



NGSウインターキャンペーン2023

2023年10月～2024年3月末（サンプル提出分まで適用）

■ mRNA-Seq ～Poly-A選択法、ストランド特異的ライブラリ

アプリケーション	仕様	キャンペーン価格 (税別)	納期 (営業日)	解析 サイト
短納期 RNA-Seq	イルミナ NovaSeq 2x150bp ~2,000万 PEリード/サンプル、FASTQまで	34,100円/サンプル *6サンプル以上から受付	8~12	中国
	イルミナ NovaSeq 2x150bp ~2,000万 PEリード/サンプル、 標準バイオインフォマティクス解析	54,100円/サンプル *6サンプル以上から受付	11~15	中国
標準納期 RNA-Seq	イルミナ NovaSeq 2x150bp ~2,000万 PEリード/サンプル、FASTQまで	26,500円/サンプル	25	日本
DNBSEQ 400Mリード パッケージ	MGI DNBSEQ 2x150bp レーン専有~120Gb、 20サンプルまで	324,000円/パッケージ	30	日本
バイオ インフォマティクス 解析	簡易データ解析 (マッピング、発現量カウント)	6,000円/サンプル	+5~10	日本/中国
	標準データ解析 (マッピング、発現量カウント、 比較解析、オントロジー解析など)	16,000円/サンプル	+5~10	日本/中国

*中国サイトの納期は、現地ラボでのQC後からの起算になります。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。

■ 調整済みライブラリ提出 イルミナシーケンシングのみ

アプリケーション	仕様	キャンペーン価格 (税別)	納期 (営業日)	解析 サイト
イルミナ NovaSeq 6000	短納期レーン専有 (~750Gb 相当)	900,000円/レーン	5~7	中国
	通常納期レーン専有 (~750Gb 相当)	739,000円/レーン	20	日本
	100Gb 相乗り	144,500円/100Gb	20	日本
	ギガ相乗り (Gb単位、6Gb以上)	2,000円/Gb	25	日本
イルミナ NovaSeq X plus	短納期レーン専有 (~375Gb 相当)	300,000円/レーン	5~7	中国
	通常納期レーン専有 (~375Gb 相当)	260,000円/レーン	10	中国

*中国サイトの納期は、現地ラボでのQC後からの起算になります。

*上記価格に別途ライブラリQC費用5,800円、および納品費用がかかります。詳細は裏面をご確認ください。

■ 10x Genomics シングルセル遺伝子発現Flex



アプリケーション	仕様	キャンペーン価格 (反応あたり、税別)	納期 (営業日)	解析 サイト
10x Genomics シングルセル遺伝子 発現Flex	4サンプルまで (4BCキット、Human/Mouse) NovaSeq ~150Mリード/サンプル、Cell Ranger	1,578,250円	25~30	日本
	1サンプル (1BCキット、Human/Mouse) NovaSeq ~150Mリード/サンプル、Cell Ranger	788,000円	25~30	日本

プロモーションコード：NGSWin24GWJ

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

■ 本キャンペーン共通事項

- 検体発送前に、弊社オンラインシステムCLIMSからのお見積り依頼をお願いいたします。**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、2024年3月末日までにオンラインシステム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。必要量のみをご送付ください。
- 検体のご返却はいたしません。
- 納期は、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。
- 弊社中国蘇州ラボは、春節（旧正月）のため2024年2月9~15日が休業となり、この間は営業日数として含まれませんことご了承ください（国内実施サービスを除く）。
- 表示価格は税別。ご依頼内容により納品費（1Tbハードディスク12,600円あるいはクラウド5,300円）が追加でかかります。

■ mRNA-Seq

- CLIMSからのお見積り依頼の際、短納期ご希望の場合は納期オプションで“Express”をご選択ください。
- 検体提出ガイドライン：精製済みトータルRNA、推奨量 $\geq 2 \mu\text{g}$ （最低 500 ng）、濃度 $\geq 50 \text{ ng}/\mu\text{l}$ 、容量 $\geq 10 \mu\text{l}$ 、RIN > 7 、260/280 ≥ 2.0
- FAST短納期サービスの適用は、ご提出の検体がガイドラインを満たしていることが条件となります。ガイドラインを満たしていない場合は、再提出あるいは通常納期（短納期の1.5~2倍程度の納品日数）でのご対応となります。

■ イルミナシークエンシングのみ

- CLIMSからのお見積り依頼の際、短納期ご希望の場合は納期オプションで“Express”をご選択ください。
- 検体提出ガイドライン：Illumina準拠のライブラリ、濃度 $\geq 15 \text{ nM}$ 、分量 $\geq 15 \mu\text{l}$ 。ライブラリQC費用¥5,800はライブラリごとにチャージされます。ライブラリをあらかじめプールして提出いただくことをお勧めします。
- シークエンシング品質・データ産出量はライブラリの特性に影響されるため、レーンあたりのデータ量・リード数は目安となります。


■ 10x Genomics シングルセル遺伝子発現Flex

- 固定分散済みの細胞をご提出ください。固定・分散からご依頼の際はオプション料金がかかりますのでお問合せください。

= プロジェクト管理のため、お見積り依頼からご注文、進捗管理までオンラインシステムを導入 =


1. アカウント登録

- CLIMSに必要な事項を入力の上、ユーザー登録
- ログインしてプロフィールを完成（代理店ご利用の場合は代理店情報を入力）



2. 見積り依頼

- CLIMSで希望のアプリケーションを選択
- 必要事項を入力して提出
- 2営業日以内にメールで通知
- CLIMS上に見積書を提示
- 見積り内容確認後ご注文へ



■ CLIMS4 ご利用手順書

https://web.azenta.com/hubfs/ja-jp/NGSJ/CSDoc/NGS_CLIMS_UserGuide_AzentaJP.pdf

■ サンプル発送手順

https://web.azenta.com/hubfs/ja-jp/NGSJ/CSDoc/DomesticShippingProcedure_AzentaJP.pdf


- 業界最速クラスの納期とお手頃な価格
- Ph.D. レベルのスタッフによる安心サポート
- 技術相談も承っております

NGS.Japan@azenta.com



3. 注文依頼

- CLIMSで検体情報を入力、提出
- 注文内容を再確認、確定ご注文手続きを完了




4. サンプル準備・発送

- 検体準備、検体情報シートを同梱して、弊社へ発送。発送連絡をお願いします。
- 受領はメールでお知らせ。



5. 解析・納品

- 進捗はメールでお知らせ
CLIMS上でも確認可能
- レポートおよびデータ納品



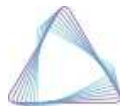
CLIMS ご利用手順



発送方法



検体情報シート (エクセルファイル)



AZENTA
LIFE SCIENCES

アゼンタ株式会社

(旧社名 日本ジーンウィズ株式会社)

取扱店・代理店記入欄

〒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 4F
電話：03-6628-2950 FAX：03-6628-2951 メール：sales.japan@azenta.com
ウェブ：<https://www.genewiz.com/ja-JP>

NGS060FL-R0-2310TC

©2023 Azenta Life Sciences, Inc. 本サービスは研究用のみに使用できます。診断目的に使用することはできません。
GENEWIZ（ジーンウィズ）は、マルチオミクス受託サービスを提供する、Azenta Life Sciences（アゼンタ株式会社）のブランドです。
当印刷物に記載されている会社名および商品名などは、各社の商標または登録商標です。本印刷物記載の内容は2023年10月現在のものです。