

## 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。

この度、下記の検査項目につきまして、検査内容の変更をさせていただくこととなりましたので、ご案内申し上げます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、事情をご賢察の上、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬白

2021年9月

【記】

### ◇検査内容変更項目

項目コード	検査項目名
3929	セレン(Se)
4673	L-ドーパ
5955	マイコプラズマ・ニューモニエDNA

変更期日：2021年9月30日(木)受付分より

※ 詳細は次頁をご参照ください。

## ◇検査内容変更項目

項目コード	検査項目名	変更内容	新	現	備考
3929	セレン(Se)	検査方法	ICP-MS法	原子吸光法	所要日数短縮を目的とした検査方法の変更
		基準範囲	10.0~16.0 $\mu\text{g/dL}$	10.6~17.4 $\mu\text{g/dL}$	
		所要日数	4~5日	6~11日	
4673	L-ドーパ	検査方法	LC-MS/MS法	HPLC法	精度向上を目的とした検査方法の変更
		備考	血清は検査不可。	ヘパリン加血漿は不可。	
5955	マイコプラズマ・ニューモニエDNA	検査方法	QProbe法	LAMP法	精度向上を目的とした測定試薬の変更
		報告様式※	検出せず/野生型/変異型/判定不能	検出せず/陽性/判定不能	

※ 全自動遺伝子解析装置GENECUBE®を用いたQProbe法試薬へ変更いたします。新法では、マイコプラズマ・ニューモニエDNAおよび、マクロライド系抗菌薬に耐性を示す23S rRNA遺伝子ドメインV領域の変異が検出可能となります。

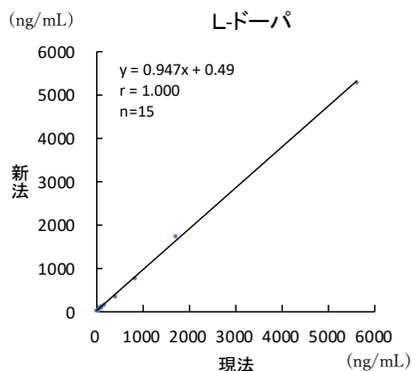
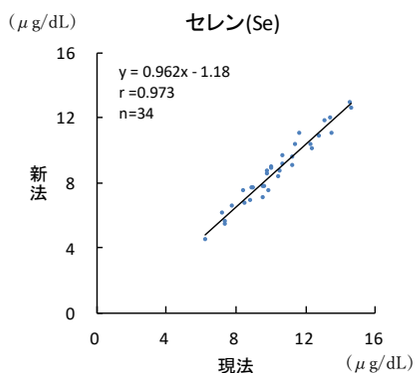
### 【判定について】

マイコプラズマ・ニューモニエの23S rRNA遺伝子の2063位、2064位、2067位のいずれかに変異があった場合に、「変異型」でご報告します。(変異型の判別はできません)

### 【判定上の留意事項】

- ・ A2063G、A2064G以外の変異については、検出性能確認ができておりません。
- ・ 2067位の変異 (A2067G) については、「検出せず」と判定される場合があります。
- ・ 2617位の変異については、解析領域外にあるため、「野生型」と判定されます。

## ◇新旧二法の相関



### マイコプラズマ・ニューモニエDNA

		旧法		計
		陽性	検出せず	
新法	陽性	24	0	24
	検出せず	0	11	11
計		24	11	35

陽性一致率: 100%  
 陰性一致率: 100%  
 判定一致率: 100%