

NovaSeq X Plus

25Bフローセル 研究推進キャンペーン

アプリケーション：全ゲノム解析、RNAseq解析 等
プラットフォーム：NovaSeq X Plus
データ量：平均出力1フローセルあたり 8Tb (PE150)
価格：応相談

※ご使用されるシーケンサーによって、1検体価格は異なります。詳細はお問合せください。



■ ハプロファーマ社 中央研究所 解析センター

当社は我が国で最初にイルミナ社の世界最高スペックの NovaSeq X Plusを導入し、10B試薬にて、迅速かつ低価格のシーケンスサービスをご提供してまいりました。

X Plusで5000検体以上の解析実績。

25B試薬によるさらなる低価格帯でのシーケンス受託を特別価格で実施中。

10B、1.5B での解析も絶賛実施中。

検体数の規模によって、価格は変動いたします。

この機会が便利です！

安心・迅速な国内施設で
多様な解析が可能

解析サービスの詳細は
QRコードをご覧ください。



■受託の要件

【サンプル詳細】

- プーリングされた調製済みライブラリー
(ライブラリキットの詳細や電気泳動図の共有をお願いする場合がございます)
- サンプル量: 1レーンあたり10nM, 15-20uL
qPCRによるライブラリー定量を推奨。
Qubit濃度定量とTapeStation定量値によるモル濃度算定も可能。
濃度や液量が不足する場合は、適宜ご相談ください。



解析サービスの詳細は
QRコードをご覧ください。

【納期】

- 10B/25Bフローセル占有の場合：標準約 1-2週間程度。
- 10B試薬のレーン占有は応相談 (目安: 1 - 1.5か月程度)。

【その他】

- その他ご要望がございましたら、お気軽にご連絡ください。

【納品物】

- FASTQファイル、作業報告書
- その他の解析なども可能ですので、お気軽にご連絡ください。

■サービスフロー

お客様提供：解析依頼書、サンプルシートのご記入
(お問合せに応じ、個別に送付しております)



弊社対応：解析依頼書の内容確認 (検体送付前にお問い合わせしております)

■解析フロー

お客様提供：プーリングされた調製済みライブラリ
(ドライアイス等を入れ、冷凍便にて弊所まで平日到着にてご発送ください)



弊社対応：TapeStationを用いたライブラリーQC: オプション



弊社対応：NovaSeq X Plus シーケンシング

株式会社ハプロファーマ  **HaploPharma Inc.**

【中央研究所・解析センター】

〒980-8573 宮城県仙台市青葉区 星陵町2-1

東北大学医学部 5号館 1F

TEL: 022-272-2275 FAX: 022-272-2276

techservice@haplopharma.com

June. 2024