

## 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。  
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。  
このたび、下記の検査項目におきまして、検査内容を変更させていただきます。ご案内いたします。  
何卒ご了承賜りますようよろしくお願い申し上げます。

謹白

### 記

■ 実施日 2020年7月3日（金）ご依頼分より

■ 変更項目

検査項目	SCC
	25OH ビタミン D [ECLIA]
	25 ヒドロキシビタミン D
	遊離フェニトイン
	遊離バルプロ酸
	プレグナンジオール
	プレグナントリオール
	17-KS7 分画

## ●変更一覧表

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考
31268	SCC	検査方法	CLEIA	ECLIA	測定試薬の変更に伴う、検査方法の変更
A0992	25OH ビタミンD 〔ECLIA〕	項目名称	25OH ビタミンD (骨粗鬆症)	25OH ビタミンD 〔ECLIA〕	測定試薬の変更に伴う、項目名称、検査方法、報告範囲、測定実施場所の変更
		検査方法	CLEIA	ECLIA	
		報告範囲	4.0 未満、4.0~149、 150 以上	3.0 未満、3.0~99.9、 100 以上	
		測定実施場所 (記号)	エスアールエル MUQS ラボラトリー (なし)	エスアールエル八王子 ラボラトリー (&I)	
A0875	25 ヒドロキシビタ ミンD	項目名称	25 ヒドロキシビタ ミンD (くる病・骨軟化症)	25 ヒドロキシビタ ミンD	詳細な名称表記への変更
38045	遊離フェニトイン	基準値 (治療濃度範囲)	1.0~2.0 (μg/mL)	(設定なし)	ガイドラインに準じた基準値(治療濃度範囲)の設定
38117	遊離バルプロ酸	基準値 (治療濃度範囲)	5.0~15.0 (μg/mL)	(設定なし)	
45452	プレグナンジオール	容器	容器記号 U20 (旧容器記号 YO)	容器記号 U00 (旧容器記号 Y)	容器の細分化による 容器記号の再設定
45461	プレグナントリオール	容器			
45218	17-KS7 分画	容器			

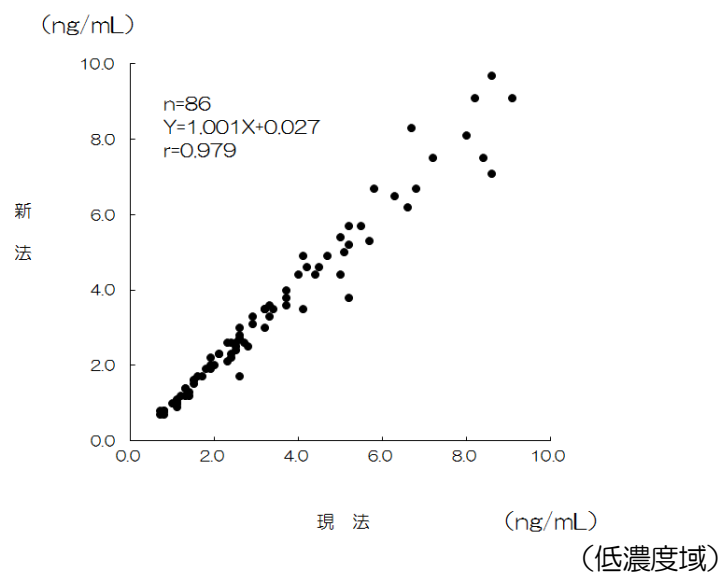
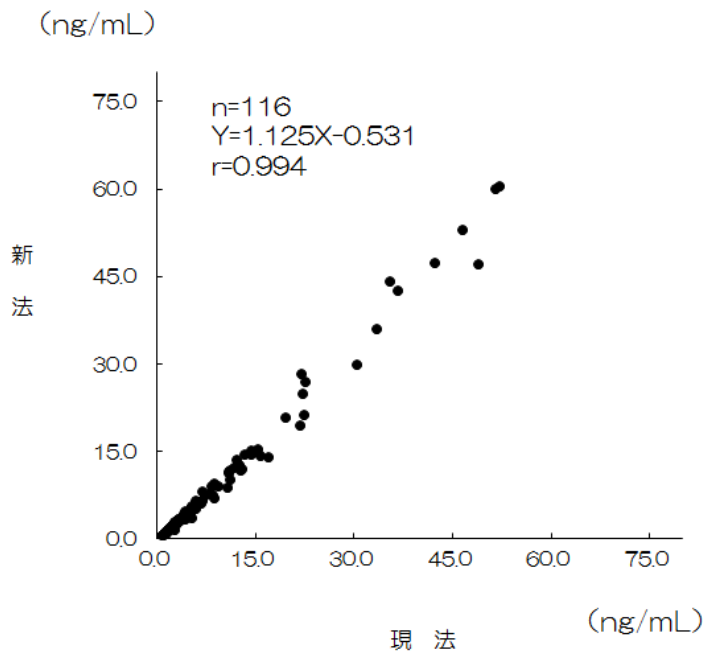
## ● SCC

測定試薬を変更させていただきます。  
これに伴い、検査方法が変更となります。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現
3126 8	SCC	検査方法	CLEIA	ECLIA

### ▼現法と新法の比較

#### SCC



●検査方法参考文献 林 圭織, 他: 医学と薬学 76 (12) : 1809~1818, 2019.

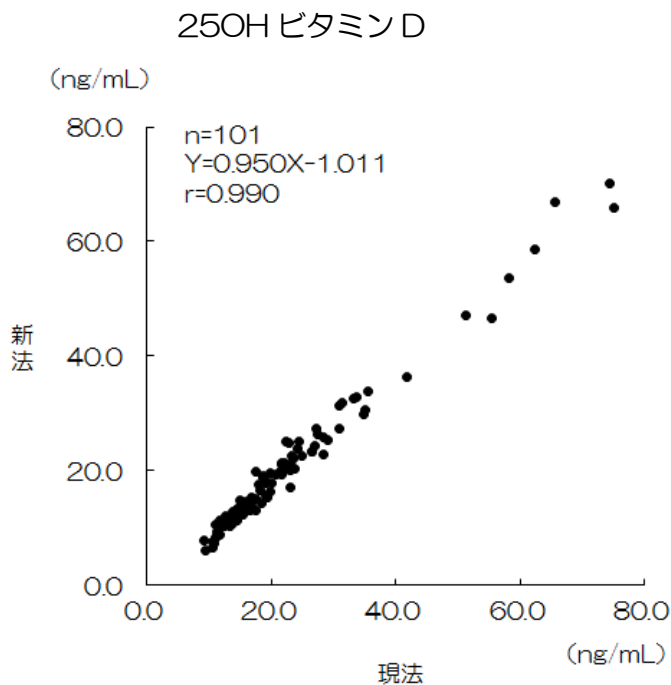
## ● 25OHビタミンD〔ECLIA〕

測定試薬を変更させていただきます。

これに伴い、項目名称、検査方法、報告範囲が変更となります。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現
A099 2	25OH ビタミン D 〔ECLIA〕	項目名称	25OH ビタミン D (骨粗鬆症)	25OH ビタミン D 〔ECLIA〕
		検査方法	CLEIA	ECLIA
		報告範囲	4.0 未満、4.0~149、 150 以上	3.0 未満、3.0~99.9、 100 以上
		測定実施 場所 (記号)	エスアールエル MUQS ラボラトリー (なし)	エスアールエル八王子 ラボラトリー (&I)

### ▼現法と新法の比較



●検査方法参考文献 小島 哲：臨床化学48 (3) : 239~244, 2019.

## ● 遊離フェニトイン、遊離バルプロ酸

最新のガイドラインに準じた基準値 (治療濃度範囲) を設定いたします。

項目コード	検査項目	変更内容	新	現
3804 5	遊離フェニトイン	基準値 (治療濃度範囲) (単位)	1.0~2.0 ( $\mu\text{g/mL}$ )	(設定なし) ( $\mu\text{g/mL}$ )
3811 7	遊離バルプロ酸	基準値 (治療濃度範囲) (単位)	5.0~15.0 ( $\mu\text{g/mL}$ )	(設定なし) ( $\mu\text{g/mL}$ )