

遺伝子発現 受託解析サービス

FirePlex® miRNA マルチプレックス・アッセイ

疾患関連miRNA約60種類をを網羅的に解析します。RNA精製不要で血清・血漿からダイレクトで測定が可能なので貴重なサンプルが無駄になりません。カスタマイズパネルもご用意しております。

作業料金	(サンプル調製、測定、解析、レポート作成)	¥14,740 / 検体 (※30サンプルより)
パネル料金	デザインパネル	¥29,480 / 検体 (※30サンプルより)
	カスタムパネル	¥500 / 1遺伝子、1検体
反応調整試薬料金	精製トータルRNA	¥2,300 / 検体
	体液サンプル (血清、血漿サンプル)	¥2,680 / 検体

- 納期：解析開始から約2週間
- 解析アレイは選択式となっております。詳しくはお問い合わせください。
- 解析機器：フローサイトメーター / BD Accuri™ C6

TaqMan® Array解析

384穴、96穴 定量PCRを用いた遺伝子スクリーニング

疾患関連遺伝子、遺伝子パスウェイ、内在性コントロールなどの遺伝子、遺伝子発現について関連する遺伝子群の発現を、一度の実験で網羅的に解析します。遺伝子の組合せをカスタマイズすることもできます。

TaqMan® Array card 解析 (384ウェル)

DNA/RNA抽出料金	¥13,400 / 検体
cDNA合成料金	¥13,400 / 検体
作業料金(測定、解析、レポート作成)	¥482,400～ / カード*

TaqMan® Plate 解析 (96ウェル)

DNA/RNA抽出料金	¥13,400 / 検体
cDNA合成料金	¥13,400 / 検体
作業料金(測定、解析、レポート作成)	¥241,200～ / パネル*

- 納期：解析開始から約2週間
- 解析アレイは選択式となっております。詳しくはお問い合わせください。
- * 解析アレイによって、1カード/1パネルあたりの解析サンプル数は異なります。(1～4サンプル)
- 解析機器：Applied Biosystems Quant Studio 7 Flex

miRNA、mRNA、DNA Real time PCR

インターカレーター法またはプローブ法を用いたReal time PCR解析

遺伝子、遺伝子発現をリアルタイムPCRで定量解析します。サンプルからの抽出、逆転写反応も含めて行います。

DNA/RNA抽出料金	¥13,400 / 検体
cDNA合成料金	¥13,400 / 検体
作業料金 (測定、解析、レポート作成)	¥201,000 / プレート

- 納期：解析開始から最短5日
- プライマー、プローブをご指定下さい。
- 解析機器：Takara Thermal Cycler Dice® Real Time System II
Applied Biosystems Quant Studio 7 Flex

プライマー合成も承ります。 価格：1,500円 / 本