

## 業界最安値のユーロフィンジェノミクスにお任せ!

# RNA-seq トランスクリプトーム解析

### シーケンサーの機種選択が可能です

DNBSEQ				
		2025年8月		
シーケンサー	DNBSEQ	スタート		
リード長	PE150			
取得データ量	6Gb ∼			
取得リード数	4,000万リード~			
ライブラリ調製方法	PolyA 精製(真核生物のみ対応)			
参考納期	8週間			

S. 6-5-11		豊富な
シーケンサー	NovaSeq X Plus	実績
リード長	PE150	
取得データ量	2Gb ∼	
取得リード数	1,300万リード~	
ライブラリ調製方法	PolyA精製、rRNA	枯渇
参考納期	サンプル QC 合格後、4~7週間	

#### 料金表

1サンプルでも リーズナブル!

DNBSEQ				
ライブラリ調製方法	価格(税別)			
PolyA 精製	1サンプル	¥40,000		
	2サンプル	¥69,000		
	3サンプル	¥103,500		
	4サンプル	¥136,000		
	5サンプル	¥170,000		
	6サンプル	¥198,000		
	7サンプル	¥231,000		
	8サンプル	¥264,000		

- ・DNBSEQの9サンプル以上の解析については、お問合せください
- ・DNBSEQ で希望データ量 6Gb/ サンプル以上についても、お問合せください

NovaSeq				
ライブラリ調製方法		価格(税別)*		
PolyA精製	6Gb	¥40,000/サンプル		
	9Gb	¥45,000/サンプル		
	15Gb	¥56,000/サンプル		
rRNA枯渇	2Gb	¥52,000/サンプル		
	4Gb	¥57,000/サンプル		
	6Gb	¥62,000/サンプル		
※6サンプルの価格例です。その他のサンプル数、データ量は、お問合				

※6サンブルの価格例です。その他のサンブル数、データ量は、お問合せください。

#### ■ サンプル条件

- 高品質のトータル RNAを2 μg以上(濃度は20 ng/μl以上)ご調製ください。rRNA枯渇を行う場合は、total RNAは推奨量5 μg以上、必要量2.5 μg以上(濃度は50 ng/μl以上)ご調製ください。
- ●核酸定量は、蛍光測定法をお勧めします。サンプル量が規定量に満たない場合はご相談ください。
- ●RNAサンプルはRNase-free水もしくは、市販RNA抽出キット付属の溶出液に溶解してください。
- 電気泳動にてサンプルに分解がないことをご確認ください。品質が良くない場合は、特別な処理が必要になり、追加料金を頂戴することもございます。
- ●DNAのコンタミネーションがないことを確認してください(DNase処理を推奨)。
- ドライアイスを同梱し、冷凍便を使用して送付ください。

#### サービスの流れ



※ PolyA 精製もしくは rRNA 枯渇処理

#### RNA-Seq オプションサービス(別途費用)

- rRNA枯渇処理
- サンプル QC(2回目以降)
- USBメモリー納品·HDD納品

#### ■お見積依頼/お問合せ



左記QRコードまたは下記URLのWebフォームよりお問合せください。

https://eurofinsgenomics.jp/jp/service/ngs/inquiry\_rnaseq/

**▼** 次世代シーケンス Webフォーム

ホーム

次世代シーケンス

トランスクリプトーム お見積り依頼フォーム

ご注文ページへ

代理店

ユーロフィンジェノミクス株式会社

京浜島事業所総合ラボラトリー

シーケンスグループ 次世代シーケンスチーム



サンプル送付先 〒143-0003 東京都大田区京浜島3-5-5 日通京浜島センター新棟2F

【お問合せ先】

〒101-0065 東京都千代田区西神田 3-8-1 千代田ファーストビル東館 12F

TEL:03-6631-0106 FAX:03-6631-0101 E-mail: ngs-jp@gsjp.eurofinsasia.com

https://eurofinsgenomics.jp/

