



LABORATORIUM BADAŃ I ROZWOJU PRODUKTÓW LECZNICZYCH
CENNIK ŚWIADCZONYCH USŁUG PRAC BADAWCZYCH I UDOSTĘPNIANIA
INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ

Nazwa infrastruktury badawczej:

- 1 Spektrometr mas typu potrójny kwadrupol
- 2 Hybrydowy spektrometr mas IT TOF
- 3 Zautomatyzowana komora klimatyczna

I Usługi prac badawczych		
Lp.	Nazwa usługi (nazwa podstawowego sprzętu wykorzystywanego przy realizacji usługi)	Cena netto świadczonej usługi*
1	Badanie stabilności w kwalifikowanej szafie do starzenia zgodnie z wytycznymi ICH w warunkach standardowych (12 miesięcy) - koszt wykonania jednego badania.	14.384,70
2	Badanie stabilności w kwalifikowanej szafie do starzenia zgodnie z wytycznymi ICH w warunkach przyspieszonych (6 miesięcy) - koszt wykonania jednego badania.	7.192,35
3	Badanie stabilności w kwalifikowanej szafie do starzenia zgodnie z wytycznymi ICH w warunkach pośrednich (6 miesięcy) - koszt wykonania jednego badania.	7.192,35
4	Badanie stabilności w kwalifikowanej szafie do starzenia zgodnie z wytycznymi klienta (6 miesięcy) - koszt wykonania jednego badania.	7.192,35
5	Oznaczenie jakościowe struktur małowcząsteczkowych: MS n-tego stopnia - koszt wykonania jednego oznaczenia.	2.077,30
6	Optymalizacja metody chromatograficznej z detekcją MS/MS (tryb MRM) - koszt wykonania jednego oznaczenia.	1.366,60
7	Identyfikacja związków chemicznych za pomocą wysokorozdzielczej spektrometrii mas - koszt całkowity wykonania dla jednej próbki.	449,11
8	Tożsamość związków chemicznych za pomocą wysokorozdzielczej spektrometrii mas - potwierdzenie tożsamości względem wzorca.	387,69

Kierownik
Katedry Chemii Leków

prof. dr hab. Michał Marszałł

	<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	Udostępnianie infrastruktury - spektrometr mas typu potrójny kwadrupol bez obsługi	139,73
2	Udostępnianie infrastruktury - spektrometr mas typu potrójny kwadrupol z obsługą	212,65
3	Udostępnianie infrastruktury - hybrydowy spektrometr mas IT TOF bez obsługi	251,40
4	Udostępnianie infrastruktury - hybrydowy spektrometr mas IT TOF z obsługą	324,32
5	Udostępnianie infrastruktury - zautomatyzowana komora klimatyczna bez obsługi	56,08
6	Udostępnianie infrastruktury - zautomatyzowana komora klimatyczna z obsługą	128,99

* do wskazanej ceny netto doliczony zostanie VAT

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

Kierownik
Katedry Chemii Leków

prof. dr hab. Michał Marszałł