



MONTPELLIER

Laboratoire de Génétique Moléculaire
Hôpital Arnaud de Villeneuve

COORDONNÉES DES RESPONSABLES



• Dr Guilaine BOURSIER
g-boursier@chu-montpellier.fr
Tel : 04 67 33 58 57

• Dr Guillaume SARRABAY
g-sarrabay@chu-montpellier.fr
Tel : 04 67 33 58 57

NÉCESSITÉ DE CONTACTER LES RESPONSABLES ?



Oui pour le Panel et le Whole Exome Sequencing
Pour la méthode Sanger, se référer aux instructions du dossier de demande

DÉLAI POUR RENDU DE RESULTAT



Sanger : 1-2 mois
Panel : 4 mois
Whole Exome Sequencing : 4 mois

RECHERCHE OU DIAGNOSTIC



Diagnostic

TUBES POUR PRÉLÈVEMENT



EDTA

CONSETEMENTS



• [Dossier de demande et consentement](#)

SITE INTERNET



• [Consulter](#) • [voir le détail du Panel](#)



MONTPELLIER

Méthodes : Panel

(*) Panel et Sanger

Gènes A-C	Gènes C	Gènes D-E	Gènes F-H	Gènes I	Gènes J-M
ABCG2	CARD11	DCLRE1C	F12	IARS1	JAK1
ACP5	CARD14	DDX58	FAS	ICOS	JAK2
ADA	CARD9	DEF6	FASLG	IFIH1	KPNA1
ADA2* (CECR1)	CARMIL2	DKC1	FBLIM1	IKBIP	KPNA2
ADAM17	CASP1	DNASE1	FCN3	IKBKB	LACC1
ADAR	CASP10	DNASE1L3	FDPS	IKBKE	LCK
ADGRE2	CASP8	DNASE2	FERMT1	IKBKG	LIG4
ADRB3	CD27	DOCK1	FOXP3	IKZF1	LIPA
AICDA	CD3E	DOCK11	G3BP1	IL10	LPIN2
AIM2	CD3G	DOCK2	G6PC3	IL10RA	LRBA
AIRE	CD40	DOCK8	GALNT3	IL10RB	LSM11
ALPI	CD40LG	DPP8	GATA2	IL16	LYN
ALPK1	CD70	DPP9	GBP5	IL18	LYST
ALPL	CDC42	DUOX2	GSDMD	IL1RAPL1	MAGT1
AP1S3	CEBPE	EGFR	GUCY2C	IL1RN*	MALT1
AP3B1	CFH	EIF2AK2	HAVCR2	IL21	MAN2B1
ARHGEF6	COG6	ELANE	HNRNPD	IL21R	MASP2
ARPC1B	COL1A1	ELP1	HPS1	IL27RA	MCM3AP
ATG7	COL7A1	EPCAM	HPS4	IL2RA	MCM9
BACH2	COPA	ERBIN	HPS6	IL2RG	MEFV*
BTK	CORO1A	ERCC4		IL36RN	MLKL
C1QA	CTLA4	ERCC6L2		IL6R	MOCS3
C1QB	CXCL10			IL7R	MPO
C1QC	CYBA			IRAK1	MRTFA
C1R	CYBB			IRAK4	MSN
C1S	CYBC1			ISG15	MVD
C2				ITCH	MVK*
C3				ITGB2	MYD88
C4A				ITK	



MONTPELLIER

Méthodes : Panel

(*) Panel et Sanger

Gènes N	Gènes O-P	Gènes R	Gènes S	Gènes T	Gènes U-Z
NAE1	ORAI1	RAB27A	SAE1	TBK1	UBA1*
NAIP	OTUD7B	RAC1	SAMD9	TERT	UBA2
NCF1	OTULIN	RAC2	SAMD9L	TET2	UBA3
NCF2	PDGFRB	RAG1	SAMHD1	TGFB1	UBA5
NCF4	PGM3	RAG2	SERPING1	TGFBR1	UBA6
NCKAP1L	PIK3CD	RASGRP1	SH2D1A	TGFBR2	UBA7
NCSTN	PIK3R1	RASGRP3	SH3BP2	TNFAIP3	UBAC1
NFAT5	PKN1	RBCK1	SHARPIN	TNFRSF11A	UBAC2
NFIL3	PKN2	RC3H1	SKIV2L	TNFRSF13B	UNC13D
NFKB1	PLCG2	RELA	SLC11A1	TNFRSF13C	USP18
NFKB2	PMVK	RELB	SLC27A1	TNFRSF1A	USP43
NFKBIA	PNPT1	RIPK1	SLC27A6	TNFRSF9	WAS
NGLY1	POLA1	RIPK3	SLC29A3	TNFSF15	WASF2
NLRC3	POLE	RNASEH2A	SLC37A4	TRAF3IP2	WDR1
NLRC4	POMP	RNASEH2B	SLC7A7	TRAP1	WIPF1
NLRP1	PRF1	RNASEH2C	SLC9A3	TREM2	WNT2B
NLRP12	PRKCD	RND1	SLCO2A1	TREX1	WNT6
NLRP13	PRKG2	RNF31	SOCS1	TRIM22	XIAP
NLRP3	PSEN1	RNU7-1	SPINK5	TRNT1	ZAP70
NLRP4	PSENEN	RTEL1	SPINT2	TTC37	ZBTB24
NLRP7	PSMA3		STAT1	TTC7A	ZNF341
NOD1	PSMB10		STAT2		
NOD2	PSMB4		STAT3		
NOX1	PSMB8		STAT4		
NPC1	PSMB9		STIM1		
NRAS	PSMG2		STING1		
NSMCE3	PSTPIP1		STK4		
	PSTPIP2		STX11		
	PTPN2		STXBP2		
	PYCARD				