



Univerzitet u Beogradu - Hemijski fakultet

Studentski trg 12-16 * P. fah 51 * 11158 Beograd 118 * PAK: 105305 * Tel/faks: 011-2184330 * <http://helix.chem.bg.ac.rs/>

Analiza na LTQ Orbitrap XL masenom spektrometru

ZAHTEV ZA ANALIZU

Neophodno je popuniti Zahtev za MS analizu uzorka koji je dostupan:

1. U elektronskoj formi na sajtu Centra izuzetnih vrednosti za molekularne nauke o hrani, odeljku Oprema: Hibridni maseni spektrometar LTQ Orbitrap XL sa Acella UHPLC i easyLC II nanoLC sistemima [http://chem.bg.ac.rs/chmb/oprema/lcq_orbitrap_xl.html]
2. U laboratorijama 434 i 250a – štampane verzije

Odšampati (u slučaju elektronske verzije), čitko popuniti i potpisati zahtev.

Obezbediti listu očekivanih masa, strukturu i koncentraciju jedinjenja od interesa.

Zahtev dostaviti sa uzorcima pre analize.

UZORCI

Uzorci moraju biti:

- Čitko obleženi
- Poznate i naznačene koncentracije ili odmerene mase analita
- Poznatog puferskog sastava
- Bistri – mutne uzorce centrifugirati i filtrirati pre analize
- Obezbojeni
- U nekorisćenim bočicama sa poklopcom i to:
 - a. mikro tubama [1.5mL] ili
 - b. vialama za analizu sa odgovarajućim poklopcem – NE PREKRIVATI bočice parafilmom, podjednako je poguban kao detergent!!!
- Uzorci u opranim bočicama neće biti primljeni - i najmanji tragovi detergenta su pogubni za kvalitet analize i analizator.

Uzorci NE SMEJU sadržati:

1. Soli
2. Kiseline - poput trifluorsircetne (TFA) i trihlorosirčetne (TCA)
3. **Detergent** (ni u tragovima!!!)

Neophodna minimalna zapremina tečnih uzoraka:

- Direktna injekcija – 0,5 mL
- UPLC – 0,5mL
- nanoLC – 50 µL



Univerzitet u Beogradu - Hemijски fakultet

Studentski trg 12-16 * P. fah 51 * 11158 Beograd 118 * PAK: 105305 * Tel/faks: 011-2184330 * <http://helix.chem.bg.ac.rs/>

RASTVARAČI

Prihvatljivi rastvarači za uzorke:

- Voda – MiliQ ili MS grade
- Acetonitril (HPLC ili MS grade)
- Metanol (HPLC ili MS grade)
- kombinacija navedenih

Prihvatljivi puferi:

- 50 – 100 mM Amunijum bikarbonat (50 – 100mM NH_4HCO_3)
- 50 – 100 mM Amonijum acetat (50 – 100mM $\text{CH}_3\text{COONH}_4$)
 - Titrovati
 - a. Organskim kiselinama – mravljom ili sirćetnom
 - b. Bazama koje sadrže amonijum ion

KVANTIFIKACIJA ANALITA

Ukoliko se radi o ovom tipu analize potrebno je

- 1) obezbediti standard jedinjenja od interesa
- 2) **napraviti standardnu seriju** od 7 rastvora u opsegu koncentracija **0,005 – 5 µg/mL**

PROTEOMIKA

Naglasiti da li se radi o **intaktnim** proteinima ili **digestovanim** uzorcima

U slučaju digestije:

- a. koristiti samo **Proteomics grade** enzime
- b. naglasiti koji enzim je korišćen (u zahtevu za analizu)

U SLUČAJU PUBLIKACIJE REZULTATA

Svaka **publikacija rezultata** mora biti praćena **zahvalnicom** sledeće sadrzine:

“The authors acknowledge the support of the **FP7 RegPot project FCUB ERA GA No. 256716**. The EC does not share responsibility for the content of the article.”