**MALDI-TOF MS Analysis Service Order Form**

**1. Personal Information (\* : 필수 기입)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **의뢰 일시** |  | **이름\*** |  |
| **PI/교수님** |  | **기관/부서\*** |  |
| **전화번호/핸드폰번호\*** |  | **Fax** |  |
| **E-mail\*** |  | **주소** |  |

**2. 의뢰 전 알아두실 정보**

2.1. 위 서비스는 전체 분자량을 측정하는 I**ntact MS 분석 서비스**만 진행 가능합니다. MS/MS 서비스는 장비 스펙상 분석이 어려움을 알려드립니다.

2.2. Gel cutting 시료는 분석 환경상 정제 작업이 불가합니다. Solution 혹은 Powder 형태로만 의뢰 요청드립니다.

2.3. 액체로 샘플을 의뢰하시는 경우 보존하기 위한 buffer 상태로 의뢰하실 때 Maldi-Tof Mass 특성상 Buffer내 Salt가 높게 측정되어 Main Mass 확인이 어려울 수 있습니다. 이를 위해 Desalting 전처리 유상 옵션을 포함하여 하기 리스트에 필요시 체크 부탁드립니다.

**3. Order Details**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 구분 | Sample Name**\*** | 농도 | 예상 분자량**\*** | 샘플 형태(체크 및 용매기입) |
| 1 | □ Oligonucleotide  □ Protein |  |  |  | □ 고체/Powder  □ 액체 (용매 : )  □ Sep-pak Desalting 정제 요청 |
| 2 | □ Oligonucleotide  □ Protein |  |  |  | □ 고체/Powder  □ 액체 (용매 : )  □ Sep-pak Desalting 정제 요청 |
| 3 | □ Oligonucleotide  □ Protein |  |  |  | □ 고체/Powder  □ 액체 (용매 : )  □ Sep-pak Desalting 정제 요청 |
| 4 | □ Oligonucleotide  □ Protein |  |  |  | □ 고체/Powder  □ 액체 (용매 : )  □ Sep-pak Desalting 정제 요청 |
| 5 | □ Oligonucleotide  □ Protein |  |  |  | □ 고체/Powder  □ 액체 (용매 : )  □ Sep-pak Desalting 정제 요청 |
| **분석 목적 및 내용/**  **요구사항** | |  | | | |
| \* 샘플에 대해 간략하게 실험 목적이나 기타 요구사항을 기입해 주십시오. 요하시는 분석 결과의 안내를 위한 자료로 필요합니다. | | | |

**3. 주소 및 연락처**

샘플 발송 주소: 대전광역시 대덕구 문평서로 8-11 ㈜바이오니아 품질관리그룹

홈페이지: <http://www.bioneer.co.kr/20-s-2400.html>

E-mail: maldims@bioneer.co.kr

Phone: 042-930-8554

안내 : 샘플의 개수에 비해 양식의 기입란이 부족할 시 표를 수정하여 여러 장으로 기입하실 수 있습니다.

(\*주문서를 작성하여 출력 후 보내주실 시료와 함께 동봉 또는 [maldims@bioneer.co.kr](mailto:maldims@bioneer.co.kr)로 메일 부탁드립니다.)