

2019年度下期

2019年11月11日~2020年1月31日
受注/サンプル到着分まで

次世代シーケンス受託 キャンペーン

CGGAGGACCGGACGTTTCGTTCTTCGGCCGAGAGTCTGGGGCGGGCGGAGGAGGAGACGCCTGGGA
CGGAGGACCGGACGTTTCGTTCTTCGGCCGAGAGTCTGGGGCGGGCGGAGGAGGAGACGCCTGGGA
CGGAGGACCGGACGTTTCGTTCTTCGGCCGAGAGTCTGGGGCGGGCGGAGGAGGAGACGCCTGGGA

■ mRNA-Seq

8検体一括実施 **68** 万円 (税別)

- ◆ 生データ (fastq) でのご返却となります
- ◆ 対応生物種：ヒト、マウス、ラット
- ◆ 8検体単位でのご利用に限ります

■ microRNA-Seq

(QIAGEN社 QIAseq)

8検体一括実施 **68** 万円 (税別)

- ◆ 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
- ◆ 生データ (fastq) でのご返却となります
- ◆ データ解析は、QIAGEN社が提供す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けます
- ◆ 対応生物種：ヒト、マウス、ラット
- ◆ 8検体単位でのご利用に限ります

※本キャンペーンの実験解析はすべて国内（弊社ラボ）にて実施いたします。



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。

キャンペーンの詳細情報

1) mRNA-Seq

- 1ug以上の分解のないtotalRNAをお送りください。
※ご提供いただくRNA量が少ない場合は必ず事前にご相談ください。
- クオリティチェックは2回までおこないます。
- Strand Specific mRNA-Seqです。
- 対応生物種はヒト、マウス、ラットに限りです。他生物種はお問い合わせください。
- シーケンサーは illumina NextSeq、75bp シングルエンドの条件でおこないます。
- 検体あたりの平均リード数は約2,000万です。※平均リード数であり、最低リード数保証ではありません
- シーケンスをおこない、生データ (FASTQ) をご返却いたします。
- データ解析も別途承ります。
- 詳細はお問い合わせください。

2) microRNA-Seq (QIAGEN社 QIAseq)

- 50ng以上のtotalRNA (Small RNA) をお送りください。
※微量サンプル (エクソソーム由来等) の場合は必ず事前にご相談ください。
- クオリティチェックは2回までおこないます (微量サンプルは実施しない場合もございます)。
- シーケンサーは illumina NextSeq、75bp シングルエンドの条件でおこないます。
- 検体あたりの平均リード数は約1,000万です。※平均リード数であり、最低リード数保証ではありません。
- ライブラリ調製キットは、QIAGEN QIAseq miRNA Library Kit を使用いたします。
- 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。
- データ解析も別途承ります。
- 詳細はお問い合わせください。

QIAGEN社 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 (受託解析ではより多くのRNAをご提供いただきます)
- ✓ 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データ解析ができます

[注意事項]

- 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。
- ヒト由来サンプルをご提供いただく場合は、お客様の施設において倫理委員会等で確認がなされたものを受領します。
- ご提供いただくサンプルは返却または破棄させていただきます。
- 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>

