

先生各位

検査内容変更のご案内

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、下記に掲げる検査項目におきまして、検査内容の変更をさせていただきますご案内申し上げます。

何卒、ご了承賜りますようお願い申し上げます。

謹白

記

■変更項目および変更内容

■実施日 2021年 3月 31日 (水) ご依頼分より

案内書掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	変更箇所	新	現	備考
31	1238 3F087	酸化LDL(MDA-LDL)(マロ ンジアルデヒド修飾LDL)	所要日数	5~16日	5~9日	所要日 数見直し
37・38	1308 3C046	アミノ酸11分画	検査方法	LC-MS/MS	HPLC	検査方 法の変 更
			基準値	裏面をご確認ください		
			報告下限	5.0 nmol/mL以下	1.0 nmol/mL	
41	4165 5C123	I型コラーゲン架橋N-テロ ペプチド(NTx)(尿)	検査方法	CLEIA	ELISA	測定試 薬変更
			備考	午前中の第二尿をご提出 ください。血尿でのご 提出は避けて下さい。	早朝2番尿をご提出くだ さい。	
42	4608 3G015	ビタミンA	保存	血清 冷蔵	血清 凍結	保存条 件見直 し
	4603 3G035	ビタミンB ₆	保存	血清 冷蔵	血清 凍結	
44	6027 3J065	ポルフォビリノーゲン	保存	蓄尿 冷蔵	蓄尿 凍結	
46・ 149	9514 3L220	ラモトリギン	基準値	2.5~15 μg/mL	(設定なし)	TDMガ イドライ ンに基 づいた 変更
			採血時刻	次回投与直前 (Trough濃度)	(設定なし)	
48・ 149	9518 3L802	ペプリジル	採血時刻	(削除)	投与後3時間(ピーク)	
48	3898 3M530	バンコマイシン	検査方法	ラテックス凝集比濁法	EIA	測定試 薬変更
			報告範囲	μg/mL 2.5未満、 2.5~999999.9	μg/mL 4.0未満、 4.0~999999.9	
59	2407 5E027	クラミジアシッタシIgG抗体	所要日数	5~11日	5~7日	所要日 数見直 し
	2408 5E028	クラミジアシッタシIgM抗体	所要日数	5~11日	5~7日	
60	2101 5A135	免疫電気泳動 〔抗ヒト全血清による同定〕	報告内容	(判定コメント) 日本語表記に統一	(判定コメント) 日本語表記と英語表記 混在	判定コ メントの 変更

裏面もご確認ください

ご不明な点等ございましたら貴院担当もしくは弊社お客様窓口までお申し付け下さい。

案内書掲載頁	項目コード 統一コード	検査項目	変更箇所	新	現	備考
83	4223 4E060	バニリルマンデル酸定量 (VMA)	保存	血漿 冷蔵	血漿 凍結	保存条件見直し
	4225 4E055	ホモバニリン酸(HVA)	保存	血漿 冷蔵	血漿 凍結	
84	4221 4E070	5-ハイドロキシインドール 酢酸(5HIAA)	保存	血漿 冷蔵	血漿 凍結	
	4204 4E070		保存	蓄尿 冷蔵	蓄尿 凍結	
99	3086 2B730	トロンボモジュリン	必要量(mL)	血清 0.4	血清 0.3	測定試薬変更
			検査方法	CLEIA	EIA	
			単位	U/mL	FU/mL	
			基準値	12.1~24.9	M 2.1~4.1 F 1.8~3.9	
			報告範囲	5.0未満、 5.0~199、200以上	1.0以下、 1.1~31.9、32.0以上	
136	4386 7B020	乳癌HER2/neuタンパク	報告内容	画像添付の廃止、スコア判定、判定(過剰発現の有無)のみを報告、(添付文書の改訂に伴い)最新のHER2検査ガイドラインの判定方法を採用	報告書に画像添付、複数の判定報告コメント	報告書、報告内容の変更
	8C053	HER2遺伝子(FISH)	報告内容	画像添付の廃止、シグナル比、HER2平均コピー数、判定(増幅の有無)のみを報告	報告書に画像添付、複数の判定報告コメント	
	4366 4H010	エストロゲンレセプター(ER)	報告内容	画像添付の廃止、判定(陽性・陰性)、陽性占拠率のみを報告、画像報告とオールレッドスコア判定の廃止	報告書に画像添付、複数の判定報告コメント、オールレッドスコア判定対応	
	4367 4H015	プロジェステロンレセプター(PgR)	報告内容	画像添付の廃止、判定(陽性・陰性)、陽性占拠率のみを報告、画像報告とオールレッドスコア判定の廃止	報告書に画像添付、複数の判定報告コメント、オールレッドスコア判定対応	
	7B020	胃癌HER2タンパク(IHC)	報告内容	報告コメントの追加「癌細胞数が少ないため参考値です」	-	
142	4175 5G305	TSBAb(TSHレセプター抗体[阻害型])	保存	血清 冷蔵	血清 凍結	保存条件見直し
	1235 4Z401	アディポネクチン	保存	血清 冷蔵	血清 凍結	

【アミノ酸分析
11種類(血漿)】

成分名	略号	血漿 (nmol/mL)	
		新*1	旧
バリン	Val	162.9~351.4	158.4~287.7
メチオニン	Met	18.1~43.5	19.2~32.7
イソロイシン	Ile	44.9~120.3	41.3~84.9
ロイシン	Leu	84.4~200.2	80.9~154.3
チロシン	Tyr	46.7~103.6	50.2~82.6
フェニルアラニン	Phe	49.0~90.8	45.7~76.5
オルニチン	Orn	50.8~137.4	43.2~95.7
ヒスチジン	His	68.0~116.6	67.9~97.1
リジン	Lys	138.6~294.2	118.7~257.0
トリプトファン	Trp	46.7~92.0	41.4~65.5
アルギニン	Arg	44.1~115.2	46.0~121.7
フィッシャー比*2		2.36~4.69*3	2.31~4.29*3

*1 委託先従業員実測値(n=100)より算出

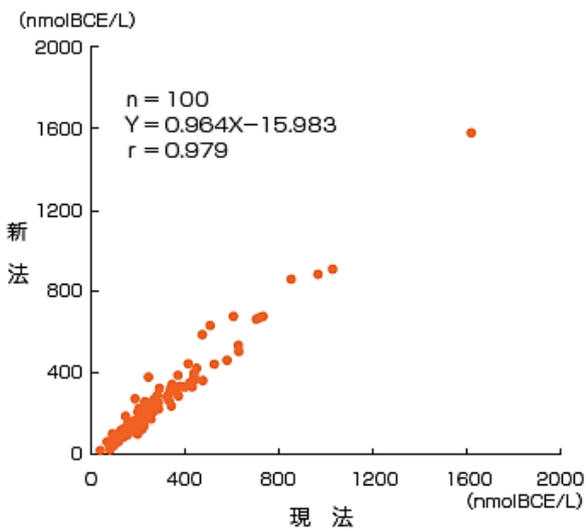
*2 フィッシャー比 = $\frac{\text{バリン} + \text{イソロイシン} + \text{ロイシン}}{\text{チロシン} + \text{フェニルアラニン}}$

*3 単位なし

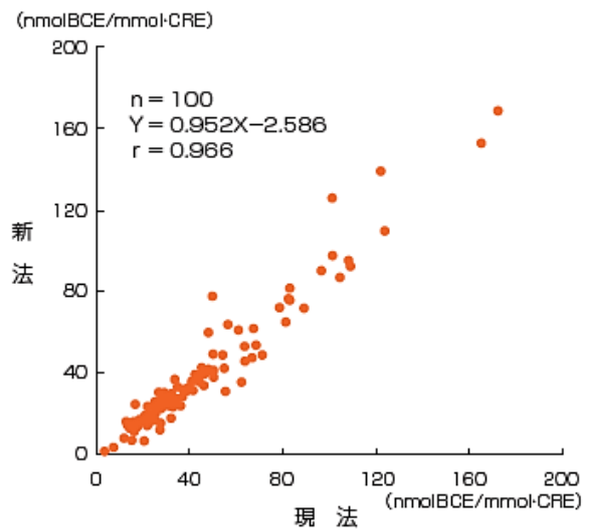
〈新旧相関〉

【I型コラーゲン架橋N-テロペプチド(NTx)(尿)】

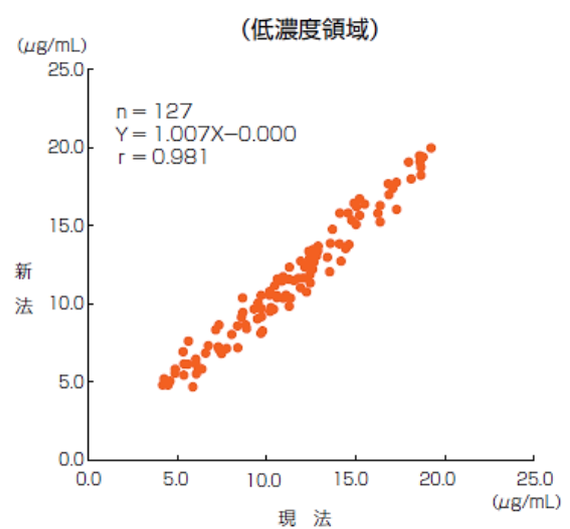
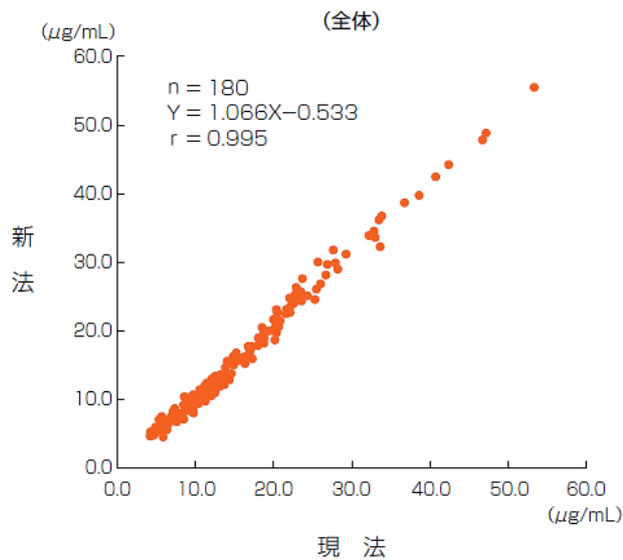
NTx濃度



クレアチニン換算値



【バンコマイシン】



【トロンボモジュリン】

