

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	価格*	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	価格*	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 <small>(8サンプル単位の場合)</small>	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 <small>(48サンプル単位の場合)</small>	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	価格*	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	

※表示価格は税抜 1 サンプルの価格となります。

裏面もご覧下さい



エピゲノム解析	リード長 データ量	価格*	参考納期	サンプル	サンプル受入要件 (概要)
ATAC-seq	PE 150 9Gb	<b>180,000</b>	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 6Gb	<b>31,000</b>	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	価格*	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 6Gb	<b>24,000</b>	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 50,000 reads	<b>8,000</b>	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	価格*	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)	<b>530,000</b>	6~8週	DNA	総量 15μg 以上, フラグメントサイズ 30kb 以上
PacBio Revio 相乗りプラン	200 Mb <small>※希望データ量がございましたらご相談下さい。</small>	<b>80,000</b>	6~8週	DNA	総量 6μg 以上, フラグメントサイズ 30kb 以上
Nanopore 1 cell 買取	30~50 Gb (目安)	<b>500,000</b>	6~8週	DNA	総量 8μg 以上, 濃度 100ng/μL 以上, フラグメントサイズ 30kb 以上
Nanopore (細菌)	1 Gb <small>※希望データ量がございましたらご相談下さい。</small>	<b>100,000</b>	6~8週	DNA	総量 6μg 以上, 濃度 100ng/μL 以上, フラグメントサイズ 30kb 以上
調製済みライブラリー シーケンス	リード長 データ量	価格*	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 150 120 Gb	<b>150,000</b>	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
NovaSeq X Plus レーン買取 (10Bフローセル)	PE 150 375 Gb (目安)	<b>320,000</b>	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)
NovaSeq X Plus レーン買取 (25Bフローセル)	PE 150 900 Gb (目安)	<b>550,000</b>	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)

\*表示価格は税抜 1 サンプル あるいは 1 プーリングチューブの価格となります。

サンプルの受入要件の詳細は  
QRコードからご確認ください。



### データ解析

本キャンペーンは raw データ納品(データ解析無し)となりますが、データ解析とセットでの依頼もいただけます。(別途料金となります) また、Web 面談によるご相談も対応しておりますので、お気軽にお声掛け下さい。

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)