**LC/HR MS Analysis Service Order Form**

**1. Client Information (\* 필수 기입)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **의뢰일** |  | **기관/부서\*** |  |
| **의뢰자\*** |  | **PI/책임교수** |  |
| **전화/핸드폰 번호\*** |  | **E-mail\*** |  |
| **기관 주소\*** |  | | |

**2. 의뢰 전 유의사항**

2.1. 용액 또는 고체(powder) 형태의 시료만 의뢰 가능합니다. Gel cutting 시료는 분석이 불가합니다.

2.2. 액체 시료의 용매가 고농도의 완충용액(Buffer)인 경우, 용액 내 이온이 분석 결과에 영향을 미칠 수 있습니다. 이를 해결하기 위해 유료 옵션인 desalting 시료 전처리의 포함을 권장합니다. 이를 참고하시어, 하기 리스트에 체크해 주시기 바랍니다.

2.3. 혼합물 시료 또는 혼합물 시료로 예상되는 경우, 사전 협의가 필요합니다. 시료 배송 전, 이메일 [maldims@bioneer.co.kr](mailto:maldims@bioneer.co.kr) 로 미리 연락을 주시기 바랍니다.

**3. Order Details**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | 의뢰 서비스 항목**†** | 시료 명 | 시료 구분**††** | 예상 분자량 | 시료 형태/양 (기입 필요) |
| 1 |  |  | □ Chemical  □ Oligo  □ Protein |  | □ 고체/Powder (시료양: )  □ 액체(용매/농도: )  □ Sep-Pak Desalting 정제 요청 |
| 2 |  |  | □ Chemical  □ Oligo  □ Protein |  | □ 고체/Powder (시료양: )  □ 액체(용매/농도: )  □ Sep-Pak Desalting 정제 요청 |
| 3 |  |  | □ Chemical  □ Oligo  □ Protein |  | □ 고체/Powder (시료양: )  □ 액체(용매/농도: )  □ Sep-Pak Desalting 정제 요청 |
| 4 |  |  | □ Chemical  □ Oligo  □ Protein |  | □ 고체/Powder (시료양: )  □ 액체(용매/농도: )  □ Sep-Pak Desalting 정제 요청 |
| **분석 목적 및 내용/**  **요구사항** | | (분석 목적, 시료 특성, LC 이동상/고정상, 기타 시료정보 및 요구사항 등을 간략히 기입해 주세요.  본 정보는 분석 및 결과의 안내를 위해 사용됩니다.) | | | |

† 서비스 주문번호는 뒷장의 주문 정보를 참고하여 카탈로그 번호를 기입해 주세요.

†† 시료 구분에서 Oligo는 oligonucleotide(DNA, RNA)를, Protein은 펩타이드, 단백질, 항체, ADC 시료를 의미합니다. 그 외의 시료는 Chemical로 표시해 주세요. 구분이 어렵거나 혼합물 시료인 경우, ‘분석 목적 및 내용/요구사항’ 란에 추가 설명을 기입해 주시기 바랍니다.

**3. 주소 및 연락처**

**보내실 곳** : 대전광역시 대덕구 문평서로 8-11 ㈜바이오니아 품질관리그룹, 우) 34302

**홈페이지** : http://www.bioneer.co.kr/20-s-2300.html

**E-mail** : [maldims@bioneer.co.kr](mailto:maldims@bioneer.co.kr) **Phone** : 042-930-8701

**안내** : 의뢰 시료 개수가 많을 경우, 양식의 표를 수정하여 여러 장으로 기입하셔도 됩니다.

작성하신 분석의뢰서는 출력 후, 의뢰 시료와 함께 동봉하여 보내주시거나  
[maldims@bioneer.co.kr](mailto:maldims@bioneer.co.kr)로 메일 부탁드립니다.

**주문 정보**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **카탈로그 번호** | **제 품 명** | **가격** |
| S-2300-1 | Intact mass Analysis | 150,000 원/시료 |
| S-2300-2 | MS/MS Analysis | 250,000 원/시료 |
| S-2300-3 | Impurity MS Analysis\* | 400,000 원/시료 |
| S-2300-4 | Antibody Intact mass Analysis | 200,000 원/시료 |
| S-2300-5 | ADC Intact mass Analysis | 400,000 원/시료 |
| S-2300-6 | Oligo-intact mass Analysis | 200,000 원/시료 |
| S-2300-7 | Oligo-sequencing Analysis | 500,000 원/시료 |
| S-2300-8 | Oligo-impurity MS Analysis\* | 1,000,000 원/시료 |
| S-2300-9 | 시료 전처리 Sep-Pak (Desalting) 정제 | 50,000 원/시료 |

**\* 기본 3개 impurity peak를 분석합니다. 추가 peak 분석 시, 50,000 원/peak의 추가 요금이 발생합니다.**