

## N末端アミノ酸配列分析

感度	価格 (円)	追加分析金額 (円) (1残基あたり)	解析残基数	必要サンプル量(pmol)	推奨サンプル形態	推奨染色方法	ホモロジーサーチ
通常	70,000 (* 1) (税込73,500)	10,000	5	2以上	PVDF膜片 乾燥品 溶液	CBB-R250染色 ポンソーS染色 アミドブラック染色	ご希望次第
高感度	100,000 (* 2) (税込105,000)			0.2~2			

\* 1 配列分析ができなかった場合は40,000円となります。

\* 2 配列分析ができなかった場合は70,000円となります。

## N-アセチル基デブロッキング処理からのN末端アミノ酸配列分析

価格 (円)	追加分析金額 (円) (1残基あたり)	解析残基数	必要サンプル量(pmol)	推奨サンプル形態	推奨染色方法	ホモロジーサーチ
150,000 (* 3) (税込157,500)	10,000	5	50以上	PVDF膜片 乾燥品 溶液	CBB-R250染色 ポンソーS染色 アミドブラック染色	ご希望次第

\* 3 配列分析ができなかった場合は100,000円となります。

## N-ピログルタミル基デブロッキング処理からのN末端アミノ酸配列分析

価格 (円)	追加分析金額 (円) (1残基あたり)	解析残基数	必要サンプル量(pmol)	推奨サンプル形態	推奨染色方法	ホモロジーサーチ
200,000 (* 3) (税込210,000)	10,000	5	50以上	PVDF膜片 乾燥品 溶液	CBB-R250染色 ポンソーS染色 アミドブラック染色	ご希望次第

\* 3 配列分析ができなかった場合は100,000円となります。

## Edman法によるタンパク質内部配列分析

感度	価格 (円)	追加分析金額 (円) (1残基あたり)	解析残基数	必要サンプル量(pmol)	推奨サンプル形態	推奨染色方法	ホモロジーサーチ
通常	280,000 (* 3) (税込294,000)	10,000	8~12 (1ペプチドピーク)	10以上	PVDF膜片 乾燥品 溶液	CBB-R250染色 イミダゾール亜鉛染色 アミドブラック染色	ご希望次第
高感度	350,000 (* 3) (税込367,500)	10,000		1~10		CBB-R250染色 イミダゾール亜鉛染色 アミドブラック染色 SYPRO-Ruby染色 銀染色 (非架橋型)	

\* 3 配列分析ができなかった場合は100,000円となります。