

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記の検査項目につきまして、検査内容を一部変更させていただくこととなりましたので、謹んでお知らせ申し上げます。

ご利用の先生方には大変ご迷惑をおかけすることと存じますが、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

■検査内容変更実施日

2020年 8月 1日（土）ご依頼分より変更となります。

■対象項目および変更内容

別紙ご参照ください

以上

検査のご依頼に関するご不明な点やご要望等につきましては、弊社営業担当、または学術インフォメーションまでお問い合わせ下さい。TEL:075-631-6230

■対象項目および変更内容

コード	検査項目	変更内容	新	従来	検査案内 掲載ページ	備考
444	CK(CPK)-MB	基準値 (単位)	5.0 以下 (ng/mL)	6.0 以下 (ng/mL)	P9	※1
		所要日数	3~5	1~2		
		報告下限値	1.0 以下	0.7 未満	未掲載	
3199	葉酸	基準値 (単位)	4.0 以上 (ng/mL)	3.6~12.9 (ng/mL)	P10	
		保存方法	冷蔵	凍結		
		所要日数	2	1~2		
		検査方法	CLEIA 法	CLIA 法	未掲載	
		報告下限値	1.0 未満	0.3 未満		
		報告上限値	22.0 以上	上限なし		
3209	ビタミン B ₁₂ (VB ₁₂ : コバラミン)	基準値 (単位)	180~914 (pg/mL)	232~892 (pg/mL)	P10	※2
		保存方法	冷蔵	凍結		
		所要日数	2	1~2		
		検査方法	CLEIA 法	CLIA 法	未掲載	
		報告下限値	50 未満	45 未満		
		報告上限値	1500 以上	20000 以上		
1521	ミオグロビン	基準値 (単位)	男: 154.9 以下 女: 106.0 以下 (ng/mL)	85 以下 (ng/mL)	P11	
		報告桁	小数第一位	整数	未掲載	
		報告下限値	1.0 未満	3 未満		
826	抗核抗体 (ANA)	所要日数	3~5	2	P27	※1

※1 検査場所変更による基準値、所要日数、報告下限値の変更(委託先: エスアールエル)

※2 測定試薬及び測定機器の変更

●抗核抗体(ANA)

本検査におきまして、検査場所変更(委託先:エスアールエル)に伴い、報告内容の変更をさせていただきます。

項目コード	検査項目	変更箇所	新	現
826	抗核抗体	報告内容	Homogeneous (均質型) Peripheral (辺縁型) ※ Speckled (斑紋型) Nucleolar (核小体型) Discrete Sp. (セントロメア型) Cytoplasmic (細胞質型) ※※ PCNA型 PCNA様型 核膜型 Granular 型 紡錘体型 NuMA-1 ※※ 紡錘体型 NuMA-2 ※※ 中心体型 ※※ ゴルジ体型 ※※	Homogeneous 型 Shaggy 型 Speckled 型 Nucleolar 型 Discrete-Speckled 型 細胞質抗体 Speckled(PCNA 様)型 抗核膜抗体

※ : Homogeneous 型との鑑別は難しく、多くの Peripheral 型陽性血清は希釈していくと Homogeneous 型に変化します。
 ※※ : 対応抗原の局在が核ではないため、狭義の抗核抗体には含まれません。

尚、PCNA型、PCNA様型、核膜型、Granular 型、紡錘体型 NuMA-1、紡錘体型 NuMA-2、中心体型、ゴルジ体型は、報告コメントを付加し、その他染色型で報告します。

【報告例】

抗核抗体で検出された型の種類報告と、個々の型に対する半定量値も同時に報告させていただきます。

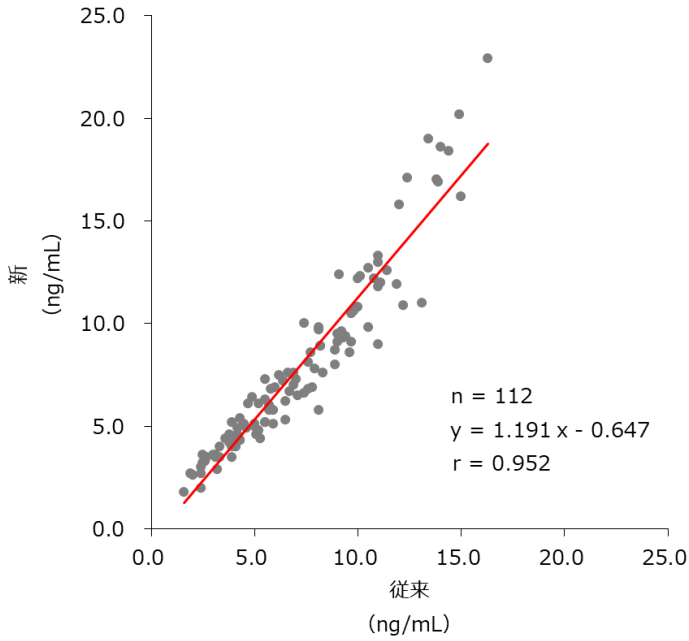
新				現		
検査項目	結果	単位	基準値	検査項目	測定値	基準値
抗核抗体(ANA)	40 未満	倍	40 未満	抗核抗体	40 未満(-)	倍 40 未満
抗核抗体(ANA)	40	倍	40 未満	抗核抗体	40(+)	倍 40 未満
Homogeneous (均質型)	40	倍	40 未満	抗核抗体型	型は Homogeneous です	
抗核抗体(ANA)	160	倍	40 未満	抗核抗体	160(+)	倍 40 未満
Discrete Sp. (セントロメア型)	160	倍	40 未満	抗核抗体型	型は Discrete-Speckled です	
Speckled (斑紋型)	80	倍	40 未満	抗核抗体型	型は Speckled です	

半定量値報告 : 現法は 40 未満、40、80、160、320、640 以上 で報告。

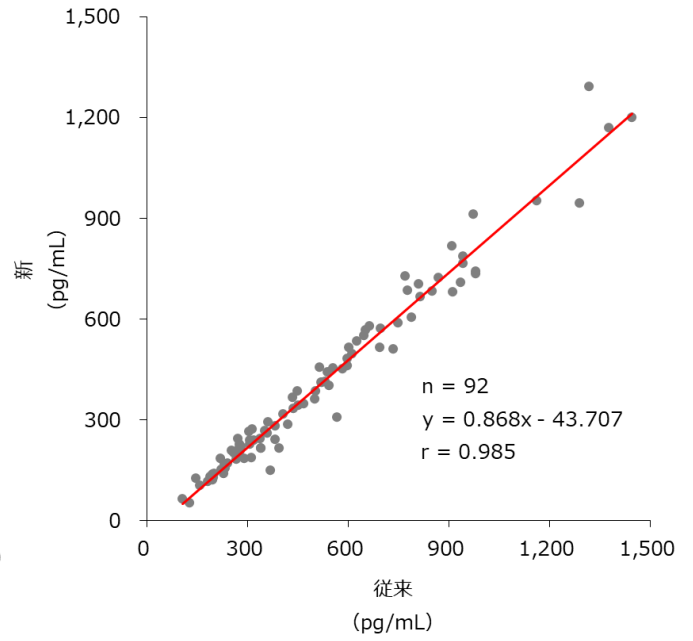
新法では 40 未満、40、80、160、320、640、1280 以上 で報告し、認めた型別にそれぞれ半定量値を報告します。

< 相関図 >

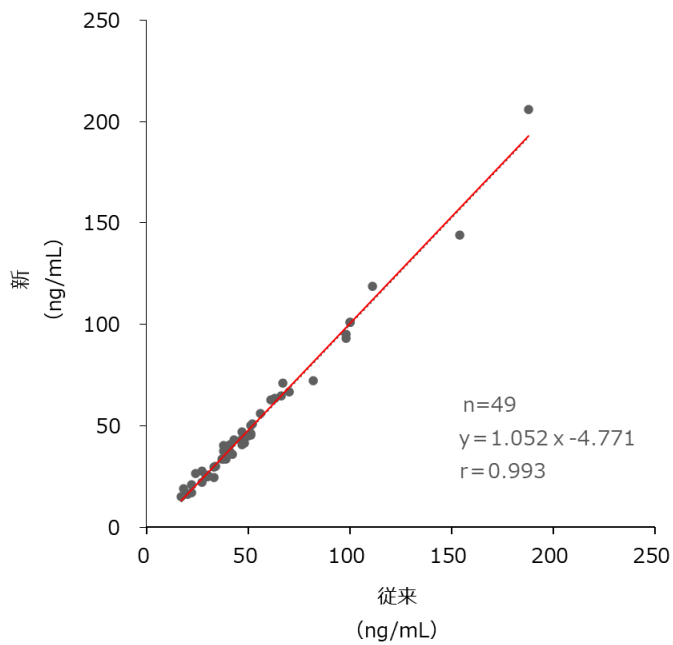
・ 葉酸



・ ビタミン B12



・ ミオグロビン



以上