

# CARINSKI LABORATORIJ

## CARINSKI LABORATORIJ

Za potrebe pravilne primjene carinskog i poreznog zakonodavstva (carine, trošarine i posebni porezi), **PROVODI ISPITIVANJA:**

- poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda;
- vina, alkohola, alkoholnih i bezalkoholnih pića;
- naftnih derivata i ugljikovodika;
- raznih industrijskih proizvoda.

6	12.011	18	39.948	53	126.90447	7	14.007	16	32.060	19	39.0983	53	126.90447
<b>C</b>	<b>Ar</b>	<b>I</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>K</b>	<b>I</b>							
Carbon	Argon	Iodine	Nitrogen	Sulfur	Potassium	Iodine							

57	138.90547	5	10.810	8	15.999	88	(226)	90	(232.0377)	8	15.999	88	(226)	53	126.90447	88	88.90584
<b>La</b>	<b>B</b>	<b>O</b>	<b>Ra</b>	<b>Th</b>	<b>O</b>	<b>Ra</b>	<b>I</b>	<b>Y</b>									
Lanthanum	Boron	Oxygen	Radium	Thorium	Oxygen	Radium	Iodine	Yttrium									

Član europske mreže carinskih laboratorija  
(Customs Laboratories European Network)  
CLEN

## KONTAKT PODACI:

Republika Hrvatska  
Ministarstvo financija  
Carinska uprava  
Središnji ured  
Sektor za carinski sustav  
Služba za carinski laboratorij

Adresa pošte:  
Aleksandra von Humboldta 4a  
HR-10000 Zagreb

Adresa lokacije:  
Avenija Gojka Šuška 1  
HR-10000 Zagreb

Tel: +385 1 6511 626

E-mail: [laboratorij@carina.hr](mailto:laboratorij@carina.hr)

Web: [carina.gov.hr](http://carina.gov.hr)

Obrazac Zahtjeva za analizu, kao i Popis metoda  
ispitivanja možete preuzeti u dijelu  
„Istaknute teme“ – „Carinski laboratorij“ –  
„Dokumenti“



REPUBLIKA HRVATSKA  
MINISTARSTVO FINANCIJA  
CARINSKA UPRAVA

## CARINSKI LABORATORIJ

KVALITETNO, BRZO I POVOLJNO  
ANALIZIRAMO UZORAK U  
CARINSKOM LABORATORIJU!

KONTAKTIRAJTE NAS!



Akreditirani ispitni laboratorij prema normi  
HRN EN ISO/IEC 17025:2017

# CARINSKI LABORATORIJ

## O NAMA

- Dugogodišnja tradicija i iskustvo laboratorijskih ispitivanja - od 1965. godine.
- Stručnjaci - analitičari iz različitih područja rada: kemija i kemijsko inženjerstvo, biologija i biotehnologija, prehrambena tehnologija, agronomija, tekstilna tehnologija, rudarstvo, nafta i geološko inženjerstvo.
- Ispitivanja se provode u skladu sa zahtjevima europskih uredbi, nacionalnih zakona i pravilnika, hrvatskih i međunarodnih normi (HRN, ISO, EN, ICUMSA, ASTM i dr.), tehničkih standarda i znanstvene literature, u cilju izdavanja vjerodostojnih, kvalitetnih i pouzdanih analitičkih izvješća i stručnih mišljenja.

## KVALITETE I PREDNOSTI

- Višegodišnja stručna znanja prema EU standardima, usklađenost metoda s EU carinskim laboratorijima i najboljim praksama EU carinskih administracija.
- Suvremeno opremljen carinski laboratorij provodi analize potrebne za :
  - razvrstavanje robe u TARIC;
  - odluke koje se odnose na obvezujuće tarifne informacije;
  - pravilnu primjenu carinskog zakonodavstva ili trošarinskih i posebnih poreza.

U svom programu usluga nudimo više od 80 metoda ispitivanja za različite vrste roba od poljoprivrednih i prehrambenih do raznih industrijskih proizvoda:

- određivanja parametara za agrarnu komponentu (Meursing kod): udio škroba / glukoze, udio saharoze / invertnog šećera / izoglukoze, udio mliječne masti, udio mliječnih bjelancevina;
- određivanje polarizacije i vlage šećera;
- određivanje sadržaja suhog topljivog ostatka (Brix vrijednost);
- određivanje koncentracije šećera, metilksantina i taurina u bezalkoholnim pićima;
- određivanje škroba u hranama za životinje;
- određivanje biometričkih karakteristika zrna riže;
- određivanje alkoholne jakosti u vinu, pivu i jakim alkoholnim pićima;
- određivanje koncentracije sredstava za denaturaciju u apsolutnom etanolu u uzorcima denaturiranih alkohola i alkoholnim proizvodima;
- određivanje nikotina u duhanskim proizvodima;
- određivanje značajki destilacije tekućih naftnih derivata pri atmosferskom tlaku;
- određivanje gustoće, viskoznosti, točke paljenja, zamućenja i tečenja, saponifikacijskog broja i udjela sulfatnih pepela u naftnim proizvodima;
- određivanje Euromarkera u plinskim uljima;
- određivanje koeficijenta apsorpcije vode u keramičkim proizvodima;

- određivanje kemijskog sastava tekstilnih, metalnih, plastičnih, drvenih i drugih industrijskih proizvoda (npr. određivanje površinskog udjela materijala na obući) primjenom FT-IR spektroskopije, GC-MS spektrometrije, mikroskopije i drugih tehnika.

## CJENIK

Cjenik usluga propisan je Pravilnikom o načinu obračuna i tarifi naknada (NN 20/17). Na navedene cijene obračunava se PDV.

Vrsta troška	Naknada
Organoleptičko ispitivanje uzorka	6,64 €
Priprema uzorka	13,27 €
Fizikalna ispitivanja	13,27 €
Kemijska ispitivanja	26,54 €
Instrumentalna ispitivanja: Plinska kromatografija (GC)	53,09 €
Instrumentalna ispitivanja: Tekućinska kromatografija visoke djelotvornosti (HPLC)	66,36 €
Instrumentalna ispitivanja: Analiza induktivnom spregnutom plazmom (ICP-OES)	79,63 €
Instrumentalna ispitivanja: UV-VIS spektrofotometrija	39,82 €
Instrumentalna ispitivanja: EDXRF spektroskopija	39,82 €
Instrumentalna ispitivanja – ostala	26,54 €