

**Tartu Ülikooli Tehnoloogiainstituudi Proteoomika tuumiklabori hinnakiri**
**Proovide eeltötlus**

	Tartu Ülikool	Muud Eesti Vabariigi mittetulunduslikud teadusasutused	EV-välised teadusasutused	Eraettevõtted
Teenus	Hind, EUR	Hind*, EUR	Hind*, EUR	Hind*, EUR
Valkude sadestamine (1 proov)	12	14	16	27
Kontsentratsiooni määramine (1 proov)	24	29	31	54
Rakkude, kudede lüüsimine (1 proov)	22	26	29	50
SDS-PAGE analüüs kommertsiaalse keratiinivaba süsteemiga (1 geel = 10/12 proovi)	48	58	62	108
Valgusegude analüüs ja lahutamine GELFREE süsteemiga (1 proov)	94	113	122	212
SPEED prooviettevalmistus (1 proov)	48	58	62	108
SP3 prooviettevalmistus (1 proov)	34	41	44	77
Lahuses proteolüüs (sadestatud valgud)	28	34	36	63
Geelis proteolüüs (1 proov)	34	41	44	77
ELISA proovianalüüs (1 plaat ~ 34 proovi duplikaatidena; ei sisalda kit'ide hindu)	92	110	120	207
Kvantitatiivne N-glükosaitide kaardistamine (sisaldab H <sub>2</sub> <sup>18</sup> O, PNGase F ensüümi) (1 proov)	146	175	190	329
O-glükosaitide kvalitatiivne kaardistamine (1 proov)	162	194	211	365
Peptidoomi prooviettevalmistus (1 proov)	26	31	34	59
Peptiidide fraktsioneerimine aluselise pöördfaasi, tugeva anioon- või kationivahetusega (1 proov 6 fraktsiooniks)	42	50	55	95
Fosfopeptiidide rikastamine EasyPhos protokolliga (1 proov)	48	58	62	108
Fosfopeptiidide HILIC/ERLIC fraktsioneerimine ja rikastamine (1 proov 6 fraktsiooniks)	36	43	47	81
Valkude mikrolaine ja happelise hüdrolüüsiga töötlus de novo sekveneerimiseks (1 proov)	28	34	36	63
Töötlus intaktseks või top-down valguanalüüsiks	27	32	35	61
PNGaas F töötlus	38	46	49	86
Peptiidiproovi puhastamine sooladest C8/C18/SDB kandjaga (1 proov)	12	14	16	27

\* lisandub käibemaks

**Bioinformaatilised analüüsid / meetodite väljatöötamine**

	Tartu Ülikool	Muud Eesti Vabariigi mittetulunduslikud teadusasutused	Erakapitalil põhinevad TAKid ja EV-välised teadusasutused	Eraettevõtted
Teenus	Hind, EUR	Hind*, EUR	Hind*, EUR	Hind*, EUR
andmeanalüüs, 1 h	68	82	88	136
LC/MS/MS meetodiarendus, 1 h	109	131	142	218

\* lisandub käibemaks

### **LC-MS/MS instrumendiaeg**

	Tartu Ülikool	Muud Eesti Vabariigi mittetulunduslikud teadusasutused	EV-välised teadusasutused	Eraettevõtted
Teenus	Hind, EUR	Hind*, EUR	Hind*, EUR	Hind*, EUR
kuni 1 h gradient	172	206	224	387
kuni 2 h gradient	203	244	264	457
kuni 3 h gradient	248	298	322	558

\* lisandub käibemaks

### **Ühekordsetele tellimustele rakenduvad allahindlused vastavalt tellimuse suurusele:**

Tellimuse proovide arv	Allhindluse määr
1-3 proovi	0%
4-15 proovi	5%
16-30 proovi	10%
>30 proovi	15%

Hinnakiri kehtiv alates 01.11.2022.