

2020 m. 05 05 d.

Viešojo pirkimo – pardavimo sutarties

Nr. 52020-399

1 priedas

LABORATORINIŲ TYRIMŲ KAINA IR TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Tyrimų rezultatai turi būti pateikiami laboratorijos el. paštu: laboratorija@jurlig.lt bei jkazragiene@jurlig.lt)
2. Pateikti informaciją apie tyrimų atlikimo grafikus.
3. Pateikti ėminių paėmimo ir transportavimo sąlygas.
4. Tiekėjas privalo užtikrinti asmens duomenų apsaugą pagal BDAR reikalavimus.
5. Tyrimo rezultatai privalo būti pateikiami pagal standarto LST EN ISO 15189 reikalavimus.
6. Jei ėminys netinkamas tyrimui, apie tai turi būti pranešama ėminio gavimo dieną telefonu 846491172 (vyresnioji biomedicinos technologė).
7. Perkančioji organizacija tyrimus planuoja pirkti pagal poreikį, kuris priklauso nuo aplinkybių, neprognozuojamų pirkimo metu (perkamų tyrimų kiekis priklauso nuo sutarties vykdymo metu išskylančio poreikio, keičiantis gydymo įstaigos poreikiams, pacientų skaičiui). Perkančioji organizacija pasilieka teisę tyrimų kiekį didinti arba mažinti, tačiau neviršijant bendros sutarties sumos.
8. Perkančioji organizacija turi teisę užsakyti pavienius sutartyje neįvardintus ir /ar priede nenurodytus laboratorinius tyrimus pagal tuo metu galiojančius paslaugas teikiančios įstaigos įkainius ir esančius tos įstaigos licencijos sąraše.

Bendra preliminarinė sutarties vertė per metus nurodyta sutarties 3.4 p. Laimėjusio tiekėjo pasiūlyti įkainiai:

Dalies Nr.	Tyrimas	Kiekis	Vieno tyrimo kaina €, be PVM	Vieno tyrimo kaina €, su PVM
9 dalis	Klinikinės imunologijos tyrimai			
9.1	Monokloninių baltymų nustatymas imunofiksacijos metodu	1	20,89	20,89
9.2	Imunoglobulinų laisvų lengvųjų kapa/lambda grandinių koncentracijų ir jų santykio nustatymas	1	15,89	15,89
9.3	Serumo amiloido A koncentracijos nustatymas	1	10,16	10,16
9.4	Antikūnų prieš audinių transgliutaminazę IgA (tTG IgA)	1	8,69	8,69
9.5	anti ds-DNR - Antikūnai prieš dvispiralę DNR	1	9,89	9,89
9.6	Autoantikūnų mozaika autoimuniniam encefalitui	1	129,11	129,11
9.7	Antikūnai glomerulų bazinei membranai (anti-GBM)	1	7,89	7,89
9.8	Antikūnai beta2-glikoproteinui 1 (anti-beta2-GPI), IgGAM	1	11,39	11,39
9.9	AntiB2 IgG- antikūnai beta2 glikoproteinui 1IgG	1	15,89	15,89
9.10	AntiB2 IgM- antikūnai beta2 glikoproteinui 1IgM	1	15,89	15,89
9.11	Antikūnai branduolio antigenams (ANA)	1	9,39	9,39
9.12	Antikūnai neutrofilų citoplazmos antigenams (ANCA)	1	16,89	16,89
9.13	Antikūnai neutrofilų citoplazmos antigenams (pANCA)	1	16,89	16,89
9.14	Antikūnai neutrofilų citoplazmos antigenams (cANCA)	1	16,89	16,89
9.15	Antikūnai mitochondrijų antigenams	1	18,97	18,97

	(AMA): antigenai M2, M4, M9			
9.16	Komplementas C3	1	5,39	5,39
9.17	Komplementas C4	1	5,39	5,39
9.18	Antineuroniniai antikūnai	1	12,39	12,39
9.19	Antikūnai išskiriamiems branduolio antigenams (ENA)	1	6,39	6,39
9.20	Antikūnai kardiolipinui (anti-AKA), IgGAM	1	12,39	12,39
9.21	Antikūnai kardiolipinui (anti-AKA), IgG	1	7,29	7,29
9.22	Antikūnai kardiolipinui (anti-AKA), IgM	1	7,29	7,29
9.23	Antikūnai kardiolipinui (anti-AKA), IgA	1	7,29	7,29
9.24	AK prieš acetilcholino receptorių (ARAB) nustatymas	1	26,19	26,19
9.25	Antikūnai lygiųjų raumenų antigenams (ASMA)	1	9,39	9,39
9.26	Inksty/kepenų mikrosomoms (LKM)	1	15,39	15,39
9.27	Antikūnai endomyziumui ir gliadinui, IgG	1	19,89	19,89
9.28	Antikūnai endomyziumui ir gliadinui, IgA	1	19,89	19,89
9.29	Antikūnai neuronų antigenams: anti-Hu, anti-Yo, anti-Ri, amfifizinui, PNMA2 (Ma2/Ta), CV2.1	1	43,03	43,03
9.30	Antikūnai cikliniam citrulinizuotam peptidui (anti-CCP)	1	7,59	7,59
9.31	Antistreptolizinas ASLO	1	2,49	2,49
9.32	Imunoglobulino G1 koncentracijos nustatymas	1	6,89	6,89
9.33	Imunoglobulino G2 koncentracijos nustatymas	1	6,89	6,89
9.34	Imunoglobulino G3 koncentracijos nustatymas	1	6,89	6,89
9.35	Imunoglobulino G4 koncentracijos nustatymas	1	6,89	6,89
9.36	Antikūnai prieš mieloperoksidazę	1	16,89	16,89
9.37	Antikūnai prieš proteinazę 3	1	16,89	16,89

UŽSAKOVAS:

VšĮ Klaipėdos jūrininkų ligoninė

Direktoriaus pavaduotojas medicinai
Algirdas Liutkus



VYKDYTOJAS:

UAB Diagnostikos laboratorija

Generalinis direktorius
Vidas Gedutis

