

Pruebas genéticas completas de línea germinal para detección del cáncer

Las respuestas que usted necesita, con el apoyo que usted exige

Invitae se esfuerza por lograr una sencilla meta: ofrecer información genética exhaustiva, asequible y de alta calidad al mundo de la medicina habitual, para así mejorar la calidad de la atención médica.

Pruebas genéticas de alta calidad

- En un estudio con más de 1,000 pacientes se demostró la equivalencia con las normas establecidas, con una sensibilidad y especificidad analíticas del 100%. En estudios en curso sigue demostrándose una sensibilidad y especificidad del 100% para el menú integral de pruebas de Invitae
- Un sistema de clasificación de variantes de alta calidad, riguroso y basado en evidencias que amplía los criterios de clasificación de ACMG-AMP
- Hemos sido sistemáticamente uno de los mayores colaboradores de ClinVar, lo que permite que todas nuestras clasificaciones de variantes sean revisadas por expertos

Menú de oncología exhaustivo, curado por expertos y personalizable

- Capacidad para diseñar y personalizar sus propios paneles a partir de 150 genes asociados a riesgo de cánceres hereditarios, con resultados en un plazo de 10 a 21 días calendario (en promedio)
- Paneles STAT de cáncer de mama, con resultados en un plazo de 5 a 12 días calendario (7 días en promedio)
- Posibilidad de realizar una nueva solicitud en un plazo de 90 días, sin costo adicional (ver el enlace www.invitae.com/en/re-requisition sobre los cambios de fecha límite)
- Pautas de manejo clínico con un plan claro y accionable de los pasos a seguir para el cáncer de mama, de ovario y colorrectal

Pruebas de variantes familiares (también conocidas como “pruebas en cascada”) sin costo adicional
Analice las muestras de los parientes consanguíneos de pacientes que tengan mutaciones patogénicas o probablemente patogénicas, sin costo adicional durante 90 días.

Nuestros paneles de cánceres hereditarios pedidos con mayor frecuencia

Panel STAT de cáncer de mama de Invitae		Panel basado en pautas para cánceres de mama y ginecológicos de Invitae		Panel de cánceres hereditarios comunes de Invitae			Panel de múltiples cánceres de Invitae		
BRCA1	PALB2	ATM*	MSH6	APC	HOXB13	RAD50	AIP	GATA2	RECQL4
BRCA2	PTEN	CHEK2*	NBN	AXIN2	KIT	SDHA	ALK	GPC3	RET
CDH1	STK11	BRIP1	NF1	BARD1	MEN1	SDHB	BAP1	HRAS	RUNX1
	TP53	EPCAM	PMS2	BMPR1A	MSH3	SDHC	BLM	MAX	SDHAF2
		MLH1	RAD51C	CDK4	MUTYH	SDHD	CASR	MET	SMARCB1
		MSH2	RAD51D	CDKN2A	NTHL1	SMAD4	CDC73	MITF	SMARCE1
				CTNNA1	PDGFRA	SMARCA4	CDKN1B	NF2	SUFU
				DICER1	POLD1	TSC1	CDKN1C	PHOX2B	TERC
				GREM1	POLE	TSC2	CEBPA	POT1	TERT
						VHL	DIS3L2	PRKAR1A	TMEM127
							EGFR	PTCH1	WRN
							FH	RB1	WT1
							FLCN		

Panel curado con resultados rápidos para fundamentar las decisiones de cirugía mamaria (hasta 9 genes)

Panel creado en concordancia con las pautas de las sociedades profesionales (19 genes)

Panel exhaustivo que abarca cánceres de mama, ginecológicos, de próstata y del tubo digestivo (47 genes)

Nuestro panel oncológico curado más extenso y exhaustivo (84 genes)

*Pueden agregarse ATM y CHEK2 al panel STAT para cáncer de mama de Invitae.

Súmese a nuestra misión de mejorar la atención médica de todos.
Para ver nuestro catálogo completo de pruebas y sus precios, visite www.invitae.com.