



LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ  
UNIVERSITETO LIGONINĖ  
**K A U N O**  
**K L I N I K O S**



**Finansuoja**  
**Europos Sąjunga**  
NextGenerationEU



**NAUJOS KARTOS**  
**LIETUVA**

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



LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ  
UNIVERSITETO LIGONINĖ  
**KAUNO  
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.