

## サンプル準備の補足

# DNAシーケンス解析 対応容器のご案内

## Value Read 解析 プレミックス

輸送時の液漏れ防止あるいは解析作業を正確に行うため、サンプルは弊社で受入れ可能な容器をご利用ください。**下記を満たしていれば、特に容器メーカーや型番の指定はございません。**いずれの容器の場合も、必ずオンライン注文完了画面の印刷物を同封してください。サンプル到着後の照合作業で開封と同時に必要になりますためご協力お願いいたします。

### A) シングルチューブ [1.5mL]

形・色：容量1.5ml エッペンチューブ。透明。  
【重要】チューブ本体またはふたに**サンプルNo**をご記入。



### B) 8連チューブ [0.2mL]

形・色：容量0.2mlの8連PCRチューブ。透明。**チューブ本体にサンプルNoをご記入**(例)1.1～1.8、2.1～2.8  
ふた：8連キャップにて密閉。※パラフィンテープでの固定は開封を困難にしますのでご遠慮ください。

#### 製品例

- 8連チューブ <https://n-genetics.com/products/series/394/>  
(キャップはドーム型でもフラット型でもOK)



### C) 96ウェルプレート

形・色：容量0.2mlの'セミスカー'付96穴PCRプレート。透明。

※'フル'スカー'も可。但しスカー'無はふたがはずれやすく、輸送に不向きのため、スカー'ありを推奨しています。

ふた：8連キャップにて、密閉してください。

※プレート用シールは、輸送時に液漏れする事案が多数ございますので、ご利用の場合には十分にご注意の上、ご利用ください。

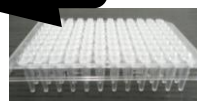
#### サンプルの配置について

G12,H12のウェルは弊社でコントロール用に使用するため**サンプルは入れない**。

#### 製品例

- PCRプレート <https://n-genetics.com/products/series/3885/>
- 8連キャップ <https://n-genetics.com/products/series/394/>

真横からチューブが見える  
セミスカー'ト



## 梱包と送付

上記サンプル準備後に、更に緩衝材などで保護し梱包箱※ に入れたうえで、サンプル回収サービス担当者へお渡しになるか、着払いにて弊社へ常温で送付してください。

※梱包箱サイズに指定はありませんが、小さな封筒では輸送時に紛失・破損の恐れがあり適していません。弊社のカスタムDNA合成品の納品箱(16cm×23cm×4cm)程度のサイズをご用意ください。プレートの場合には上下が逆さにならないよう、発砲スチロールや段ボール箱の利用をお奨めいたします。

梱包が厳重すぎる場合、かえて迅速な作業開始ができず困ってしまう為、中身が箱から飛び出さない程度の包み方がウレシイです！

お申込方法など、詳しくは下記URLの該当する項目をご覧ください。

★ 全国対応 ¥0サンプル回収サービス ★ お客様ご自身でサンプルご送付(お手元から着払い)

<https://eurofinsgenomics.jp/jp/service/dnasequence/sample-pick-up.aspx>

