

Na predlog Komisije za cenik, imenovane skladno z 11. alinejo 21. člena Statuta Kmetijskega inštituta Slovenije, Upravni odbor dne 2. 7. 2025 določi nov cenik analiz in storitev Kmetijskega inštituta Slovenije za projekte.

CENIK STORITEV ZA PROJEKTE

CENTRALNI LABORATORIJ IN INFRASTRUKTURNI CENTER JABLJE

Predsednik Upravnega odbora:

prof. dr. Franc Štampar



Cene ne vključujejo davka na dodano vrednost.
Cenik je objavljen na spletni strani: <http://www.kis.si>

A. CENTRALNI LABORATORIJ

Kmetijski inštitut Slovenije, Centralni laboratorij, Agrokemijski laboratorij, Hacquetova ulica 17, 1000 Ljubljana je akreditiran pri Slovenski akreditaciji s število akreditacije LP-020 na področju preskušanja SIST EN ISO/IEC 17025

I. ANALIZE TAL

Parameter	Referenca	Cena/ vzorec (EUR)
1. Anorganske oblike dušika		
• Amonijski dušik (NH_4^+ -N)	SIST ISO 14255:1999	13,09
• Ekstrakcija s CaCl_2 #	ISO 14255:1999	4,62
• Nitratni dušik (NO_3^- N)	SIST ISO 14255:1999 Modificirana	13,09
• Nitratni dušik (NO_3^- N) s hitrim nitratnim testom #	Interna metoda	4,62
• Nitritni dušik (NO_2^- N) #	Interna metoda	13,09
2. Druge analize		
• Aktivno apno #	NF X31-106	8,42
• Dušik – N skupni	ISO 11261:1995 modificiran	10,86
• Fosfor – P skupni #	Interna metoda	10,72
• Kalij – K skupni #	Interna metoda	10,72
• Kalcij – Ca #	Interna metoda	10,72
• Magnezij – Mg #	Interna metoda	10,72
• Natrij – Na #	Interna metoda	10,72
• Kislinski izvleček pepela #	Interna metoda	2,67
• Organska snov s sežigom #	Interna metoda	5,84
• Organska snov #	SIST ISO 14235:1999 modif., razveljavljen	7,00
• Organski ogljik (Corg)	SIST ISO 14235:1999 modif., razveljavljen	7,00
3. Fizikalne lastnosti tal		
• Kapaciteta za vodo #	Interna metoda	6,42
• Navidezna specifična teža #	ISO 11272:1998	6,42
• Poroznost #	Interna metoda	2,23
• Prava specifična teža #	ISO 11507:1998	4,67
• Skelet > 2 mm #	ISO 11277:2009	5,27
• Specifična električna prevodnost/Slanost tal #	ISO 11265:1994	14,90
• Tekstura tal (delež peska, melja, gline) #	ISO 11277:2009	23,60
• Trenutna vlažnost #	Interna metoda	2,68
4. Izmenljivi kationi in kationska izmenjalna kapaciteta		
• Določitev kat. izm. kapacitete (CEC) #	ISO 11260:1994	
• Ekstrakcija tal z amonijevim acetatom #	NF X31-108	4,07
• Kalcij – Ca izmenljivi #	NF X31-108	4,80
• Kalij – K izmenljivi #	NF X31-108	4,80
• Magnezij – Mg izmenljivi #	NF X31-108	4,80
• Natrij – Na izmenljivi #	NF X31-108	4,80
• Skupna izmenljiva kislost #	Interna metoda	4,49
5. Kislost tal		
• pH v Ca acetatu #	Interna metoda	2,78
• pH v CaCl_2	ISO 10390:2021	5,57

Parameter	Referenca	Cena/ vzorec (EUR)
• pH v KCl	ISO 10390:2021	5,57
• pH v vodi	ISO 10390:2021	4,76
6. Rastlinam dostopna hranila		
• Bor – B dostopni #	NF X31-122	15,40
• Fosfor (kot P ₂ O ₅) dostopni #	Interna metoda	6,41
• Kalij (kot K ₂ O) dostopni #	Interna metoda	5,59
• Magnezij – Mg dostopni #	Interna metoda	7,08
7. Suha snov/vsebnost vode		
8. Težke kovine		
• Ekstrakcija z zlatotopko #	ISO 11466:1995	9,09
• Kadmij – Cd #	SIST-TS ISO/TS 16965:2019	23,10
• Svinec – Pb #	SIST-TS ISO/TS 16965:2019	23,10
• Kovine z ICP – MS #	SIST-TS ISO/TS 16965:2019	138,60

Parametri označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

II. ANALIZE KRME

Parameter	Referenca	Cena/ vzorec (EUR)
1. KRMA		
• Mletje #	ISO 6492:1999	3,81
• Weendska analiza (mletje, SS2, SB2 ali SB3, SP, SV, MA) #		61,47
• Weendska analiza v silaži (mletje SS1, SS2 , SB2 ali SB3, SP, SV, MA) #		67,84
• Vлага:		
○ Groba vлага #	Interna metoda	6,37
○ Higroskopska vлага	EC 152/2009 priloga III A točka 4.2.1	7,12
• Surove beljakovine – SB2	ISO 5983-2:2009	12,80
• Surove beljakovine v krmnih mešanicah – SB3	EC 152/2009 Priloga III C modificirana	12,80
• Surovi pepel – SP	EC 152/2009 Priloga III M	8,02
• Pepel netopen v HCl #	ISO 5985:2002/COR.1:2005/ AMD.1:2015	10,79
• Surove vlaknine (FiberCap) – SV	EC 152/2009Priloga III I modificirana	14,98
• Surove maščobe brez hidrolize – MA	EC 152/2009 priloga III H Postopek A	14,74
• Surove maščobe s predhodno hidrolizo – MB	EC 152/2009 priloga III H Postopek B	26,11
• Skupni sladkor (vodni izvleček) #	Interna metoda	44,56
• Skupni sladkor #	EC 152/2009 Priloga III J	44,94
• Škrob #	ISO 6493:2000	31,38
• Vodotopni kloridi #	ISO 6495-1:2015 modificirana	24,60
• Aminokisline brez predhodne oksidacije (brez Cys(Cis) in Met) #	EC 152/2009 Priloga III F modificirana	90,89
• Aminokisline s predhodno oksidacijo (brez Tyr) #	EC 152/2009 Priloga III F modificirana	104,50
• Lizin	EC 152/2009 Priloga III F modificirana	104,50

Parameter	Referenca	Cena/ vzorec (EUR)
• Metionin	EC 152/2009 Priloga III F modificirana	104,50
• Vitamin A	ISO 14565:2000	121,28
• Vitamin E	ISO 6867:2000	121,28
• Organoklorni pesticidi	MET-CL-K-ORGANOKLORNI PESTICIDI-094-100, 103-109, 111-112, 115, 117 v.2	147,67
2. VOLUMINOZNA KRMA		
• ADF #	Interna metoda	35,72
• ADIN #	Interna metoda	46,30
• ADL (poADF) #	Interna metoda	14,88
• NDF #	Interna metoda	35,72
• NDIN #	Interna metoda	46,30
• Organske kisline v silaži - hlapne #	Interna metoda	38,40
• Organske kisline v silaži - nehlapne #	Interna metoda	31,01
• pH silaže #	Interna metoda	4,13
• Amonijak #	Interna metoda	8,25
• Amonijak v svežem vzorcu #	Interna metoda	8,25
• Proteini (v svežem) #	Interna metoda	12,74
• Dušik (v suhem) #	ISO 5983-2:2009	12,74
• Dušik (v svežem) #	ISO 5983-2:2009	12,74
3. KOVINE		
Kovine I		
• Kislinski izvleček pepela	EC 152/2009 Priloga III M	kont.oseba: Manja Potočnik
• Fosfor - P	EC 152/2009 Priloga, III P	10,72
• Fosfor - P	ISO 6491:1998 modificirana metoda	10,72
• Kalcij – Ca	ISO 6869:2000	10,72
• Magnezij – Mg	ISO 6869:2000	10,72
• Kalij – K	ISO 6869:2000	10,72
• Natrij – Na	ISO 6869:2000	10,72
Kovine II		
• Baker – Cu	ISO 6869:2000	18,48
• Železo – Fe	ISO 6869:2000	18,48
• Mangan – Mn	ISO 6869:2000	18,48
• Cink - Zn	ISO 6869:2000	18,48
Kovine III		
• Priprava vzorca (mikrovalovni razklop) #	Interna metoda	kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac
• Arzen – As #	Interna metoda	23,10
• Kadmij – Cd #	Interna metoda	23,10
• Svinec – Pb #	Interna metoda	23,10
4. PŠENICA		
• Sedimentacijska vrednost #	Interna metoda	22,90
• Surove beljakovine – SB ($F = 5,7$) #	Interna metoda	12,08
5. OSTALO		
• Sejalna analiza (eno sito) #	Interna metoda	5,31

Parametri označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

III. ANALIZE RASTLINSKIH VZORCEV

Parameter	Referenca	Cena/ vzorec (EUR)
Anorganske oblike dušika		
• Ekstrakcija z vodo #	Interna metoda	4,62
• Nitrit (NO_2^-) #	Interna metoda	13,09
• Nitrat (NO_3^-) #	Interna metoda	13,09
• Vitamin C #	Interna metoda	34,50

Parametri označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

IV. ANALIZE MEDU

Parameter	Referenca	Cena/ vzorec (EUR)
Standardna kakovost medu		
• Aktivnost diastaze	Harmonizirane metode IHC: 2009, 6.1	25,69
• Električna prevodnost	Harmonizirane metode IHC: 2009, 2	8,40
• Hidroksimetilfurfural (HMF)	Harmonizirane metode IHC: 2009, 5.3	18,90
• Proste kisline (titracija do pH 8,3)	DIN 10756:2021 03	10,22
• Sladkorji (fruktoza, glukoza, maltoza, saharoza)	CIQUAL - JAOAC V 75 n° 3 (1992) 443	33,11
• Voda	Harmonizirane metode IHC: 2009, 1	8,40
• V vodi netopne snovi #	METH.OFF. A. 15/02/77, p.1	11,13

Parametri označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

V. ANALIZE MESA

Parameter	Referenca	Cena/ vzorec (EUR)
• Vлага v mesu #	MET/R/037	22,78
• Dušik v mesu #	MET/R/038	12,57
• Neproteinski dušik v mesu #	MET/R/039	22,84
• Surova olja in maščobe v mesu (s hidrolizo) #	MET/R/040	32,57
• Delež vodotopnih kloridov (kot NaCl) #	MET/R/041	24,60

Parametri označeni z # se nanašajo na **neakreditirano dejavnost**

B. INFRASTRUKTURNI CENTER JABLJE

STORITEV* (ročno ali strojno delo)	Enota mere	Cena (EUR)
Polaganje in izdelovanje gredic (folija in namakalne cevi vključene)	€/tm	0,846
Naprava grebenov	€/h	43,000
Sajenje (ročno)	€/kom.	0,050
Odstranjevanje proti plevelne folije	€/tekoči meter	0,190
Postavitev/pospravljanje tunela (pvc folija ali senčilna mreža)	€/tekoči meter	0,128
Postavitev/pospravljanje proti insektne mreže	€/tekoči meter	0,110
Spomladansko čiščenje	€/kom.	0,170
Odstranjevanje pritlik in cvetov po sajenju	€/kom.	0,015
Redčenje poganjkov	€/kom.	0,180
Rez	€/kom.	1,474
Obiranje brez vrednotenja (borovnice)	€/kg	4,073
Obiranje z vrednotenjem (borovnice)	€/kg	8,146
Obiranje brez vrednotenja (jagode)	€/kg	1,400
Obiranje z vrednotenjem (jagode)	€/kg	2,800
Košnja ožijih pasov (uporaba kosilnice na nitko)	€/m ²	0,089
Pletev (sadilnih mest ali medvrstnega prostora)	€/tekoči meter	0,042
Gnojenje in varstvo s pripravo	€/tekoči meter	0,028

* Brez režije, cene se lahko prilagodijo glede na pogoje dela.