

PATVIRTINTA
Kauno technologijos universiteto
rektorius 2021 m. sausio 13 d.
įsakymu Nr. A-11

**KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO
MAISTO INSTITUTO MAISTO TYRIMŲ CENTRO
MAISTO ŽALIAVŲ IR GAMINIŲ TYRIMŲ ĮKAINIAI**
Maisto instituto Maisto tyrimų centras. Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.01.046

Nustatomas rodiklis	Kaina EUR, be PVM	
Juslinis įvertinimas (skonis, kvapas, išvaizda)	8,00	
Atitikties įvertinimo protokolas dėl maisto gaminio teikimo rinkai	50,00	
Atitikties įvertinimo protokolas dėl maisto gaminio teikimo rinkai(užsienio užsakovui)	400,00	
Protokolo parengimas užsienio kalba (rusų, anglų)	8,00	
Protokolo rezultatų vertinimas	8,00	
Maisto produktų ženklavimo etikečių parengimas	100,00	
Maisto produktų ženklavimo etikečių koregavimas	60,00	
Maisto gaminių maistingumo ir energinės vertės nustatymas (maistingumo deklaracijos pateikimui etiketėje)		
Drėgmės kiekis	Maisto gaminiai	8,00
Baltymų kiekis	Maisto gaminiai	13,00
Riebalų kiekis (įprastinis metodas)	Maisto gaminiai	8,00
Riebalų kiekis (pamatinis metodas)	Maisto gaminiai	13,00
Riebalų rūgščių sudėtis (tarp jų sočiųjų riebalų rūgščių)	Riebalai, aliejus	45,00
	Maisto gaminiai	55,00
Bendras sacharidų kiekis (poliarimetrinis metodas)	Kepiniai, konditerijos gaminiai	8,00
Cukrų kiekis (sacharozės, fruktozės, gliukozės kiekiai) (fermentinis metodas)	Maisto gaminiai	15,00
Cukrų kiekis (laktozės, D-galaktozės kiekiai) (fermentinis metodas)	Maisto gaminiai	15,00
Cukrų kiekis (sacharozės, fruktozės, gliukozės, laktozės, maltozės kiekiai) (chromatografinis metodas)	Maisto gaminiai	45,00
Pelenų kiekis	Maisto gaminiai	7,00
Druskos kiekis	Maisto gaminiai	8,00
Angliavandenių skaičiavimas	Atlikus maisto gaminio tyrimus	5,00
Energinės vertės skaičiavimas		

Nustatomas rodiklis		Kaina EUR, be PVM
Teorinis maistingumo ir energinės vertės skaičiavimas pagal užsakovo pateiktą receptūrą. Užsakovas turi pateikti gaminio sudedamųjų dalių svorius ir jų nuokrypius, gaminio išeiğą (esant būtinumui pateikti faktinius sudedamųjų dalių maistingumo duomenis, išlikimo koeficientus ir kt.)		20,00
Maisto gaminių sudėties tyrimai		
Drėgmės arba sausųjų medžiagų kiekis	Maisto gaminiai	8,00
Sausų tirpių medžiagų kiekis	Vaisių, daržovių gaminiai, sirupai, nealkoholiniai gėrimai	7,00
Riebalų kiekis (įprastiniai metodai)	Maisto gaminiai	8,00
Riebalų kiekis (pamatiniai metodai)	Maisto gaminiai	13,00
Riebalų išskyrimas (riebalų oksidacijos parametrams, riebalų rūgščių sudėčiai ar Reicherto-Meislio skaičiaus nustatymams)	Maisto gaminiai	5,00
Azoto kiekis ir baltymų kiekis (nustatyta azoto kiekį dauginant iš koeficiento)	Maisto gaminiai	13,00
Chloridų (druskos) kiekis	Maisto gaminiai	8,00
Bendras sacharidų kiekis (poliarimetrinis metodas))	Maisto gaminiai	8,00
Redukuojančių sacharidų kiekis (titrimetrinis metodas)	Maisto gaminiai	13,00
Sacharozės kiekis (fermentinis metodas)	Maisto gaminiai	15,00
Gliukozės kiekis (fermentinis metodas)	Maisto gaminiai	15,00
Fruktozės kiekis (fermentinis metodas)	Maisto gaminiai	15,00
Cukrų kiekis (sacharozės, fruktozės, gliukozės, maltozės kiekiai) (chromatografinis metodas)	Maisto gaminiai	45,00
Citrinų rūgšties kiekis (fermentinis metodas)	Maisto gaminiai	14,00
Acto rūgšties kiekis (fermentinis metodas)	Maisto gaminiai	14,00/
Gintaro rūgšties kiekis (kitų organinių rūgščių kiekis: obuolių, propijono, sviesto-fermentinis metodas)	Maisto gaminiai	Po 14,00
L-glutamato rūgšties kiekis (fermentinis metodas)	Maisto gaminiai	18,00
L-glutamato rūgšties kiekis (fermentinis metodas papildomai nustatant drėgmę)	Maisto gaminiai, mėsa	26,00
Šlapalo ir amoniako kiekis (fermentinis metodas)	Maisto gaminiai	16,00
Krakmolo kiekis	Maisto gaminiai	17,00
Lakiųjų riebalų rūgščių kiekis	Maisto gaminiai	8,00
Lakiųjų rūgščių kiekis	Maisto gaminiai	8,00
Skaidulinių medžiagų kiekis (gravimetrinis metodas)	Maisto gaminiai	15,00
Skaidulinių medžiagų (ląstelienos)	Maisto gaminiai	35,00

Nustatomas rodiklis		Kaina EUR, be PVM
kiekis, pagal AOAC 985.29		
Netirpiųjų pelenų kiekis	Maisto gaminiai	10,00
Pelenų kiekis	Maisto gaminiai	7,00
Grynasis produkto kiekis arba sudedamųjų dalių kiekis	Maisto gaminiai	4,50
Fosforo (fosfatų) kiekis	Maisto gaminiai	18,00
Kalcio kiekis	Maisto gaminiai	19,00
Geležies kiekis	Maisto gaminiai	15,00
Cholesterolio kiekis (chromatografijos metodas)	Maisto gaminiai	45,00
Sorbitolio kiekis (chromatografijos metodas)	Maisto gaminiai	35,00
Maltitolio kiekis chromatografiniu metodu	Maisto gaminiai	35,00
Riebalų rūgščių sudėtis (chromatografijos metodas) (kai nereikia išskirti riebalų)	Maisto gaminiai	45,00
Riebalų rūgščių sudėtis (chromatografijos metodas) (kai reikia išskirti riebalus)	Maisto gaminiai	55,00
Histamino kiekis (chromatografijos metodas)	Žuvys ir žuvų gaminiai	60,00
Histamino (kitų biogeninių aminių: putrescino, kadaverino, tiramino ir kt.) kiekis (chromatografijos metodas)	Maisto gaminiai	60,00
LAB-N kiekis (azoto kiekis lakiojoje azoto bazėje)	Žuvys ir žuvų gaminiai	10,00
Vitamino A kiekis	Maisto gaminiai	55,00
Vitamino D kiekis	Maisto gaminiai	60,00
Bendras amino rūgščių kiekis	Maisto gaminiai	60,00
Laisvųjų amino rūgščių kiekis	Maisto gaminiai	30,00
Glutenas (imunofermentinis gliadino nustatymas)	Maisto gaminiai	70,00
Fizikinių ir cheminių savybių tyrimai		
Rūgštingumas arba šarminumas (titrimetrinis metodas)	Maisto gaminiai	7,00
pH	Maisto gaminiai	5,00
Lūžio rodiklis	Maisto produktai	5,00
Vandens aktyvumas	Maisto gaminiai	15,00
Lyginamasis svoris (tankis) areometriniu metodu	Maisto gaminiai	5,00
Lyginamasis svoris (piknometriniu metodu)	Maisto gaminiai	10,00
Riebalų emulsijos stabilumas	Majonezas	7,00
Klampusumas	Maisto gaminiai	10,00
Cukraus tirpalo spalva	Cukrus	10,00
Poliarizacija	Cukrus	6,00
Pieno ir pieno gaminių specifiniai tyrimai		
Riebalų kiekis (pamatiniai metodai)	Pienas ir pieno gaminiai	13,00

Nustatomas rodiklis		Kaina EUR, be PVM
Riebalų kiekis (butirometrinis metodas)	Pienas ir pieno gaminiai	8,00
Valgomosios druskos kiekis (chloridai)	Pienas ir pieno gaminiai	8,00
Laktozės kiekis (poliarimetrinis metodas)	Pienas ir pieno gaminiai	8,00
Laktozės kiekis (fermentinis metodas)	Pienas ir pieno gaminiai	15,00
D-galaktozės kiekis (fermentinis metodas)	Pienas ir pieno gaminiai	15,00
Sacharozės kiekis (poliarimetrinis metodas)	Pienas ir pieno gaminiai	8,00
Šlapalo kiekis (fermentinis metodas)	Pienas ir pieno gaminiai	16,0
Fosforo (fosfatų) kiekis	Pienas ir pieno gaminiai	18,00
Nitratų kiekis	Pienas ir pieno gaminiai	20,00
Nitritų kiekis	Pienas ir pieno gaminiai	12,00
Peroksidų skaičius	Pieno riebalai	10,00
Lūžio rodiklis	Sviestas	5,00
Sodos kiekis	Pienas	8,00
Riebalų rūgštingumas (laisvosios riebalų rūgštys)	Pieno riebalai	10,00
Laisvų riebalų kiekis	Pieno milteliai	15,00
Riebalų išskyrimas (Reichert'o Meislio skaičiaus nustatymui)	Pienas ir pieno gaminiai	5,00
Reichert'o Meislio skaičius	Pienas ir pieno gaminiai	15,00
Pieno rūgšties ir laktatų kiekis	Pienas ir pieno gaminiai	45,00
Suskrudusios dalelės	Kazeinas	9,00
Suskrudusios dalelės	Sausieji pieno gaminiai	5,00
Švarumas	Pienas ir jo gaminiai	5,00
Termostabilumas (alkoholinis bandinys)	Pienas, pieno milteliai	4,00
Tirpumas (netirpumo indeksas)	Dehidratuotas pienas	6,00/
Tirpumas (netirpumo indeksas)	Kazeinas	5,00
Baltymų kiekis (nustatyta azoto kiekį dauginant iš koeficiento)	Pienas ir pieno gaminiai	13,00
Nebaltyminio azoto kiekis	Pienas ir pieno gaminiai	18,00
Išrūginių nedenatūruotų baltymų azoto kiekis (WPN)	Dehidratuotas pienas	15,00
Baltymų frakcijų (kazeino ir išrūginių baltymų) kiekis	Pienas ir pieno gaminiai	12,00
Kazeino frakcijos chromatografiniu metodu	Pienas ir pieno gaminiai	70,00
Makropeptidai chromatografiniu metodu	Pienas ir pieno gaminiai	80,00
Mėsos ir mėsos gaminių specifiniai tyrimai		
Azoto kiekis arba baltymų kiekis (nustatyta azoto kiekį dauginant iš koeficiento)	Mėsa ir mėsos gaminiai	13,00
Riebalų kiekis	Mėsa ir mėsos gaminiai	13,00
Hidroksiprolino (kolageno) kiekis	Mėsa ir mėsos gaminiai	15,00
Fosforo (fosfatų) kiekis	Mėsa ir mėsos gaminiai	18,00
Krakmolo kiekis	Mėsa ir mėsos gaminiai	19,00

Nustatomas rodiklis		Kaina EUR, be PVM
L-glutamato rūgšties kiekis (fermentinis metodas)	Mėsa ir mėsos gaminiai	22,00
L-glutamato rūgšties kiekis (fermentinis metodas, papildomai nustatant drėgmę)	Mėsa ir mėsos gaminiai	26,00
Lakiųjų riebalų rūgščių kiekis	Mėsa ir mėsos gaminiai	8,00
Druskos (NaCl) kiekis	Mėsa ir mėsos gaminiai	8,00
Nitratų kiekis	Mėsa ir mėsos gaminiai	15,00
Nitritų kiekis	Mėsa ir mėsos gaminiai	8,00
Riebalų išskyrimas	Mėsa ir mėsos gaminiai	5,00
Riebalų rūgštingumas (su riebalų išskyrimu)	Mėsa ir mėsos gaminiai	11,00
Peroksidų skaičius (su riebalų išskyrimu)	Riebalai	12,00
Duonos ir pyrago, kruopų, dribsnių ir miltų specifiniai tyrimai		
Akytumas	Duonos ir pyrago gaminiai	5,00
Glitimo kiekis ir kokybė	Miltai	5,00
Aruodų kenkėjai	Miltai, kruopos, dribsniai	5,00
Riebalų rūgštingumas	Miltai, dribsniai	10,00
Branduolių kokybė	Kruopos	2,00
Išbrinkimas	Sausainiai	3,00
Priemaišos	Miltai, kruopos, dribsniai	5,00
Pamiltės	Miltai, kruopos, dribsniai	3,00
Aliejaus ir riebalų specifiniai tyrimai		
Peroksidų skaičius	Aliejai ir riebalai	8,00
Rūgščių skaičius arba rūgštingumas (laisvųjų riebalų rūgščių kiekis)	Aliejai ir riebalai	8,00
Hidrolizės skaičius	Aliejai ir riebalai	8,00
Neapmuilinamųjų medžiagų kiekis	Aliejai ir riebalai	15,00
Neriebalinės priemaišos ir nuosėdos	Aliejai ir riebalai	14,00
Karotino kiekis	Aliejai	14,00
Fosforo kiekis (spektrofotometrinis metodas)	Aliejai ir riebalai	18,00
Spalvinis skaičius	Aliejai	5,00
Eruko rūgšties kiekis	Aliejai	45,00
Gėrimų, vandens, arbatos ir kavos specifiniai tyrimai		
Kofeino kiekis (chromatografijos metodas)	Gėrimai	50,00
Ekstraktinių medžiagų kiekis	Kava, arbata	10,00
Alkoholio kiekis	Alkoholiniai gėrimai, alus, gira, maisto gaminiai	12,00
Alkoholio kiekis	Spiritas	10,00
Ekstrakto kiekis	Vynas, midus	14,00
Pradinio ekstrakto kiekis (sausųjų medžiagų kiekis pradinėje misoje)	Alus	12,00
Alaus kartumas	Alus	5,00
Spalva	Alus, vanduo	6,00
Metilo spirito kiekis (chromatografijos metodas)	Alkoholiniai gėrimai	40,00
Aukštesniųjų alkoholių kiekis	Alkoholiniai gėrimai	40,00

Nustatomas rodiklis		Kaina EUR, be PVM
(chromatografijos metodas)		
Esterių kiekis	Alkoholiniai gėrimai	40,00
Nitritų kiekis	Geriamasis vanduo, mineralinis vanduo	8,00
Nitratų kiekis	Geriamasis vanduo, mineralinis vanduo	10,00
Bendroji mineralizacija arba sausosios liekanos kiekis	Geriamasis vanduo, mineralinis vanduo	8,00
Chloridų, bendrosios geležies, hidrokarbonatų ir kalcio kiekiai	Geriamasis vanduo, mineralinis vanduo	Po 7,00
Permanganato indeksas	Geriamasis vanduo	7,00
Amonio kiekis	Geriamasis vanduo	7,00
Drumstumas	Geriamasis vanduo	4,50
Aktyvaus chloro kiekis	Geriamasis vanduo	5,00
Lakiosios rūgštys	Vynas	18,00
Konservantų, kitų maisto priedų bei priemaišų tyrimai		
Benzoinė rūgštis ir benzoatų kiekis (spektrofotometrinis metodas)	Maisto gaminiai	10,00
Benzoinė rūgštis ir benzoatų kiekis (chromatografijos metodas)	Maisto gaminiai	25,00
Sorbo rūgštis ir sorbatų kiekis (spektrofotometrinis metodas)	Maisto gaminiai	10,00
Sorbo rūgštis ir sorbatų kiekis (chromatografijos metodas)	Maisto gaminiai	25,00
Sieros dioksidas ir sulfitų kiekis (titrimetris metodas)	Vaisiai, daržovės ir jų gaminiai, gėrimai, konditerijos gaminiai	8,00
Sieros dioksidas ir sulfitų kiekis (fermentinis metodas)	Vaisiai, daržovės ir jų gaminiai, gėrimai, konditerijos gaminiai	25,00
Sieros dioksido kiekis	Cukrus	10,00
Saldiklių kiekiai (sacharinas, acesulfamas K, aspartamas ir kt.) (chromatografijos metodas)	Maisto gaminiai	50,00
Fosforo (fosfatų) kiekis	Maisto gaminiai	18,00
Mineralinių priemaišų kiekis	Vaisiai, daržovės ir jų gaminiai	15,00
Augalinės kilmės priemaišų kiekis	Vaisiai, daržovės ir jų gaminiai	5,00
Antocianinų kiekis	Mėlynės, bruknės ir kt. uogos	20,00
Akrilamido kiekis	Maisto gaminiai	70,00
Maisto gaminių mikrobiologiniai tyrimai		
Mikroorganizmų skaičius	Maisto gaminiai	6,00
Koliforminės bakterijos (aptikimas, TS)	Maisto gaminiai	7,50
Koliforminių bakterijų skaičius	Maisto gaminiai	7,50
<i>Escherichia coli</i> (aptikimas, TS)	Maisto gaminiai	7,50
<i>Escherichia coli</i> skaičius	Maisto gaminiai	8,00
Enterobakterijos (aptikimas, TS)	Maisto gaminiai	9,00

Nustatomas rodiklis	Kaina EUR, be PVM
Enterobakterijų skaičius	Maisto gaminiai 7,00
Mielių ir pelėsinių grybų skaičius	Maisto gaminiai 8,00
Koagulazę gaminantys stafilokokai (<i>S. aureus</i> ir kitos rūšys)	Maisto gaminiai 8,00
<i>Bacillus cereus</i> skaičius	Maisto gaminiai 8,00
Salmonelių aptikimas (be rūšies nustatymo)	Maisto gaminiai 8,00
<i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeria</i> spp. aptikimas	Maisto gaminiai 13,50
<i>Listeria monocytogenes</i> metodu, <i>Listeria</i> spp. skaičius	Maisto gaminiai 12,00
Kampilobakterijų skaičius	Maisto gaminiai 14,00
Lūžinės klostridijos (<i>Clostridium perfringens</i>)	Maisto gaminiai 8,00
Sulfitus redukuojančių klostridijų skaičius	Maisto gaminiai 8,00
Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius	Maisto gaminiai 8,00
Numanomų bifidobakterijų skaičius	Maisto gaminiai 7,50
Lipolitinių bakterijų skaičius	Maisto gaminiai 6,00
Proteolitinių bakterijų skaičius	Maisto gaminiai 5,50
<i>Pseudomonas</i> spp. skaičius	Mėsa ir mėsos gaminiai 6,00
Psichrotrofinių mikroorganizmų skaičius	Pienas 5,50
<i>Lactobacillus delbrueckii</i> subsp. <i>bulgaricus</i> skaičius	Jogurtas 7,00
<i>S. thermophilus</i> skaičius	Jogurtas 6,00
Termofilinių bakterijų skaičius	Maisto gaminiai 6,50
Mezofilinių aerobinių pieno rūgšties bakterijų skaičius	Maisto gaminiai 6,00
Mezofilinių anaerobinių pieno rūgšties bakterijų skaičius	Maisto gaminiai 7,00
Bendras mezofilinių pieno rūgšties bakterijų skaičius	Maisto gaminiai 8,00
Mezofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	Pieno gaminiai 8,00
Mezofilinių anaerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	Pieno gaminiai 8,00
Termofilinių aerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	Pieno gaminiai 8,00
Termofilinių anaerobinių mikroorganizmų sporų skaičius	Pieno gaminiai 8,00
Mezofilinių bakterijų sporų skaičius	Grūdai ir jų gaminiai, kepiniai, makaronai 8,00
Aerobinių mezofilinių bakterijų skaičius	Grūdai ir jų gaminiai, kepiniai, makaronai 5,50
Bulvinės ligos požymiai	Miltai, duonos kepiniai 7,00
Mikroskopinis vaizdas	Maisto gaminiai 6,00
Pramoninis sterilumas	Konservai 18,50

Nustatomas rodiklis		Kaina EUR, be PVM
Mitybos terpių kontrolė	Terpės	23,00
Skiediklių veiksmingumo kontrolė	Skiedikliai	15,50
Inhibitorių nustatymas DelvoTest SP-NT metodu ar analogišku su <i>G. stearothermophilus</i> kultūra	Žalias pienas, pieno milteliai	6,00
Antimikrobinių medžiagų nustatymas Charm Rosa testu (BL + TET)	Žalias pienas	7,50
Membraninių filtrų sterilumo įvertinimas	Membraniniai filtrai vandens kokybei tirti	4,50
Membraninių filtrų veiksmingumo įvertinimas	Membraniniai filtrai vandens kokybei tirti	9,00
Mikrobinis užterštumas (mikroorganizmų skaičius ar koliforminės bakterijos)	Tara (20 butelių ar kt. tara)	6,00
Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų aptikimas	Nesterilūs produktai	9,00
Tulžį toleruojančių gramneigiamų bakterijų skaičius	Nesterilūs produktai	7,00
Geriamojo vandens mikrobiologiniai tyrimai		
Mikroorganizmų skaičius	Geriamas vanduo	4,50
Koliforminių bakterijų skaičius	Geriamas vanduo	6,50
Žarninių lazdelių (<i>Escherichia coli</i>) skaičius	Geriamas vanduo(E)	6,50/
Žarninių enterokokų skaičius	Geriamas vanduo	4,00
Enterobakterijų skaičius	Geriamas vanduo	4,00
Mielių ir pelėsinų grybų skaičius	Geriamas vanduo	5,00
Sulfitus redukuojančių klostridijų sporų skaičius	Geriamas vanduo	6,00
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> aptikimas ir skaičiavimas	Geriamas vanduo	4,50
Salmonelių aptikimas membraninio filtravimo metodu	Geriamas vanduo	4,50
Vandens mikrobiologiniai tyrimai pagal Lietuvos higienos normą HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“, patvirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. liepos 23 d. įsakymu Nr. V-455 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ patvirtinimo“ (koliforminių bakterijų skaičius, <i>E. coli</i> skaičius, žarninių enterokokų skaičius)	Geriamas vanduo	10,00
Nuoplovų mikrobiologiniai tyrimai		
Mikroorganizmų skaičius	Nuoplovos	3,50
Koliforminių bakterijų aptikimas	Nuoplovos	3,50
<i>E. coli</i> aptikimas	Nuoplovos	3,50
Enterobakterijų aptikimas	Nuoplovos	3,50

Nustatomas rodiklis		Kaina EUR, be PVM
Mielių ir pelėsinių grybų skaičius	Nuoplovos	4,50
<i>Pseudomonas</i> spp. skaičius	Nuoplovos	3,50
Salmonelių aptikimas (be rūšies nustatymo)	Nuoplovos	6,00
<i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeria</i> spp. aptikimas	Nuoplovos	6,00
<i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeria</i> spp. skaičius	Nuoplovos	6,00
Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>S. aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	Nuoplovos	6,00
Mėgintuvėliai nuoplovų nuo paviršių ėmimui	Nuoplovos	0,30
Kempinėlės nuoplovų nuo paviršių ėmimui	Nuoplovos	1,50
Koagulazę gaminančių stafilokokų (<i>S. aureus</i> ir kitų rūšių) skaičius	Nuoplovos	6,00
Oro mikrobiologiniai tyrimai		
Mikroorganizmų skaičius	Oras	3,50
Koliforminių bakterijų skaičius	Oras	3,50
<i>E. coli</i> skaičius	Oras	3,50
Enterobakterijų skaičius	Oras	3,50
Mielių ir pelėsinių grybų skaičius	Oras	4,50
Sterili Petri lėkštelė su terpe mikrobiologiniam tyrimui	Oras	0,70

Pastabos.

* Laboratoriniams tyrimams, atliekamiems skubos tvarka, taikomas 30 % atkainis.

** Sudarius tyrimų atlikimo sutartį, kurioje užsakovas įsipareigoja pateikti 100 ir daugiau mėginių to paties pavadinimo tyrimų atlikimui per einamuosius metus, taikoma 20 % laboratorinių tyrimų kainos nuolaida.