

弊社通常価格から

最大

30%OFF

冬の

# シーケンスキャンペーン

2026 / 2 / 27 **Fri** 受領分まで

※本キャンペーンは、Raw Dataでの納品となります。

RNA-seq	リード長 データ量 <sup>※1</sup>	価格 <sup>※2</sup>	参考納期	サンプル	サンプル受入要件 (概要)
真核生物 Poly-A 選択法 Strand-specific	PE 150 6 Gb	23,000	4~6週	Total RNA	総量 1µg 以上, 濃度 50ng/µL 以上, 液量 20µL 以上
真核生物 Poly-A 選択法 微量プラン non-stranded	PE 150 4 Gb	45,000	5~7週	Total RNA	総量 10ng 以上, 濃度 1ng/µL 以上, 液量 10µL 以上 ※要件に満たない場合もご相談ください
真核生物 rRNA 除去法 Strand-specific	PE 150 6 Gb	45,000	5~7週	Total RNA	総量 1µg 以上, 濃度 50ng/µL 以上, 液量 20µL 以上
原核生物 rRNA 除去法 Strand-specific	PE 150 1 Gb	33,000	5~7週	Total RNA	総量 2µg 以上, 濃度 50ng/µL 以上, 液量 20µL 以上
DNAメチル化解析	リード長 データ量 <sup>※1</sup>	価格 <sup>※2</sup>	参考納期	サンプル	サンプル受入要件 (概要)
Infinium Methylation EPIC v2.0	—	70,000	4~7週 (8サンプル単位の場合)	DNA	総量 1µg 以上, 濃度 30ng/µL 以上, 液量 30µL 以上
Infinium Methylation Screening Array	—	45,000	4~7週 (48サンプル単位の場合)	DNA	総量 1µg 以上, 濃度 30ng/µL 以上, 液量 30µL 以上
WGBS	PE 150 90 Gb	130,000	6~8週	DNA	総量 300ng 以上, 濃度 10ng/µL 以上, 液量 20µL 以上
RRBS	PE 150 9 Gb	70,000	6~8週	DNA	総量 1µg 以上, 濃度 30ng/µL 以上, 液量 30µL 以上
ゲノム解析	リード長 データ量 <sup>※1</sup>	価格 <sup>※2</sup>	参考納期	サンプル	サンプル受入要件 (概要)
WGS (細菌) PCRあり	PE 150 1 Gb	22,000	4~7週	DNA	【PCRフリー】 総量 2µg 以上, 濃度 50ng/µL 以上, 液量 20µL 以上
WGS	PE 150 90 Gb	85,000	5~7週	DNA	【PCRあり】 総量 500ng 以上, 濃度 20ng/µL 以上, 液量 20µL 以上
WES (ヒト)	PE 150 6 Gb	36,000	4~7週	DNA	総量 800ng 以上, 濃度 20ng/µL 以上, 液量 20µL 以上
WES (ヒト)	PE 150 12 Gb	44,000	4~7週	DNA	

※1: 表示以外のデータ量をご希望の際は、ご相談下さい。

※2: 表示価格は1サンプルの税抜価格となります。

裏面もご覧下さい



エピゲノム解析	リード長 データ量 <sup>※1</sup>	価格 <sup>※2</sup>	参考納期	サンプル	サンプル受入要件 (概要)
ATAC-seq	PE 150 9 Gb	180,000	6~8 週	細胞 <small>※組織からの受入も承っております。</small>	細胞数 5 万個以上 ~ 20 万個未満
ChIP-seq	PE 150 6 Gb	31,000	5~7 週	ChIPed -DNA	総量 40ng 以上, 濃度 2ng/μL 以上, 液量 20μL 以上 IP 前の断片長 100~500 bp (ピークトップ: 200~300 bp)
菌叢解析	リード長 データ量 <sup>※1</sup>	価格 <sup>※2</sup>	参考納期	サンプル	サンプル受入要件 (概要)
ショットガンメタゲノム シーケンス	PE 150 6 Gb	24,000	4~6 週	DNA	総量 200ng 以上, 濃度 10ng/μL 以上, 液量 20μL 以上
16S rRNA アンプリコンシーケンス	PE 250 50K reads	8,000	4~6 週	DNA	総量 200ng 以上, 濃度 10ng/μL 以上, 液量 20μL 以上
ロングリード シーケンス	データ量 <sup>※1</sup>	価格 <sup>※2</sup>	参考納期	サンプル	サンプル受入要件 (概要)
PacBio Revio 1 cell 買取	50~80 Gb (目安)	530,000	6~8 週	DNA	総量 15μg 以上, フラグメントサイズ 30 kb 以上
PacBio Revio 相乗りプラン	200 Mb	80,000	6~8 週	DNA	総量 6μg 以上, フラグメントサイズ 30 kb 以上
Nanopore 1 cell 買取	30~50 Gb (目安)	500,000	6~8 週	DNA	総量 8μg 以上, 濃度 100ng/μL 以上, フラグメントサイズ 30 kb 以上
Nanopore (細菌)	1 Gb	100,000	6~8 週	DNA	総量 6μg 以上, 濃度 100ng/μL 以上, フラグメントサイズ 30 kb 以上
調製済みライブラリー シーケンス	リード長 データ量	価格 <sup>※2</sup>	参考納期	サンプル	サンプル受入要件 (概要)
NovaSeqXPlus 相乗りプラン	PE 150 120 Gb	150,000	4~6 週	調製済み ライブラリー	ライブラリー濃度 4nM 以上, 濃度 1ng/μL 以上, 液量 70μL 以上
NovaSeqXPlus レーン買取 (10Bフローセル)	PE 150 375 Gb (目安)	320,000	4~6 週	調製済み ライブラリー	ライブラリー濃度 4nM 以上, 濃度 1ng/μL 以上, 液量 70μL 以上 (2レーン以上の場合、レーン毎に +70μL)
NovaSeqXPlus レーン買取 (25Bフローセル)	PE 150 900 Gb (目安)	550,000	4~6 週	調製済み ライブラリー	ライブラリー濃度 4nM 以上, 濃度 1ng/μL 以上, 液量 140μL 以上 (2レーン以上の場合、レーン毎に +140μL)

※1: 表示以外のデータ量をご希望の際は、ご相談下さい。

※2: 表示価格は1サンプルの税抜価格となります。

サンプルの受入要件の詳細は  
QRコードからもご確認いただけます。



#### データ解析

本キャンペーンは RawData 納品(データ解析無し)となりますが、  
データ解析(別途費用)とセットでの依頼もいただけます。  
また、Webでの面談も対応しておりますのでお気軽にご相談下さい。

販売店

**Rhelixa**

Decoding Life, Creating Future

〒104-0042

東京都中央区入船 3-7-2 KDX 銀座イーストビル 5F

Email : sales-support@rhelixa.com

Tel : 03-6272-3115 (代表)