



LABORATORIUM MARKERÓW NOWOTWOROWYCH

CENNIK ŚWIADCZONYCH USŁUG PRAC BADAWCZYCH I UDOSTĘPNIANIA INFRASTRUKTURY BADAWCZEJ

Nazwa infrastruktury badawczej:

- 1 Chromatograf cieczowy z tandemowym spektrometrem mas (2D-UPLC-MS/MS).

I Usługi prac badawczych		
Lp.	Nazwa usługi (nazwa podstawowego sprzętu wykorzystywanego przy realizacji usługi)	Cena netto świadczonej usługi*
1	Badania umożliwiające ocenę stresu oksydacyjnego w materiale biologicznym - koszt wykonania jednego oznaczenia techniką 2D-UPLC-MS/MS	262,76
2	Identyfikacja oraz ilościowe oznaczenia antyoksydantów w fazie wodnej - koszt wykonania jednego oznaczenia techniką 2D-UPLC-MS/MS	202,26
3	Identyfikacja oraz ilościowe oznaczenia antyoksydantów w fazie lipidowej - koszt wykonania jednego oznaczenia techniką 2D-UPLC-MS/MS	202,26
4	Identyfikacja i analiza ilościowa oksydacyjnych modyfikacji w DNA - koszt wykonania jednego oznaczenia techniką 2D-UPLC-MS/MS	262,76
5	Optymalizacja metody chromatograficznej do oznaczenia ilościowego nie wymagającej standardów znakowanych stabilnymi izotopami (ryczałtowo za optymalizację oznaczania pierwszego analitu techniką 2D-UPLC-MS/MS)	12.425,69
	Za optymalizację każdego następnego analitu z użyciem tego samego układu chromatograficznego.	4.043,18

KIEROWNIK
Katedra Biochemii Klinicznej
dr hab. Marek Kosiński, prof. UMK

6	Optymalizacja metody chromatograficznej do oznaczenia ilościowego wymagającej zastosowania standardów znakowanych stabilnymi izotopami (ryczałtowo za optymalizację oznaczania pierwszego analitu techniką 2D-UPLC-MS/MS)	16.055,69
	Za optymalizację każdego następnego analitu z użyciem tego samego układu chromatograficznego.	9.060,51
7	Identyfikacja i analiza ilościowa produktów naprawy DNA w moczu ze wstępnym oczyszczaniem techniką HPLC - koszt wykonania oznaczenia pierwszego analitu.	284,76
	Oznaczenie każdego następnego analitu w tym samym procesie chromatograficznym.	185,09
8	Oznaczanie ilościowe intermediatów metabolizmu komórkowego oraz ocena ich wpływu na procesy regulujące ekspresję genetyczną - koszt wykonania jednego oznaczenia techniką 2D-UPLC-MS/MS.	295,76
9	Charakterystyka zmian w epigenomie poprzez analizę ilościową modyfikacji epigenetycznych w DNA - koszt wykonania jednego oznaczenia techniką 2D-UPLC-MS/MS.	394,76
10	Identyfikacja związków chemicznych za pomocą spektrometrii mas - koszt wykonania dla jednej próbki.	276,68
11	Tożsamość związków chemicznych za pomocą spektrometrii mas - potwierdzenie tożsamości względem wzorca - koszt wykonania dla jednej próbki.	304,18
12	Identyfikacja i oznaczenie ilościowe związków chemicznych o charakterze lipofilowym - koszt wykonania dla jednej próbki techniką 2D-UPLC-MS/MS.	370,18
13	Identyfikacja i oznaczenie ilościowe związków chemicznych o charakterze hydrofilowym - koszt wykonania dla jednej próbki techniką 2D-UPLC-MS/MS.	262,76
14	Szkolenie aplikacyjne w zakresie praktycznego wykorzystania tandemowej spektrometrii mas koszt jednej godziny szkolenia aplikacyjnego (praktycznego).	362,11


KIEROWNIK
 Katedra Biochemii/Klinicznej
 dr hab. Marek Kosiński, prof. UMK

15	Szkolenie aplikacyjne w zakresie praktycznego wykorzystania technik chromatograficznych sprzężonych z tandemową spektrometrią mas - koszt jednej godziny szkolenia aplikacyjnego (praktycznego)	400,61
<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 - chromatograf cieczowy z tandemowym spektrometrem mas - bez obsługi.	61,21
2	Udostępniania infrastruktury - chromatograf cieczowy z tandemowym spektrometrem mas - z obsługą.	146,63

* 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
Katedra Biochemii Klinicznej

dr hab. Marek Foksiński, prof. UMK