

Prehrambeno-biotehnoški laboratorij

# Cjenik usluga analize maslinovog ulja

URBROJ: 0147-23-690  
Poreč, 13. 09. 2023.

IPT-5.3-PBL-Pr03-izd.2023-09-13

Šifra usluge	Usluga (metoda analize <sup>#</sup> )	Jedinična cijena s PDV-om u EUR	Jedinična cijena s PDV-om u HRK
*M01 <sup>A/MP/IOC</sup>	Određivanje slobodnih masnih kiselina (kiselost)	20,00 €	150,69 kn
*M02 <sup>A/MP/IOC</sup>	Određivanje peroksidnog broja	40,00 €	301,38 kn
*M03 <sup>A/MP/IOC</sup>	Spektrofotometrijsko ispitivanje u ultraljubičastom području	50,00 €	376,73 kn
*M04 <sup>A/MP</sup>	Određivanje udjela voskova i etilnih estera	160,00 €	1.205,52 kn
M05A <sup>A/MP/IOC</sup>	Senzorno ocjenjivanje djevičanskog maslinovog ulja	100,00 €	753,45 kn
M05A-SPC <sup>A/MP/IOC</sup>	Senzorno protuocjenjivanje (dvije usporedne analize u različitim sjednicama)	200,00 €	1.506,90 kn
M05B	Deskriptivna senzorna analiza djevičanskog maslinovog ulja, bodovna skala	80,00 €	602,76 kn
M05C	Senzorna procjena mladog djevičanskog maslinovog ulja	50,00 €	376,73 kn
M06 <sup>A/MP</sup>	Određivanje sastava masnih kiselina (uključuje izradu tablice nutritivnih vrijednosti)	150,00 €	866,47 kn
M21	Određivanje sastava i udjela fenolnih spojeva tekućinskom kromatografijom	135,00 €	1.017,16 kn
M24	Određivanje teoretskog udjela vode i ulja u pasti maslina	30,00 €	226,04 kn
Šifra usluge	Kombinacije metoda analize s posebnim popustom	Jedinična cijena s PDV-om u EUR	Jedinična cijena s PDV-om u HRK
M01+M02+M05C	Određivanje kiselosti i peroksidnog broja te senzorna procjena u mladom maslinovom ulju (od rujna do kraja prosinca kalendarske godine)	104,50 €	787,36 kn
M01+M02+M03+M05C	Određivanje osnovnih parametara tržišne kvalitete iz vlastite proizvodnje	152,00 €	1.145,24 kn
M01+M02+M03+M04+M05A	Određivanje svih parametara tržišne kvalitete i izjava o sukladnosti s deklariranom kategorijom kvalitete	351,50 €	2.648,38 kn
Posebne usluge na zahtjev			
<sup>A/MP/VAL</sup>	Kompletna analiza parametara kvalitete i autentičnosti maslinovog ulja (uz podugovaranje u VAL) Provođenje samostalnog ili dijela znanstvenog istraživanja iz maslinarstva i uljarstva, razvojni projekti s gospodarstvom, uzorkovanje, provjera sukladnosti sa specifikacijama, provođenje drugih vrsta analiza/analiza drugih vrsta ulja i dr.		Uvjeti se definiraju u ugovoru o suradnji ili temeljem individualne ponude

<sup>#</sup> Izvor metode analize ugovara se prilikom zaprimanja uzoraka i može se dobiti na zahtjev. Popis akreditiranih metoda nalazi se u prilogu Potvrdi o akreditaciji Instituta za poljoprivredu i turizam na [www.haa.hr](http://www.haa.hr).

1,00 €

7,5345 kn

<sup>\*</sup>Napomena laboratorija: Prema Prema PROVEDBENOJ UREDBI KOMISIJE (EU) 2022/2105 od 29. srpnja 2022. (Prilog III., Tablica 1.) i DELEGIRANOJ UREDBI KOMISIJE (EU) 2022/2104 od 29. srpnja 2022. (Članak 2., stavak 1., točke (a) i (b)) te prema Tržišnom standardu za ulja od ploda i kome maslina Međunarodnog vijeća za masline (COI/T.15/NC No 3/Rev. 18 June 2022), tržišna kategorija kvalitete maslinovog ulja definirana je sa ukupno 8 parametara koji se određuju metodama M01-M05. Ako samo jedan parametar ne odgovara smatra se da ulje nije sukladno s deklariranom kategorijom kvalitete. Prema tome, za ispitani uzorak može se izjaviti sukladnost s kategorijom kvalitete samo ako je vrijednost tih parametara provjerena (M01-M05A). Za

<sup>MP</sup> Prehrambeno-biotehnoški laboratorij ovlašten je kao službeni laboratorij za analizu maslinovog ulja u postupcima službenih kontrola (M01 - M06). Panel za senzorsku analizu maslinovog ulja Instituta ovlašten je kao službeni i profesionalni panel od strane Ministarstva poljoprivrede RH (M05) i nalazi se na popisu ovlaštenih Panela EU.

<sup>IOC</sup> Prehrambeno-biotehnoški laboratorij je priznat od strane Međunarodnog vijeća za masline (International Olive Council, IOC) za kemijsku analizu maslinovog ulja (M01-M03) u periodu 12./2022. - 11./2023. Panel za senzornu analizu maslinovog ulja Instituta (M05) priznat je od strane Međunarodnog vijeća za masline (International Olive Council, IOC) za period 12./2022. - 11./2023.

<sup>A</sup> Metoda koju provodi Prehrambeno-biotehnoški laboratorij, akreditirana prema normi HRN EN ISO/IEC 17025

<sup>VAL</sup> Metoda koju provodi vanjski laboratorij, akreditirana prema normi HRN EN ISO/IEC 17025

Mogućnost davanja popusta na sklopljene ugovore o analizi većeg broja uzoraka.



Primjena ovog cjenika počinje 14. 09. 2023.

Voditeljica laboratorija

dr. sc. Marina Lukić

Ravnatelj Instituta

dr. sc. Dean Ban

POREČ