

# 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

## 検査内容変更のお知らせ

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、この度、下記項目につきまして、検査精度が向上した検査内容へ変更させて頂く事とまりましたので、ご案内申し上げます。

事情をご賢察の上、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

謹 白

### 記

#### ● 検査内容変更項目:

#### ■ HPV-DNA ハイリスク

※今回の変更より、高リスク型HPV【6種の遺伝子型／3種の遺伝子グループ】  
の型判別・報告をさせていただきます

※上記項目の単独依頼時は、細胞診検査との同時依頼時と同様の【LBC容器  
(細胞診婦人科液状化検体用)】に統一させていただきます

◆ 変更期日: 平成 31 年 4 月 1 日(月)受付分より

※ 詳細に付きましては裏面をご参照下さい

## ● HPV-DNAハイリスク

HPV-DNA ハイリスク検査に付きまして、検査精度向上をはかる為、下記のとおり検査内容を変更させていただきます。尚、今回の変更により、項目名、検査方法、報告形式、採取容器、別紙報告書形式が変更となりますので、予めご了承下さい。

### ◆ 変更内容:

	新	旧
項目コード	2206	同左
項目名	HPV簡易ジェノタイプ判定	HPV-DNA ハイリスク
検査方法	リアルタイムPCR法	ハイブリッドキャプチャー法
参考基準値	検出せず	(-)
報告範囲	<p>次の各高リスク HPV 型を「陽性」又は「検出せず」にてご報告させていただきます</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・16型・18型・31型・45型</li> <li>・51型・52型</li> <li>・33／58型</li> <li>・35／39／68型</li> <li>・56／59／66型</li> </ul>	判定(+)、(-)のみの報告
採取容器	<p>●HPV簡易ジェノタイプ判定 (単独依頼) ●細胞診／HPV簡易ジェノタイプ判定 (同時依頼)</p> <p>※上記ともに次の容器へ統一</p>  <p>LBC容器 (細胞診婦人科液状化検体用)</p>	<p>●HPV-DNA (単独依頼)</p> <p>●細胞診／ HPV-DNA (同時依頼)</p>  <p>HPV-DNA 専用容器</p> <p>LBC容器</p>
所要日数	4～6日	同左
判断料	微生物学的検査 150点	
実施料	D023 8 HPV核酸検出(簡易ジェノタイプ判定) 360点 レセ電コード:160201450	
備考	今回の変更分より、A5報告書の検査結果値を「ベッシホウコク」にて、ご返却させていただきますので予めご了承下さい	

## ● 別紙報告書

平成 31 年 4 月 1 日(月)受付分より、HPV簡易ジェノタイプ判定の【別紙報告書】形式を次のとおり変更させて頂きます。

### ◆ 見本:

検査報告書										受付№ 123456789	
コード	12	34	56789	施設名	見本病院			採取日	11月1日 時		
氏名	ミホン ハナコ			性別	女性		病棟	受付日		30年11月1日	
生年月日	H 10年	1月	1日生	年齢	20		才診療科目	報告日		30年11月7日	
カルテ№	123456789			保険	透析	妊婦	週				

  

検査項目	成績	基準値
HPV簡易ジェノタイプ判定(9種判別)		
16型判定	陽性	検出せず
18型判定	検出せず	検出せず
31型判定	陽性	検出せず
45型判定	検出せず	検出せず
51型判定	検出せず	検出せず
52型判定	検出せず	検出せず
33/58型判定	検出せず	検出せず
35/39/68型判定	検出せず	検出せず
56/59/66型判定	検出せず	検出せず
コメント		

  

検査責任者: 関本


**臨床病態医学研究所**
お問合せ先 092-623-2123


  

**正常な細胞が子宮頸癌になるまでの経過**



The diagram illustrates the progression of cervical cancer. It starts with 'Normal cells' (blue smiley face). An arrow points to 'Many women get infected with Human Papillomavirus (HPV)' (green smiley face). From there, it branches: one path goes to 'In most cases, it is eliminated by immunity' (blue smiley face) and then to 'If the virus is eliminated, it returns to normal' (blue smiley face). The other path goes to 'Infected cells, some women have persistent infection' (green smiley face). From there, it branches: one path goes to 'Changes in cells (dysplasia)' (orange sad face), which then leads to 'Cancer cells' (red angry face). A red speech bubble points to the dysplasia stage, saying 'If you find it here and undergo treatment, you won't get cancer'. A dashed red circle encloses the dysplasia and cancer cell stages.

ご不明な点は弊社担当までお申し付け下さい

以上