

# 次世代シークエンス受託サービス 大量注文割引キャンペーン

- mRNA-Seq (150bp PE, PolyA精製)  
ライブラリー調製～シークエンスまで  
illumina Novaseq Xplus使用

**RNA-seqがおトクに！  
大量注文でさらにおトクに！**

6Gb/2,000万readの場合	Non-strand	Strand-specific
19検体以下	18,000円/検体	22,000円/検体
20検体以上	17,000円/検体	21,000円/検体
40検体以上	16,000円/検体	20,000円/検体
60検体以上	15,000円/検体	19,000円/検体
80検体以上	14,000円/検体	18,000円/検体
<b>100検体以上</b>	<b>13,000円/検体</b>	<b>17,000円/検体</b>

- 上記のデータ量は、一例となりますので1G単位で変更可能です。価格はお問合せください。
- 1検体からご利用いただけます。
- RNA調製方法はrRNA枯渇法もオプション料金で選択可能です
- 全ゲノムシーケンス(WGS)、全エクソームシーケンス(WES)**等、上記に記載のないシーケンスも割引価格でご提供いたします。
- データはFastq形式でクラウドまたはHDD納品（オプション料金）となります。

\*解析が必要な場合は、cBioinformatics社のサービスをご提供しております。詳しくは裏面をご確認ください。

## 提出検体推奨条件

サンプルの状態	タンパク質除去・Dnase処理後のTotal RNA	OD260/280	1.8~2.2	備考	サンプルには有機物やたんぱく質の混入がないものとする (ナノドロップでの測定を推奨)
RNA量	≥2 µg	OD260/230	1.8~2.2		
容量	≥10 µL	28S: 18S	≥1.2		
濃度	≥100 ng/µL	RIN	≥7		

※ご提出いただく検体が、推奨条件を満たさない場合は、お問い合わせください。

- シーケンスは、全てNovaSeqXplusを使用して行います。
- シーケンスは、中国で実施いたします。発送したサンプルは、返却することができませんのでご了承ください。
- ご不明点は、販売代理店にお問い合わせください。

## 見積依頼方法

下記内容を記載の上、[jutaku@fujifilm.com](mailto:jutaku@fujifilm.com)までご連絡をお願いいたします。

- ① 解析種：例) mRNA-seq
- ② 検体数：例) 6検体
- ③ 提出検体：例) ライブラリー調製済検体、Total RNA、DNA
- ④ 生物種：例) ヒト、バクテリア
- ⑤ データ量：例) 6G
- ⑥ ご利用代理店