

Einzelanalyseauftrag

für die Servicestelle Massenspektrometrie der Universität des Saarlandes
Campus, Geb. B2.2; Tel.: 0681 302 3721

Auftraggeber:

Interne Kundennummer:	<input style="width: 150px; height: 25px;" type="text"/>
Kundenkategorie laut Nutzungsordnung	<input type="checkbox"/> 1; <input type="checkbox"/> 2; <input type="checkbox"/> 3

Adresse:

Ansprechpartner:Unterschrift:

Tel. / E-Mail:

Datum des Auftrags:/...../2018

Interne Auftragsnummer.....

Externe Probennummer:; externe Probenbezeichnung:

Art der Probe:

Lagerungsbedingungen: Raumtemperatur; 4°Celsius, -18° Celsius

-70° Celsius; tiefkalt, lichtsensibel

Aerotoleranz: ja; mikroaerotolerant; nein

Aggregatzustand: fest; flüssig; gasförmig

Reinheit; Menge: %; g/ml

Hauptbegleitkomponenten:

Puffer/Salze:

Detergenzien:

Verunreinigungen:

Lösungsmittel:

Gefährdungen: toxisch, Sicherheitsdatenblatt mitgeliefert

kanzerogen ; mutagen; teratogen

korrosiv; oxidierend; radioaktiv

Ausschlusskriterium

andere Gefährdungen:.....
.....

Massenspektrometrische Messungen:

Systemauswahl:

FTICR-MS mit: ESI; APCI; MALDI

QTRAP 5500 mit ESI

4800 MALDI-TOF- MS mit:

MSMS-Analyse; Datenbanksuche

GC-MS

Derivatisierung notwendig

Alkylierung; Acylierung;

Strukturformel; Sequenz:

Derivatisierungskosten:.....

Summenformel:.....

Monoisotopische Masse:.....

Auswertumfang:

nur Rohdaten; Identifizierung

Quantifizierung mittels

mitgelieferter Referenz bzw. internem Standard

gekauftem Standard (Preis + 10% Aufwand): ...

Kosten der Einzelanalyse:

- Zeit (h):.....; entspricht:€

- Support (h):.....; entspricht:..... €

Gesamtsumme:

Analyse fertig gestellt;

abgebrochen;

zurückgewiesen

Datum:.....

Unterschrift:.....

Auftragsnummer:.....Rechnungsnummer:.....

Datum Rechnungsstellung:.....2018