

Cofinanciado por:



Ficha de Projeto

Designação do projeto | HighSenseCoV2 Highly sensitive immunoassay for SARS-CoV2 detection using new amplification technology

Código do projeto | LISBOA-01-02B7-FEDER-069951; NORTE-01-02B7-FEDER-069951

Objetivo principal | Reforçar a Investigação, o Desenvolvimento Tecnológico e a Inovação

Região de intervenção | Lisboa; Norte

Entidade beneficiária | ABDART DIAGNOSTICS (Líder); INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR JOÃO LOBO ANTUNES; LABORATÓRIO IBÉRICO INTERNACIONAL DE NANOTECNOLOGIA; INOVA+

Data de aprovação | 14/12/2020

Data de início | 01/12/2020

Data de conclusão | 26/08/2021

Custo total elegível | 477.702,42 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 399.324,82 EUR

Apoio financeiro público nacional/regional | N.A.

OBJETIVOS, ATIVIDADES E RESULTADOS ESPERADOS/ATINGIDOS

O HighSenseCoV2 visa desenvolver um teste de deteção de SARS-COV-2 utilizando técnicas de ensaios imunológicos clássicas em lateral flow e integradas em tecnologia patenteada DART com alta sensibilidade, contribuindo para uma deteção de pessoas expostas ao vírus com maior rapidez e eficácia.

GALERIA DE FOTOGRAFIAS