



KORRALDUS

Tartu

kuupäev digiallkirjas nr 3-1/TI/59

Tartu Ülikooli Tehnoloogiainstituudi proteoomika tuumiklabori hinnakiri.

1. Kinnitan tehnoloogiainstituudi proteoomika tuumiklabori hinnakirja alates 10.05.2025

Teenus	Tartu Ülikool	Muud teadusasutused	Eraettevõtted
Prooviettevalmistus	Hind, EUR	Hind*, EUR	Hind*, EUR
Rakkude, kudede lüüsimine (1 proov)	22	28	35
Valkude sadestamine (1 proov)	12	15	19
Kontsentratsiooni määramine (vajadusel koos eelneva valkude sadestamisega) (1 proov)	24	30	38
Lahuses proteolüüs (1 proov)	28	35	44
Geelis proteolüüs (1 proov)	34	43	54
Peptiidide fraktsioneerimine aluselise pöördfaasi, tugeva anioon- või katioonvahetusega (1 proov 6 fraktsiooniks)	42	53	67
Fosfopeptiidide rikastamine EasyPhos protokolliga (1 proov)	48	60	76
Peptiidiproovi puhastamine sooladest C18 või muu SPE kandjaga (1 proov)	12	15	19
LC-MS/MS instrumendiaeg			
1 h LC gradient (1 proov)	172	215	275
2 h LC gradient (1 proov)	203	254	324
Bioinformaatiline andmeanalüüs			
Spektriandmete lihtanalüüs MaxQuant (DDA) või DiaNN (DIA) tarkvaraga (kuni 2 tundi; üks koosanalüüsitav paneel)	120	150	192
Mahukam bioinformaatiline andmeanalüüs >2 tundi, iga lisatund	70	88	112

* lisandub käibemaks

Sõltuvalt ühes paneelis korraga analüüsitavate proovide arvust rakendub ühekordne allahindlus:
4-10 proovi – 5%; 11-25 proovi – 10%; >25 proovi – 15%

Laekumise fin. allikad: ELTTITLP (sisekäibearved) ja LLTTITLP (välisarved)

2. Tunnistada kehtetuks TÜ tehnoloogiainstituudi direktori korraldus nr 5-1.4/TI/333

17.10.2022.

Reet Kurg

TÜ Tehnoloogiainstituudi direktor

/allkirjastatud digitaalselt/