



LABORATORIUM BIOOBRAZOWANIA OPTYCZNEGO
CENNIK ŚWIADCZONYCH USŁUG PRAC BADAWCZYCH I UDOSTĘPNIANIA
INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ

Nazwa infrastruktury badawczej:

- 1 Odwrócony mikroskop fluorescencyjny.

I Usługi prac badawczych		
Lp.	Nazwa usługi (nazwa podstawowego sprzętu wykorzystywanego przy realizacji usługi)	Cena netto świadczonej usługi*
1	Obrazowanie (w tym rekonstrukcja 3D i śledzenie zmian w czasie) struktur komórkowych oraz wizualizacja kwasów nukleinowych i intensywności metabolizmu w komórce wraz z analizą i interpretacją. W ramach usługi możliwe jest również wykonanie pomiarów oraz opracowanie wyników spektroskopii korelacyjnej (FCS), kolokalizacji sygnałów oraz F-technik (FRET, FRAP oraz FLIP) - cena nie obejmuje kosztu odczynników	457,17
2	Obserwacja i analiza wolnych rodników w dostarczonych wycinkach tkankowych lub komórkach za pomocą nowoczesnych sond fluorescencyjnych (Invitrogen MitoSOX Red, CELLROX GREEN REAGENT, CELLROX ORANGE REAGENT, CELLROX DEEP RED REAGENT, DCF, DCFH, DHR 6G) - cena nie obejmuje kosztu odczynników	457,17
3	Obrazowanie gotowych preparatów w polu jasnym oraz szerokopolowej (m.in. superrodzielcza technika oświetlenia strukturalnego, SIM) i konfokalnej (z obrazowaniem czasów życia, FLIM) mikroskopii epifluorescencyjnej	457,17
14	Szkolenie z zakresu obsługi systemu pomiarowego (czas szkolenia 4 godziny)	1444,42

15	Wsparcie w projektowaniu i planowaniu badań wykorzystujących mikroskopię fluorescencyjną oraz inne metody obrazowania i spektroskopii optycznych – podana cena za godzinę pracy	72,91
<i>W przypadku usług wykraczających poza katalog wskazany w punkcie I stosuje się indywidualną wycenę po otrzymaniu szczegółowych informacji nt. zakresu badań</i>		

II Usługi udostępniania infrastruktury		
Lp.	Nazwa udostępnianej infrastruktury (nazwa podstawowego sprzętu wykorzystywanego przy realizacji usługi)	Cena netto usługi udostępnienia za 1h*
1	Udostępniania infrastruktury - odwrócony mikroskop fluorescencyjny - bez obsługi	384,26
2	Udostępniania infrastruktury - odwrócony mikroskop fluorescencyjny - z obsługą	457,17

* do wskazanej ceny netto doliczony zostanie VAT

Projekt pn: **Medycyna a zdrowie człowieka. Kujawsko-pomorski interdyscyplinarny program diagnozy spersonalizowany i opieki zdrowotnej** współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.


Kierownik
Katedry Biofizyki
prof. dr hab. Stefan Kruszewski