

# インフォメーション

登録衛生検査所 臨床 宮崎

TEL0985-52-6688 FAX0985-52-8093

## 細胞診液状化検体検査

## 専用容器変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り、有難く厚く御礼申し上げます。

さて、このたび下記項目につきまして、より細胞の保存安定性に優れた専用容器へ変更させて頂くこととなりましたので、ご案内申し上げます。

事情ご賢察の上、何卒、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

謹 白

### 記

#### ● 専用容器変更項目：

細胞診・婦人科（液状化検体）

◆ 変更期日：平成 27 年 3 月頃より在庫がなくなり次第、順次

◆ 変更内容：

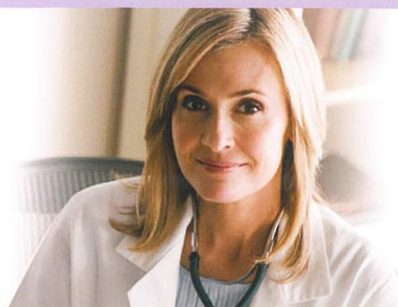
新容器	旧容器
	

※ 新専用バイアル（容器）には、ブラシ先端部をバイアル（容器）内に落とさないでください

※ HPV 核酸検出（簡易ジェノタイプ判定）検査にも、使用できます

※ 専用ブラシ（エンドサーベックスブラシ）など、その他変更はございません

※詳細につきましては裏面をご参照下さい



## TPサンプリングキット



### 不適正標本の減少を実現 液状化検体細胞診 ThinPrep®

1. 採取した細胞を確実に回収します。
2. バイアル固定液は細胞の保存安定性に優れています。

商品名	商品構成	包装単位
TPサンプリングキット (100テスト分)	婦人科用プレザーブサイト液20mL	100個
	Roversサーベックスブラシ	100本

ベセスダシステムに準拠した適正な運用を実現します。



簡単に確実な細胞採取のプロセス



① 専用ブラシで細胞を採取

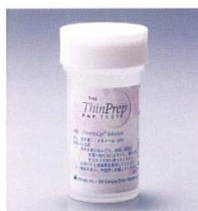
② 細胞をすすぐ

③ 蓋を閉めて提出

**注意!** ブラシ先端部分はバイアル内に落とさないようにご注意ください!

ブラシをバイアル保存液中でしっかりとリンスする方法により、確実に細胞を回収することができます。ブラシ先端部分を保存液に落とすだけでは、頸管粘液成分が凝固して細胞がブラシ先端部分に留まり、保存液中に充分量の細胞が析出しないことがあります。

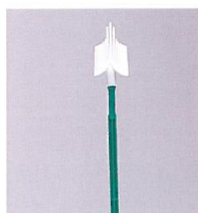
TPサンプリングキット



■婦人科用プレザーブサイト液 20mL

細胞の保存安定性に優れ、遺伝子検査への応用にも適しています。

商品名: 婦人科用プレザーブサイト液  
販売名: ThinPrep2000プロセッサ  
製造販売届出番号: 13B1X10179001001



■Rovers サーベックスブラシ

子宮腔部及び頸部からの充分な細胞採取が可能です。

販売名: Rovers サーベックスブラシ  
製造販売届出番号: 13B1X10179001005

**HOLOGIC®**

取扱販売店名

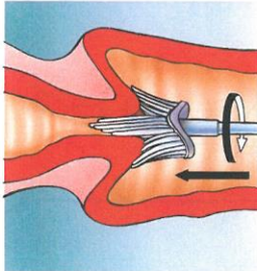
[製造販売元]

ホロジックジャパン株式会社

〒112-0004 東京都文京区後楽1-4-25 日教販ビル  
TEL.03-5804-2340 (代表) FAX.03-5804-2320

## ■ Cervexブラシを用いた場合（Hologic推奨）

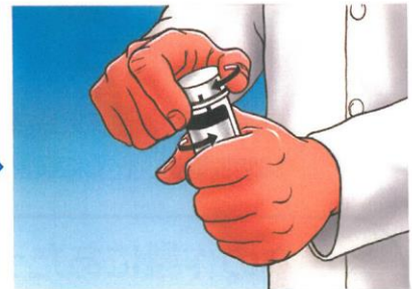
①採取



②細胞回収



③保存・提出



子宮口に軽く当て**右に5回**  
**転**させて細胞を採取する。  
注) 強く当てると出血する可能性があります。

PreservCyt®バイアルに  
ブラシの先端を浸け、容器  
の底の部分でブラシの毛先  
が広がるように押し付けて  
10回濯ぐ。

キャップを締め検査を  
依頼する。

## ■ 子宮頸部細胞診の適切な採取法は？

<答え>

- ① 子宮頸部の扁平上皮-円柱上皮境界（SCJ）領域を中心に細胞を採取する
- ② 妊娠女性以外では、綿棒でなく、ヘラ、ブラシ（ブルーム型を含む）で細胞採取を行う

解説：子宮頸部の細胞採取器具としてはヘラ、ブラシ、綿棒などがあるが、ヘラもしくはブラシが細胞採取量、とくに頸管腺細胞の採取量が多く不適正標本が少ないとされている。

### <標本の作製にあたっての注意点>

- ① 綿球などを使って、**頸管粘液や血液を十分に除去する。**
- ② 扁平・円柱上皮境界（SCJ）と頸管の両方からまんべんなく細胞採取を行う。

<産婦人科診療ガイドラインー婦人科外来編2014より>

HOLOGIC®

ご不明な点は弊社担当までお申し付け下さい  
以上