

REQUISIÇÃO DE TESTE MOLECULAR **AVALIAÇÃO GLOBAL DE FATORES DE RISCO GENÉTICO ASSOCIADOS A HIPERTENSÃO ARTERIAL**

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

Nome: Data nasciment	Vinheta de identificação /
Nome: Data nasciment Sexo: M F; Etnia e origem geográfica: - do propósito	Codigo de parras
- da Mãe	identificação / Código de barras
Nº processo hospitalar/consulta:	
IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA (campo obrigatório)	
	URGENTE
☐ Sangue total ☐ DNA ☐ Saliva	Motivo:
INFORMAÇÃO DO MÉDICO REQUISITANTE (campo obrigatório)	
THI OKHAÇAO DO HEDICO KEÇOISITAKIE	
Médico:	
Morada:	
Instituição:Departamento:	
Telefone: E-mail:	:
TESTE MOLECULAR REQUERIDO (campo obrigatório) Avaliação global de fatores de risco genético associado	os a hipertensão arterial 🗆
Avaliação de marcadores genéticos, em 56 genes, que podem predisposição para a hipertensão arterial. São avaliadas, em relacionadas com 1) o sistema renina-angiotensina-aldosterona, 2	particular as alterações genéticas que estão 2) a disfunção do sistema do endotélio vascular,
3) a ansa tubular renal, 4) o sistema de transdução de sinal,	5) os canais de sódio, 6) o sistema nervoso
autónomo e 7) as doenças mendelianas associadas a síndromas n	nonogénicos. São analisadas ainda algumas das
variantes genéticas que modulam a resposta a alguns fármacos anti-hip	ertensivos.
CONSULTA PRÉVIA DE GENÉTICA MÉDICA: Data//	: IDADE DE DIAGNÓSTICO:

INFORMAÇÃO FAMILIAR

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

V.1.2 / 2014 Pág **1** / **4**



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 GLOBAL DE FATORES DE RISCO GENÉTICO ASSOCIADOS A HIPERTENSÃO ARTERIAL

Nome:	
Nº processo hospitalar/consulta:	

101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
201	202	203	204	205 2	06 2	07 20	08 20	9 21	10 21	11 21	12
301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312
401	402	403	404	405 4	06 40	07 40	8 40	9 41	0 41	1 41	.2

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

^{*} Legenda: 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

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

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

V.1.2 / 2014 Pág **2** / **4**



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

REQUISIÇÃO DE TESTE MOLECULAR

AVALIAÇÃO GLOBAL DE FATORES DE RISCO GENÉTICO ASSOCIADOS A HIPERTENSÃO ARTERIAL

Nome:	
Nº processo hospitalar/consulta: _	

Doenças associadas	síndrome metabólico \Box , diabetes mellitus \Box , dislipidémia \Box , patologia da artéria renal \Box , Patologia da aorta \Box			
Orgãos alvo *	AVC isquémico \square $^{(A)}$ hemorrágico $^{(A)}$ \square ; EAM \square $^{(A)}$, EPA \square $^{(A)}$, angina \square $^{(A)}$, ICC \square $^{(A)}$, doença renal \square $^{(A)}$, DAP \square $^{(A)}$, crise HTA \square $^{(A)}$			
HTA gravidez	pré-eclampsia \square , eclampsia \square , perdas fetais \square			
Doenças crónicas				
Terapêuticas crónicas				
Exames complementares de dia	ngnóstico			
Mg col, Tg, Tд, TЗ TSH, TЗ cortisol catecolaminas anticorpos	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			
- Ecografia ^(alterações)				
- Ecodoppler carotídeo ^(alterações)				
- Ecodoppler mb inferiores ^(alterações)				
- MAPA ^(alterações)				
- Prova de esforço ^(alterações)				
- TAC/Angio-TAC				
- Velocidade de pulso da onda arterial ^(alterações)				
- Outros				

V.1.2 / 2014 Pág **3** / **4**

^{*} Legenda: anos (A), enfarte agudo do miocárdio (EAM), insuficiência cardíaca congestiva (ICC), edema pulmonar agudo (EPA), doença arterial periférica (DAP).



REQUISIÇÃO DE TESTE MOLECULAR

AVALIAÇÃO GLOBAL DE FATORES DE RISCO GENÉTICO ASSOCIADOS A HIPERTENSÃO ARTERIAL

	Nomes			
	Nome: No processo hospitalar/consulta:			
_	ANEXO			
	☐ Tubos marcados com a informação relativa ao <i>c</i> aso <i>índex</i> (doente, propósito) / familiar			
[Sangue total (preferencial), Data de colheita: / /, Condições: 4mL ou 2X 3mL em tubo de hemograma com spray K₂EDTA ou K₃EDTA			
[DNA, Data de colheita: / /; VolumeμL; Concentração μg/mL; Método de Purificação:; Condições: mínimo 300ng a 35ng/μL			
[Saliva, Condições Ex: Oragene DNA collection kit, Genotek			
	CONSENTIMENTO INFORMADO (Assinatura obrigatória)			
	Eu, abaixo assinado, declaro que autorizo a colheita de material biológico meu/ de			
	Autorizo o tratamento anonimizado de dados digitais: sim 🗆 não 🗅 Autorizo que o produto biológico e dados clínicos sejam utilizados anonimizados na investigação da doença: sim 🗆 não 🗆			
	Local e Data ; / /20 Assinatura			

Assinatura do Médico Requisitante _____

V.1.2 / 2014 Pág **4** / **4**