

## 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。

この度、別掲の検査項目におきましては、定期的な見直しに伴い検査内容の一部を変更させていただきたくご案内いたします。

誠に勝手ではございますが、弊社事情をご賢察のうえご了承のほどよろしくお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 変更項目および変更内容

※詳細につきましては、裏面内容をご参照願います。

#### 変更期日

2023年4月1日（土）受託分より変更



保健科学グループ

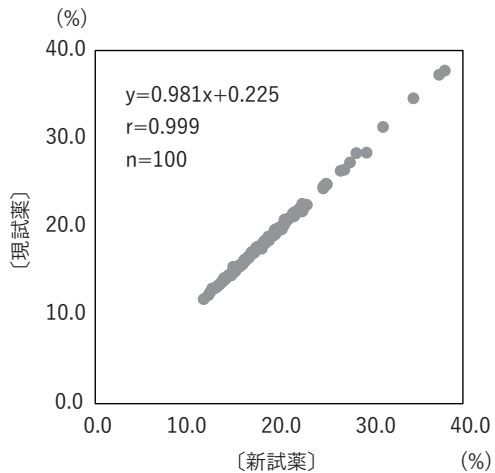
保健科学研究所	〒240-0005 神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町106	TEL. 045-333-1661
保健科学東日本	〒365-8585 埼玉県鴻巣市天神3-673	TEL. 048-543-4000
保健科学西日本	〒612-8486 京都府京都市伏見区羽束師古川町328	TEL. 075-933-6060

変更項目および変更内容

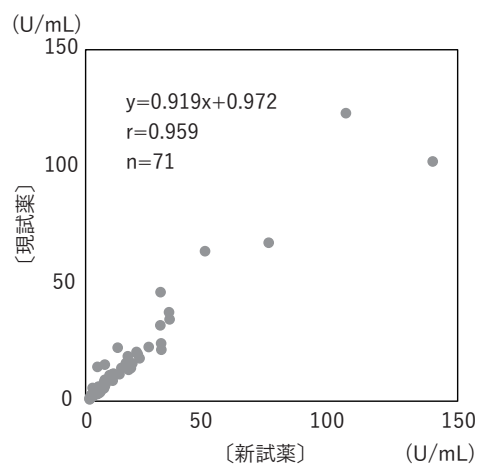
項目コード	検査項目 (グループコード)	変更内容	新	現	変更理由	総合検査案内 掲載頁
3286	ミオグロビン定量 (1169)	検体 必要量	血清 0.4mL	血清 0.5mL	検査場所 変更のため	2
		報告 所要日数	2～3日	1～2日		
		検査場所	保健科学研究所	保健科学西日本 総合ラボラトリー		
3165	グリコアルブミン (GA) (1502)	報告範囲	4.1未満 } 68.1以上	3.2未満 } 68.1以上	試薬変更 のため	3
3458	CK-MB (1117)	検体 必要量	血清 0.6mL	血清 0.5mL	検査場所 変更のため	9
		報告 所要日数	2～3日	1～2日		
		検査場所	保健科学研究所	保健科学西日本 総合ラボラトリー		
3245	DUPAN-2 (4365)	検体種類 必要量	血清 0.4mL	血清 0.2mL	定期的な 見直しの ため	41
		報告範囲	25未満 } 16000以上	25未満 } 99999999		
3709	CA72-4 (4033)	検査方法	CLIA法	ECLIA法	試薬変更 のため	42
		基準値	11.97以下 U/mL	6.9以下 U/mL		
		報告範囲	0.95未満 } 600.00以上	1.5未満 } 25000以上		
		JLAC10	5D150-0000-023-051	5D150-0000-023-053		
4044	梅毒定性 TPHA抗体 (3004)	検査項目 名称	梅毒定性 TP抗体	梅毒定性 TPHA	試薬販売 中止のため	51
		検査方法	ラテックス凝集比濁法 及びPA法	ラテックス凝集比濁法 及びPHA法		
4048	梅毒半定量 TPHA抗体 (3007)	検査項目 名称	梅毒半定量 TP抗体	梅毒半定量 TPHA		
		検査方法	ラテックス凝集比濁法 及びPA法	PHA法		
		JLAC10	5E075-1353-023-117	5E075-1353-023-103		
3877	血清アミロイド A蛋白 (SAA) (1719)	基準値	3.0以下 mg/L	8.0以下 μg/mL	WHO 標準物質に 変更のため	70
		報告範囲	2.0未満 } 5000.0以上	2.1未満 } 12500.0以上		
8631	ムンプスIgG抗体 (7116)	基準値等の変更はございません。			試薬変更 のため	90

▼新試薬と旧試薬の比較

・グリコアルブミン (GA)



・CA72-4



・梅毒定性TP抗体

		現試薬			
		+	±	-	計
新試薬	+	30	2	0	32
	±	0	0	1	1
	-	0	2	2010	2012
	計	30	4	2011	2045

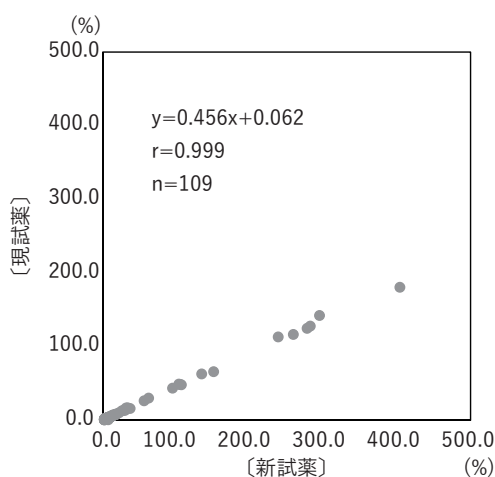
陰性一致率：99.9%  
陽性一致率：100%  
判定一致率：99.8%

・梅毒半定量TP抗体

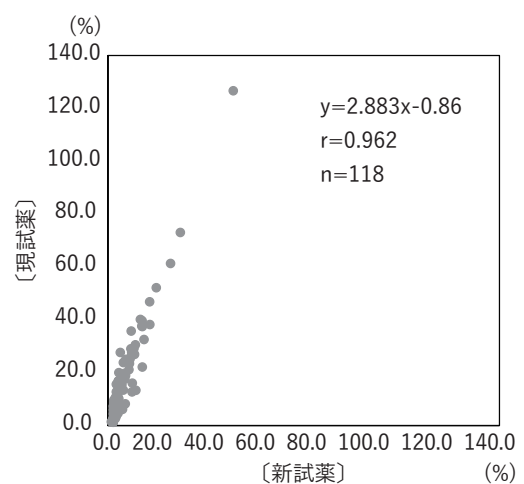
新試薬	5120							4	4
	2560						8	7	
	1280					13	27	1	
	640				36	37	1		
	320			39	62	1			
	160		20	71					
	80		44	1					
	80未満								
	80未満	80	160	320	640	1280	2560	5120	
現試薬									

(倍)

・血清アミロイドA蛋白 (SAA)



・ムンプスIgG抗体 (EIA法)



▼検査方法参考文献

- ・高居 邦友,他:医学と薬学 78 (7) :865-871, 2021 [CA72-4]
- ・出口 松夫:感染症学雑誌 68 (10) :1271-1277, 1994 [梅毒定性TPHA抗体・梅毒半定量TPHA抗体]
- ・旭 由香里,他:医学と薬学 78 (2) :175-181, 2021 [血清アミロイドA蛋白 (SAA) ]
- ・ムンプスウイルス抗体測定のための新しいEIAキット (12c-14-03) の評価 [ムンプスIgG抗体]