

Client: *Ivana Ivanovic*Phone and e-mail: *06x /yyy-zzzz ili lokal yyy i ivana@chem.bg.ac.rs*Institution: *HF ili IHTM ili Inovacioni centar ili ...*Project No. *npr. ON 17xx* Project Leader: *tj. šef vaše grupe*

Sample Type:	<input checked="" type="checkbox"/> Small molecule	<input type="checkbox"/> Protein
Complexity:	<input type="checkbox"/> Mixture	<input type="checkbox"/> Single compound
		<i>Obeležiti jednu od dve opcije</i>

**Samples:**

- Nавести име или шифру узорка
- Слободно ставите више узорака на 1 захтев
- Уколико је могуће навести структурну и empirijsku formulu очekivanog jedinjenja na poledjini zahteva

**Expected mass list:**

- Навести масу (или m/z) очekivanог јона за svaki узорак (уколико ih je više)

**Sample description** (analyte name and concentration, buffers, salt content) :

- Уколико се ради о ћврстом узорку навести колико је узорка одмерено (1mg je više nego dovoljno) i u čemu se rastvara (H<sub>2</sub>O, MeOH, MeCN)
- Уколико се ради о раствореном узорку навести концентрацију аналита i u čemu je rastvoren (prihvatljivi rastvarači su MiliQ вода i hplc-grade MeOH, MeCN)

Samples are stable at \_\_\_\_\_°C for \_\_\_\_\_ days.

*Obavezno popuniti***ANALYSIS**Front end:  Direct injection  nanoLC  UHPLC

\* Min volume for direct injection - 500 µL, for nanoLC - 10µL, for UHPLC - 50 µL

Analysis type:  MS  MS<sup>2</sup>  MS<sup>n</sup>, n=\_\_\_\_ *Obeležiti jednu od ponudjenih opcija*Detector polarity:  +  - *Obeležiti jednu od dve opcije***IMPORTANT:** Any publication of results obtained from equipment financed by FP7 project must be accompanied by an acknowledgement in the form of:*"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."*

Date: \_\_\_\_\_

Client's signature \_\_\_\_\_

*... na kraju Vaš cenjeni potpis, molim Vas ☺ Hvala!*