

PCR検査用だ液採取キット

本品はPCR検査用のだ液検体を被験者ご自身で採取するためのキットです。検査担当機関が用意したチューブに簡単にだ液検体を入れることができます。だ液検体の採取後は、不要になっただ液採取容器やスポイトをまとめてチャック袋に戻して廃棄できるため、衛生的です。

特長

- 誰でも確実にだ液を採取可能
- 安全設計で二次感染を防止
- チャック袋入りで廃棄が簡単

キットの使用方法は裏面へ

だ液採取用スポイトには便利な目盛が付いています



キット構成



① だ液採取容器

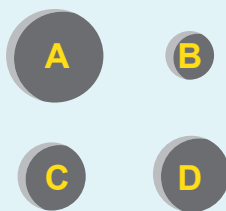
② チューブ* 立て(キットケース)

③ キャップ置場(容器)

④ だ液採取用スポイト

チャック袋(透明外袋)

※ チューブはキットに入っていない



②チューブ立て

適用チューブ例*

- A** 5.0 mL スクリューチューブ (ザルスタット社製)
- B** 0.9 mL チューブ (FCR/バイオ社製)
- C** 2.0 mL スクリューチューブ (ザルスタット社製)
- D** 2.0 mL クライオチューブ (グライナー社製)

* チューブ立てに対応することを確認したチューブです。

Code No.	製品名	包装	備考
130-2010	PCR検査用だ液採取キット	100検体分	
130-2110	PCR検査用だ液採取キット (2 mLチューブ付)	100検体分	
130-2210	PCR検査用だ液採取キット (0.9 mLチューブ付)	100検体分	

製造元 **株式会社ニッポンジーン**

〒930-0834 富山市問屋町二丁目7番18号
 TEL: 076-451-6548 FAX: 076-451-6547
 URL: <https://www.nippongene.com>

PCR検査用だ液採取キット

キットの使用法



1 **チャック袋の切込みから開封し、キットケースを取り出す**



2 別途用意した**チューブ**を**チューブ立て**にセット



3 **だ液採取容器**をケースから取り出し、**安定な場所**に置く



4 **チューブの蓋**を開けて**キャップ置場**に置く



5 **だ液採取容器**にだ液を入れる



6 **だ液採取用スポイト**を用いてだ液を**目盛り**まで吸い取る



7 だ液を**チューブ**へ添加する



8 **スポイト**を元の位置に戻す



9 だ液を入れた**チューブの蓋**を閉めて保管(提出)



10 **だ液採取容器**を元の位置に戻す



11 **チャック袋**を広げて、**キットケース**を戻す



12 **チャック**を閉めて、**廃棄**する