

REQUISIÇÃO DE TESTE MOLECULAR AVALIAÇÃO DE MARCADORES GENÉTICOS DE RISCO DE HIPERTENSÃO ARTERIAL

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

Nome: Data nascimento	Codigo de Darras
Sexo: M F; Etnia e origem geográfica: - do propósito	Colar neste espaço a vinheta de identificação / Código de barras
Nº processo hospitalar/consulta:	
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA (campo obrigatório)	
☐ Sangue total ☐ DNA ☐ Saliva	URGENTE Motivo:
INFORMAÇÃO DO MÉDICO REQUISITANTE (campo obrigatório)	
Médico:	
Morada:	
Instituição:Departamento:	
Telefone: E-mail:	
TESTE MOLECULAR REQUERIDO (campo obrigatório) Avaliação de marcadores genéticos de risco de hipertensão art	erial
Avaliação dos marcadores genéticos que podem ser considerados mar	rcadores moleculares de predisposição para
a hipertensão arterial, em particular as alterações genéticas que est	
angiotensina-aldosterona, 2) a disfunção do sistema do endotélio vaso	cular, 3) a ansa tubular renal, 4) o sistema
de transdução de sinal, 5) os canais de sódio, 6) o sistema nervoso	o autónomo e 7) as doenças mendelianas
associadas a hipertensão arterial.	
Indicar o teste pretendido	
- Painel Completo: avaliação em 56 genes associados a todos os siste	mas 🗌
- Painel Fase 1: avaliação de 35 genes associados aos sistemas 1, 2, 3	3, 4, 5, 6
- Painel Fase 2: avaliação de 33 genes associados aos sistemas 1, 2, 3	3, 4, 7
CONSULTA DE GENÉTICA MÉDICA: Data/; IDA	DE DE DIAGNÓSTICO:

INFORMAÇÃO FAMILIAR

Identificação na árvore genealógica do caso índex (doente ou propósito) e familiares. Assinalar o indivíduo do presente estudo com uma 🗸 .



REQUISIÇÃO DE TESTE MOLECULAR **AVALIAÇÃO DE MARCADORES GENÉTICOS DE RISCO DE HIPERTENSÃO ARTERIAL**

Nome:
Nº processo hospitalar/consulta:

101	102	103 104	105 1	06 107	108	109 110	111	112
201 2	02 203	204	205 206	207	208 209	9 210	211 212	
301	302	303 304	305 3	06 307	308	309 310	311	312
401 4	02 403	404	405 406	407	108 409	410	411 412	

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

anos (A) hipertensão arterial (HTA), HTA na grávida, enfarte agudo do miocárdio (EAM), insuficiência cardíaca congestiva (ICC), acidente vascular cerebral (AVC), edema pulmonar agudo (EPA), doença arterial periférica (DAP), patologia da retina (PR), morte súbita (MS)

INFORMAÇÃO CLÍNICA: EXAMES COMPLEMENTARES DE DIAGNÓSTICO

Informação Clínica	Dados
Data de diagnóstico de HTA	(dia) /(mês) /(ano), Anos
Idade de diagnóstico de HTA	
PA (valores prévios a terapêutica)	(sistólica) (diastólica) mmHg
Frequência cardíaca	
Atividade física (horas /semana)	
PA (valores posteriores a	(sistólica) (diastólica) mmHg
terapêutica)	
Terapêutica(s) anti-HTA (dose e	
frequência)	
HTA secundária associada a doença	renal □, endocrinológica □, tecido conjuntivo □, vasos arteriais □
Fatores de risco associados	alimentação rica em sal \Box , fast food \Box , sedentarismo \Box , tabagismo : fuma \Box , no
	cigarros / dia, unidades de maço /ano, deixou de fumar há anos,
	etanolismo cronico \square , stress \square , ansiedade \square



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

Saliva, Condições Ex: Oragene DNA collection kit, Genotek

REQUISIÇÃO DE TESTE MOLECULAR **A**VALIAÇÃO DE MARCADORES GENÉTICOS DE RISCO **DE HIPERTENSÃO ARTERIAL**

Nome:	
Nº processo hospitalar/consulta:	

	Nº processo hospitalar/consulta:						
Doenças associadas	síndrome metabólico \square , diabetes mellitus \square , dislipidémia \square , patologia da artéria renal						
Orgãos alvo (idada em arra)	AVC isquémico \(\sum_{\colored}^{(A)} \) hemorrágico \(\sum_{\colored}^{(A)} \) \(\sum_{\colored}^{(A)} \), EPA \(\sum_{\colored}^{(A)} \), angina \(\sum_{\colored}^{(A)} \)						
Orgãos alvo (idade em anos)	^(A) , ICC ^(A) , doença renal ^(A) , DAP ^(A) , crise HTA ^(A)						
HTA gravidez	pré-eclampsia \square , eclampsia \square , perdas fetais \square						
Doenças crónicas							
Terapêuticas crónicas							
Exames complementares de dia	ngnóstico						
Mg col, Tg, HDL, T3 cortisol catecolaminas anticorpos, creatinina, ácido ú - proteína/albuminúria, ácido ú - proteína/albuminúria	ureia, creatinina, ácido úrico, Na, K, Cl, Ca, P,, LDL, APOB, VLDL, proteína /albumina, vit.D, ACTH, T4, PTH, renina, angiotensina, aldosterona,, taxa filtração glomerular, auto						
anos (A), enfarte agudo do miocárdi arterial periférica (DAP).	o (EAM), insuficiência cardíaca congestiva (ICC), edema pulmonar agudo (EPA), doença						
Sangue total (preferencial), Data spray K₂EDTA ou K₃EDTA	relativa ao <i>c</i> aso <i>índex</i> (doente, propósito) / familiar a de colheita: / /, Condições: 4mL ou 2X 3mL em tubo de hemograma com _ /; VolumeµL; Concentração µg/mL; Método de Purificação:;						



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 **AVALIAÇÃO DE MARCADORES GENÉTICOS DE RISCO DE HIPERTENSÃO ARTERIAL**

Nome:	
Nº processo hospitalar/consulta: _	

Eu,	abaixo	assinado,	declaro	que	autorizo	a colheita		material	biológico	meu/ de
espec		ta requisição				[afiliação/ izada a informa	_	•	3	ceste genético o do mesmo e
iue d	compreendo	o interesse	e limitaçõ	es do te	ste de estu		,		,	de hipertensão
rteri	al que me f	oi prescrito,	tendo decidi	do realiz	á-lo.					
utor	izo o tratar	nento de dad	os digitais:	sim 🗆 n	ão 🗆					
utor	izo que o p	roduto biológ	ico e dados	clínicos s	sejam utiliz	ado na investiga	ação da o	doença: sim	□ não □	
oca	l e Data		;/	/ 20	Assin	natura				

Assinatura do Médico Requisitante _