

1 オンラインで注文

1. オンライン注文サイトで情報を登録

オンライン注文サイトからRNA-Seq解析をお申し込みください。
検体名称を含む必要事項の入力をお願いいたします。

オンライン注文サイトはこちら▼



https://catalog.takara-bio.co.jp/userlogin/index.php?mode=wwwlogin&rtm_url=research/jutaku_online/service/input1.php

※ 入力した検体名称が最終データに記載されるのでご注意ください（名称変更不可）。

※ **8検体以下**の場合はチューブ、**9検体以上**の場合はプレートでサンプルを送付いただくようご協力をお願いいたします。

2. サンプル情報シートを印刷

オンラインでの注文が完了すると、ご登録いただいたメールアドレスに注文受領メールが届きます。
メールに添付された「サンプル情報シート.pdf」の印刷をお願いいたします。

2 サンプルの準備

タカラバイオより、サンプル送付キットをお届けします。キットがお手元に到着後、ご対応ください。

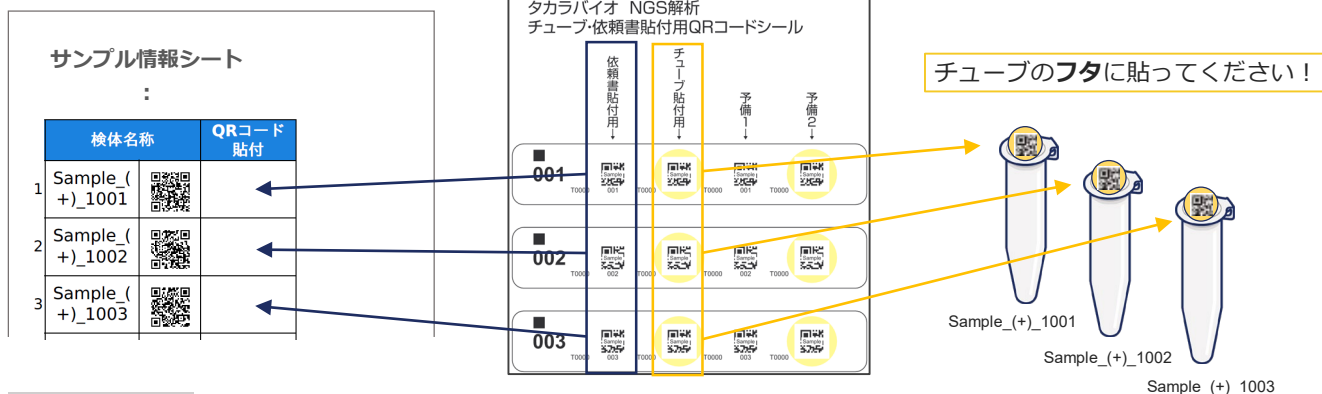
1. サンプル（チューブまたはプレート）、QRコードシール、サンプル情報シートを準備

- ✓ チューブまたはプレート
 - ✓ QRコードシール
 - ✓ サンプル情報シート
- サンプル送付キットに含まれます
・・・手順1-2で印刷済みです

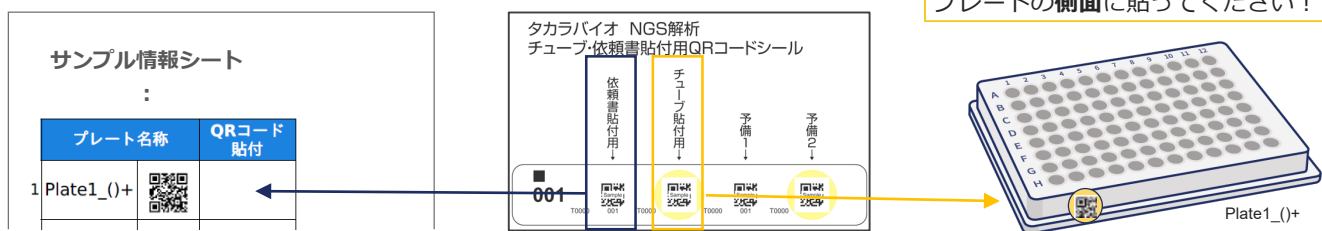
2. QRコードシールを貼付

QRコードシールの「依頼書貼付用」をサンプル情報シートに、「●チューブ貼付用」をチューブまたはプレートに貼ります。

チューブの場合



プレートの場合



3 サンプルの梱包

1. 緩衝材でサンプルを包む

チューブおよびプレートを送付キットの緩衝材、チューブボックスでしっかり保護します。プレートを複数枚送付する場合は、シールが破れるのを防ぐため、直接重ねず、1プレートずつ袋に入れ、緩衝材をはさんでください。

2. ドライアイスを送装箱に入れる

送装箱の一番下にドライアイスを入れます。ドライアイスの量は輸送日数が1日の場合2 kg、2日の場合3 kgが目安です。



ドライアイスが一番下に！

3. 保護したサンプルを送装箱に入れる

破損の原因となりますので、サンプルにドライアイスが直接触れないようにしてください。



ドライアイスと直接サンプルが触れないように！

4. 隙間がある場合は緩衝材で埋める



サンプルが動かないように！

5. サンプル情報シートをクリアファイルに入れ、さらにキットの外袋に入れて同梱する

結露による水濡れを防ぐため、ご協力をよろしくお願いいたします。



サンプル情報シートを同梱！

4 サンプルの発送

サンプル送付キットの着払い伝票をご利用ください。

着払	お届け先	お届け希望日 (1)
	TEL	月 日
ご依頼先	品名 (2)	様
	TEL	様
		<input type="checkbox"/> 冷凍 <input type="checkbox"/> 冷蔵
		様

(1) お届け希望日

平日午前を指定、翌日必着 (遠隔地を除く)

(2) 品名

オンライン注文番号 : NGS000000 を記入してください。

必ずご確認ください！

- 短納期プランでは残余サンプル返送は対応しておりません。必要量を分注して送付してください。
- プレート、1.5 mlチューブ以外 (0.2 mlチューブ、0.5 mlチューブ、2 mlチューブ、8連チューブ) は短納期プランに対応できません。