

## 検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、下記項目につきまして、試薬製造元より販売中止の連絡を受けまして、同一メーカーの改良試薬に変更させていただきます。改良試薬では、淋菌検査にて口腔内常在菌ナイセリア属との交差反応が改善され、クラミジア・トラコマチス変異株も検出可能であることが確認されました。これにより、口腔内感染症例では「咽頭うがい液」での淋菌及びクラミジア・トラコマチスの検出が可能となりました。

また、このたび厚生労働省保険局医療課長発通知により、咽頭による淋菌核酸検出(PCR)の保険請求も可能となりましたのでご案内申し上げます。

急なご案内でご迷惑をお掛けいたしますが、宜しくご利用いただきますようお願い申し上げます。

敬 具

2012年12月

### □変更項目

淋菌核酸検出

クラミジア・トラコマチス核酸検出

### □実施期日

2012年12月22日(土)受付分より

※詳細につきましては別紙パンフレット及び裏面をご参照下さい。

	変更内容	新		現行	
	検査項目	淋菌核酸検出	クラミジアトラコマチス核酸検出	淋菌核酸検出	クラミジアトラコマチス核酸検出
材料	検査方法	リアルタイムPCR法		PCR法	
初尿	項目コード	3417	3672	左同	左同
	採取容器	専用容器*		⑰滅菌容器(尿)	
	検体量	専用容器の2つのラインの範囲で(初尿4.5~6.3ml)*		初尿10ml	
	保存方法	冷蔵(2℃~8℃)		左同	
	基準値	(-)		左同	
	所要日数	2~5		左同	
上皮細胞	項目コード	3418	3673	左同	左同
	採取容器	専用容器*		⑱淋菌・クラミジアPCR容器	
	保存方法	冷蔵(2℃~8℃)		左同	
	基準値	(-)		左同	
	所要日数	2~5		左同	
うがい液	項目コード	5991	5990	/	
	採取容器	専用容器*			
	検体量	専用容器の2つのラインの範囲で(うがい液4.5~6.3ml)*			
	保存方法	冷蔵(2℃~8℃)			
	基準値	(-)			
	所要日数	2~5			
検査実施料/判断料	淋菌、クラミジア・トラコマチス単独検査		210点/150点(微生物学的検査)		
	淋菌、クラミジア・トラコマチス同時検査		300点/150点(微生物学的検査)		
備考	単独容器で淋菌とクラミジアトラコマチス両方検査可能です。				

※別紙パンフレットにて容器、採取方法、検体量に関する記載がされておりますのでご参照下さい。

#### ※注意

•採取容器は別紙パンフレットの通り変更となりますが、12月21日受付分までは現行の容器のみの受付となります。

12月22日受付分からは現行容器での測定は不可となり、新容器のみの受付となりますので何卒ご了承くださいませようお願い申し上げます。

•お一人の患者様から複数の材料種の検体をご提出される場合、検体容器に貼るバーコードラベルのNo. 欄に材料種のご記入をお願い致します。