	o hospitalar/con	sulta:			
					20000000000000000000000000000000000000			
ANEXO								
			_					
	cados com a info	rmação relativa	ao caso <i>index</i>	(doente, propós	ito) / fam	niliar		
☐ Sangue to spray K₂EDTA		ıl), Data de coll	neita: /	/, Cond	dições: 4	mL ou 2X 3m	L em tubo de	e hemograma com
DNA, Data	a de colheita:	/;	Volumeµl	L; Concentração	ν μ	ıg/mL; Método	de Purificaç	ão:;
Condições: mí	ínimo 300ng a 3	5ng/μL						
☐ Saliva, Cor	ndições Ex: <i>Orage</i>	ene DNA collection	ı <i>kit</i> , Genotek					
	j		,					
CONSENT	IMENTO INF	ORMADO (As	SSINATURA OBR	IGATÓRIA)				
Eu, abaixo	,	declaro q	ue autorizo				biológico ação do te	meu/ de ste genético

especificado nesta requisição. Declaro que me foi disponibilizada a informação necessária sobre a realização do mesmo e que compreendo o interesse e limitações do teste de estudo genético de marcadores de risco genético de hipertensão

Autorizo que o produto biológico e dados clínicos sejam utilizados anonimizados na investigação da doença: sim 🗆 não 🗅

Assinatura do Médico Requisitante _____

Pág 3 / 3 V.1.2 / 2014