

UAB „Laborama“

**Uždaroji akcinė bendrovė, V. Kuzmos g. 26, LT-08431 Vilnius, Tel.: (8-5) 265 7222,  
el. paštas info@laborama.lt, Juridinių asmenų registras, įmonės kodas: 302818839,  
PVM mokėtojo kodas LT100007020611**

Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninė Kauno klinikos

**PASIŪLYMAS  
DĖL REAGENTAI IR PAPILDOMOS PRIEMONĖS METABOLINIŲ LIGŲ IR VAISTŲ  
KONCENTRACIJŲ TYRIMAMS  
PIRKIMO**

2022-10-28 Nr. 1

Vilnius

1 lentelė

**TIEKĖJO REKVIZITAI**

Tiekėjo pavadinimas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/	<b>UAB „Laborama“</b>
Tiekėjo adresas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/	V. Kuzmos g. 26, LT-08431 Vilnius
Įmonės kodas, PVM mokėtojo kodas	302818839, LT100007020611
Atsiskaitomosios sąskaitos numeris, bankas, banko kodas	A/s LT57 7044 0600 0820 2168, AB SEB bankas, banko kodas 70440
Įmonės vadovo pareigos, vardas, pavardė	Direktorius Marius Savickas
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Asistentė Aurelija Baranauskaitė
Už sutarties vykdymą atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė	Vadybininkė Justina Stankevičiūtė
Telefono numeris	8 5 265 7222
Fakso numeris	-
El. pašto adresas	info@laborama.lt

- Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:
  - atviro konkurso skelbime, paskelbtame Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka;
  - kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).
- Pasirašydamas CVP IS priemonėmis pateiktą pasiūlymą kvalifikuotu elektroniniu parašu, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri.

2 lentelė

**INFORMACIJA APIE SUBTIEKĖJUS\***

Eil. Nr.	Subtiekėjo pavadinimas	Adresas
-	-	-

\*Pildyti tuomet, jei pirkimo sutarties vykdymui bus pasitelkti subtiekėjai.

## SIŪLOMŲ PREKIŲ CHARAKTERISTIKŲ ATITIKIMAS REIKALAUJAMOMS

Pirkimo dalies Nr.	Reagento pavadinimas	Specialieji reikalavimai	Mato vnt.	Siūlomos charakteristikos, pakuotė
22	Falkon mėgintuvėliai	15 ml dydžio polipropileningiai konusiniai mėgintuvėliai su HDPE užsukamais kamšteliais. Ant mėgintuvėlio šono turi būti baltas paviršius, skirtas rašymui. Be DNAzių, RNAzių, DNR, Pirogenazių. Galima centrifuguoti ne mažiau nei 15 000 x g (fiksuotu kampiniu rotoriumi) greičiu. Pakuotė 1x25 vnt.	pakuotė	15 ml dydžio polipropileningiai konusiniai mėgintuvėliai su HDPE užsukamais kamšteliais. Ant mėgintuvėlio šono yra baltas paviršius, skirtas rašymui. Be DNAzių, RNAzių, DNR, Pirogenazių. Galima centrifuguoti ne mažiau nei 15 000 x g (fiksuotu kampiniu rotoriumi) greičiu. Pakuotė 1x25 vnt.
38	Ependorfiniai mėgintuvėliai, 1.5 ml	Sterilūs mikro centrifuginiai mėgintuvėliai, graduoti, be DNase ir RNase inhibitorių. Forma ir savybės turi leisti centrifuguoti fiksuoto kampo rototiuose. Turi būti patikimai ir saugiai uždaromi. Pakuotėje ne mažiau kaip 250 vnt./pak.	pakuotė	Sterilūs mikro centrifuginiai mėgintuvėliai, graduoti, be DNase ir RNase inhibitorių. Galima centrifuguoti fiksuoto kampo rototiuose. Patikimai ir saugiai uždaromi. Pakuotėje 250 vnt./pak.
39	Antgaliai su filtru 0.1-20pl	Tinkami dozatoriui su cilindrinio stūmokliu. Tinkami laboratorijoje turimiems dozatoriams Rainin. Su filtru. Tinkami imti tūrius 0.1-20 pl. Pakuotė sudaryta iš 960 vnt./pak.	pakuotė	Tinkami dozatoriui su cilindrinio stūmokliu. Tinkami laboratorijoje turimiems dozatoriams Rainin. Su filtru. Tinkami imti tūrius 0.1-20 pl. Pakuotė sudaryta iš 960 vnt./pak.
40	Antgaliai su filtru 20-200pl	Tinkami dozatoriui su cilindrinio stūmokliu. Tinkami laboratorijoje turimiems dozatoriams Rainin. Su filtru. Tinkami imti tūrius 20-200 pl. Sudaryta iš 960 vnt./pak.	pakuotė	Tinkami dozatoriui su cilindrinio stūmokliu. Tinkami laboratorijoje turimiems dozatoriams Rainin. Su filtru. Tinkami imti tūrius 20-200 pl. Sudaryta iš 960 vnt./pak.
41	Antgaliai su filtru 1000-5000pl	Tinkami dozatoriui su cilindrinio stūmokliu. Tinkami laboratorijoje turimiems dozatoriams Rainin. Su filtru. Tinkami imti tūrius 100-1000 pl. Sudaryta iš 768 vnt./pak.	pakuotė	Tinkami dozatoriui su cilindrinio stūmokliu. Tinkami laboratorijoje turimiems dozatoriams Rainin. Su filtru. Tinkami imti tūrius 100-1000 pl. Sudaryta iš 768 vnt./pak.
42	Antgaliai su filtru 30-300pl	Tinkami dozatoriui su cilindrinio stūmokliu. Tinkami laboratorijoje turimiems dozatoriams Rainin. Su filtru. Tinkami imti tūrius 30-300 pl., 960 vnt./pak.	pakuotė	Tinkami dozatoriui su cilindrinio stūmokliu. Tinkami laboratorijoje turimiems dozatoriams Rainin. Su filtru. Tinkami imti tūrius 30-300 pl., 960 vnt./pak.
43	Cirkuliuojančių nukleino rūgščių koncentravimo bei išskyrimo rinkinys	Rinkinys tinkamas DNR išskyrimui iš viso kraujo bei leukocitų. Pradinio mėginio tūris - ne daugiau kaip 200 pl. Galimybė po reakcijos turėti 400 pl eliuato. Reakcijos išeiga ne prastesnė nei 12 pg DNR iš viso kraujo bei ne mažiau kaip 50 pg iš leukocitų. Rinkinys turi būti tinkamas darbui su Qiacube instrumentu. Pakuotėje turi būti ne mažiau kaip 50 reakcijų rinkinys	rinkinys	Rinkinys tinkamas DNR išskyrimui iš viso kraujo bei leukocitų. Pradinio mėginio tūris - 200 pl. Yra galimybė po reakcijos turėti 400 ul eliuato. Reakcijos išeiga 12 pg DNR iš viso kraujo, 50 pg iš leukocitų. Rinkinys yra tinkamas darbui su Qiacube instrumentu. Pakuotėje 50 reakcijų.
44	DNR išskyrimo kolonėlių centrifugavimo metodu iš viso kraujo, leukocitų rinkinys	DNR išskyrimo kolonėlių centrifugavimo metodu iš viso kraujo, leukocitų rinkinys. Rinkinys tinkamas DNR išskyrimui iš viso kraujo bei leukocitų. Pradinio mėginio tūris - ne daugiau kaip 200 pl. Galimybė po reakcijos turėti 400 pl eliuato. Reakcijos išeiga ne prastesnė nei 12 pg DNR iš viso kraujo bei ne mažiau kaip 50 pg iš leukocitų. Rinkinys turi būti tinkamas darbui su Qiacube instrumentu. Pakuotėje turi būti ne mažiau kaip 50 reakcijų rinkinys.	rinkinys	DNR išskyrimo kolonėlių centrifugavimo metodu iš viso kraujo, leukocitų rinkinys. Rinkinys yra tinkamas DNR išskyrimui iš viso kraujo bei leukocitų. Pradinio mėginio tūris - 200 ul. Yra galimybė po reakcijos turėti 400 ul eliuato. Reakcijos išeiga 12 pg DNR iš viso kraujo bei 50 pg iš leukocitų. Rinkinys yra tinkamas darbui su Qiacube instrumentu. Pakuotėje 50 reakcijų.
48	1,5 ml nekibus paviršiaus DNR molekulėms mėgintuvėliai	1.5 ml tūrio mėgintuvėliai, tinkami PGR reakcijai. Vidinis mėgintuvėlių paviršius turi būti nekibus DNR molekulėms. Pakuotėje turi būti ne mažiau kaip 250 vnt./pak.	pakuotė	1.5 ml tūrio mėgintuvėliai, tinkami PGR reakcijai. Vidinis mėgintuvėlių paviršius yra nekibus DNR molekulėms. Pakuotėje 250 vnt./pak.

49	2 ml nekibaus paviršiaus DNR molekulėms mėgintuvėliai	2 ml tūrio mėgintuvėliai, tinkami PGR reakcijai. Vidinis mėgintuvėlių paviršius turi būti nekibus DNR molekulėms. Pakuotėje turi būti ne mažiau kaip 250 vnt./pak.	pakuotė	2 ml tūrio mėgintuvėliai, tinkami PGR reakcijai. Vidinis mėgintuvėlių paviršius yra nekibus DNR molekulėms. Pakuotėje 250 vnt./pak.
50	DNR išskyrimo iš viso kraujo, leukocitų rinkinys	DNR magnetinių dalelių surišimo metodu išskyrimo iš viso kraujo, leukocitų rinkinys. Rinkinys tinkamas DNR išskyrimui iš viso kraujo bei leukocitų. Pradinio mėginio tūris - ne mažiau kaip 1 ml. Eliucijos tūris - ne mažiau kaip 200 pl. Reakcijos išeiga ne prastesnė nei 45 pg DNR iš viso kraujo bei ne mažiau kaip 70 pg iš leukocitų. Rinkinys turi būti tinkamas darbui su Qiasymphony SP instrumentu. Pakuotėje turi būti ne mažiau kaip 96 reakcijų rinkinys.	1x96	DNR magnetinių dalelių surišimo metodu išskyrimo iš viso kraujo, leukocitų rinkinys. Rinkinys tin.kamas DNR išskyrimui iš viso kraujo bei leukocitų. Pradinio mėginio tūris - 1 ml. Eliucijos tūris - 200 pl. Reakcijos išeiga 45 pg DNR iš viso kraujo bei 70 pg iš leukocitų. Rinkinys yra tinkamas darbui su Qiasymphony SP instrumentu. Pakuotėje yra 96 reakcijos.
51	RNR išskyrimo rinkinys	Rinkinys tinkamas RNR išskyrimui, veikiantis kolonėlių centrifugavimo metodu. Pradinės medžiagos tūris nemžiau kaip 4 ml. Galimybė po reakcijos turėti 250 pl eliuato. Kolonėlės surišimo talpa ne prastesnė nei 1 mg RNR. Rinkinys turi būti tinkamas darbui su Qiacube instrumentu. Pakuotėje turi būti ne mažiau kaip 50 reakcijų rinkinys.	rinkinys	Rinkinys tinkamas RNR išskyrimui, veikiantis kolonėlių centrifugavimo metodu. Pradinės medžiagos tūris 4 ml. Galimybė po reakcijos turėti 250 pl eliuato. Kolonėlės surišimo talpa 1 mg RNR. Rinkinys tinkamas darbui su Qiacube instrumentu. Pakuotėje 50 reakcijų.
52	Oligonukleotidiniai pradmenys (nuderuskinti)	PGR ir sekoskaitos pradmenys. Gryninti druskiniu metodu. Kiekis ne mažiau kaip 25 nmol/vnt.	1 bazė	PGR ir sekoskaitos pradmenys. Gryninti druskiniu metodu. Kiekis 25 nmol/vnt.
53	Oligonukleotidiniai pradmenys (HPLC)	PGR ir sekoskaitos pradmenys. Gryninti HPLC metodu. Kiekis ne mažiau kaip 25 nmol/vnt.	1 bazė	PGR ir sekoskaitos pradmenys. Gryninti HPLC metodu. Kiekis 25 nmol/vnt.

Pastabos: lentelė privalo būti pildoma pagal pirkimo dokumentuose nurodytus klausimus (techninė pefikacija) jų eilės tvarka. □

## PASIŪLYMO KAINA

Pildoma pasiūlymo lentelė „Pasiūlymo lentelė“ (5 priedas).

## PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius	Failo, kuriame yra dokumentas, pavadinimas
1.	UAB „Laborama“ įgaliojimas (konfidencialu)	1	Laborama įgaliojimas (konfidencialu)
2.	Laborama Europos bendrasis viešųjų pirkimų dokumentas (EBVPD)	14	Laborama EBVPD
3.	Laborama deklaracija	1	Laborama deklaracija
4.	Laborama deklaracija (ES) 2022/576	1	Laborama deklaracija (ES) 2022/576
5.	Gamintojo dokumentai (konfidencialu)	314	Gamintojo dokumentai (konfidencialu)

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Pasiūlymo konfidencialią informaciją sudaro (tiektėjai turi nurodyti, kokia pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali): UAB „Laborama“ įgaliojimas (konfidencialu); gamintojo dokumentai (konfidencialu);

Pastaba. Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra

\_\_\_\_\_  
Asistentė  
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens  
pareigų pavadinimas)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
Aurelija Baranauskaitė  
(Vardas ir pavardė)