

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

発現・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。

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

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

※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

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。