

2015年1月  
No.15-008a(山)

## 検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のお引き立てをいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、この度、下記項目を一時的に再委託することとなりましたので、取り急ぎご案内いたします。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承の程お願い申し上げます。

敬具

### 記

#### ■対象項目

- [3326] HCV-RNA 定量(リアルタイム PCR)
- [9056] 淋菌/クラミジア・トラコモナス同時核酸増幅同定 SDA 法
- [9057] 淋菌核酸増幅同定 SDA 法
- [9058] クラミジア・トラコモナス核酸増幅同定 SDA 法
- [9202] 抗酸菌分離培養 1(液体法)
- [9203] 抗酸菌分離培養 2(小川法)
- [9222] 抗酸菌薬剤感受性検査
- [9242] 結核菌群同定-DNA(リアルタイム PCR)
- [9243] MAC 同定-DNA(リアルタイム PCR)

※変更内容の詳細は裏面をご参照下さい。

#### ■変更期日

- 2015年1月19日(月)受付日分より

以上

## ■変更内容一覧

頁	項目コード	検査項目名	変更内容	新	現
85 174	3326	HCV-RNA 定量 (リアルタイム PCR)	所要日数	4～6 日	2～7 日
			検査場所	LSI メディエンス	自社
89 174	9056	淋菌/クラミジア・トラコマチス 同時核酸増幅同定 SDA 法	検査場所	LSI メディエンス	自社
	9057	淋菌核酸増幅同定 SDA 法			
	9058	クラミジア・トラコマチス核酸 増幅同定 SDA 法			
172	9202	抗酸菌分離培養 1 (液体法)	検査方法	液体法(MGIT)	液体法(マイコアシッド)
			検査場所	LSI メディエンス	自社
	9203	抗酸菌分離培養 2 (小川法)	検査場所	LSI メディエンス	自社
	9222	抗酸菌薬剤感受性検査	検査方法	液体培養法	マイクロタイター法
			使用薬剤	別掲「薬剤一覧」参照	
			所要日数	培養後 8～11 日	培養後 2～4 週
			報告書	LSI メディエンス報告書	抗酸菌報告書
	9242	結核菌群同定-DNA (リアルタイム PCR)	所要日数	3～6 日	2～5 日
			検査場所	LSI メディエンス	自社
	9243	MAC 同定-DNA (リアルタイム PCR)	所要日数	4～6 日	2～7 日
検査場所			LSI メディエンス	自社	

※基準値(単位)等の検査要項に変更はございません。

## ■薬剤一覧

略号	一般名	新		現
		結核菌群	非結核性抗酸菌	
SM	ストレプトマイシン	●	●	●
EB	エタンブトール	●	●	●
KM	カナマイシン	●	●	●
INH	イソニアジド	●	—	●
RFP	リファンピシン	●	●	●
RBT	リファブチン	●	●	—
LVFX	レボフロキサシン	●	●	●
CAM	クラリスロマイシン	—	●	—
ETH	エチオナミド	—	●	●
AMK	アマカシン	—	●	—
EVM	エンビオマイシン	—	—	●
CS	サイクロセリン	—	—	●
PAS	パラアミノサリチル酸	—	—	●