

Ciudad		Madrid	Madrid	Madrid	Valencia	Leioa (Vizcaya)	Sevilla
Centro		Hospital General Universitario Gregorio Marañón	Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas	Hospital Universitario de la Princesa	Instituto investigación Sanitaria La Fe/ Universidad de Valencia	Universidad del País Vasco	Duponte Investigación Y Desarrollo
Ambito de estudio	Investigación PGx	X	X	X	X	X	X
	Diagnóstico PGx	X	X	X	X		
	Análisis de datos	X	X	X		X	X
	Interpretación clínica	X	X	X	X		X
	Estudios funcionales						
Tiempo estancia	1-7 días		X	X	X	X	
	1-4 semanas		X			X	
	1-3 meses	X	X			X	
	>3 meses	X	X			X	X
Opción telemática	SI		X		X	X	X
Líneas de investigación		Cáncer, enfermedad inflamatoria intestinal, psiquiatría, esclerosis múltiple	Farmacogenética, cancer	Farmacogenética de enzimas metabolizadoras, anticoagulantes, dolor	Oncología Pediátrica; Trasplante; etc.	Medicina personalizada en cánceres pediátricos y otras enfermedades complejas	Farmacogenómica
Implementación Diagnóstico PGx	SI	X	X	X	X		
Tecnologías utilizadas	NGS	X				X	X
	SNP arrays	X	X	X	X		
	Real-Time	X					
	Sanger	X					
	Otros				X	X	
Determinaciones PGx		TPMT/NUDT15, DPYD, IL28, CYP3A5, CYP2D6, OPRM1, CYP2C9, CYP2C19, UGT1A. Array que incluye todos los genes para los que hay guías clínicas.	Genotipado masivo con más de 44.000 variantes PGx que incluye todos los genes con algún nivel de evidencia (1-4)	Array con 180 SNPs que incluye todos los genes para los que hay guías clínicas			
Acreditación de calidad	ISO9001						X
	ISO17025						
	ISO15189						
	Otros	X					