

## 検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下ますます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賜り、誠にありがとうございます。  
このたび、下記検査項目の検査内容を変更させていただきたくご案内いたします。  
先生方には大変ご迷惑をおかけいたしますが、弊社事情をご賢察のうえ、なにとぞ  
ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

### 記

- 変更日 2021年 9月 30日(木) 受付分より
- 変更内容

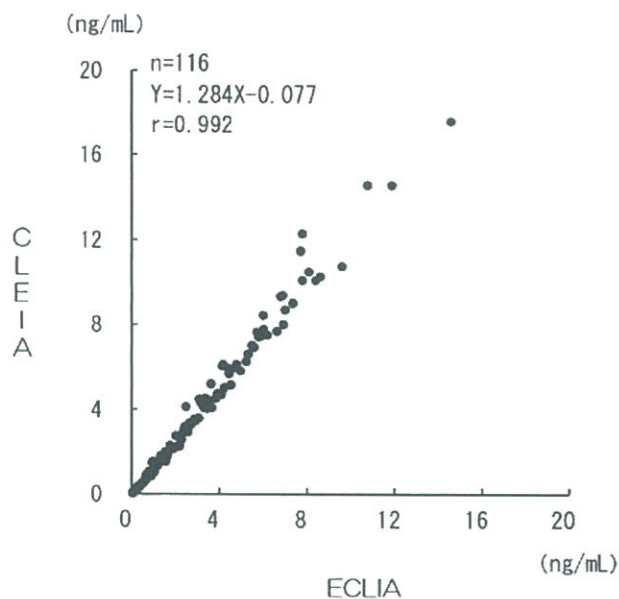
項目コード	検査項目名	変更箇所	新	現行	検査案内	備考
-	抗ミューラー管ホルモン (AMH)	項目コード	2080	未設定	P34	・現行委託先での受託中止に伴う変更。 ・基準値に変更はありません。
		検査方法	CLIA法	ECLIA法		
		所要日数	2~4日	3~5日		
		最終委託先	保健科学総合研究所	エスアールエル		
		JAC10コード	4F100-0000-023-051	4F100-0000-023-053		
8102	セレン	検査方法	ICP-MS法	原子吸光法	未職	・検査方法変更のため。
		基準値	10.0~16.0 $\mu\text{g}/\text{dL}$	10.6~17.4 $\mu\text{g}/\text{dL}$		
		所要日数	4~5日	6~11日		
0131	マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定	検査方法	QProbe法	LAMP法	未職	・測定試薬変更のため。
		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		

- 変更日 2021年 10月 1日(金) 受付分より
- 変更内容

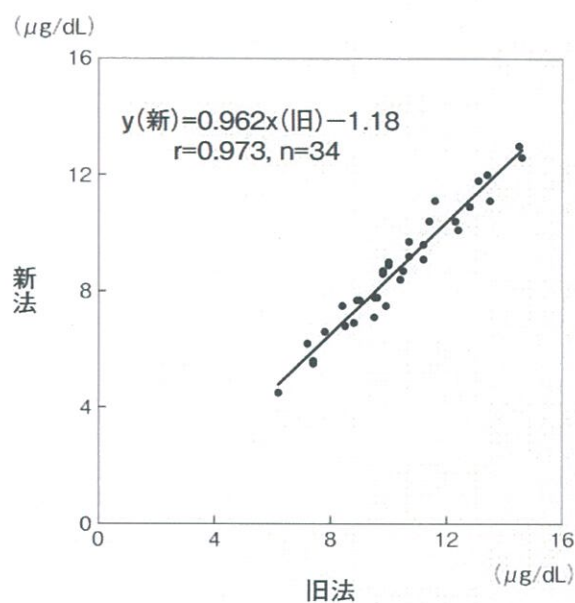
項目コード	検査項目名	変更箇所	新	現行	検査案内	備考
4297	25OHビタミンD [ECLIA]	項目名称	25OHビタミンD [CLEIA]	25OHビタミンD [ECLIA]	P19	・測定試薬変更のため。 ・基準値に変更はありません。
		検査方法	CLEIA法	ECLIA法		
		JAC10コード	3G065-0000-023-052	3G065-0000-023-053		

▼ 現行法との相関図(委託先検討データ)

〔抗ミュー管ホルモン〕



〔セレン〕

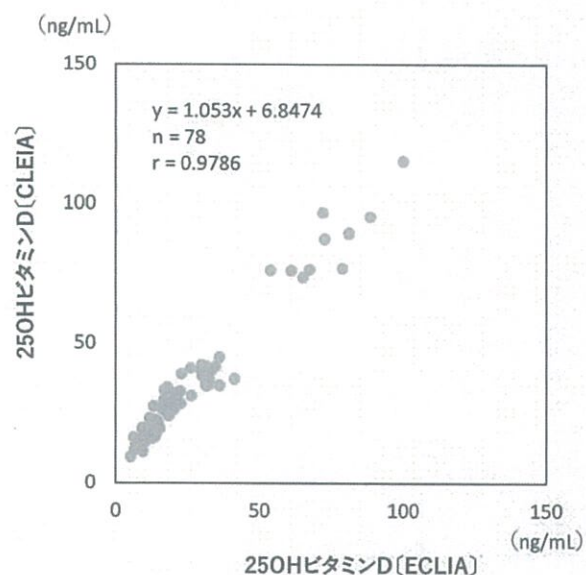


〔マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定〕

		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% (24/24)  
陰性一致率：100% (11/11)  
判定一致率：100% (35/35)

25OHビタミンD



▼ 参考文献

〔抗ミュー管ホルモン〕

- ・浅田義正, 他: 医学と薬学 76 (10): 1527~1532, 2019
- ・浅田義正: 臨床婦人科産科 66 (7): 526~531, 2012.

〔マイコプラズマ・ニューモニエ核酸同定〕

- ・Morinaga Y, et al.: Journal of Medical Microbiology 69 (12): 1346-1350, 2020

〔25OHビタミンD〕

- ・糸賀仁美, 畑中顕, 他: 医学と薬学 76 (9): 1303-1310, 2019.