



## LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Vilniaus g. 33, LT-01506 Vilnius, tel. (8 5) 266 1400,  
faks. (8 5) 266 1402, el. p. ministerija@sam.lt, http://www.sam.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188603472

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2020-06-

Nr. (9.3.3E-12) 10-

Lietuvos Respublikos finansų ministerijai

### DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO TEIKIMO

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija teikia Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. balandžio 1 d. nutarimo Nr. 318 „Dėl lėšų skyrimo“ pakeitimo“ projektą (toliau – Nutarimo projektas).

Nutarimo projektu siūloma persikirstyti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. balandžio 1 d. nutarimu Nr. 318 „Dėl lėšų skyrimo“ 2.4 papunktyje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai skirtas asmeninėms apsaugos nuo naujojo koronaviruso (COVID-19) priemonėms įsigyti sutaupytas lėšas ir skirti Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijai 4 922 295 eurų šioms veikloms, iš jų:

➤ 1 174 344 eurų – laboratoriniams tyrimams (nuo 2020-05-01 d. iki 2020-05-31 d.) apmokėti vykdant Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro – valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo 2020 m. balandžio 10 d. sprendimą Nr. V-828 „Dėl COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) nustatymo laboratorinių tyrimų atlikimo“.

➤ 3 029 973 eurų PGR testams ir reagentams įsigyti vykdant Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro – valstybės lygio ekstremaliosios situacijos valstybės operacijų vadovo 2020 m. gegužės 27 d. sprendimą Nr. V-1307 „Dėl SARS-CoV-2 tyrimo atlikimui naudojamų testų įsigijimo“. Taip pat siekiant užtikrinti nenutrūkstamą koronaviruso tyrimų atlikimą susidarius epidemiologinei situacijai, susijusiai su naujojo koronaviruso išplitimo rizika, bei pasiruošti galimai antrai koronaviruso bangai, numatoma įsigyti PGR ir RNR reagentus ir kitas priemones (virusologinę terpę MEM, centrifuginius mėgintuvėlius, pastero pipetes, 1,5 ml eppendorf mėgintuvėlius). Reagentais ir kitomis priemonėmis bus aprūpintos įstaigos, atliekančios COVID-19 ligos (koronaviruso infekcijos) nustatymo laboratorinius tyrimus. Reagentų ir kitų priemonių poreikis paskaičiuotas, įvertinus turimas atsargas ir paskaičiavus trūkstamą kiekį iki š.m. rugsėjo 1 d. Reagentų ir kitų priemonių kaina apskaičiuota, remiantis anksčiau sudarytomis sutartimis ar apklausomis.

➤ 660 272 eurų (650 644 eurų darbo užmokestis ir 9 628 eurų socialinio draudimo įmokos) LNSS įstaigų ir LNSS nepriklausančių įstaigų patirtoms išlaidoms, susijusioms su šių įstaigų darbuotojų darbo užmokesčio didinimu, kompensuoti pagal Sveikatos priežiūros įstaigų darbuotojų darbo užmokesčio didinimo karantino metu tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. balandžio 29 d. nutarimu Nr. 449 „Dėl Sveikatos priežiūros įstaigų darbuotojų darbo užmokesčio didinimo karantino metu tvarkos aprašo patvirtinimo“, nustatytą tvarką.

➤ 57 706 eurų – COVID-19 mėginių grupinio testavimo metodikos tyrimo ir standartinės veiklos procedūros aprašo parengimui. Moksliniai tyrimai rodo, jog daliai žmonių, užsikrėtusių SARS-CoV-2, simptomai nepasireiškia. Todėl rutininis besimptomų individų testavimas, pavyzdžiui, visų sveikatos sistemos darbuotojų, yra būtinas, siekiant laiku identifikuoti potencialius viruso židinius ir išvengti infekcijos protrūkių. Tai itin aktualu švelninant karantino metu įvestus apribojimus ir visuomenei grįžtant į įprastas gyvenimo sąlygas. Atliekant 8000 testų per dieną bendra kaina apie 250 000 eurų. Tokia aktyvios SARS-CoV-2 sukeltos infekcijos (COVID-19) formos nustatymo strategija yra nesuderinama su ilgalaikiu rutiniu testavimu tiek dėl aukštos

tyrimų kainos, tiek dėl reikalingų didelių diagnostinių laboratorijų pajėgumų. Vienas iš galimų sprendimų testavimo kaštų sumažinimui bei našumo padidinimui yra tiriamų mėginių grupavimas. Ši metodika remiasi keleto individualių mėginių apjungimu į vieną bendrą mėginį, kuris toliau tiriamas patvirtinta atvirkštinės transkripcijos realaus laiko polimerazės grandininės reakcijos (AT-kPGR) metodika. Esant žemam infekcijos lygiui populiacijoje, tokia strategija leidžia efektyviai identifikuoti retus teigiamus mėginius nenaudojant daug išteklių. Remiantis mėginių grupavimo strategiją SARS-CoV-2 diagnostikai pritaikiusių užsienio laboratorijų patirtimi, su tuo pačiu testų kiekiu gali būti ištiriama bent 5 kartus daugiau individų. Kadangi testams atlikti reikalingi reagentai sudaro didžiąją tyrimų kainos dalį, grupavimo strategijos pritaikymas tiesiogiai lemia ženkliai mažesnius tyrimų kaštus. Be to, taikant mėginių grupavimą galima pasiekti ženkliai didesnę testavimo našumą esant mažesniai infrastruktūros ir žmogiškųjų išteklių poreikiui.

Nutarimo projekto numatomo teisinio reguliavimo poveikis nevertintas vadovaujantis Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. vasario 26 d. nutarimu Nr. 276 „Dėl Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo metodikos patvirtinimo“, 4 punktu.

Nutarimo projektą parengė Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos Strateginio planavimo ir valdymo skyriaus vedėja Raimonda Janonienė, tel. (8 5) 260 4718, el. p. raimonda.janoniene@sam.lt ir Strateginio planavimo ir valdymo skyriaus vyriausioji specialistė Irena Vaitaitienė, tel. (8 5) 266 1456, el. p. irena.vaitaitiene@sam.lt.

**PRIDEDAMA:**

1. Nutarimo projektas, 1 lapas.
2. Nutarimo projekto lyginamasis variantas, 2 lapai.

Sveikatos apsaugos ministras

Aurelijus Veryga