

検査No.2024-01 2024年4月

インフォメーション

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、厚く御礼申し上げます。

このたび、下記の検査項目におきまして、定期的な見直しに伴い、検査受託内容の一部を変更させて頂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

●第ⅤⅢ因子 項目コード:2407 ●第IX因子 項目コード:2408 ●第XI因子 項目コード:2410 ●第XII 因子 項目コード:2397 ●第XⅢ因子 項目コード: 2257 ●アンチプラスミン(プラスミンインヒビター) 項目コード: 2295 ●プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC) 項目コード:2067 ●トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT) 項目コード:2498

変 更 期 日

2024年5月7日(火)受託分より変更

※詳細につきましては、裏面以降の内容をご参照ください。



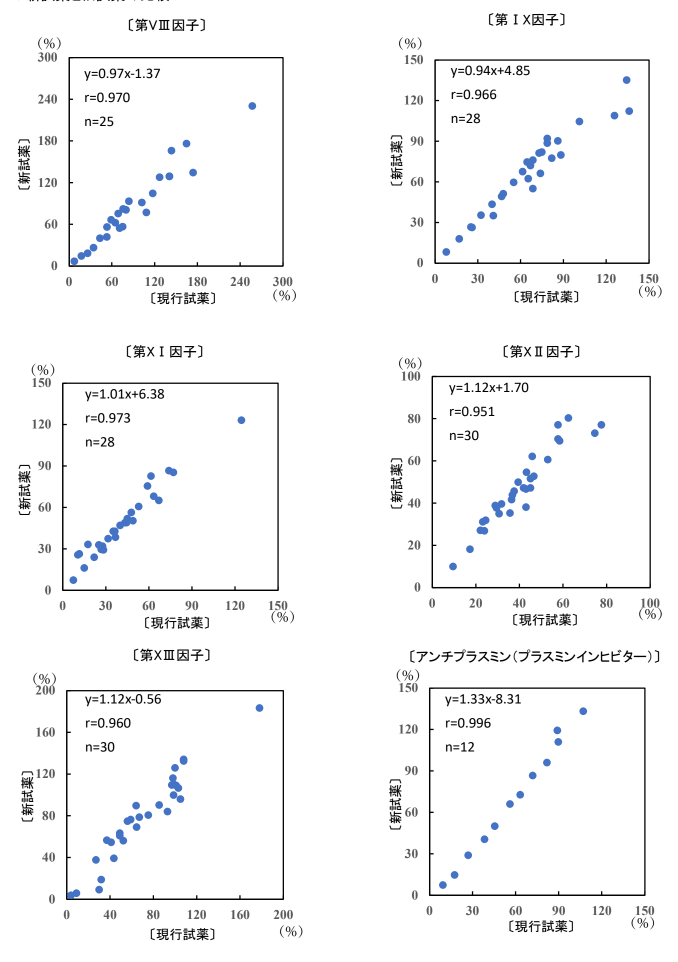
保健科学グループ

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

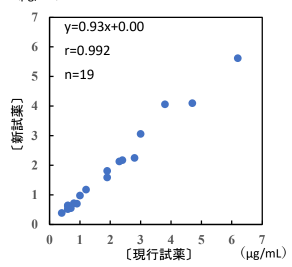
項目コード	検査項目	変更内容	新	現	変更理由	総合検査 案内 掲載頁
2407	第ⅤⅢ因子	基準値 ・単位	60~140 %	70~150 %		
		報告範囲	0.9未満	1未満 ~		97
		11.14.11	480以上	200以上		
2408	第 I X因子	基準値 •単位	60~140 %	70~120 %	試薬変更のため	
		報告範囲	0.9未満	1未満 ~		
			480以上	200以上		
2410	第X I 因子	基準値 •単位	60~140 %	70~120 %		
		報告範囲	15未満	1未満		98
			~ 200以上	~ 200以上		
2397	第XⅡ因子	基準値 •単位	60~140	70~150		
			%	%		
		報告範囲	6.3未満	1未満		
			150以上	200以上		
2257	第XⅢ因子	検査方法	合成基質法	ラテックス 凝集法	試薬 および 測定機器 変更 のため	
		基準値 •単位	70~140 %	63~131 %		
		報告範囲	5.5未満	10未満		
			~ 150以上	~ 140以上		
		JLAC10 コード	2B440-0000- 022-315	2B440-0000- 022-062		
2295	アンチプラスミン (プラスミンインヒビター)	基準値 •単位	80~130 %	77~120 %	試薬変更のため	
		報告範囲	10未満	10未満		
			~ 150以上	~ 150以上		
2067	プラスミンインヒビター・ プラスミン複合体 (PIC)	検査方法	CLEIA法	ラテックス 凝集法	─ 測定機器 変更 のため	
		基準値 ・単位	0.8未満 μ g/mL	0.8以下 μ g/mL		99
		報告範囲	μ g/ mL 0.04未満	0.5未満		
			- 40以上	140.0以上		
		JLAC10 コード	2B280-0000- 022-052	2B280-0000- 022-062		
2498	トロンビン・アンチトロンビン 複合体 (TAT)	基準値 ・単位	4.0未満 ng/mL	3.0以下 ng/mL	試薬変更のため	
		報告範囲	0.4未満	2.0未満 ~		
			120以上	300.0以上		

▼新試薬と旧試薬の比較

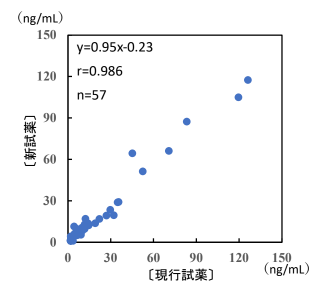


〔プラスミンインヒビター・プラスミン複合体(PIC)〕

 $(\mu g/mL)$



[トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)]



▼検査方法参考文献

- ・徳雅幸, 他 : 全自動血液凝固測定装置 CS-5100におけるレボヘム $^{\text{TM}}$ AT, レボヘム $^{\text{TM}}$ プロテインC, レボヘム $^{\text{TM}}$ プラスミノゲン, レボヘム $^{\text{TM}}$ α 2アンチプラスミンの基礎性能評価, Sysmex Journal Web, 22(2), 10-18, 2021.
- ・大谷春華, 他 : 新規開発したレボヘム AT, レボヘム プロテインC, レボヘム プラスミノゲン, レボヘム α 2-アンチプラスミンの基礎的評価, Sysmex Journal Web, 19(2), 1-11, 2018.
- ・菅野信子, 他 : ベリクローム FXⅢ(Berichrom FXⅢ)を用いた血液凝固第XⅢ因子活性測定-全自動血液凝固測定装置 CS-2000iでの基礎的検討と他機種での比較-, Sysmex Journal Web, 12(1), 1-9, 2011.
- •南山愉佳,他: 全自動免疫測定装置「HISCL-5000」および「HISCL-800」を用いた凝固分子マーカー試薬の基礎的性能評価, 医学と薬学, Vol. 72 No.3, 513-521, 2015.
- ・柴山正美, 他 : 全自動免疫測定装置 HISCL-2000iにおける凝固線溶系分子マーカー(TAT, PIC)の評価, Sysmex Journal Web, 14(1), 1-10, 2013.