

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:	d out that code of the desired and and and and code out that code out that code out and and code out	Data nascimen	to	Vinheta de identificação /
Sexo: ☐ M ☐ F; Etnia e or				Código de barras Colar neste espaço a vinheta de
- da Mãe	, - do Pai	1		identificação / Código de barras
Nº processo hospitalar/con	sulta:		J	
IDENTIFICAÇÃO DA A	MOSTRA (campo obrigatório	0)		
☐ Sangue total	☐ DNA	☐ Saliva	URGEN Motivo:	TE []
INFORMAÇÃO DO MÉD	DICO REQUISITANT	E (campo obrigatório)		
Médico:	она пакона опакона	uteraterateraterateraterateraterateratera		кодиналиска наманализма наманализма наманалиска на наманалиска на наманалиска наманализма наманализма на наман
Morada:				
·		·		
	O THOU IN THE REAL THE A MET HAVE AND A MET HOU HAVE HOW HE HE HE HERE HE A HE H	nd no no menos no me necho me no menos no me menos no me menos ne menes ne menes ne menos nechos nechos nechos	MA MAKMA MA DA MA MAKMA MA DA MAKMA DA MA MAKADA DA MA MA	
TESTE MOLECULAR RE	EQUERIDO (campo obrigato	ório)	nonnen nye spolity altre enough ny es spolity altre enough	
Avaliação global de fa	tores de risco gené	tico associados a hi	pertensão arto	erial □
predisposição para a relacionadas com 1) o	hipertensão arterial. sistema renina-angio	. São avaliadas, em tensina-aldosterona, :	particular as 2) a disfunção c	dos marcadores moleculares de alterações genéticas que estão do sistema do endotélio vascular,
•	· ·	-	-	de sódio, 6) o sistema nervoso
			_	ão ainda analisadas algumas das
variantes genéticas que	e modulam a resposta	a a alguns fármacos a	nti-hipertensivo	s.
		он во произволяет при		
CONSULTA PRÉVIA DE	GENÉTICA MÉDICA	4 : Data//	; IDADE [DE DIAGNÓSTICO:
CHILD CONTROL	vans a poeten para a transvario van sato a tro a t			

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 hipertensão arterial, 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	ignóstico
Mg, Tg, HDL, T3, T3, T3, cortisol catecolaminas	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-
	rico, urina II, Na, K, Cl, Ca, P ^(urinário)
	, metanefrinas urinárias 24h
- Ecocardiograma (alterações)	
- Rx tórax ^(alterações)	
- 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).



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

Assinatura do Médico Requisitante

REQUISIÇÃO DE TESTE MOLECULAR

AVALIAÇÃO GLOBAL DE FATORES DE RISCO GENÉTICO ASSOCIADOS A HIPERTENSÃO ARTERIAL

			Nome:
			Nº processo hospitalar/consulta:
ANEXO			
─────────────────────────────────────	dos com a info	rmação relativ	va ao <i>c</i> aso <i>índex</i> (doente, propósito) / familiar
] Sangue tota <i>spray</i> K₂EDTA o		l), Data de co	olheita: / /, Condições: 4mL ou 2X 3mL em tubo de hemograma
DNA , Data (Condições: míni			_; VolumeμL; Concentração μg/mL; Método de Purificação:
□ Saliva Conc	dicões Ev. <i>Orage</i>	ene DNA collectio	ion kit, Genotek
Saliva, Colic	ilgoes Ex. orage		
		ORMADO (A	Assinatura obrigatória)
CONSENTI Eu, abaixo	MENTO INF	declaro d	ASSINATURA OBRIGATÓRIA) que autorizo a colheita de material biológico meu/ de
CONSENTI Eu, abaixo especificado ne	assinado, esta requisição do o interesse	declaro de . Declaro que e limitações	que autorizo a colheita de material biológico meu/ de [afiliação/ nome] para realização do teste genético e me foi disponibilizada a informação necessária sobre a realização do mesmo e do teste de estudo genético de marcadores de risco genético de hipertensão
CONSENTI Eu, abaixo especificado ne que compreeno arterial que me Autorizo o trata	assinado, esta requisição do o interesse e foi prescrito, emento anonim	declaro de limitações tendo decidido	que autorizo a colheita de material biológico meu/ de [afiliação/ nome] para realização do teste genético e me foi disponibilizada a informação necessária sobre a realização do mesmo e do teste de estudo genético de marcadores de risco genético de hipertensão

V.1.2 / 2014 Pág **4** / **4**