

Detección

Entidad	Entidades colaboradoras	Descripción	Fase
AINIA		Detección de SARS-CoV-2 en aguas residuales: Servicio analítico para detectar anticipadamente un incremento de la incidencia en una población o colectividad.	Mercado
AINIA		Evaluación de actividad viricida de materiales, sustancias y tecnologías de desinfección: Estudio in vitro con virus subrogados del SARS-CoV-2 para evaluar si un material, sustancia o tecnología es eficaz en su eliminación.	Mercado
AMS LAB		COVID-19 Control System: Detección en superficies y entornos de trabajo	
ATRY'S HEALTH	FUNDACION VITHAS y LEITAT	Estudio de perfiles genéticos individuales de antígeno leucocitario humano (HLA) para sensibilidad/resistencia a la infección y/o predictores de evolución de enfermedad.	
CRG	ISGlobal y Servicio Internacional de Salud de Hospital Clínic	Este estudio forma parte de SeroCov-1, un proyecto hospitalario de seroprevalencia del SARS-CoV-2 niveles de exposición al SARS-CoV-2 en el Hospital Clínic de Barcelona	
CRG	Hospital Sant Joan de Déu	plataforma Kids Corona. descubrir los factores que protegen a los niños del COVID-19 y averiguar si esto se puede extender a la población adulta	
CSIC-CNB		Desarrollo y validación experimental de sistemas de esterilización y descontaminación para la inactivación del SARS-CoV-2	
Eurecat	Institut Català de Recerca de l'Aigua (ICRA) y la Universitat de Barcelona,	Proyecto Sewers4Covid para la evaluación de la viabilidad de un sistema de control de las aguas residuales en toda la UE para la vigilancia del SARS-CoV-2	
LEITAT	Greenaltech	Desarrollo de un modelo animal de fibrosis pulmonar, como uno de los efectos secundarios de los contagiados por COVID-19.	
PROMEGA BIOTECH IBÉRICA		SARS-CoV-2 RT-qPCR Kit for Wastewater Ensayo para extracción y detección de SARS-CoV-2 RT-qPCR en aguas residuales	