

# 次世代シーケンシング受託サービス 2025年 オータムキャンペーン

# 2025年12月31日まで!

プロモーションコード: JNGS26-WINQ1



# ■ 標準RNA-Seq

GENEWIZのグローバルリソースを活用して価格を抑えつつ高品質なデータを取得します。 基本解析はマッピングとTPM/FPKM算出まで、標準解析は発現比較解析やPCA解析、GO解析までが含まれます。

解析プラット フォーム	仕様	キャンペーン価格(税抜)	納期
DNBSEQ	ストランド特異的, polyA選択法, 2x150bp, 6Gb/Sample, FASTQ	¥20,000/サンプル	25営業日
	ストランド特異的, polyA選択法, 2x150bp, 6Gb/Sample + 基本解析	¥25,000/サンプル	30営業日
	ストランド特異的, polyA選択法, 2x150bp, 6Gb/Sample + 標準解析	¥28,000/サンプル	30営業日
NovaSeq	ストランド特異的, polyA選択法, 2x150bp, 6Gb/Sample, FASTQ	<b>¥22,000</b> /サンプル	27-32営業日
	ストランド特異的, polyA選択法, 2x150bp, 6Gb/Sample + 基本解析	<b>¥27,000</b> /サンプル	30-35営業日
	ストランド特異的, polyA選択法, 2x150bp, 6Gb/Sample + 標準解析	¥30,000/サンプル	30-35営業日

- ライブラリ調製作業は日本サイトで実施しますが、ご注文状況により中国サイトでの実施になることもございます。
- 上記価格に別途納品費用がかかります。詳細は裏面をご確認ください。
- ・ オプションとして核酸抽出、rRNA枯渇法への切り替え、超微量対応、なども選択可能。追加費用と納期については別途お問合せください。

### ■ 調製済みライブラリ提出、シーケンスのみ解析

イルミナ準拠のシーケンシングライブラリを調製してご提出ください。 ご要望のデータ量に合わせて最もコストパフォーマンスが良いソリューションをご提供します。

解析サイト	仕様	キャンペーン価格 (税抜)*	納期**
NovaSeq Xplus	10Bレーン専有 (2x150bp, ~375Gb)	¥ 239, 000	10-15営業日
	25B レーン専有 (2x150bp, ~1,000Gb)	¥530,000	<b>10</b> 営業日
	相乗り (2x150bp, 1Gb単位)	¥1,100/Gb	10-15営業日
DNBSEQ	レーン専有(2x150bp, ~120Gb)	¥88,800	20-25営業日
	フローセル専有(2x150bp, ~480Gb)	¥ 368, 000	<b>1</b> 5営業日

- \* 上記価格に別途ライブラリQC費用¥5,800および納品費用がかかります。
- \*\* NovaSeqシーケンスの納期は、解析を実施する中国ラボでのQCパス後からの起算になります。

#### **■ 10x Genomics シングルセル遺伝子発現解析**



2018年から豊富な実績があり、メーカーから"グローバルCSP認証"をうけた信頼性の高いサービスです。 オンライン相談から解析まで一貫して国内ラボで実施します。核抽出やCITE-Seqなどオプションも充実。

仕様	キャンペーン価格(税抜)	納期
ユニバーサル遺伝子発現 : GEM-X 3', 20,000細胞, DNBSEQ 600Mリード, Cell Ranger解析	<b>¥ 748,000</b> /サンプル	30営業日
ユニバーサル遺伝子発現: GEM-X 5', V(D)Jライブラリ調製, 20,000細胞, DNBSEQ 800Mリード, Cell Ranger解析	¥ 878,000/サンプル	30営業日
遺伝子発現 Flex: GEM-X , 4バーコード, 80,000細胞, DNBSEQ 1,600Mリード, Cell Ranger解析 * 固定済細胞サンプル提出時	¥ 1,498,000/反応	30-35営業日

- いずれも細胞当たり標準3万または2万リード目標のシーケンス込みです。ご希望データ量に合わせ価格は調整します。
- Flexをご注文で、凍結組織/固定組織/FFPE/固定前凍結細胞いずれかでご提出の場合は、固定・分散オプション料金が追加されます。
- ハードディスク納品費用込みの価格です。

#### ■ 超高解像度空間的遺伝子発現解析 STOmics Stereo-seq

参考文献リストは ウェブサイトへ



様々な生物種を対象に、超高解像度で網羅的な遺伝子発現プロファイルを取得

仕様	キャンペーン価格(税抜)	納期
Stereo-seq Fresh Frozen: 凍結組織切片提出、組織透過条件検討込み、SAW出力ファイル 1 式を納品	<b>¥ 1,474,000</b> /サンプル	30-35営業日
Stereo-seq FFPE: FFPE切片提出、SAW出力ファイル 1 式を納品	<b>¥ 1,665,000</b> /サンプル	30-35営業日

- ・ 納期は、切片マウント済みチップをご提出からの起算になります。Fresh FrozenについてはChip-T受領後の納期です。
- いずれも標準データ量のシーケンス込みです。ご希望データ量に合わせて価格は調整します。

# 料金・納期・サンプル提出要件等の詳細:ご利用前に必ずご確認ください

- 検体発送前に、弊社オンライン注文ポータルCLIMSからのお見積り依頼をお願い致します。 プロモーションコードを必ず入力ください。
- 検体発送時には、CLIMSより発行される見積り番号(60-で始まるプロジェクト番号)および検体名等の必要事項を記載した検体情報シートを同封してください。弊社海外ラボへの輸送を含め、作業開始には見積り番号および検体情報が必須となります。
- キャンペーン特価は、2025年12月末日までにCLIMS上でご注文処理が完了されたプロジェクトについてのみ適用となります。
  メールでの仮見積り、ご注文処理の完了していない分につきましては対象外となります。
- サンプル輸送時のトラブル (通関遅延など) によるサンプルの損失に対する責任は負いかねます。
- 検体のご返却はいたしません。必要量のみをご送付ください。
- 納期は、サンプルOCパス後の土日祝日を除く営業日数です。納期はサンプルの品質確認が完了してからの起算となります。
- 解析サイトが中国の場合QC報告まで約1週間かかります。
- 弊社中国蘇州ラボは、2026年2月下旬の旧正月期間、1週間休業となり営業日数として含まれません。サンプルご提出時期により納品が1週間ほど遅れる可能性がございます。(国内実施サービスを除く)
- 納品費用: ダウンロード納品 ¥3,000 (100Gbごと・税抜) ハードディスク納品(1TBまで) ¥25,000 (税抜)





#### GENEWIZ™ (アゼンタ株式会社)

〒142-0043 東京都品川区二葉二丁目9番15号 NFパークビルディング4階

電話 : 03-6628-2950 (平日 9:00~18:00)

FAX : 03-6628-2951

メール: sales.japan@azenta.com WEB: www.genewiz.com/ja-JP 取扱店•代理店 記入欄

©2025 Azenta Japan Corp.

本サービスは研究用のみに使用でき<mark>ます。診断目的に</mark>使用することはできません。 当印刷物に<mark>記載されている会社名および商</mark>品名などは、当社または各社の商標または登録商標です。当印刷物の記載内容は**2025**年1**0**月現在のものです。 13018-F1025V1 JP