



LABORATORIUM APARATUROWE CYTOMETRII PRZEPŁYWOWEJ

Zakład Immunologii, Instytut Biologii Funkcjonalnej i Ekologii Wydział Biologii Uniwersytet Warszawski

dr Katarzyna Bocian, tel : (22) 55 41 127 lub 128; mail: flowcytometry@biol.uw.edu.pl

Szanowni Państwo

We wszelkiego rodzaju publikacjach zawierających dane uzyskane w Laboratorium Aparaturowym Cytometrii Przepływowej lub przy naszej pomocy, konieczne jest w sekcji

Acknowledgements umieszczenie informacji:

PL „Badania ... przeprowadzono w Laboratorium Aparaturowym Cytometrii Przepływowej Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego ”

ANG „, Experiments ... were performed at the Laboratory of Flow Cytometry, Faculty of Biology University of Warsaw”

Cennik		
jednostki badawcze /użytkownicy komercyjni		
oferta ważna do 1.10.2026		
Sprzęt		Cena (PLN + 23% vat)
FACSVerse BD Biosciences Violet 405nm detektory (448/45, 528/45); Blue 488nm (488/15, 527/32, 585/42, 700/54, 783/56) Red 640nm (660/10, 783/56)	1h	220*
FACSAria BD Biosciences, sorter Violet 405nm detektory (450/40, 530/30) Blue 488nm (530/30, 585/42, 616/23, 695/40, 780/60) Red 640nm (660/20, 780/60)	1h	280*

w projektach (w tym NCN) wpisujemy jako np koszt usługi

*Cena zawiera: koszt materiałów, obsługę cytometru przez specjalistę , przygotowanie WORKSHEET analizy w konsultacji ze zleceniodawcą i według wytycznych zleceniodawcy, generowanie raportów z programu analizującego jako pliki .pdf i row data w .exl

Jeśli potrzebują Państwo wsparcia specjalisty w realizacji doświadczeń z wykorzystaniem cytometrii przepływowej proszę wybrać jedną z opcji poniżej lub ustalić z nami indywidualny zakres współpracy:



LABORATORIUM APARATUROWE CYTOMETRII PRZEPŁYWOWEJ

Zakład Immunologii, Instytut Biologii Funkcjonalnej i Ekologii Wydział Biologii Uniwersytet Warszawski

dr Katarzyna Bocian, tel : (22) 55 41 127 lub 128; mail: flowcytometry@biol.uw.edu.pl

Cennik usług		
jednostki badawcze /użytkownicy komercyjni oferta ważna do 1.10.2026		
Usługa		Cena (PLN + 23% vat)
Wykonanie doświadczenia przez pracowników laboratorium (protokół doświadczenia, przygotowanie materiału, barwienie, akwizycja, analiza, raport)	1h	280
Konsultacje w zakresie planowania eksperymentu/protokołu/odczynników/fluorochromów wraz z przygotowaniem raportu <i>bez przeglądu literatury</i>	1h	250
Szkolenie	1os/ 1h	260
Projektowanie paneli wielokolorowych	Panel <ul style="list-style-type: none">• 4 kolory• 5-9 kolory> 9 cena ustalana indywi.	1500 3000
Analizy dostarczonych plików .fcs	1h	250