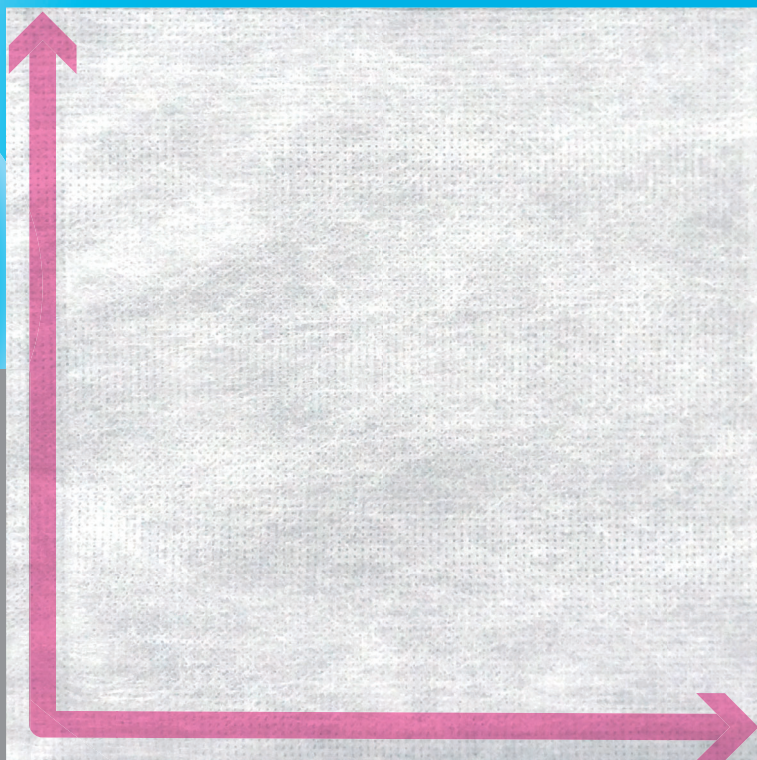


鼻汁鼻かみ液検体  
の採取に最適



原寸 (約 100mm×100mm)

- 採取面 (内側) が撥水コーティングされ外側に検体が滲みない
- 鼻にフィットしてかみやすい立体設計
- 検体採取時の飛沫による汚染を軽減

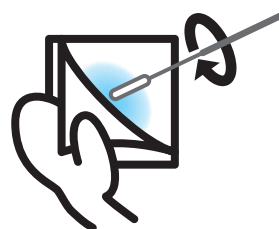
## 検体の採取方法



二辺が閉じてあるシートの内側を開いて検体採取を行ってください。



口から息を吸い、鼻の穴の片方を鼻かみシートの上から押さえ、片方ずつゆっくりと少しずつ鼻をかみます。



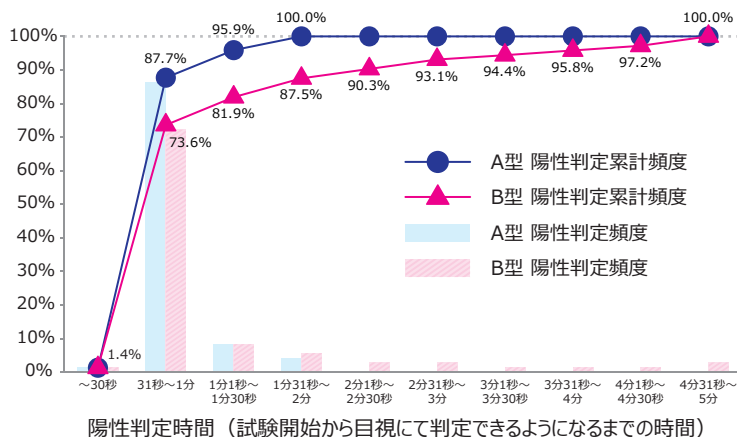
鼻かみシートに採取された鼻汁鼻かみ液に、対象品※付属または別売の滅菌綿棒の綿球部全体を浸して検体を採取します。

### 注意点

- ・ 採取量が少ない場合、または適切に検体が採取されていない場合には、正しい検査結果が得られない場合があります。
- ・ 採取量が多い場合には、展開不良や非特異反応などを起こす場合がありますので、過剰量の検体を除去してください。
- ・ 検体の調製および対象品※の操作方法については、対象品の添付文書をよくお読みの上、検査を実施してください。
- ・ 力まかせに強く鼻をかむと稀に鼻血が出たり、耳が痛くなる場合があります。

※イムノファイン™ FLU II、ブライトボック® Flu・Neo

## 判定時間による陽性検出率の変化【検体種：鼻汁鼻かみ液検体】



### 【対象】

2014年2月から2019年3月に、国内8医療機関において実施したインフルエンザウイルスキット「イムノファイン™ FLU II」の臨床性能評価試験において、インフルエンザ様症状があり、「ウイルス学的検査法※で陽性」かつ「イムノファイン™ FLU IIで陽性」の鼻汁鼻かみ液検体 145例。

鼻汁鼻かみ液：145検体（A型 73検体、B型 72検体）

### 【結果】

「ウイルス学的検査法で陽性」かつ「イムノファイン™ FLU IIで陽性」の検体において、インフルエンザ A型は 87.7%、インフルエンザ B型は 73.6%が、試験開始から1分以内に検出されました。また、インフルエンザ A型は 2分、インフルエンザ B型は 5分で、陽性検出率が 100%を示しました。

※ウイルス学的検査法では、分離培養法または RT-PCR 法を用いたウイルス検出において、どちらか一方でもウイルスが検出された場合をウイルス学的検査陽性と判定しています。

出典：社内資料 RDRD190417-1

## 分離培養法との相関性【検体種：鼻汁鼻かみ液検体】

型	陽性一致率	陰性一致率	全体一致率	検体数
A	100.0% (57/57)	88.3% (151/171)	91.2% (208/228)	228
B	92.3% (72/78)	99.3% (149/150)	96.9% (221/228)	

インフルエンザウイルスキット「イムノファイン™ FLU II」における鼻汁鼻かみ液検体を対象とした相関性試験の全体一致率は、インフルエンザ A型が 91.2%、インフルエンザ B型が 96.9%を示しました。

出典：イムノファイン™ FLU II 添付文書

## 製品内容

製品名称	鼻かみシート
商品コード	518012
JANコード	4987780865318
サイズ	サイズ（外装） 横：140mm 縦：220mm 厚み：12mm サイズ（本体） 横：100mm 縦：100mm
対象品	イムノファイン™ FLU II ブライトボック® Flu・Neo（発売：塩野義製薬株式会社）
包装	50枚
貯法	2~30℃



## 関連製品

商品コード	JANコード	分類	製品名称	包装
522101	4987780878554	インフルエンザウイルスキット	イムノファイン™ FLU II	10テスト
522071	4987780876598	A群ベータ溶血連鎖球菌抗原キット	イムノファイン™ ストレプA	10テスト
522081	4987780876987	RSウイルスキット	イムノファイン™ RSV	10テスト
522091	4987780876741	アデノウイルスキット	イムノファイン™ アデノ	5テスト
518022	4987780865332	-	滅菌綿棒（鼻腔用）	50本
518032	4987780865325	-	滅菌綿棒（咽頭用）	50本

製造販売元

**株式会社ニチレイバイオサイエンス**

〒104-8402 東京都中央区築地6-19-20

学術問合せ

TEL. 03(3248)2228 FAX. 03(3248)2243