



LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ
UNIVERSITETO LIGONINĖ
**KAUNO
KLINIKOS**



**Finansuoja
Europos Sąjunga**
NextGenerationEU



**NAUJOS KARTOS
LIETUVA**

Projekto pavadinimas	Miokardo infarkto klasterio skaitmenizavimo, pasinaudojant EuroHeart sprendimu, bandomasis projektas
Projekto numeris	09-069-P-0001
Veiksmų programos prioritetas	Gerinti sveikatos priežiūros paslaugų kokybę ir prieinamumą
Veiksmų programos prioriteto priemonė	Ekonomikos gaivinimo ir atsparumo didinimas
Projektą įgyvendinanti institucija	Centrinė projektų valdymo agentūra
Projekto vykdytojas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninė Santaros klinikos
Projekto partneriai	VšĮ Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos ir VšĮ Respublikinė Šiaulių ligoninė
Projektui skirtas finansavimas	940.146,59 EUR
Projekto įgyvendinimo laikotarpis	2024 m. vasario mėn. – 2025 m. birželio mėn.
Projekto statusas	Įgyvendinamas



LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ
UNIVERSITETO LIGONINĖ
K A U N O
KLINIKOS



Vilniaus universiteto ligoninė
SANTAROS KLINIKOS



Finansuoja
Europos Sąjunga
NextGenerationEU



NAUJOS KARTOS
LIETUVA

**Trumpas projekto
„Miokardo infarkto
klasterio skaitmenizavimo,
pasinaudojant EuroHeart
sprendimu, bandomasis
projektas“,
projekto Nr. 09-069-P-0001,
aprašymas**

Miokardo infarkto klasterio skaitmenizavimo bandomojo projekto tikslas – pagerinti širdies ir kraujagyslių ligų valdymui reikalingų duomenų surinkimą nacionaliniu lygiu ir įgalinti jų analizę realiu laiku. Vadovaujantis Europos kardiologų draugijos EuroHeart bendradarbiavimo platformos standartu, parengti širdies ir kraujagyslių ligų valdymui reikalingą standartizuotą miokardo infarkto rodiklių rinkinį ir sukurti įrankius, įgalinančius atlikti automatinį duomenų surinkimą ir detalią realaus laiko duomenų analizę.

Bandomojo projekto įgyvendinimas turės teigiamą poveikį projekte dalyvaujančiam asmens sveikatos priežiūros įstaigų personalui – gydytojams, rezidentams, IT specialistams, administracijos darbuotojams, Kardiologijos komiteto, miokardo infarkto klasterio, SAM, VLK atstovams ir kitiems sveikatos politikams, visoms Miokardo klasterį sudarančioms asmens sveikatos priežiūros įstaigoms, kadangi atsiradusi realaus laiko duomenų stebėsenos galimybė galimai sukurs prielaidas suaktyvinti širdies ir kraujagyslių ligų valdymui reikalingų sprendimų priėmimą. Gautų duomenų analizė parodys kokybės rodiklių skirtumą nuo optimalių siektinų verčių, jų pasiskirstymą tarp įstaigų ir gerins paslaugų kokybę. Didžiausią naudą nuo laiku priimtų miokardo infarkto stebėsenos procesų pajus pacientai.