

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 6Gb	<b>23,000</b>	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 4Gb	<b>45,000</b>	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 6Gb	<b>45,000</b>	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 1Gb	<b>33,000</b>	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	—	<b>70,000</b>	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	—	<b>45,000</b>	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 90Gb	<b>130,000</b>	6~8週	DNA	総量 300ng 以上, 濃度 10ng/μL 以上, 液量 20μL 以上
RRBS	PE 150 9Gb	<b>70,000</b>	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 1Gb	<b>22,000</b>	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 90Gb	<b>85,000</b>	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 6Gb	<b>36,000</b>	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 12Gb	<b>44,000</b>	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 9Gb	180,000	6~8週	細胞 ※組織からの受入も承っております。	細胞数 5万個以上~20万個未満
ChIP-seq	PE 150 6Gb	31,000	5~7週	ChIPed -DNA	総量 40ng 以上, 濃度 2ng/ $\mu$ L 以上, 液量 20 $\mu$ L 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 シークエンス	PE 150 6Gb	24,000	4~6週	DNA	総量 200ng 以上, 濃度 10ng/ $\mu$ L 以上, 液量 20 $\mu$ L 以上
16S rRNA アンプリコンシークエンス	PE 250 50K reads	8,000	4~6週	DNA	総量 200ng 以上, 濃度 10ng/ $\mu$ L 以上, 液量 20 $\mu$ L 以上
ロングリード シークエンス	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 1cell 買取	50~80Gb (目安)	530,000	6~8週	DNA	総量 15 $\mu$ g 以上, フラグメントサイズ 30kb 以上
PacBio Revio 相乗りプラン	200 Mb	80,000	6~8週	DNA	総量 6 $\mu$ g 以上, フラグメントサイズ 30kb 以上
Nanopore 1cell 買取	30~50Gb (目安)	500,000	6~8週	DNA	総量 8 $\mu$ g 以上, 濃度 100ng/ $\mu$ L 以上, フラグメントサイズ 30kb 以上
Nanopore(細菌)	1Gb	100,000	6~8週	DNA	総量 6 $\mu$ g 以上, 濃度 100ng/ $\mu$ L 以上, フラグメントサイズ 30kb 以上
調製済みライブラリー シークエンス	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)
NovaSeq X Plus 相乗りプラン	PE 150 120Gb	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/ $\mu$ L 以上, 液量 70 $\mu$ L 以上
NovaSeq X Plus レーン買取(10Bフローセル)	PE 150 375Gb (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/ $\mu$ L 以上, 液量 70 $\mu$ L 以上 (2レーン以上の場合、レーン毎に +70 $\mu$ L)
NovaSeq X Plus レーン買取(25Bフローセル)	PE 150 900Gb (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/ $\mu$ L 以上, 液量 140 $\mu$ L 以上 (2レーン以上の場合、レーン毎に +140 $\mu$ L)

※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)とセットでのご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)