



KORRALDUS

Tartu

3-1/TI/59

Tartu Ülikooli LT valdkonna tehnoloogiainstituudi rakutehnoloogia tuumiklabori laboriteenuste hinnakiri

1. Kinnitan tehnoloogiainstituudi rakutehnoloogia tuumiklabori teenuste kasutamiseks alates 01.01.2024.a. järgmise hinnakirja:

1.1 Tellija on TÜ teaduskond või asutus:

Rakuanalüsaator Attune NxT	25 EUR/tund
Reaalaja PCR masin LightCycler 480 II	8 EUR/tund
Konfokaalmikroskoop Zeiss LSM 900	20 EUR/tund
kasutamine töövälisel ajal (pikad katsed; katse pikkus vähemalt 10h)	10 EUR/tund
Konfokaalmikroskoop Zeiss LSM 710	12 EUR/tund
kasutamine töövälisel ajal (pikad katsed; katse pikkus vähemalt 10h)	8 EUR/tund
Spetsialisti/operaatori abi kasutamine	20 EUR/tund
xCELLigence RTCA	0,6 EUR/tund
P2 ohutustasemega laborite kasutamine rakkude ja/või viiruste kasvatamiseks ja analüüsimiseks	1 EUR/tund

1.2 Tellija on teine ülikool või teadus- ja arendusasutus*:

Rakuanalüsaator Attune NxT	30 EUR/tund
Reaalaja PCR masin LightCycler 480 II	10 EUR/tund
Konfokaalmikroskoop Zeiss LSM 900	25 EUR/tund
kasutamine töövälisel ajal (pikad katsed; katse pikkus vähemalt 10h)	12 EUR/tund
Konfokaalmikroskoop Zeiss LSM 710	15 EUR/tund
kasutamine töövälisel ajal (pikad katsed; katse pikkus vähemalt 10h)	10 EUR/tund
Spetsialisti/operaatori abi kasutamine	24 EUR/tund

xCELLigence RTCA 0,8 EUR/tund

P2 ohutustasemega laborite kasutamine rakkude ja/või viiruste kasvatamiseks ja analüüsimiseks 1,5 EUR/tund

1.3 Tellijal on äriühing*:

Rakuanalüsaator Attune NxT 40 EUR/tund

Reaalaja PCR masin LightCycler 480 II 14 EUR/tund

Konfokaalmikroskoop Zeiss LSM 900 30 EUR/tund

kasutamine töövälisel ajal
(pikad katsed; katse pikkus vähemalt 10h) 15 EUR/tund

Konfokaalmikroskoop Zeiss LSM 710 20 EUR/tund

kasutamine töövälisel ajal
(pikad katsed; katse pikkus vähemalt 10h) 10 EUR/tund

Spetsialisti/operaatori abi kasutamine 30 EUR/tund

xCELLigence RTCA 1 EUR/tund

P2 ohutustasemega laborite kasutamine rakkude ja/või viiruste kasvatamiseks ja analüüsimiseks 3 EUR/tund

* lisandub käibemaks.

Laekumise fin. allikad: ELTTIRAK (sisekäibearved) ja LLTTIRAK (välisarved)

2. Tunnistada kehtetuks TÜ tehnoloogiainstituudi direktori korraldus nr 3-1/TI/114
02.04.2023

Reet Kurg

TÜ Tehnoloogiainstituudi direktor

/allkirjastatud digitaalselt/