



Skupina hmotnostní spektrometrie
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.
Flemingovo nám. 2., 166 10 Praha 6
Tel.: 220183481, -302, -388 Fax: 220183583

ŽÁDANKA O MS ANALÝZU - SAMPLE SUBMISSION FORM

Jméno / Name:	Označení vzorku / Sample label:
Pracoviště / Department: Tel. linka / Phone:	Pořadové číslo / Sequence number: Datum / Date:
Navrhovaný způsob ionizace / Suggested ionisation technique: <input type="checkbox"/> EI <input type="checkbox"/> ESI <input type="checkbox"/> APCI <input type="checkbox"/> MALDI <input type="checkbox"/> FAB	
MS analýza / MS analysis: <input type="checkbox"/> Hmotnostní spektrum - jednotkové rozlišení / Mass spectrum - unit resolution <input type="checkbox"/> Přesná hmotnost - vysoké rozlišení / Accurate mass - high resolution <input type="checkbox"/> Peptidické mapování / Peptide mass fingerprinting (Please contact MS staff)	
Předpokládaná struktura / Assumed structure:	Sumární vzorec / formula:
	Monoizotopická hmotnost / Monoisotopic mass:
	Rozpouštědla / Solvents: <input type="checkbox"/> H ₂ O <input type="checkbox"/> MeOH <input type="checkbox"/> MeCN <input type="checkbox"/> Aceton <input type="checkbox"/> CHCl ₃ <input type="checkbox"/> DMF <input type="checkbox"/> DMSO <input type="checkbox"/>
	Stabilita v kyselinách/ Stability in acids: <input type="checkbox"/> Ano / Yes <input type="checkbox"/> Ne / No
	Stabilita v bázích/ Stability in bases: <input type="checkbox"/> Ano / Yes <input type="checkbox"/> Ne / No
Poznámky / Notes:	



Skupina hmotnostní spektrometrie
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.
Flemingovo nám. 2., 166 10 Praha 6
Tel.: 220183481, -302, -388 Fax: 220183583

ŽÁDANKA O MS ANALÝZU - SAMPLE SUBMISSION FORM

Jméno / Name:	Označení vzorku / Sample label:
Pracoviště / Department: Tel. linka / Phone:	Pořadové číslo / Sequence number: Datum / Date:
Navrhovaný způsob ionizace / Suggested ionisation technique: <input type="checkbox"/> EI <input type="checkbox"/> ESI <input type="checkbox"/> APCI <input type="checkbox"/> MALDI <input type="checkbox"/> FAB	
MS analýza / MS analysis: <input type="checkbox"/> Hmotnostní spektrum - jednotkové rozlišení / Mass spectrum - unit resolution <input type="checkbox"/> Přesná hmotnost - vysoké rozlišení / Accurate mass - high resolution <input type="checkbox"/> Peptidické mapování / Peptide mass fingerprinting (Please contact MS staff)	
Předpokládaná struktura / Assumed structure:	Sumární vzorec / formula:
	Monoizotopická hmotnost / Monoisotopic mass:
	Rozpouštědla / Solvents: <input type="checkbox"/> H ₂ O <input type="checkbox"/> MeOH <input type="checkbox"/> MeCN <input type="checkbox"/> Aceton <input type="checkbox"/> CHCl ₃ <input type="checkbox"/> DMF <input type="checkbox"/> DMSO <input type="checkbox"/>
	Stabilita v kyselinách/ Stability in acids: <input type="checkbox"/> Ano / Yes <input type="checkbox"/> Ne / No
	Stabilita v bázích/ Stability in bases: <input type="checkbox"/> Ano / Yes <input type="checkbox"/> Ne / No
Poznámky / Notes:	