



子宮頸部細胞診は LBC 法が推奨になりました¹⁾

日本産科婦人科学会／日本産婦人科医会が編集・監修を行っている「産婦人科診療ガイドライン 婦人科外来編」が2023年版として改訂され、子宮頸部細胞診の標本作製にLBCを用いることが、推奨レベルC〔(実施すること等が) 考慮される、考慮の対象となる〕から推奨レベルB〔(実施すること等が) 勧められる〕に変更になりました。

診療報酬

BD シュアパス™ 液状化検体細胞診

N004 細胞診 (1 部位につき) 1 婦人科材料等によるもの ... **150 点**

婦人科材料等液状化検体細胞診加算 **45 点**
2024 年 4 月 診療報酬改定 (2024 年 6 月施行)

D418 子宮腔部等からの検体採取 子宮頸管粘液採取 **40 点**

婦人科材料等液状化検体細胞診加算は、採取と同時に固定保存液に回収した検体から標本作製して診断を行った場合に 45 点を所定点数に加算できます。
なお、過去に穿刺し又は採取し、固定保存液に回収した検体から標本作製し診断を行った場合には算定できません。

1) 日本産科婦人科学会・日本産婦人科医会 編集・監修 産婦人科診療ガイドライン 婦人科外来編 2023 年版 CQ201



BD シュアパス™ システムが国内外 60 か国で広く選ばれるのには理由があります。

① 簡単3ステップで採取した細胞を 100%回収します。

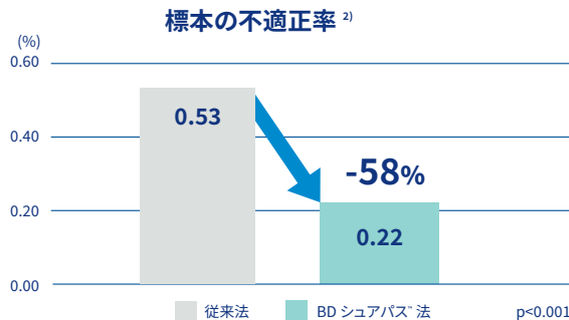
判定に必要な細胞を無駄なく、ムラなく検査室へ送ることができます。



体液が付着した先端を容器に収めるため、検体の飛散等による汚染の減少につながります。

② 直接塗抹法に比べ高精度に病変を検出します。²⁻⁸⁾

過剰な炎症細胞や血液、粘液といった検体の状態に関わらず適正標本として判定を行うことが可能です。浸潤性子宮頸がんに進展するリスクを低減できる可能性があることが報告されています。⁸⁾



③ 1つの検体バイアルから複数枚の同質標本を同時に作製できます。

免疫細胞化学染色、特殊染色など、複数の応用検査が可能になります。



Reference

- 1 日本産婦人科学会・日本産婦人科医学会 編集・監修 産婦人科診療ガイドライン 婦人科外来編 2023 年版 CQ201
- 2 BD Totalys™ SlidePrep Product Insert
- 3 Nance KV. Evolution of Pap Testing at a Community Hospital A Ten Year Experience. Diagnostic Cytopathology. 2007; 35(3):148-153.
- 4 Akamatsu S. et al. A Comparison of Liquid-Based Cytology with Conventional Cytology in Cervical Cancer Screening. Acta Cytologica. 2012. DOI 10.1159/000337641
- 5 黒島義亮ら. 沖縄本島中部地区市町村子宮頸がん検診への LBC 全面導入効果 - 従来法と LBC 法の比較検討 -. 日臨細胞誌. 2016; 55(3):137-141.
- 6 Rozemeijer K. et al. Cancer Causes Control. 2016; 27:15-25. DOI 10.1007/s10552-015-0678-1
- 7 Fontaine D. et al. BMJ Open 2012;2:e000847. doi:10.1136/bmjopen-2012-000847
- 8 Rozemeijer K. et al. BMJ 2017; 356:j504. http://dx.doi.org/10.1136/bmj.j504

子宮頸部細胞採取器具

カタログ番号	製品名	包装単位
490722	サーベックスブラシ™ 滅菌 100 ^{※1}	個別包装 100 本 / 箱
490723	サーベックスブラシ™ コンビ滅菌 100 ^{※2}	
490724	エンドサーベックスブラシ™ 標準タイプ滅菌 100 ^{※3}	
490725	エンドサーベックスブラシ™ S タイプ滅菌 100 ^{※3}	

- 注 1 販売名：サーベックスブラシ 製造販売届出番号：13B1X10407000117
 注 2 販売名：サーベックスブラシコンビ 製造販売届出番号：13B1X10407000118
 注 3 販売名：エンドサーベックスブラシ 製造販売届出番号：13B1X10407000119

製造販売元

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
 カスタマーサービス www.bdj.co.jp/s/cs/

bd.com/jp/

Cervex-Brush and EndoCervex-Brush are trademarks of Rovers Medical Devices, B.V.
 BD, the BD Logo and all other trademarks are trademarks of Becton, Dickinson and Company or its affiliates.
 © 2024 BD. All rights reserved. 45-074-00

BD シュアパス™ 液状化検体細胞診保存液

カタログ番号	製品名	包装単位
252423	BD シュアパス™ コレクションバイアル, 25	25 個 / ケース
491452	BD シュアパス™ コレクションバイアル, 500	25 個 × 20 ケース

