

<b>Nastawienie sekwencjonowania (gotowe pule, cena za pełną flowcell, bez kosztu odczynników) – ceny netto</b>		
Illumina		
MiSeq	500 zł	
NextSeq550	flowcell MID	600 zł
	flowcell HIGH	1000 zł
NovaSeq6000	flowcell SP	1000 zł
	flowcell S1	1500 zł
	flowcell S2	2000 zł
	flowcell S4	3600 zł
NovaSeqXPlus	flowcell 1.5B	2000 zł
	flowcell 10B	3600 zł
	flowcell 25B	8000 zł
PacBio		
Sequel IIe	SMRTcell 8M	1000 zł
	SMRTcell 1M	700 zł
<b>Kontrola jakości i ilości bibliotek (koszt odczynników wliczony) – ceny netto</b>		
Qubit dsDNA HS/BR	10 zł / biblioteka	
Agilent DNA1000/HS chip	270 zł / 1 chip	
<b>Rozcieńczenie i pulowanie bibliotek (koszt odczynników wliczony) – ceny netto</b>		
0-30 bibliotek	400 zł	
31-60 bibliotek	750 zł	
61-90 bibliotek	1100 zł	
>90 bibliotek	wycena indywidualna	
<b>Przygotowanie bibliotek (bez kosztów odczynników) – ceny netto</b>		
Illumina DNA Prep kit (automatycznie, na stacji pipetującej Biomek i5)		
24 lub 32 próbki	1300 zł	
40 lub 48 próbek	1900 zł	
KAPA RNA HyperPrep kit (automatycznie, na stacji pipetującej Biomek i5)		
24 lub 32 próbki	1500 zł	
40 lub 48 próbek	2100 zł	
Illumina TruSeq smallRNA (manualnie)		
1-24 próbki	1600 zł	
25-48	3000 zł	
<b>Protokoły niestandardowe</b>		
wycena indywidualna		
<b>Automatyczna izolacja DNA/RNA na stacji pipetującej (Biomek i5) – ceny netto</b>		
Beckman GeneFind kit (DNA)		
48 próbek	1600 zł	
96 próbek	2600 zł	
Beckman RNAAvance kit (RNA)		

48 próbek	1600 zł
96 próbek	2600 zł
<b>Analiza danych sekwencjonowania - wycena indywidualna</b>	

W celu dobrania wymaganych usług oraz wykonania pełnej wyceny prosimy o kontakt [luizahan@ibch.poznan.pl](mailto:luizahan@ibch.poznan.pl) lub [komercjalizacja@ibch.poznan.pl](mailto:komercjalizacja@ibch.poznan.pl).

Podane ceny są cenami netto i dla działalności niegospodarczej Zleceniodawcy.

Nazwa usługi - aparat	Uwagi	Jednostka	Cena działalność niegospodarcza (netto)	Cena działalność gospodarcza (netto)
Wykonanie analizy metodą klasycznej cytometrii przepływowej - Guava easyCyte HT	wg wytycznych zleceniodawcy, należy dostarczyć gotowe próbki	do 96 próbek	130 zł	200 zł
Wykonanie analizy metodą klasycznej cytometrii przepływowej - Guava Muse	wg wytycznych zleceniodawcy, należy dostarczyć gotowe próbki	do 16 próbek	100 zł	160 zł
Doradztwo, planowanie realizacji zadania badawczego z wykorzystaniem cytometrii przepływowej		1 h	100 zł	170 zł
Rozszerzona analiza danych klasycznej cytometrii przepływowej ( oprogramowanie FloJo)		1h	80 zł	140 zł

W celu dobrania wymaganych usług oraz wykonania pełnej wyceny prosimy o kontakt [labsinglecell@ibch.poznan.pl](mailto:labsinglecell@ibch.poznan.pl) lub [komercjalizacja@ibch.poznan.pl](mailto:komercjalizacja@ibch.poznan.pl).

Nazwa usługi - aparat	Uwagi	Jednostka	Cena działalność niegospodarcza (netto)	Cena działalność gospodarcza (netto)
Pomiar metodą Nanoparticle Tracking Analysis (Nanosight NS300)	Do ceny analizy należy doliczyć cenę startową sesji (do 24 próbek) obejmującą koszt rozruchu i kalibracji systemu oraz wygenerowania raportu	1 próbka	35 zł (+opłata startowa 50 zł)	90 zł (+opłata startowa 60 zł)
Pomiar metodą Fluoro NTA (Nanosight NS300)	Detekcja cząstek znakowanych fluorescencyjnie. Do ceny doliczana opłata startowa sesji.	1 próbka	60 zł (+70 zł opłata startowa)	130 zł (+100 zł opłata startowa)

Cennik usług realizowanych z wykorzystaniem infrastruktury ECBIG MOSAIC

<b>Mikroskopia Spinning Disk</b> (Nikon Ti2e +Crest X-Light )		1 h	230 zł	280 zł
<b>Mikroskopia STEDYCON</b>		1 h	230 zł	400 zł
<b>Analiza FLIM (Fluorescence Lifetime)</b>		1 h	230 zł	280 zł
<b>Pomiar wapnia ratiometryczny (Fura-2)</b>	Obejmuje ładowanie komórek i pomiar na mikroskopie Nikon Ti2e	1 sesja (do 2 h)	450 zł	750 zł
<b>Przygotowanie preparatów (staining)</b>	Barwienie fluorescencyjne (bez kosztu przeciwciał)	1 preparat	80 zł (+ koszt przeciwciał)	150 zł (+koszt przeciwciał)
<b>Patch-clamp</b>		1 h	400 zł	500 zł
<b>Różnicowanie/hodowla komórek</b>			Wycena indywidualna	Wycena indywidualna
<b>Biobankowanie komórek (ciekły azot)</b>		1 krioprobówka/rodek	45 zł	60 zł
<b>Nukleofekcja komórek</b>		1 reakcja	175 zł	215 zł
<b>Dostęp do kriostatu</b> (Thermo Scientific CryoStar NX70)	Praca samodzielna, wyłącznie po przeszkoleniu (wliczone w cenę)	1 h	60 zł	75 zł
<b>Skrawanie na kriostacie</b> (Thermo Scientific CryoStar NX70)	Przygotowanie skrawków przez pracownika lab.	1 bloczek	150 zł	200 zł
<b>Barwienie HE (Hematoksylina-Eozyna)</b>		1 slajd	40 zł	55 zł
<b>Barwienie IHC (Immunohistochemia)</b>	Paźna procedura bez kosztu przeciwciał	1 slajd	120 zł (+koszt przeciwciał)	145 zł
<b>Dostęp do wirówki szybkoobrotowej</b> (Beckman Coulter Avanti JXN-26)	Bez kosztów próbek	1 h	40 zł	85 zł
<b>Dostęp do ultrawirówki</b> (Beckman Coulter Optima XPN-100).	Bez kosztów próbek	1 h	50 zł	120 zł

W celu dobrania wymaganych usług oraz wykonania pełnej wyceny prosimy o kontakt [nataliak@ibch.poznan.pl](mailto:nataliak@ibch.poznan.pl) lub [komercjalizacja@ibch.poznan.pl](mailto:komercjalizacja@ibch.poznan.pl)

Nazwa usługi	Jednostka	Cena netto
<b>Konsultacja</b>	1h	200 zł
<b>Analiza próbki i identyfikacja związków wysokoprzepustowymi technikami spektrometrii mas wraz z separacją chromatograficzną</b>	1 próbka	500 zł
<b>Analiza ilościowa i jakościowa LC-MS wraz z obróbką bioinformatyczną i statystyczną</b>	1 próbka	650 zł
<b>Analiza ilościowa oraz jakościowa związków biologicznie aktywnych</b>	1 próbka	500 zł
<b>Analiza ilościowa związków biologicznie czynnych znakowanych izotopowo</b>	1 próbka	900 zł

Cennik usług realizowanych z wykorzystaniem infrastruktury ECBIG MOSAIC

<b>Identyfikacja składu mieszaniny związków, profilowanie próbek (toksyny, fitozwiązki, substancje farmakologicznie czynne, pestycydy, biomarkery itd.)</b>	1 próbka	650 zł
<b>Charakterystyka białek i kompleksów białkowych</b>	1 próbka	500 zł
<b>Identyfikacja modyfikacji potranslacyjnych</b>	1 próbka	650 zł
<b>Szkolenie z przygotowania próbek do analiz metodami spektrometrii mas</b>	1h	160 zł
<b>Szkolenie z analizy danych uzyskanych metodami spektrometrii mas</b>	1h	200 zł
<b>Analiza de novo wyizolowanego peptydu</b>	1 próbka	1800 zł
<b>Identyfikacja białka z prążka żelu poliakrylamidowego</b>	1 próbka	500 zł

W celu dobrania wymaganych usług oraz wykonania pełnej wyceny prosimy o kontakt [lukasmar@ibch.poznan.pl](mailto:lukasmar@ibch.poznan.pl) lub [komercjalizacja@ibch.poznan.pl](mailto:komercjalizacja@ibch.poznan.pl).

W przypadku braku poszukiwanej usługi w naszej ofercie, zachęcamy do kontaktu – przygotujemy rozwiązanie dopasowane do Państwa potrzeb.