

N 末端アミノ酸配列分析

新規タンパク質の配列情報の取得

発見・精製したタンパク質が目的のものかを確認

タンパク質の切断部位の確認

こんな場合に
オススメ!

※ 価格は全て税別表記です

解析費用

○ 解析基本料金 (5 残基分の解析料金を含みます※1)

通常解析

¥ 50,000 / サンプル

納期: 5 ~ 10 営業日
サンプル調製からの場合はプラス 1 ~ 2 営業日いただきます

特急解析

¥ 65,000 / サンプル

納期: 5 営業日以内
サンプル調製からの場合はプラス 1 営業日いただきます

○ 6 残基以上の解析料金

1 残基につき + ¥ 6,000

サンプルの状態や数量・解析状況等により、納期を多くいただく場合がございます。

価格例①

PVDF 膜へ固定済みサンプルを 1 サンプル 8 残基解析する場合

解析費用

基本料金 (5 残基分の解析料金含む) ¥ 50,000
6 残基目以降 3 残基分の解析料金 ¥ 6,000 × 3 残基

¥68,000

価格例②

液体サンプルを弊社にて電気泳動および PVDF 膜への固定後、1 サンプル 8 残基解析する場合

解析費用

基本料金 (5 残基分の解析料金含む) ¥ 50,000
6 残基目以降 3 残基分の解析料金 ¥ 6,000 × 3 残基

サンプル調製費用

基本料金 ¥ 50,000
調製料金 ¥ 7,000 × 1 サンプル

¥125,000

価格例③

純度の良い液体サンプルを 1 サンプル 8 残基解析する場合

解析費用

基本料金 (5 残基分の解析料金含む) ¥ 50,000
6 残基目以降 3 残基分の解析料金 ¥ 6,000 × 3 残基

サンプル調製費用

分子量 10,000 以上 ¥ 20,000 × 1 サンプル

¥88,000

サンプル調製費用

※ 液体・乾燥物でご依頼の場合、純度により下記サンプル調製料金が必要となります

精製された単一の

液体・乾燥サンプルの場合※2

分子量 10,000 以上

¥ 20,000 / サンプル

分子量 10,000 未満

¥ 30,000 / サンプル

混合サンプル

(電気泳動および PVDF 膜への固定からご依頼) の場合※3

基本料金

¥ 50,000

調製料金

¥ 7,000 / サンプル

※1 N 末端ブロック等で解析不能な場合でも解析費用・サンプル調製費用は必要となりますので、予めご了承ください。

※2 溶媒によっては電気泳動および PVDF 膜への固定が必要になる場合がございます。

※3 分子量 10,000 以上のタンパク質について対応可能です。事前に打ち合わせが必要となります。

サンプル量は PVDF 膜、あるいは SDS-PAGE の画像をもとにご相談させていただきます

サービスの詳細・ご依頼についてはお気軽にお問い合わせください

☎ 0120-613-190 ☎ 011-768-5903 ✉ protein@hssnet.co.jp

受託プロテオーム解析

サンプル中の数十個から数千個のタンパク質の**同定**が可能！
タンパク質の**発現比較・定量解析**に興味のある方も必見！

※本サービスは、株式会社アプロサイエンスと提携しています。

タンパク質同定

目的のバンドを
同定したい



● LC-MS/MS 分析によるタンパク質同定

SDS-PAGE や 2D-PAGE の特定のバンドについて分析します。

数十個の
タンパク質同定

網羅的に
同定したい



● LC-MS/MS によるショットガン分析

● ハイスペックショットガン分析

● FFPE 組織からのショットガン分析

● リン酸化ショットガン解析

組織・細胞・培養上清から抽出したタンパク質について分析します。

※リン酸化ショットガン解析では、リン酸化ペプチドの濃縮・精製を行い分析します。

数百～数千個の
タンパク質同定

サンプル間で
比較定量したい



比較定量

● iTRAQ® 試薬を用いたタンパク質発現・相対定量解析

同位体標識を用いた定量解析です。

● SILAC 試薬を用いた比較定量解析

培養細胞を標識した分析です。

*価格・内容詳細についてはお問い合わせください。

代理店

 北海道システム・サイエンス株式会社

〒001-0932 札幌市北区新川西2条1丁目2-1

☎ 0120-613-190

TEL:011-768-5903 FAX:011-768-5951

E-mail:protein@hssnet.co.jp

URL:http://www.hssnet.co.jp

※本サービスの仕様は、予告なく変更する場合がございます。