

安心の国内品質

2018年度 上半期 特価キャンペーン

～2018年9月28日受注/サンプル到着分まで

QIAGEN QIAseq

miRNA-Seq

細胞や組織由来のRNA、既知miRNAの発現解析に最適なアプリケーションです。

■ miRNA-Seq

4検体一括実施 49.8 万円 (税別)

6検体一括実施 59.8 万円 (税別)

※本サービスは生データ (fastq) でのご返却となります。

※データ解析は、キアゲン社が提供しているクラウドサーバーシステム QIAGEN Data Analysis Center を無償でご利用いただくことができます。

QIAGEN QIAseq miRNA Library Kit の特徴

- ✓ 1ng のRNA からでもライブラリ調製が可能です (※1)
- ✓ 分子バーコードによるmiRNA の正確な定量ができます
- ✓ Serum / Plasma サンプルからでも、高いmiRNAマップ率を実現します
- ✓ クラウドベースのウェブ上で簡単にデータ解析ができます (※2)

※1：受託解析ではより多くのRNAをご提供いただきます。
※2：弊社では生データであるFASTQファイルをご返却いたします。

各種検体からのRNA抽出もお受けいたします (別途御見積)。



株式会社 DNAチップ研究所



営業時間：平日 9:30～17:30

URL：<http://www.dna-chip.co.jp>

詳細はお問い合わせください。

(企画営業部)

Tel：03 (5777) 1705

Mail：dnachip-support@dna-chip.co.jp

実験解析は全て当社のラボで行ないます。

※NGSランは国内の提携先でおこないます

キャンペーンの詳細情報

- 50ng以上のtotalRNA (Small RNA) をお送りください。
 - クオリティチェックは2回までおこないます。
 - シーケンサーは illumina NextSeq で、75bp シングルリード の条件でおこないます。
 - サンプルあたりの平均リード数は約1,000万リードとなります。
 - ライブラリ調製キットは、QIAGEN QIAseq miRNA Library Kit を使用いたします。
 - サンプルQC、ライブラリ調製、シーケンスをおこない、生データ (FASTQ) をご返却いたします。
 - データ解析は、QIAGEN社が無償で提供しているクラウドサーバーをご利用いただけます。
- ※本キャンペーンでは弊社でのデータ解析、サポートはおこないません。

以下のサービスもご提供しております。 ※本キャンペーンとは別費用となります。

各種試料からRNAの抽出をおこないます

- 血液、細胞、組織（新鮮凍結・ホルマリン固定検体）から total RNAを抽出いたします。
- 血清、血漿、培養上清からのmicroRNA分画を含むtotal RNAを抽出いたします。
- 血液、培養上清からエクソソームの単離とRNA抽出をおこないます。

定量PCRによるmiRNA解析をおこないます

- QIAGEN社が提供する RT2 Profiler PCR Array & miScript miRNA PCR Arrays を用いて、miRNA-Seqのバリデーションをおこないます。
- TaqMan法での解析もおこなっております。

免責事項

- 本受託解析サービスは、試験研究を目的にご利用ください。また、その他の目的（医療診断等）には使用できません。
- ご提供いただくサンプルの保管および返却は行っておりません。予めご了承ください。
- サンプル情報および得られた実験結果は、すべて機密情報として扱います。
- 本サービスの内容は予告なく変更になる場合がございます。ご了承ください。



株式会社DNAチップ研究所

〒105-0022

東京都港区海岸1-15-1 スズエベイディウム5階

Tel : 03-5777-1705

Mail : dnachip-support@dna-chip.co.jp

営業時間：平日 9:00~17:30

URL : <http://www.dna-chip.co.jp>



10920006