

CÓDIGO	FARMACOGENÉTICA	DESCRIPCIÓN	GENES	MUESTRA	SOPORTE	PLAZO	ESPECIALIDAD
PGX-COMP	Farmacogenética: Perfil Completo	Pacientes polimedicados, con historial de efectos adversos medicamentosos y con antecedentes familiares o personales de tromboembolismo venoso.	20 genes	CYP1A1, 1A2, 2B6, 2C8, 2C9, 2C19, 2D6, 3A4, 3A5, NAT2, TYMS, DPYD, MDR1, UGT1A1, FV, FII, FXII, MTHFR, TPMT, VKORC1	Mucosa bucal	3 torundas	4 sem Todas las especialidades, Medicina Interna, Atención Primaria, Geriatría, Neurología
PGX-F1	Farmacogenética: Perfil Fase I	Pacientes polimedicados y de forma especial en población geriátrica o en pluripatologías.	10 genes	CYP1A1, 1A2, 2B6, 2C8, 2C9, 2C19, 2D6, 3A4, 3A5	Mucosa bucal	3 torundas	3 sem Todas las especialidades, Medicina Interna, Atención Primaria, Geriatría, Neurología
PGX-5FU	Farmacogenética: 5-Fluorouracilo	Pacientes que van a iniciar, se encuentran bajo tratamiento o han tenido historia de efectos adversos por quimioterapia a base de 5-Fluorouracilo, Capecitabina (Xeloda®) o Tegafur .	3 genes	DPYD, TYMS, MTHFR	Mucosa bucal	3 torundas	1 sem Oncología
PGX-TAM	Farmacogenética: Tamoxifeno	Pacientes que van a recibir o están bajo tratamiento con Tamoxifeno.	1 gen	CYP2D6	Mucosa bucal	3 torundas	1 sem Oncología, Ginecología
PGX-UGT1A1	Farmacogenética: Irinotecan	Pacientes que van a recibir tratamiento con Irinotecan.	1 gen	UGT1A1	Mucosa bucal	3 torundas	1 sem Oncología
PGX-DEP	Farmacogenética: Antidepresivos	Tratamiento con antidepresivos tanto tricíclicos como inhibidores selectivos de la recaptación de serotonina.	2 genes	CYP2C19, CYP2D6	Mucosa bucal	3 torundas	2 sem Neurología, Psiquiatría
PGX-COD	Farmacogenética: Codeína	Personas que deben tomar Codeína, sobre todo si se emplean dosis analgésicas.	1 gen	CYP2D6	Mucosa bucal	3 torundas	1 sem Anestesia: Unidades de dolor
PGX-ACO	Farmacogenética: Anticonceptivos hormonales	Mujeres que van a consumir anticonceptivos hormonales, especialmente si contienen Drospirenona (Yaz®, Yasmin®, Yasminelle®)	4 genes	FV, FII, FXII, MTHFR	Mucosa bucal	3 torundas	2 sem Ginecología
PGX-SLCO1B1	Farmacogenética: Simvastatina	Personas que van a consumir o consumen Simvastatina (Zocor®).	1 gen	SLCO1B1	Mucosa bucal	3 torundas	2 sem Cardiología, Medicina Interna, Atención Primaria
PGX-VITK	Farmacogenética: Anticoagulantes Orales	Pacientes que van a recibir tratamiento o mal controlados con anticoagulantes orales antivitamina K, como Acenocumarol (Sintrom®) o Warfarina (Aldocumar®).	2 genes	CYP2C9, VKORC1	Mucosa bucal	3 torundas	2 sem Cardiología, Geriatría, Atención Primaria
PGX-CYP2C9	Farmacogenética: Antiinflamatorios AINEs	Pacientes que precisan de tratamientos durante periodos prolongados con antiinflamatorios no esteroideos (ej. Pacientes reumatológicos).	1 gen	CYP2C9	Mucosa bucal	3 torundas	2 sem Reumatología, Traumatología, Medicina deportiva
PGX-BETA	Farmacogenética: Betabloqueantes Orales	Personas que necesitan tomar betabloqueantes orales (metoprolol , Lopresor®).	1 gen	CYP2D6	Mucosa bucal	3 torundas	2 sem Cardiología
PGX-FEN	Farmacogenética: Fenitoína	Si se precisa medicación antiepiléptica a base de Fenitoína.	2 genes	CYP2C9, HLA-B	Mucosa bucal	3 torundas	2 sem Neurología
PGX-NAT2	Farmacogenética: Antituberculosos	Si se precisa recibir medicación antituberculosa: Isoniacida (Cemidon®).	1 gen	NAT2	Mucosa bucal	3 torundas	2 sem Neumología, Medicina Interna

LISTADO DE GENÉTICA PREDICTIVA GENYCA_2018

PGX-CLOP	Farmacogenética: Clopidogrel	En pacientes bajo tratamiento con Clopidogrel (Plavix®).	1 gen	CYP2C19	Mucosa bucal	3 torundas	2 sem	Cardiología, Medicina Interna, Geriatria
PGX-CYP2C19	Farmacogenética: Inhibidores bomba de protones	En personas que precisan consumir medicación inhibidora de la bomba de protones (Omeprazol , Esomeprazol (Nexium®), Lansoprazol, Pantoprazol...) como sucede en casos de úlceras de duodeno, esofagitis, gastritis crónicas...	1 gen	CYP2C19	Mucosa bucal	3 torundas	2 sem	Digestivo, Medicina Interna, Geriatria
PGX-INF	Informe de Farmacogenética como "segunda opinión"	En pacientes con estudio genético ya realizado y que necesiten una segunda opinión o la actualización del informe debido a un cambio en el tratamiento terapéutico.	Cualquier gen	Cualquier gen	-	-	Consultar	Todas las especialidades

Todas las pruebas se pueden realizar a partir de muestra de sangre, sin coste adicional.

Plazo de entrega de resultados desde que se recibe la muestra en el laboratorio, sin contar días festivos. Este plazo puede verse incrementado debido a una baja calidad de la muestra.

Si necesita una prueba que no aparezca en este listado, no dude en consultar con el equipo técnico de GENYCA. Este listado se actualiza periódicamente.

En todos los análisis genéticos, si no se obtiene un resultado debido a falta de ADN o muestra en mal estado, se requerirá una nueva muestra.

En caso de requerir nueva muestra por tercera vez, conllevará un coste adicional, variable en función del análisis. Consultar.