

Eil. Nr.	Pavadinimas	Paskirtis ir specialieji reikalavimai	Preliminarus tyrimų skaičius per 24 mėn.	Bendra 1 tyrimo įskaitant papildomas priemones, kaina, Eur su PVM	Siūloma fasuotė	Siūlomų pakuočių skaičius pagal poreikį 24 mėn.	Pakuotės kaina be PVM, Eur	Suma be PVM, Eur	PVM tarifas, %	Suma su PVM, Eur	Gamintojas, katalogo kodas
1.	SARS-COV-2 viruso RNR amplifikacijos reagentai kartu su įrangos įsigijimu panaudos būdu	Reagentai tinkami viruso iš nosiaryklės, gerklės RL-PGR tyrimams atlikti, kai mėginiai paimti sausu tamponu į atskirą mėgintuvėlį arba į virusų transportavimo terpę (gamintojo pažymėta naudojimo instrukcijoje). Transportavimo terpę yra pateikiama kartu su reagentais. Reagentai pritaikyti realaus laiko PGR atlikimui be nukleorūgščių gryninimo ir taip pat tinkami PGR atlikimui iš išskirtos RNR (kartu su pasiūlymu konkursui yra pateikta validuotą gamintojo metodika). Reagentai detektuoja 2 genus taikinius atskiruose detekcijos kanaluose, iš kurių vienas yra SARS-COV-2 virusui specifinis genas. Su reagentais yra pateiktos kontrolinės medžiagos, vidinė kontrolė, reikalingi buferiai ir PGR mėgintuvėliai. Realus laiko PGR atlikimo trukmė iki 130 min. Reagentai yra tinkami darbui perkančiosios įstaigos nuosavybės teise valdomiems tikralaikės PGR prietaisams Rotor- Gene Q MDx. Reagentų galiojimo laikas ne 6 mėn. nuo pristatymo datos. Tyrimo metodika, reagentų aprašymai yra pateikti anglų ir lietuvių kalbomis. Reagentai yra pritaikyti klinikiniams tyrimams, turi CE ir IVD ženklinius.	240 000,00 €	3,86 €	1x100	2 400	386,00 €	926 400,00 €	0 %	926 400,00 €	GeneProof a.s (Čekija); GeneProof SARS-CoV-2 PCR Kit; COV2/GP/100 Cleaver Scientific; RGCS-250 Greiner Bio-One; 616201 Applichem; A7398,1000