

Covid-19 viruso RNR amplifikacijos reagentai kartu su įrangos įsigijimu panaudos būdu techninė specifikacija

Eil. Nr.	BVPŽ	Pavadinimas	Paskirtis ir specialieji reikalavimai	Preliminarus tyrimų skaičius per 12 mėn.	Bendra 1 tyrimo įskaitant papildomas priemones, kaina, Eur su PVM	Siūloma fasuotė	Siūlomų pakuočių skaičius pagal poreikį 12 mėn.	Pakuotės kaina be PVM, Eur	Suma be PVM, Eur	PVM tarifas, %	Suma su PVM, Eur	Gamintoja, katalogo kodas
1	33696000-5	Covid-19 viruso RNR amplifikacijos reagentai kartu su įrangos įsigijimu panaudos būdu	<p>Reagentai tinkami nosiaryklės, gerklės RL-PGR tyrimams atlikti, kai mėginiai paimti sausu tamponu į atskirą mėgintuvėlį arba į virusų transportavimo terpę (gamintojo pažymėta naudojimo instrukcijoje) ir tiekėjo pateikiamą 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 pateikta validuotą gamintojo metodiką).</p> <p>Reagentai detektuoja 2 genus taikinius atskiruose detekcijos kanaluose, iš kurių vienas yra SARS-COV-2 virusui specifinis genas.</p> <p>Su reagentais pateiktos kontrolinės medžiagos, vidinė kontrolė, reikalingi buferiai ir PGR mėgintuvėliai. Realus laiko PGR atlikimo trukmė iki 100 min. Reagentai tinkami darbui perkančiosios įstaigos nuosavybės teise valdomiems tikralaikės PGR prietaisams Rotor-Gene Q MDx.</p> <p>Reagentų galiojimo laikas 6 mėn. nuo pristatymo datos. Tyrimo metodika, reagentų aprašymai yra pateikti anglų ir lietuvių kalbomis. Reagentai pritaikyti klinikiniam tyrimams, turi CE ir IVD ženklinius.</p>	50000	4,18 €	1x100	500	418,00 €	209 000,00 €	0 %	209 000,00 €	<p>GeneProof a.s (Čekija); GeneProof SARS-CoV-2 PCR Kit; COV2/GP/100</p> <p>Cleaver Scientific; RGCS-250</p> <p>Greiner Bio-One; 616201</p> <p>Applichem; A7398,1000</p>