







Diagnostica clinica Avanzata di alterazioni GENetiche ed Epigenetiche mediante Next Generation Sequencing

Il progetto mira a sviluppare metodi NGS per test diagnostici su biopsie liquide e per individuare variazioni genomiche strutturali su casi applicativi quali diagnosi precoce di epatocarcinoma e rene policistico e stratificazione dei pazienti con tumore del cavo orale. Include un software per l'aggiornamento automatico del database di riferimento, velocizzando l'interpretazione clinica.

Spesa ammessa 267.319,60 Euro

Contributo PR FESR FVG 155.289,26 Euro di cui UE 40%

