





ーケンスキャ

2026 / 2 / 27 \cdots 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 ^{※1}	価格 ^{※2}	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 1 μg 以上 , 濃度 50 ng/μL 以上 , 液量 20 μL 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	PE150 6Gb	45,000	5~7週	Total RNA	総量 1 μg 以上 , 濃度 50 ng/μL 以上 , 液量 20 μL 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 50 ng/μL 以上 , 液量 20 μL 以上
X	DNAメチル化解析	リード長 データ量 ^{※1}	価格^{※2}	参考納期	サンプル	サンプル受入要件(概要)
7	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 30 ng/µL 以上 , 液量 30 µL 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 30 ng/μL 以上 , 液量 30 μL 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 30 ng/μL 以上 , 液量 30 μL 以上
	ゲノム解析	リード長 データ量 ^{※1}	価格 ^{※2}	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50 ng/μL以上,液量20 μL以上
	WGS	PE 150 90 Gb	85,000	5~7週	DNA	【PCRあり】 総量500 ng 以上, 濃度20 ng/µL以上,液量20 µL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,
	WES(ヒト)	PE 150 12 Gb	44,000	4~7週	DNA	液量20 µL 以上

エピゲノム解析	・ リード長 データ量 ^{*1}	価格^{※2}	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 ※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	PE150 6Gb	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 ^{**1}	価格 ^{※2}	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 200 ng 以上,濃度 10 ng/µL 以上, 液量 20 µL 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 200 ng 以上,濃度 10 ng/µL 以上, 液量 20 µL 以上
ロングリード シーケンス	データ量 ^{※1}	価格 ^{**2}	参考納期	サンプル	サンプル受入要件(概要)
PacBio Revio 1 cell 買取	50~80Gb (目安)	530,000	6~8週	DNA	総量 15 μg 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 6 μg 以上 , フラグメントサイズ 30 kb 以上
Nanopore 1 cell 買取	30~50Gb (目安)	500,000	6~8週	DNA	総量 8 μg 以上 , 濃度 100 ng/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 6 μg 以上 , 濃度 100 ng/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 ^{※2}	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 4 nM 以上 , 濃度 1 ng/μL 以上 , 液量 70 μL 以上
NovaSeq X Plus 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 4 nM 以上 , 濃度 1 ng/μL 以上 , 液量 70 μL 以上 (2 レーン以上の場合、レーン毎に +70 μL)
NovaSeq X Plus 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 4 nM 以上 , 濃度 1 ng/μL 以上 , 液量 140 μL 以上 (2 レーン以上の場合、レーン毎に +140 μL)

※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。

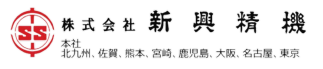
> サンプルの受入要件の詳細は QRコードからもご確認いただけます



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





〒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)