

次世代シーケンス データ取得サービス

Rhelixa

Decoding Life. Creating Future

< Illumina / MGI / PacBio / Oxford Nanopore >

※.fastqファイル+md5.txtファイルのみ納品のサービスです

海外輸送費・データ転送費コミ!

多検体で更にディスカウント!

Illumina Platform NovaSeq 6000	価格 (1検体税抜)	受入 サンプル	リード長 データ量	参考納期 検体受領時から	サンプル要件
真核生物RNA-seq poly-A選択法, Strand-specific	¥ 32,000	total RNA	150PE 4Gb	4~6週	total RNA, 1µg以上 (> 20µL), 50ng/µL以上 OD260/280≥2.0, OD260/230≥1.0
原核生物RNA-seq rRNA除去法, Strand-specific	¥ 39,000	total RNA	150PE 2Gb	5~7週	total RNA, 3µg以上 (> 20µL), 50ng/µL以上 OD260/280≥1.8-2.2, OD260/230≥1.8
真核生物RNA-seq 微量サンプル, Non-stranded	¥ 60,000	total RNA	150PE 4Gb	5~8週	total RNA, 10ng ~ 100ng (> 20µL), 0.1 ~ 10ng/µL OD260/280≥2.0, OD260/230≥1.0
WGS ヒト 30xカバレッジ	¥ 110,000	DNA	150PE 90Gb	4~6週	DNA, 1µg以上 (> 20µL), 20ng/µL OD260/280≥1.8, OD260/230≥1.0
WGS 動植物 30xカバレッジ	¥ 140,000	DNA	150PE 90Gb	4~6週	DNA, 1µg以上 (> 20µL), 20ng/µL OD260/280≥1.8, OD260/230≥1.0
WGS 細菌・真菌	¥ 28,000	DNA	150PE 1Gb	4~6週	DNA, 1µg以上 (> 20µL), 20ng/µL OD260/280≥1.8, OD260/230≥1.0
WES ヒト	¥ 40,000	DNA	150PE 6Gb	4~6週	DNA, 3µg以上 (> 20µL), 20ng/µL OD260/280≥1.8, OD260/230≥1.0
ATAC-seq 凍結細胞受入プラン	¥ 250,000	凍結細胞	150PE 8Gb	問合せ	凍結細胞, 5.0×10^4 ~ 5.0×10^5 cells/tube, n=1に対して3 tubes ※上記を満たす場合でも事前にお問い合わせください。
ChIP-seq ChIP-DNA受入プラン	¥ 29,000	ChIP- DNA	150PE 6Gb	6~8週	ChIP-DNA, 100 ng (推奨), (>10 uL), 断片サイズ, 100~500 bp (ピークトップ:200~300bp), OD260/280 = 1.8-2.0
WGBS ヒト 30xカバレッジ	¥ 215,000	DNA	150PE 90Gb	6~8週	DNA, 6µg以上 (> 60µL), 50ng/µL OD260/280≥1.8, OD260/230≥1.0
WGBS 動植物	¥ 265,000	DNA	150PE 90Gb	6~8週	DNA, 6µg以上 (> 60µL), 50ng/µL OD260/280≥1.8, OD260/230≥1.0
RRBS	¥ 90,000	DNA	150PE 9Gb	6~8週	DNA, 3µg以上 (> 30µL), 30 ~ 100ng/µL OD260/280≥1.8, OD260/230≥1.0
微生物 16S/ITS アンプリコンシーケンス	¥ 10,000	DNA	250PE 5万リード	5~7週	DNA, 200ng以上 (> 12µL) OD260/280≥1.8 - 2.0
微生物 ショットガン メタゲノムシーケンス	¥ 32,000	DNA	150PE 6Gb	4~6週	DNA, 200ng以上 (> 10µL) OD260/280≥1.8 - 2.0
Illumina iScan	価格(1検体税抜)	受入サンプル	参考納期	サンプル要件	
DNAメチル化アレイ Infinium® MethylationEPIC	¥ 75,000	DNA	問合せ	total DNA, 1 ~ 2µg (> 50µL), 20ng/µL 以上 OD260/280≥1.7, OD260/230≥1.5	

データ量の変更や核酸抽出、データ解析もご相談下さい

裏面へ▶

PacBio Platform PacBio Sequel II	価格 (1検体税抜)	受入 サンプル	データ量	参考納期 検体受領時から	サンプル要件
CLRシーケンス	¥ 670,000	DNA	1SMRT Cell 約80Gb	8~12週	DNA, 10µg以上 (> 20µL), 100ng/µL以上 DNA断片サイズ 40Kb以上 OD260/280 = 1.8 - 2.0 OD260/230=2.0-2.2
CLRシーケンス データ量指定	お問い合わせ	DNA	お客様 ご指定	8~12週	DNA, 10µg以上 (> 20µL), 100ng/µL以上 DNA断片サイズ 40Kb以上 OD260/280 = 1.8 - 2.0 OD260/230=2.0-2.2
CCSシーケンス HiFi read変換処理込み	¥ 700,000	DNA	1SMRT Cell 約20Gb	8~12週	DNA, 10µg以上 (> 20µL), 100ng/µL以上 DNA断片サイズ 40Kb以上 OD260/280 = 1.8 - 2.0 OD260/230=2.0-2.2
微生物16S/ITS 全長シーケンス	¥ 55,000	DNA	5,000 CCS reads	8~12週	DNA, 200ng以上 (> 20µL), 10ng/µL以上 OD260/280 = 1.8 - 2.0

Nanopore Platform PromethION	価格 (1検体税抜)	受入 サンプル	データ量	参考納期 検体受領時から	サンプル要件
ロングリードシーケンス データ量指定	お問い合わせ	DNA	お客様 ご指定	7~10週	DNA, 10µg以上 (> 20µL), 100ng/µL以上 DNA断片サイズ 40Kb以上 OD260/280 = 1.8 - 2.0 OD260/230=2.0-2.2
ロングリードシーケンス 細菌・動植物	¥ 87,000	DNA	1Gb	7~10週	DNA, 10µg以上 (> 20µL), 100ng/µL以上 DNA断片サイズ 40Kb以上 OD260/280 = 1.8 - 2.0 OD260/230=2.0-2.2

ライブラリーシーケンス	価格 (1検体税抜)	受入 サンプル	リード長 データ量	参考納期 検体受領時から	サンプル要件
シングルセルRNA-seq (10x) シーケンス+Cell Ranger	¥ 120,000	調製済み ライブラリ	150PE 30Gb (2億リード)	6~9週	調製済み Library 詳細はお問い合わせください
Illumina NovaSeq 6000 S4 1レーンシーケンス	¥ 850,000	調製済み ライブラリ	150PE 750Gb	3~6週	調製済み Pooled Library 詳細はお問い合わせください
Illumina NovaSeq 6000 S4 データ量指定相乗りシーケンス	お問い合わせ	調製済み ライブラリ	150PE	4~7週	調製済み Pooled Library 詳細はお問い合わせください
Illumina HiSeq X Ten 1レーンシーケンス	¥ 180,000	調製済み ライブラリ	150PE 110Gb	3~6週	調製済み Pooled Library 詳細はお問い合わせください

MGI Platform MGISEQ/DNBSEQ	価格 (1検体税抜)	受入 サンプル	リード長 データ量	参考納期 検体受領時から	サンプル要件
WGS ヒト	¥ 85,000	DNA	150PE 90Gb	問合せ	DNA, 1µg以上 (> 20µL), 20ng/µL OD260/280 ≥ 1.8, OD260/230 ≥ 1.0

データ解析プラン

技術コンサルティング

図版付き基本解析

カスタム高次解析

基本解析からオーダーメイドの高次解析/統合解析まで、
WetとDry双方に精通した研究チームが幅広く柔軟にサポートいたします。

納品物サンプル・解析デモデータ・価格シミュレーション
カスタム解析メニューの詳細は弊社ウェブサイトまで
<https://www.rhelixa.com/service/>

