

## LABORATORIJ INŠTITUTA ZA OLJKARSTVO

Sedež laboratorija:

Laboratorij Inštituta za oljkarstvo

Livade 6 (trenutni začasni naslov Zelena ulica 8b, 8k in 8c v Izoli)  
6310 IZOLA

Tel.: + 386 (0)5 61 17 936 (vodja),

+ 386 (0)5 61 17 931 (laboratorij 1),

+ 386 (0)5 61 17 934 (laboratorij 2),

+ 386 (0)51 389 392 (gsm)

E-mail: [Milena.BucarMiklavcic@zrs-kp.si](mailto:Milena.BucarMiklavcic@zrs-kp.si) (vodja laboratorija)

[Erika.Bester@zrs-kp.si](mailto:Erika.Bester@zrs-kp.si) (vodja kakovosti laboratorija)



ZRS Koper, IZO, Laboratorij Inštituta za oljkarstvo je od 16. 4. 2004 akreditiran pri Slovenski akreditaciji (SA) kot preskuševalni laboratorij in izpolnjuje zahteve standarda SIST EN ISO/IEC 17025:2005.



REPUBLIKA SLOVENIJA  
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,  
GOZDARSTVO IN PREHRANO

ZRS Koper, IZO, Laboratorij Inštituta za oljkarstvo je z odločbo MKGP št. 324-115/2004/2 z dne 16. 6. 2004 določen kot preskusni laboratorij za ugotavljanje skladnosti oljčnega olja.

ZRS Koper, IZO, Laboratorij Inštituta za oljkarstvo je z odločbo MKGP št. 324-97/2004/2 z dne 18. 5. 2004 določen kot organizacija za senzorično ocenjevanje deviškega oljčnega olja.



ZRS Koper, IZO, Laboratorij Inštituta za oljkarstvo je na seznamu priznanih preskusnih laboratorijev za kemijske analize in senzorično ocenjevanje oljčnega olja Mednarodnega sveta za oljke (IOC) za obdobje od 1. 12. 2017 do 30. 11. 2018.

V skladu s petim odstavkom 5. člena Zakona o davku na dodano vrednost (ZDDV-1; Uradni list RS, št. 13/11 – uradno prečiščeno besedilo, 18/11, 78/11, 38/12, 83/12 in 86/14) se za opravljene storitve, ki so vezane na nosilstvo nacionalnega etalona, ne zaračunava DDV.

Za storitve, opravljene na opremi, pridobljeni s sredstvi projekta »Infrastruktura meroslovnega sistema – Množina snovi/Hrana rastlinskega izvora/Oljčno olje št. 303-64/2012-2 z dne 18.07.2012 ob sofinanciranju s strani Evropskega sklada za regionalni razvoj, se ne zaračunava DDV.

Za storitve, opravljene na opremi, pridobljeni s sredstvi ESRR sklada, delno financiranega iz Evropske unije, in sicer iz Evropskega sklada za regionalni razvoj v okviru Operativnega programa za krepitev regionalnih razvojnih potencialov za obdobje 2007-2013, v okviru razvojne prioritete 3.5.2. »Gospodarsko – razvojna infrastruktura«, prednostna usmeritev Izobraževalno raziskovalna dejavnost, se ne zaračunava DDV.

DDV se zaračunava za storitve komercialne dejavnosti, za opravljanje državnih nalog, ki so predpisane v Zakonu o meroslovju (Uradni list RS, št. 26/05 – uradno prečiščeno besedilo), pa se DDV ne zaračunava.

Izvajalec si pridržuje pravico, da se cenik storitev spremeni, v primeru spremembe obsega akreditiranih metod.

**ZRS**ZNAJSTVENO - RAZISKOVALNO SREDISCE KOPER  
CENTRO DI RICERCHE SCIENTIFICHE CAPODISTRIA  
SCIENCE AND RESEARCH CENTRE KOPER**CENE ZA POSAMEZNE PRESKUSE / PARAMETRE**

ZAP. ŠT.	PARAMETER	METODA	CENA V EUR (BREZ DDV)	NAMEN
1.	Kislost	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uredba Komisije (EGS) št. 2568/91, Priloga II</li><li>• Izvedbena uredba Komisije (EU) 2016/1227</li></ul>	15,00	K, ZOP
2.	Kislost	COI/T.20/Doc. No 34, November 2015	15,00	ZOP
3.	Kislost	SIST EN ISO 660:2009	16,50	
4.	Peroksidno število	SIST EN ISO 3960:2017	33,00	K, ZOP
5.	K <sub>268</sub> , K <sub>232</sub> , ΔK	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uredba Komisije (EGS) št. 2568/91, Priloga IX</li><li>• Izvedbena uredba Komisije (EU) 2015/1833</li></ul>	33,00	K, ZOP
6.	K <sub>268</sub> , K <sub>232</sub> , ΔK	COI/T.20/Doc. No 19,/Rev 3, February 2015	33,00	ZOP
7.	Senzorične značilnosti (mediana sadežnosti in mediana napak)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uredba Komisije (EGS) št. 2568/91, Priloga XII;</li><li>• Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 1348/2013;</li><li>• Izvedbena uredba Komisije (EU) 2015/1833</li></ul>	132,00	K, ZOP
8.	Maščobnokislinska sestava (in <i>trans</i> -izomeri)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uredba Komisije (EGS) št. 2568/91, Priloga X;</li><li>• Izvedbena uredba Komisije (EU) 2015/1833</li></ul>	154,00	P, ZOP
9.	Maščobnokislinska sestava (in <i>trans</i> -izomeri)	COI/T.20/Doc. No 33, February 2015	154,00	ZOP
10.	Maščobnokislinska sestava (in <i>trans</i> -izomeri)	SIST EN ISO 12966-4: 2015	154,00	ZOP
11.	# Stigmastadieni	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uredba Komisije (EGS) št. 2568/91, Priloga XVII;</li><li>• Uredba Komisije (ES) št. 656/95</li></ul>	121,00	P
12.	# Stigmastadieni	COI/T.20/Doc. No 11, Revision 2, 2001	121,00	
13.	# Razlika med dejansko in teoretsko vsebnostjo triacilglicerolov z ECN42	<ul style="list-style-type: none"><li>• Uredba Komisije (EGS) št. 2568/91, Priloga XVIII;</li><li>• Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 299/2013</li></ul>	165,00	P

**ZRS**ZNANSTVENO - RAZISKOVALNO SREDISCE KOPER  
CENTRO DI RICERCHE SCIENTIFICHE CAPODISTRIA  
SCIENCE AND RESEARCH CENTRE KOPER

14.	# Razlika med dejansko in teoretsko vsebnostjo triacilglicerolov z ECN42	COI/T.20/Doc. No 20, Revision 2, 2010	165,00	
15.	# Voski	• Uredba Komisije (EGS) št. 2568/91, Priloga IV; • Uredba Komisije (ES) št. 702/2007	149,60	P
16.	# Voski	COI/T.20/Doc. No 18, Revision 2, 2003	149,60	
17.	# Etilni estri	• Uredba Komisije (EGS) št. 2568/91, Priloga XX;	80,00	K
18.	# Voski in etilni estri	• Uredba Komisije (EU) št. 61/2011; Popravek, UL L 270, 15.10.2011, str. 55 (61/2011)	160,00	P, K
19.	# Etilni estri	COI/T.20/Doc. No 28, Revision 1, 2010	80,00	
20.	# Voski in etilni estri		160,00	
21.	# Steroli in triterpenski dialkoholi	• Uredba Komisije (EGS) št. 2568/91, Priloga V; • Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 1348/2013 • Izvedbena uredba Komisije (EU) 2015/1833	180,00	P
22.	# Steroli in triterpenski dialkoholi	COI/T.20/Doc. No 30, Revision 1, 2013	180,00	
23.	# Tokoferoli	SIST ISO 9936:2016	124,00	
24.	Biofenoli s HPLC	COI/T.20/Doc No 29	132,00	ZOP
25.	# Hidroksitirosol in derivati oleuropeina	modificirana metoda	132,00	ZT
26.	# Celokupni biofenoli	T. Gutfinger, JAOCS/1981	80,00	
27.	# 2-gliceril mono palmitat	• Uredba Komisije (EGS) št. 2568/91, Priloga VII; • Uredba Komisije (ES) št. 702/2007	110,00	P

# - parameter se nanaša na ne akreditirano dejavnost

Legenda:

Namen:

K..... Parameter kakovosti

P ..... Parameter pristnosti

ZOP ..... Parameter kakovosti za ekstra deviško oljčno olje Slovenske Istre z zaščiteno označbo porekla (EDOOSI ZOP)

ZT..... Zdravstvena trditev

**ZRS**ZNAJSTVENO - RAZISKOVALNO SREDISCE KOPER  
CENTRO DI RICERCHE SCIENTIFICHE CAPODISTRIA  
SCIENCE AND RESEARCH CENTRE KOPER**CENIK PO SKLOPIH PRESKUSOV**

sklop	parametri	Cena v EUR brez DDV
Parametri kakovosti	Kislost	293,00
	Peroksidno število	
	K <sub>268</sub> , K <sub>232</sub> , ΔK	
	Senzorične značilnosti (mediana sadežnosti in mediana napak)	
	Etilni estri	
Parametri pristnosti	Maščobnikislinska sestava in <i>trans</i> -izomeri	897,60
	Stigmastadieni	
	Voski	
	Razlika med dejansko in teoretsko vsebnostjo triacilglicerolov z ECN42	
	Steroli in triterpenski dialkoholi	
	# Določevanje odstotnega deleža 2-gliceril mono palmitata	
Parametri kakovosti in pristnosti	(glej zgoraj)	1.172,60
Parametri kakovosti za ekstra deviško oljčno olje Slovenske Istre z zaščiteni označbo porekla (EDOOSI ZOP)	Kislost	499,00
	Peroksidno število	
	K <sub>268</sub> , K <sub>232</sub> , ΔK	
	Senzorične značilnosti (mediana sadežnosti in mediana napak)	
	Maščobnikislinska sestava	
	Biofenoli s HPLC	

## POROČILO, ANALIZE POVZETKOV IN MNENJA

Poročila, povzetke in mnenja se izdelata stranki glede na njene zahteve. Storitve se obračuna glede na opravljene ure, vendar ne manj kot 20,00 EUR brez DDV za posamezno poročilo. Osnova za obračun je urna postavka raziskovalnega programa D.

## PRIDOBITEV DRUGEGA MNENJA-SENZORIČNA ANALIZA V TUJINI

Strošek pridobitve drugega mnenja za senzorično analizo pri enem pooblaščenem senzoričnem panelu s seznama priznanih preskusnih laboratorijev za senzorično ocenjevanje oljčnega olja Mednarodnega sveta za oljke (IOC) za tekoče leto je 400,00 EUR + DDV na poslani vzorec.