

Załącznik do Zarządzenia Nr 37/2026  
Rektora Uniwersytetu Medycznego w Lublinie  
z dnia 20 lutego 2026 roku

## **Cennik badań/ekspertyz wykonywanych przez Zakład Bioanalityki Uniwersytetu Medycznego w Lublinie**

obowiązujący od 1 marca 2026

<b>Lp.</b>	<b>Rodzaj badania</b>	<b>Cena netto (zł)</b>
1	oznaczenie stopnia czystości związku (RP-HPLC)	<b>214,50</b>
2	pomiar masy związku (FIA-HRMS)	<b>143,00</b>
3	pomiar masy związku i widmo fragmentacyjne (FIA-HRMS)	<b>175,50</b>
4	pomiar masy związku i widmo fragmentacyjne (LC-HRMS)	<b>253,50</b>
5	analiza proteomiczna nanoLC-HRMS Orbitrap - 1h	<b>780,00</b>
6	analiza proteomiczna nanoLC-HRMS Orbitrap - 2h	<b>1 170,00</b>
7	analiza proteomiczna LC-HRMS Q/TOF - 1h	<b>650,00</b>
8	pomiar masy cząsteczkowej białka LC-HRMS Orbitrap	<b>390,00</b>
9	weryfikacja sekwencji aminokwasowej białka LC-HRMS Orbitrap	<b>861,25</b>
10	weryfikacja sekwencji aminokwasowej białka LC-HRMS Orbitrap (2 enzymy)	<b>1 722,50</b>
11	oznaczanie modyfikacji potranslacyjnych białka LC-HRMS Orbitrap	<b>942,50</b>
12	identyfikacja/potwierdzenie obecności mostków disiarczkowych LC-HRMS Orbitrap	<b>1 722,50</b>
13	enzymatyczne trawienie białek	<b>234,00</b>
14	enzymatyczne trawienie dwoma enzymami	<b>351,00</b>
15	analiza metaboliczna niecelowana LC-HRMS - 1h	<b>650,00</b>
16	przygotowanie próbki do niecelowanej analizy metabolicznej	<b>149,50</b>
17	analiza metaboliczna/lipidomiczna zestaw Biocrates p400HR (cena za jedną próbkę, przy oznaczaniu realizowanym dla 80 próbek)	<b>931,13</b>
18	oznaczanie metabolitów tryptofanu szlaku kynureninowego w żywności/płynach ustrojowych	<b>780,00</b>
19	uwierzytelnianie produktów mięsnych / wykrywanie zafałszowań	<b>884,00</b>
20	uwierzytelnianie olei tłoczonych na zimno / wykrywanie zafałszowań	<b>468,00</b>
21	analiza polifenoli w żywności metodą LC-HRMS (analiza jakościowa)	<b>559,00</b>
22	obróbka danych proteomicznych - identyfikacja białek	<b>130,00</b>

Załącznik do Zarządzenia Nr 37/2026  
Rektora Uniwersytetu Medycznego w Lublinie  
z dnia 20 lutego 2026 roku

Inne na zapytanie, m.in.:

23	oznaczanie leków w płynach ustrojowych/ tkankach	<b>wycena na zapytanie</b>
24	targetowana analiza peptydów, związków małocząsteczkowych	<b>wycena na zapytanie</b>
25	analiza ilościowa związków niskocząsteczkowych	<b>wycena na zapytanie</b>
26	oznaczenia farmakokinetyczne metodą LC/MS	<b>wycena na zapytanie</b>
27	identyfikacja metabolitów kandydatów na leki metodą LC/MS	<b>wycena na zapytanie</b>
28	obróbka/analiza danych proteomicznych	<b>wycena na zapytanie</b>
29	analiza metaboliczna/lipidomiczna z zestawem Biocrates przy mniejszej liczbie próbek	<b>wycena na zapytanie</b>
30	obróbka/analiza danych metabolicznych niecelowanych	<b>wycena na zapytanie</b>
31	doradztwo w zakresie opracowania metod LC/MS	<b>wycena na zapytanie</b>
32	doradztwo w zakresie planowania eksperymentu i obróbki danych LC/MS	<b>wycena na zapytanie</b>
33	szkolenie z obsługi LC/MS, obróbki danych LC/MS	<b>wycena na zapytanie</b>

Ceny nie zawierają VAT.

Usługi z zakresu oznaczeń ilościowych, proteomiki globalnej, proteomiki celowanej, analiz strukturalnych, metabolomiki i lipidomiki celowanej i niecelowanej są wyceniane indywidualnie.

W celu uzyskania dodatkowych informacji lub otrzymania indywidualnej oferty cenowej, prosimy o kontakt z zespołem Zakładu Bioanalityki.