

平成24年3月30日(金)の最終受託をもって中止

項目コード	検査項目	中止理由	代替項目	検査案内書掲載ページ
5008	IGFBP-3 (インスリン様成長因子結合蛋白3型)	試薬販売中止	-	25

平成24年3月31日(土)受託分より変更

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	検査案内書掲載ページ
5317	レチノール結合蛋白 (RBP)	検体必要量	0.3 mL	0.5 mL	委託先における、検体量の削減等を目的とした変更です。 尚、基準値は文献引用値です。	18
		検査方法	ラテックス凝集比濁法	ネフェロメトリー法		
		基準値	M 2.7 ~ 6.0 F 1.9 ~ 4.6 mg/dL	2.9 ~ 7.9 mg/dL		
2414	トロンボモジュリン	検査方法	CLEIA 法	EIA 法	検査委託先における、現行試薬の販売中止に伴う変更です。	90
		基準値	12.1 ~ 24.9 U/mL	10.4 ~ 23.4 U/mL		

平成24年4月2日(月)受託分より変更

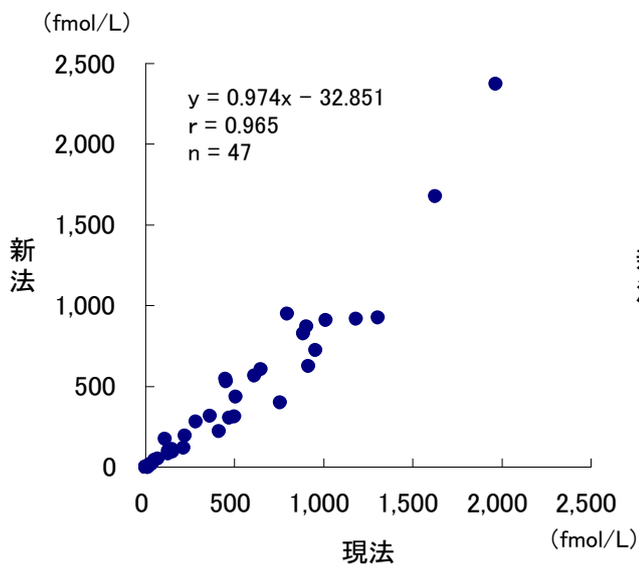
項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	検査案内書掲載ページ
1198	心筋トロポニンT (TnT)	基準値	0.012 以下 ng/mL	0.100 以下 ng/mL	基準値を「カットオフ値」から「正常人基準値」へ変更します。 尚、従来のカットオフ値については、検査案内備考欄への記載に変更させていただきます。	2
		所要日数	2 ~ 4 日	2 ~ 5 日		
		報告上限値	25.000 以上 ng/mL	9999.999 ng/mL		
		備考	急性心筋梗塞診断のカットオフ値: 0.100ng/mL	-		
(1028)	PSPクリアランス	受託形態	〈非定型受託項目へ変更〉		依頼僅少のため	22
4048	神経特異エノラーゼ (NSE)	基準値	16.3 以下 ng/mL	12.0 以下 ng/mL	見直しにより、基準値等をメーカー推奨のものを採用します。	43
		保存方法	冷蔵	凍結		
		容器	A-1	G-1		
		備考	溶血不可 赤血球や血小板中にあるNSEが影響を与える恐れがありますので、採血後、血清分離は1時間以内に実施して下さい。	溶血不可		
4450	HCVコア蛋白 (HCV抗原)	検査方法	CLEIA 法	RIA 法	現行試薬の販売中止に伴う変更です。	60
		報告上限値	120000 以上 fmol/L	9999999 以上 fmol/L		

平成24年4月2日(月)受託分より変更

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	検査案内書掲載ページ
4116	MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)	検体必要量	0.5 mL	0.3 mL	精度に優れる検査方法へ変更します。尚、基準値はメーカー設定値です。	72
		検査方法	ラテックス凝集法	EIA法		
		基準値	M 35.2~123.8 F 16.1~56.8 ng/mL	M 36.9~121.0 F 17.3~59.7 ng/mL		
		報告上限値	12000.0 以上 ng/mL	800.0 以上 ng/mL		
		報告下限値	4.1 以下 ng/mL	12.5 未満 ng/mL		

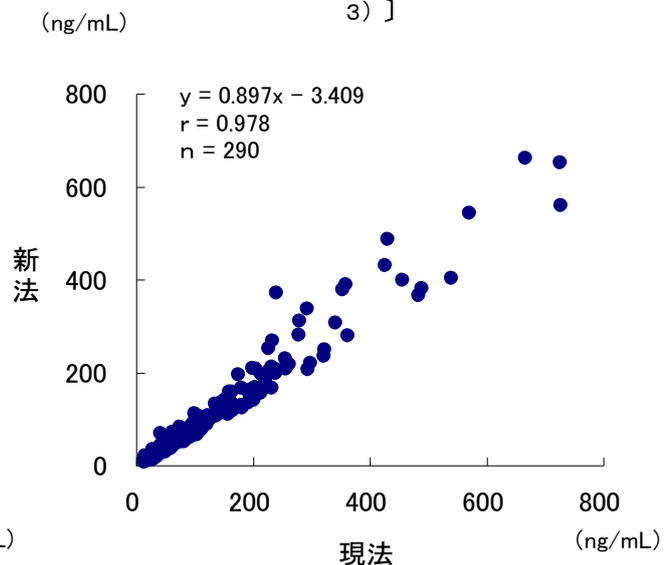
▼ 現法と新法の比較

[4450: HCVコア蛋白(HCV抗原)]



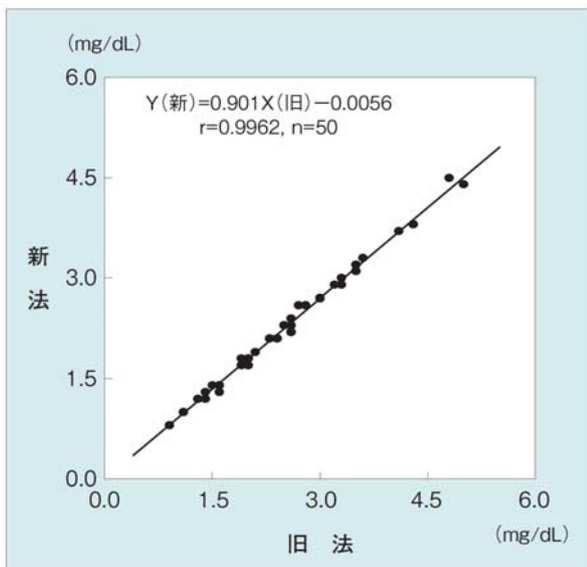
(社内検討資料)

[4116: MMP-3(マトリックスメタロプロテイナーゼ-3)]



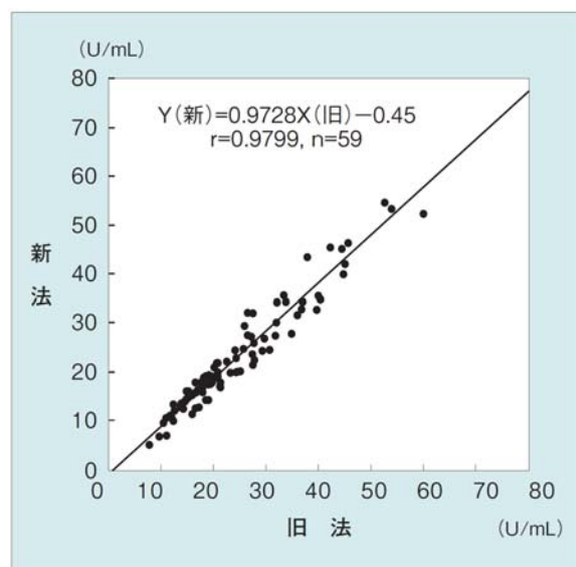
(社内検討資料)

[5317: レチノール結合蛋白(RBP)]



(委託先検討資料)

[2414: トロンボモジュリン]



(委託先検討資料)

平成24年4月2日(月)受託分より変更

項目コード	検査項目	変更内容	新	現	備考	検査案内書掲載ページ
6063	エオジン細胞鏡検	項目名称	鼻汁中好酸球	エオジン細胞鏡検	検査材料を明確にする為、項目名称等を見直します。受託要項自体の変更はありません。※	106
		検査材料	塗末標本	鼻汁標本		

※ 喀痰でご依頼の場合は、下記の新規受託の項目をご利用ください。

新規受託項目

項目コード	検査項目	検体必要量	保存方法	検査方法	基準値	所要日数	実施料判断料
6067	喀痰中好酸球	塗末標本	室温	ライト染色	(-)	2~4日	15血液

喀痰中の好酸球数について専用の項目コードを設定致しましたので、こちらの項目コードをご利用下さい。

▼ 参考文献

- レチノール結合蛋白(RBP) :三浦 信樹, 他 :臨床病理 57(3) :195~199, 2009. (基準値)
 心筋トロポニンT(TnT) :島田 俊夫, 他 :医学と薬学 63(5) :817~822, 2010. (基準値)
 HCVコア蛋白(HCV抗原) :福田 実可, 他 :医学と薬学 54(5) :677~682, 2005. (検査方法)
 MMP-3 :田中 敏典, 他 :日本臨床検査自動化学会会誌 36(4) :666~666, 2011. (検査方法)