



検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記の項目につきまして、検査内容の変更及び検査の受託中止をすることになりましたのでご案内申し上げます。

先生方には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、何卒宜しくご了承の程、お願い申し上げます。

謹白



● 検査内容の変更 (P.2ページ)

依頼コードNo.	項目名
886, 2621(透析前), 7388	-フェトプロテイン(AFP)定量
887, 2622(透析前), 7387	CEA(癌胎児性抗原)
685, 7916, 55325	CA19-9
4796, 55323	CA125
4797, 55324	CA15-3
5066	HIV抗原・抗体-EIA
404, 698(透析前), 660(透析後)	蛋白分画(TP-F)
331	プロトロンビン時間(PT)
891, 2617(透析前)	フェリチン
3733	ペプシノーゲン
714, 697	トキソプラズマ抗体(PHA)
522	ALPアイソザイム
525	LDHアイソザイム
526	CK(CPK)アイソザイム
3060	コレステロール分画
3550	NT-proBNP

変更日 2009年4月6日(月)受付分より

● アレルギーセット内容の変更 (P.14ページ)

依頼コードNo.	項目名
9161	内科・小児科セット 学童1
9163	皮膚科セット 6才以上
9542	CAP・RAST 16種セット 吸入系

変更日 2009年4月6日(月)受付分より

● 報告様式の変更 (P.15ページ)

依頼コードNo.	項目名
748	HBc抗体価/PHA

変更日 2009年4月6日(月)受付分より

● 検査の受託中止 (P.16ページ)

依頼コードNo.	項目名
885, 2620(透析前)	-フェトプロテイン(AFP)定性
4612	CAP イヌ上皮(略号; e2)
4909, 7518, 50602, 52002	麻疹CF法
5022, 7718, 2219, 50722, 52101	サイトメガロIgG-FA
5024, 7720, 50723, 52102	サイトメガロIgM-FA
5014, 7710, 50718, 52097	単純ヘルペスIgG-FA
5016, 7712, 50719, 52098	単純ヘルペスIgM-FA
5018, 7714, 2218, 50720, 52099	水痘・帯状ヘルペスIgG-FA
5020, 7716, 50721, 52100	水痘・帯状ヘルペスIgM-FA
564, 2645	糸球体濾過値(GFR)
565, 2655, 5302	腎血漿流量(RPF)
710	ポールパネル
514, 1382	カタラーゼ
516, 1381	Dキシロース
677	酒石酸抵抗性酸性フォスファターゼ
7041	TTV 核酸検出
4485	脊髄小脳変性症の遺伝子解析 歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症(DRPLA)
4486	脊髄小脳変性症の遺伝子解析 マチャド・ジョセフ病(MJD/SCA-3)
4487	脊髄小脳変性症の遺伝子解析 脊髄小脳失調症1型(SCA-1)
3265	抗酸菌同定Invader法
4139	Major bcr/abl mRNA(TMA-HPA法)
6414	K-ras癌遺伝子コドン12点突然変異解析

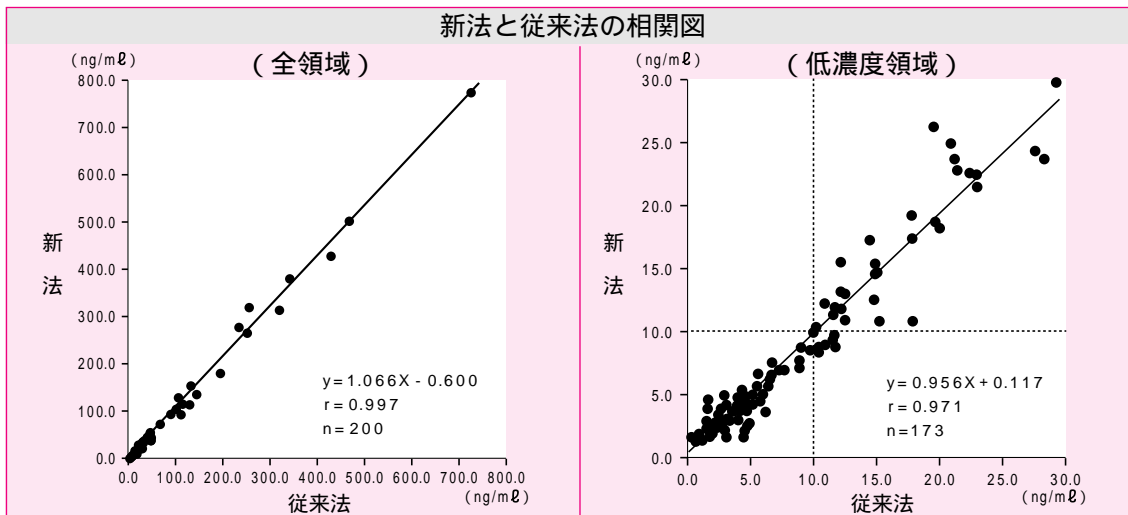
最終受託日 2009年3月31日(火)受付分まで

検査内容の変更

《変更日：2009年4月6日(月) 受付分より変更》

-フェトプロテイン (AFP) 定量 (依頼コードNo.886, 2621(透析前), 7388)

従来法より再現性に優れた測定試薬に変更させていただきます。
 この変更に伴い、測定方法・報告範囲を変更させていただきます。
 尚、基準値・単位等の変更はございません。



自社検討資料

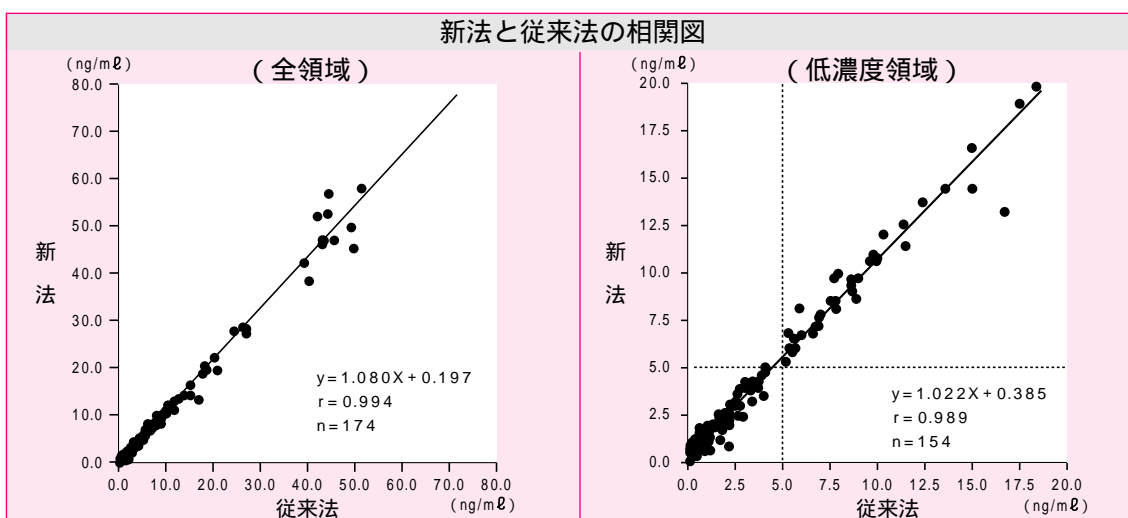
	新	従来
測定方法	CLEIA法	CLIA法
報告範囲	0.5 ~ 最終値 ng/mℓ	1.3 ~ 最終値 ng/mℓ

【新測定方法の参考文献】 国内文献は投稿準備中

CEA (癌胎児性抗原)

(依頼コードNo.887, 2622(透析前), 7387)

従来法より再現性に優れた測定試薬に変更させていただきます。
 この変更に伴い、測定方法・報告範囲を変更させていただきます。
 尚、基準値・単位等の変更はございません。

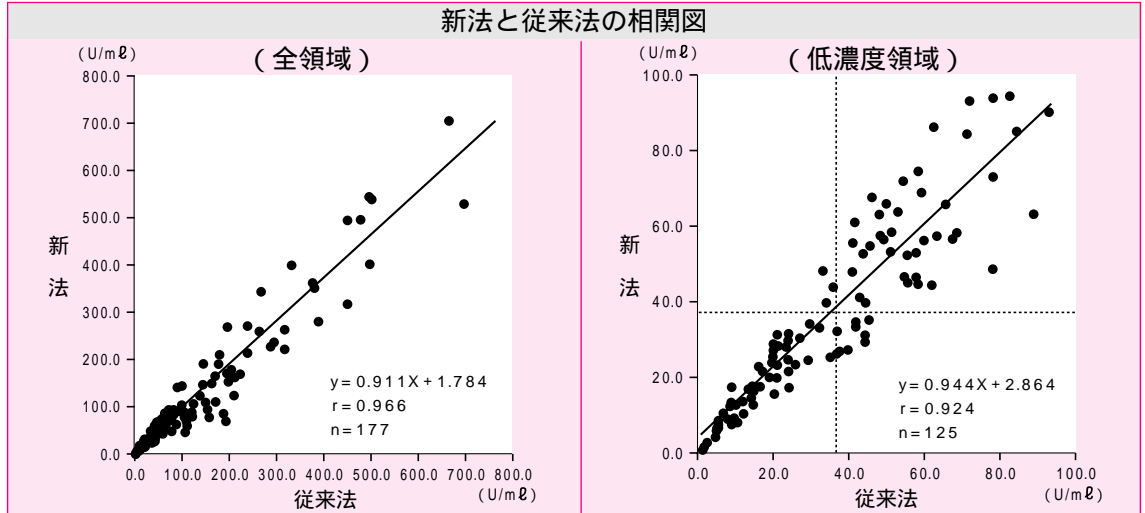


自社検討資料

	新	従来
測定方法	CLEIA法	CLIA法
報告範囲	0.1 ~ 最終値 ng/mℓ	0.5 ~ 最終値 ng/mℓ

【新測定方法の参考文献】 国内文献は投稿準備中

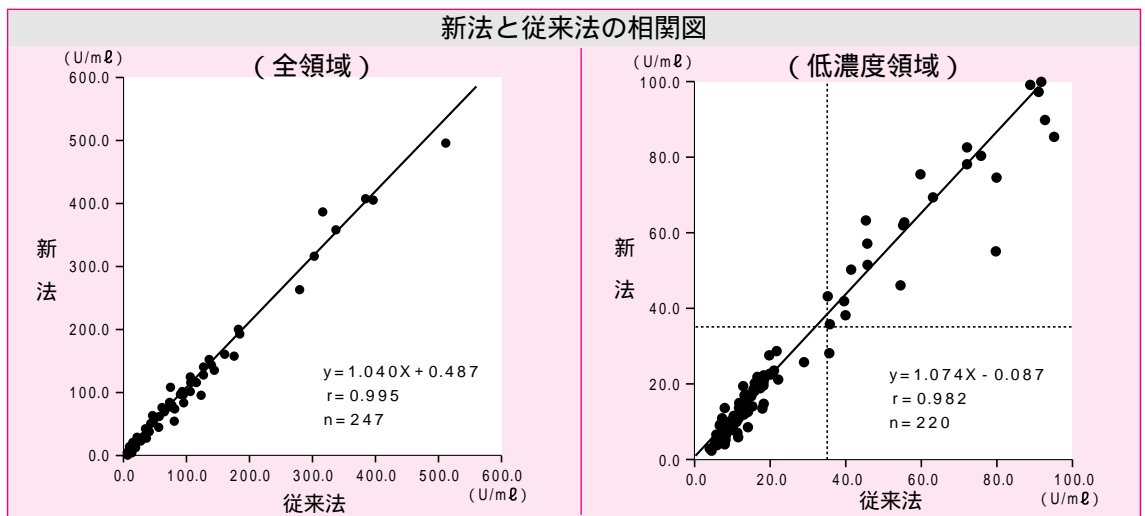
従来法より再現性に優れた測定試薬に変更させていただきます。
この変更に伴い、測定方法・報告範囲を変更させていただきます。
尚、基準値・単位等の変更はございません。



	新	従来
測定方法	CLEIA法	CLIA法
報告範囲	0.8 ~ 最終値 U/mℓ	1.2 ~ 最終値 U/mℓ

【新測定方法の参考文献】 国内文献は投稿準備中

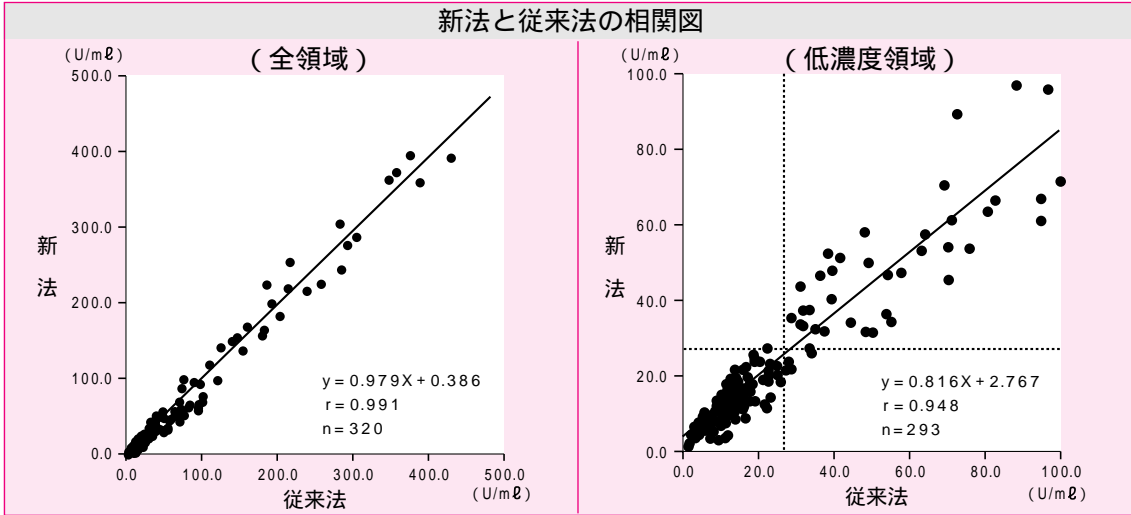
従来法より再現性に優れた測定試薬に変更させていただきます。
この変更に伴い、測定方法・報告範囲を変更させていただきます。
尚、基準値・単位等の変更はございません。



	新	従来
測定方法	CLEIA法	CLIA法
報告範囲	0.5 ~ 最終値 U/mℓ	2.0 ~ 最終値 U/mℓ

【新測定方法の参考文献】 国内文献は投稿準備中

従来法より再現性に優れた測定試薬に変更させていただきます。
 この変更に伴い、測定方法を変更させていただきます。
 尚、基準値・単位・報告範囲等の変更はございません。



自社検討資料

	新	従来
測定方法	CLEIA 法	CLIA 法

【新測定方法の参考文献】 国内文献は投稿準備中

従来法より感染初期での検出感度に優れた測定試薬に変更させていただきます。
 この変更に伴い、測定方法・判定基準と検査項目名を変更させていただきます。
 尚、基準値・単位等の変更はございません。

新法と従来法の相関図

		新 法		計
		+	-	
従来法	+	4	6*	10
	-	6*	2958	2964
計		10	2964	2974

*ウエスタンブロット法にて陰性
 全体一致率 99.6%

自社検討資料

HIV BBIゼロコンバージョンパネル測定

パネル	採血後 (日)	新法		従来法	
		S/CO	判定	C.O.I	判定
PRB944-AT	0	0.41	-	0.25	-
	2	0.94	-	0.33	-
	7	15.51	+	2.26	+
	9	14.81	+	2.95	+
	14	13.98	+	16.00	+
	16	19.83	+	15.27	+
PRB954-BD	0	0.33	-	0.16	-
	2	0.22	-	0.15	-
	7	0.40	-	0.30	-
	10	0.22	-	0.15	-
	14	0.99	-	0.18	-
	17	7.78	+	0.52	-
PRB958-BH	21	95.86	+	9.74	+
	0	0.10	-	0.15	-
	2	0.12	-	0.16	-
	7	3.63	+	0.60	-
	9	10.37	+	1.34	+
	15	22.36	+	4.06	+
17	34.16	+	13.48	+	

自社検討資料

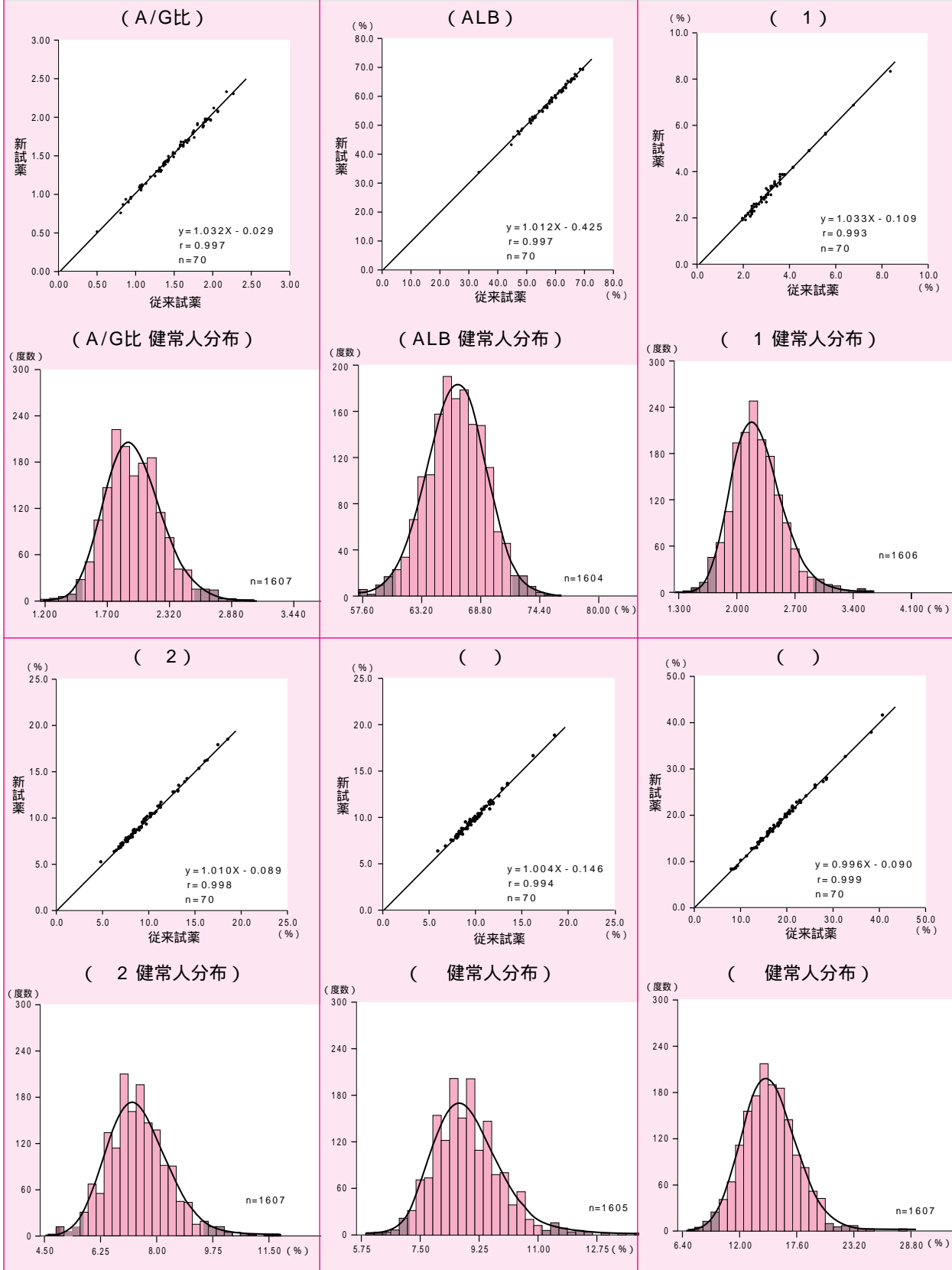
	新	従来
検査項目名	HIV抗原・抗体-CLIA	HIV抗原・抗体-EIA
測定方法	CLIA法	EIA法
基準値	陰性 陽性*	陰性 判定保留 陽性*
	*陽性の場合、判定とS/CO値をあわせて報告	*陽性の場合O.D.値及びカットオフ値を判定とあわせて報告

【新測定方法の参考文献】

武田悟、他：Prog.Med.27：425 - 435, 2007.

従来試薬(支持体)の製造中止に伴い、測定試薬を変更させていただきます。
 この変更に伴い、基準値を変更させていただきます。
 尚、測定方法等の変更はございません。

新試薬と従来試薬の相関図



基準値	新		従来	
	A/G比	1.55 ~ 2.55	A/G比	1.57 ~ 2.41
ALB	60.8 ~ 71.8%	ALB	61.8 ~ 71.1%	
1	1.7 ~ 2.9%	1	2.0 ~ 2.9%	
2	5.7 ~ 9.5%	2	5.8 ~ 8.8%	
	7.2 ~ 11.1%		7.1 ~ 10.2%	
	10.2 ~ 20.4%		10.8 ~ 19.7%	

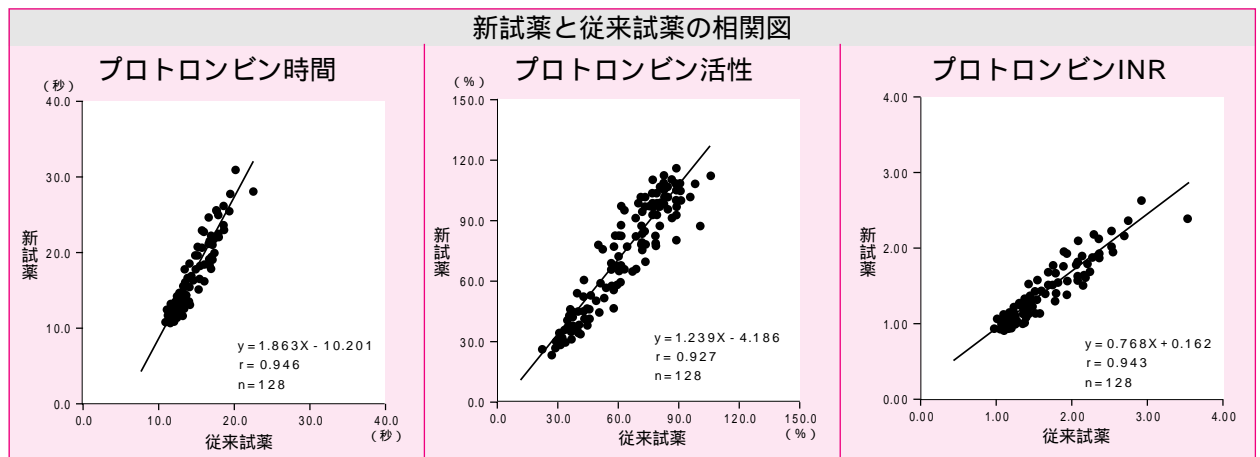
【新測定方法の参考文献】

岡田 英孝 他：生物物理化学 51(2):101 ~ 103, 2007

プロトロンビン時間 (PT)

(依頼コードNo.331)

精度向上を期して試薬間の互換性の高い試薬に変更させていただきます。
 この変更に伴い、基準値・報告範囲を変更させていただきます。
 尚、測定方法等の変更はございません。



自社検討資料

基準値	新		従来	
	プロトロンビン時間 *	10.0 ~ 13.0 秒	プロトロンビン時間	8.0 ~ 12.0 秒
プロトロンビン活性	80.0 ~ 120.0 %	プロトロンビン活性	80.0 ~ 100.0 %	
プロトロンビンINR	0.90 ~ 1.13	プロトロンビンINR	0.84 ~ 1.14	
	*プロトロンビン時間は試薬ロットにより若干の変動があります			
報告範囲	プロトロンビン活性 10.0 ~ 最終値 %	プロトロンビン活性	10.0 ~ 100.0 %	

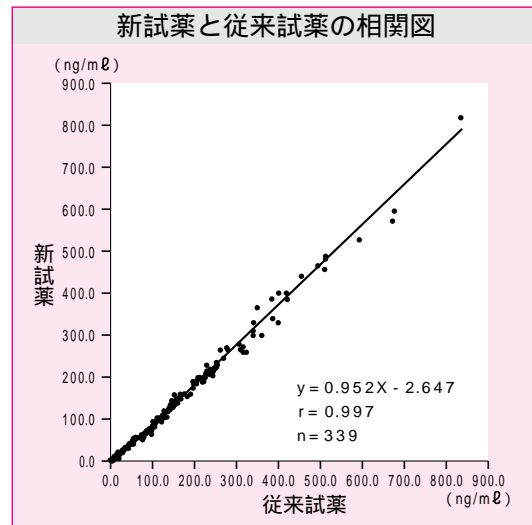
【新測定方法の参考文献】

原田典子 他；臨床検査機器・試薬 (6):1070 ~ 1074, 1987

フェリチン

(依頼コードNo.891, 2617(透析前))

従来試薬の試薬販売中止に伴い、同一試薬メーカーの新試薬に変更させていただきます。
尚、基準値・単位等の変更はございません。



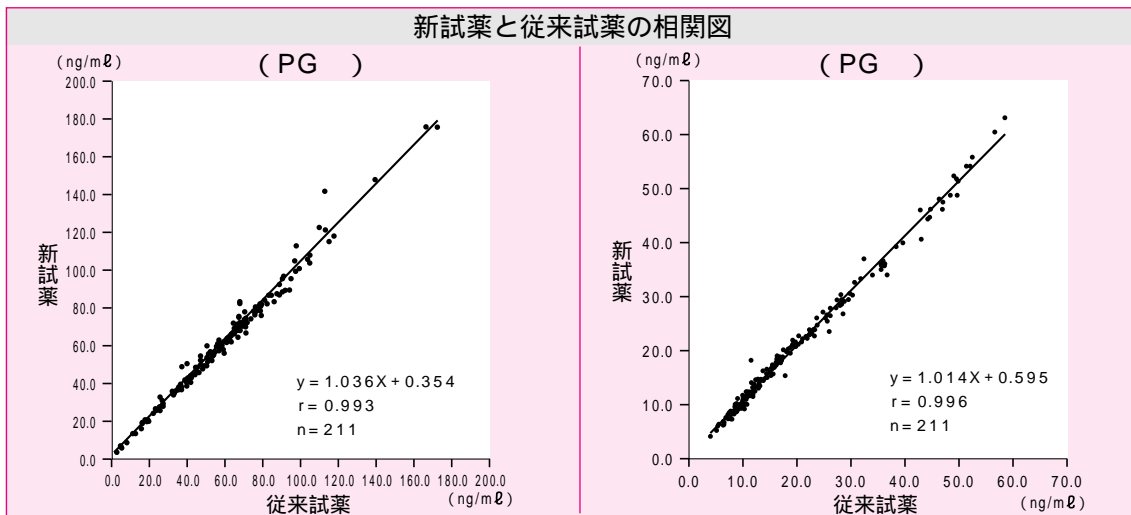
自社検討資料

【新測定方法の参考文献】 投稿準備中

ペプシノーゲン

(依頼コードNo.3733)

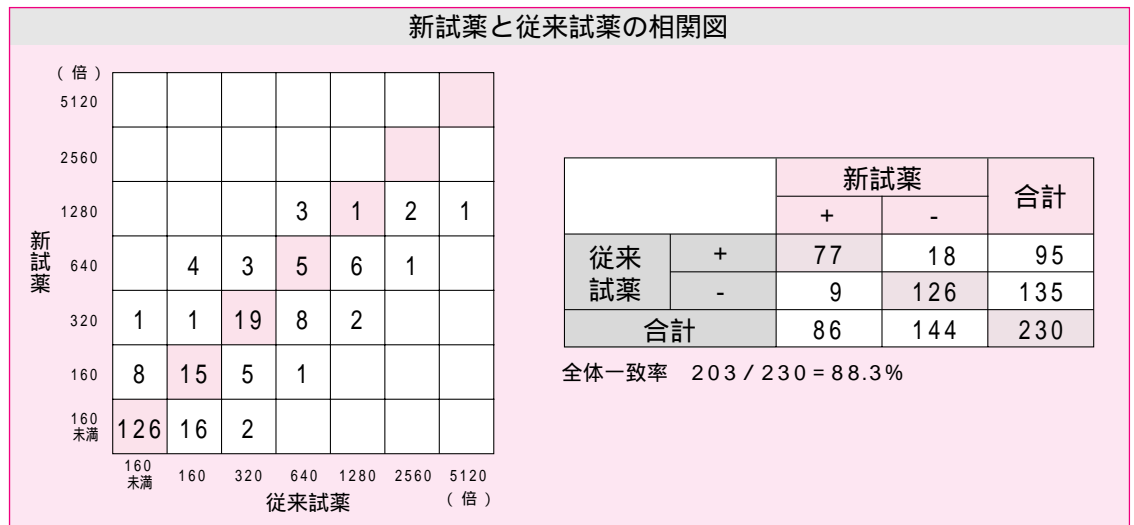
従来試薬の試薬販売中止に伴い、同一試薬メーカーの新試薬に変更させていただきます。
尚、基準値・単位等の変更はございません。



自社検討資料

【新測定方法の参考文献】 投稿準備中

従来試薬の試薬販売中止に伴い、試薬を変更させていただきます。
尚、基準値・単位等の変更はございません。



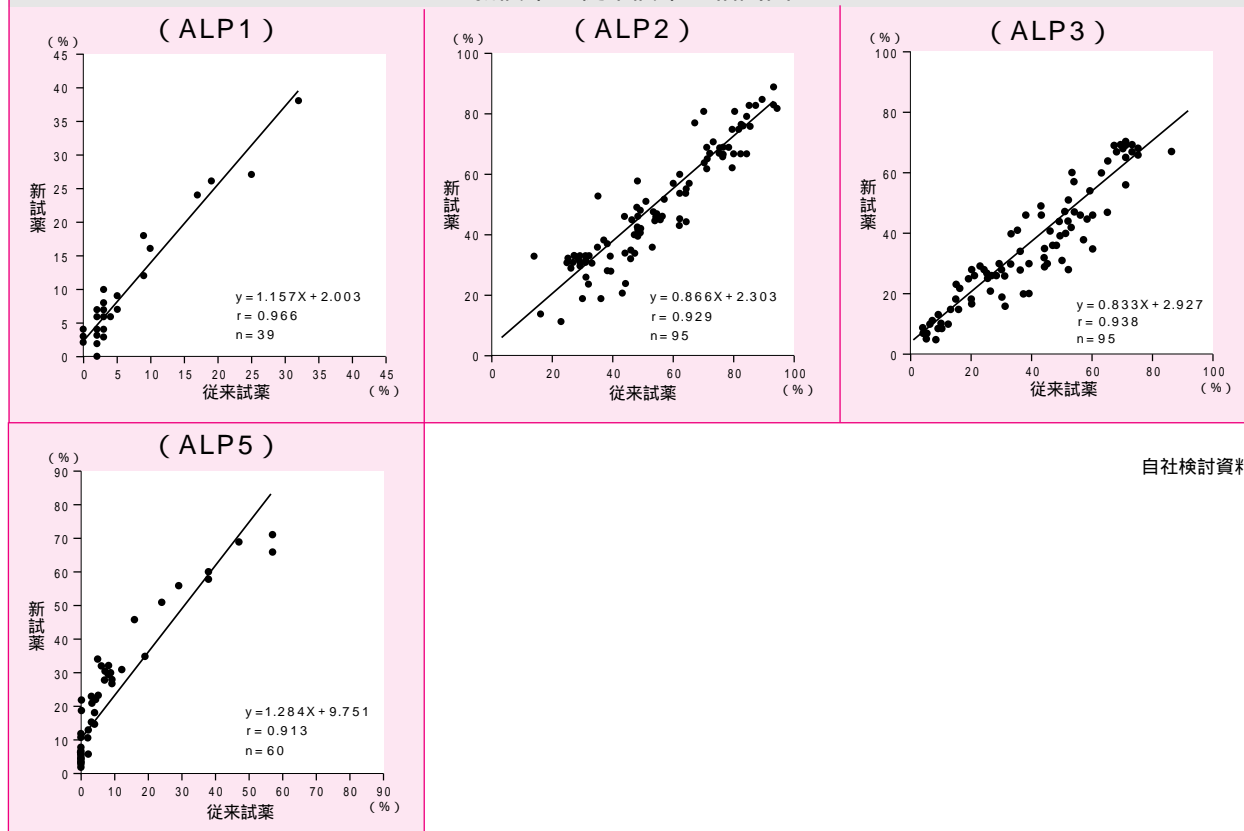
自社検討資料

【新測定方法の参考文献】

亀井 喜代子 : Medical Technology 8 (5) :397 ~ 402,1980

検査機器の老朽化のため、機器の更新をさせていただきます。
 検査機器の更新により、支持体の変更があります。
 この変更に伴い、基準値を変更させていただきます。

新試薬と従来試薬の相関図



自社検討資料

	新	従来
基準値	ALP2 : 36 ~ 74% ALP3 : 25 ~ 59% ALP5 : 0 ~ 16% ALP1、4、6 0% 変更なし	成人 ALP2 > ALP3 ALP2 ALP3 ALP5 0% (小児 ALP2 ALP3)

【新測定方法の参考文献】

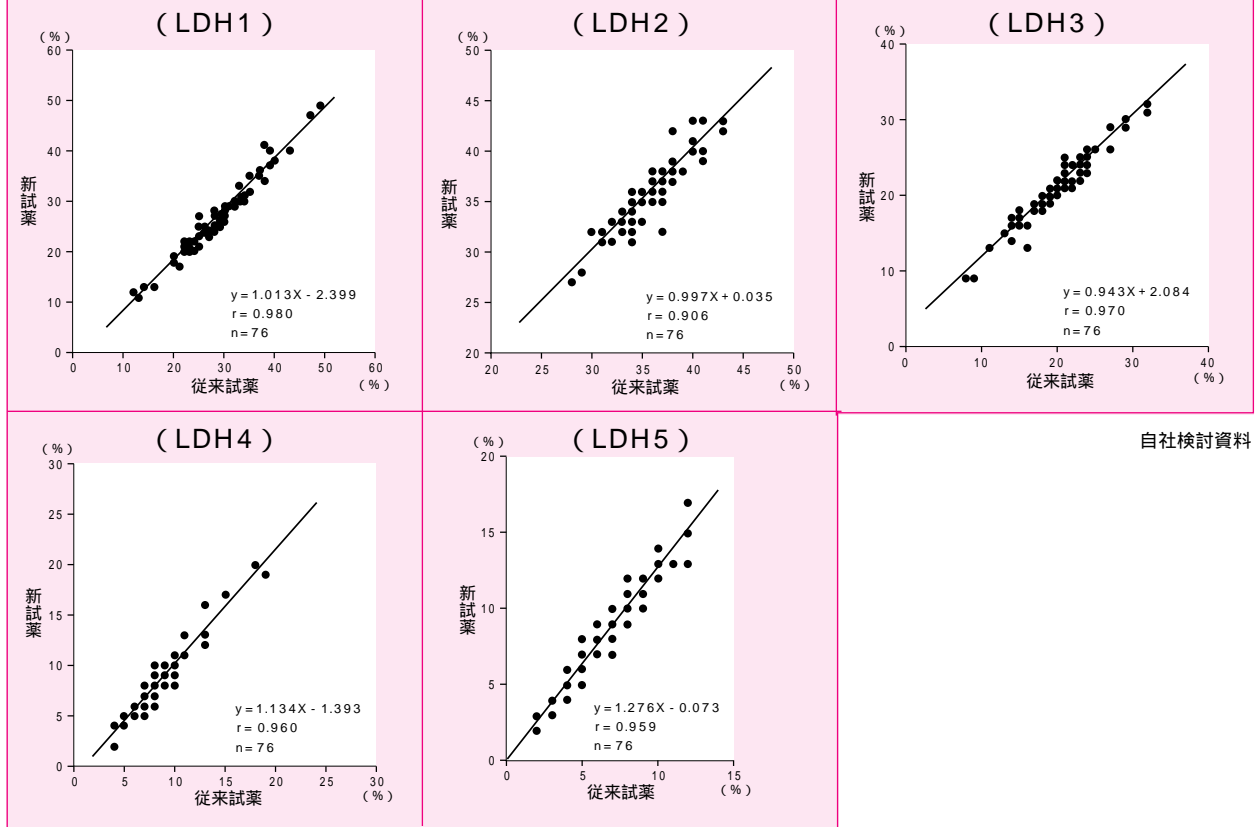
松下 誠 : 検査と技術 33(12):1359 ~ 1365, 2005

検査機器の老朽化のため、機器の更新をさせていただきます。

検査機器の更新により、試薬と支持体の変更があります。

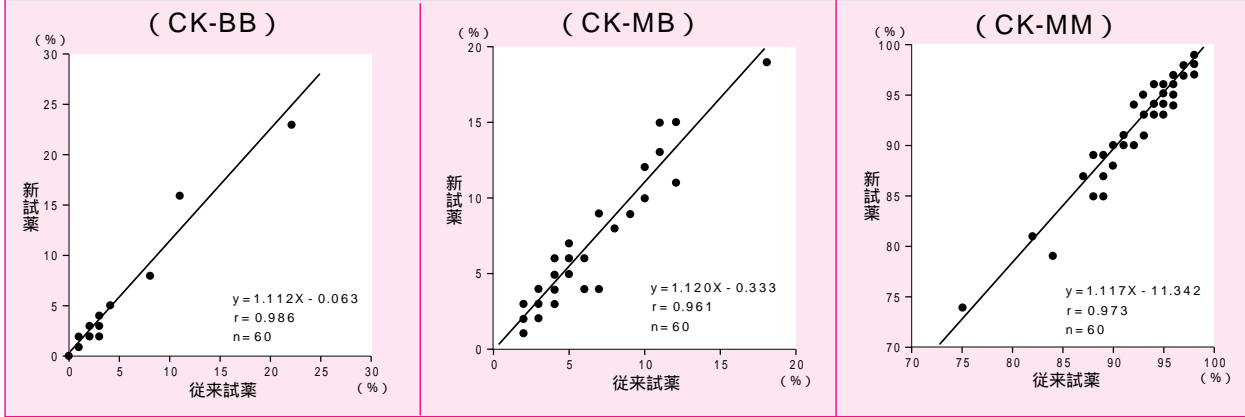
尚、基準値等の変更はございません。

新試薬と従来試薬の相関図



検査機器の老朽化のため、機器の更新をさせていただきます。
 検査機器の更新により、試薬と支持体の変更があります。
 尚、基準値等の変更はございません。

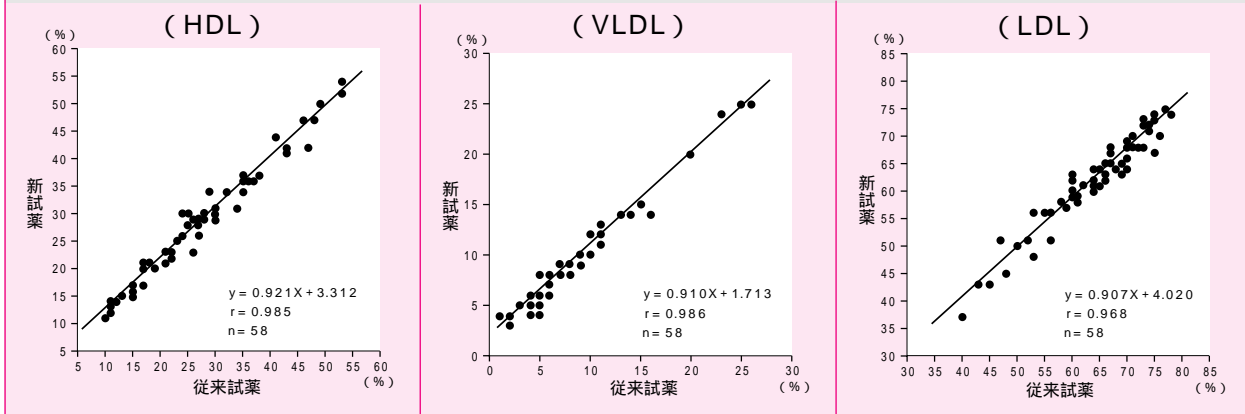
新試薬と従来試薬の相関図



自社検討資料

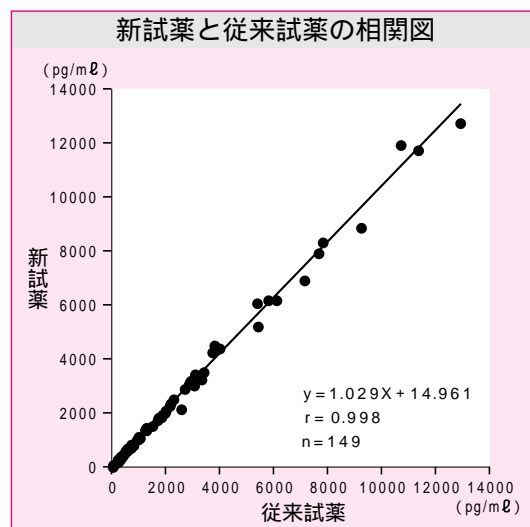
検査機器の老朽化のため、機器の更新をさせていただきます。
 検査機器の更新により、試薬と支持体の変更があります。
 尚、基準値等の変更はございません。

新試薬と従来試薬の相関図



自社検討資料

従来試薬の試薬販売中止に伴い、同一試薬メーカーの新試薬に変更させていただきます。
尚、基準値・単位等の変更はございません。



自社検討資料

【新測定方法の参考文献】投稿準備中

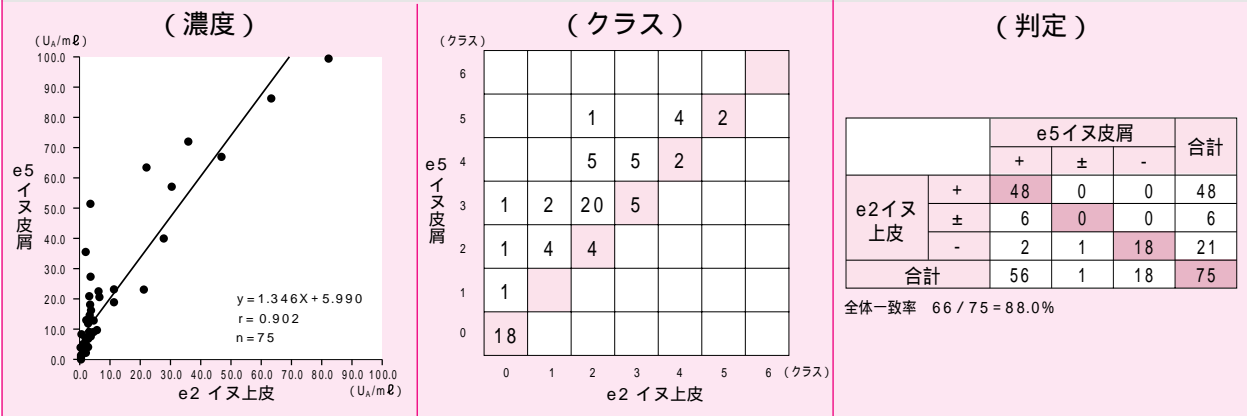
アレルギーセット内容の変更

《変更日：2009年4月6日（月）受付分より変更》

内科・小児科セット 学童1	(セットコードNo.9161)
皮膚科セット 6才以上	(セットコードNo.9163)
CAP・RAST 16種セット 吸入系	(セットコードNo.9542)

イヌ上皮(略号；e2)試薬の販売中止に伴い、上記アレルギーセットに入っていましたイヌ上皮をイヌ皮膚(略号；e5)に変更させていただきます。

e2イヌ上皮とe5イヌ皮膚の相関図



自社検討資料

報告様式の変更

《変更日：2009年4月6日（月）受付分より変更》

HBc抗体価/PHA

（依頼コードNo.748）

この度、下記項目について基準値表現及び報告範囲を変更させていただきます。
測定方法等の変更はございません。

	新	従来
基準値	64倍未満	2 ⁶ 未満
報告範囲	64倍未満～524,288倍以上	2 ⁶ 未満～2 ²⁴ 以上

検査の受託中止

《最終受託日：2009年3月31日(火) 受付分まで》

測定試薬販売中止、項目の統一化及び受託数僅少のため、下記項目の検査の受託を中止させていただきます。

ご愛用いただきました先生方にはご迷惑をお掛けすることとなりますが、諸事情をご賢察の上、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

【従来試薬の販売中止のため】

依頼コードNo.	受託中止項目	依頼コードNo.	関連項目
885, 2620(透析前)	-フェトプロテイン(AFP)定性	886	-フェトプロテイン定量
4612	CAP イヌ上皮(略号; e2)	4615	CAPイヌ皮屑(e5)
4909, 7518, 50602, 52002	麻疹CF法	5042, 7685	麻疹IgG-EIA
5022, 7718, 2219, 50722, 52101	サイトメガロIgG-FA	5038, 7673	サイトメガロIgG-EIA
5024, 7720, 50723, 52102	サイトメガロIgM-FA	5040, 7675	サイトメガロIgM-EIA
5014, 7710, 50718, 52097	単純ヘルペスIgG-FA	5030, 7665	単純ヘルペスIgG-EIA
5016, 7712, 50719, 52098	単純ヘルペスIgM-FA	5032, 7667	単純ヘルペスIgM-EIA
5018, 7714, 2218, 50720, 52099	水痘・帯状ヘルペスIgG-FA	5034, 7669	水痘・帯状ヘルペスIgG-EIA
5020, 7716, 50721, 52100	水痘・帯状ヘルペスIgM-FA	5036, 7671	水痘・帯状ヘルペスIgM-EIA

【項目の統一化のため】

依頼コードNo.	受託中止項目	依頼コードNo.	関連項目
4485	脊髄小脳変性症の遺伝子解析 歯状核赤核淡蒼球ルイ体萎縮症(DRPLA)	3178	DRPLA
4486	脊髄小脳変性症の遺伝子解析 マチャド・ジョセフ病(MJD/SCA-3)	3179	SCA3(MJD)
4487	脊髄小脳変性症の遺伝子解析 脊髄小脳失調症1型(SCA-1)	3300	SCA1
4139	Major bcr/abl mRNA(TMA-HPA法)	7950	Major bcr/abl 高感度(TMA-HPA法)
6414	K-ras 癌遺伝子 コドン12点突然変異解析	7952	K-ras 遺伝子変異解析
564, 2645	糸球体濾過値(GFR)	9118	イヌリンクリアランス
565, 2655, 5302	腎血漿流量(RPF)	9118	イヌリンクリアランス

【受託数僅少のため】

依頼コードNo.	受託中止項目	依頼コードNo.	関連項目
710	ポールパネル	3829	EBV VCA抗体-IgM
514, 1382	カタラーゼ		
516, 1381	Dキシロース		
677	酒石酸抵抗性酸性フォスファ ターゼ/比色法	6139	TRACP-5b/EIA
7041	TTV核酸検出		
3265	抗酸菌同定Invader法	8680	抗酸菌種同定(18菌種)