

検査内容変更のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
このたび下記検査項目におきまして、検査内容を変更させていただきたくご案内いたします。
何卒、ご了承賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

敬白

記

■ 実施日

2018年 6月1日（金）ご依頼分より

■ 検査内容変更項目

検査項目	HBs 抗原	HBs 抗原 (CLIA)
	HBs 抗体	HBs 抗体 (CLIA)
	HCV 抗体 (第3世代)	α -フェトプロテイン
	癌胎児性抗原 (CEA)	CA19-9
	前立腺特異抗原 (PSA)	インスリン
	BNP	副甲状腺ホルモン (PTH) -インタクト
	遊離トリヨードサイロニン (Free T3)	遊離サイロキシニン (Free T4)
	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	

●変更一覧表

項目コード	項目名	変更内容	新	現	変更理由
0739	HBs 抗原	検査方法	CLEIA	CLIA	測定装置 変更の為
		基準値 (単位)	(-)	(-)	
0740	HBs 抗原 (CLIA)	項目名	HBs 抗原 (CLEIA)	HBs 抗原 (CLIA)	
		検査方法	CLEIA	CLIA	
		報告範囲	0.1~2000.0	0.10~999.99	
		基準値 (単位)	1.0 未満 (C.O.I)	1.00 未満 (INDEX)	
0743	HBs 抗体	検査方法	CLEIA	CLIA	
		基準値 (単位)	(-)	(-)	
0744	HBs 抗体 (CLIA)	項目名	HBs 抗体 (CLEIA)	HBs 抗体 (CLIA)	
		検査方法	CLEIA	CLIA	
		報告範囲	1.0~1000.0	設定なし	
		基準値 (単位)	10.0 未満 (mIU/mL)	9.9 以下 (mIU/mL)	
3796	HCV 抗体(第3世代)	検査方法	CLEIA	CLIA	
		報告範囲	1.0~300.0	~9.9	
		基準値 (単位)	1.0 未満 (-) (C.O.I)	1.0 未満 (-) (C.O.I)	
1759	BNP	検査方法	CLEIA	CLIA	
		報告範囲	2.0~5000.0	~2000.0	
		基準値 (単位)	18.4 以下 (pg/mL)	18.4 以下 (pg/mL)	
0886	α-フェトプロテイン	検査方法	CLEIA	CLIA	
		報告範囲	0.2~2000.0	設定なし	
		基準値 (単位)	10.0 以下 (ng/mL)	10.0 以下 (ng/mL)	
0887	癌胎児性抗原 (CEA)	検査方法	CLEIA	CLIA	
		報告範囲	0.2~200.0	設定なし	
		基準値 (単位)	5.0 以下 (ng/mL)	5.0 以下 (ng/mL)	

●変更一覧表

項目コード	項目名	変更内容	新	現	変更理由
0685	CA19-9	検査方法	CLEIA	CLIA	測定装置 変更の為
		報告範囲	0.4~500.0	0.1~	
		基準値 (単位)	37.0 以下 (U/mL)	37 以下 (U/mL)	
4737	前立腺特異抗原 (PSA)	検査方法	ECLIA	CLIA	
		報告範囲	0.01~100.00	0.01~	
		基準値 (単位)	4.00 以下 (ng/mL)	4.00 以下 (ng/mL)	
3840	インスリン	検査方法	CLEIA	CLIA	
		報告範囲	0.3~400.0	設定なし	
		基準値 (単位)	負荷前 1.84~12.2 (μ IU/mL)	負荷前 2.2~12.4 (μ IU/mL)	
3999	副甲状腺ホルモン (PTH) -インタクト	検査方法	ECLIA	CLIA	
		報告範囲	1.2~5000.0	設定なし	
		基準値 (単位)	10~65 (pg/mL)	14~72 (pg/mL)	
3738	遊離トリヨードサイ ロニン (Free T3)	検査方法	ECLIA	CLIA	
		報告範囲	0.40~32.50	0.20~20.00	
		基準値 (単位)	2.30~4.30 (pg/mL)	2.13~4.07 (pg/mL)	
0598	遊離サイロキシン (Free T4)	検査方法	ECLIA	CLIA	
		報告範囲	0.04~7.77	0.10~11.99	
		基準値 (単位)	0.90~1.70 (ng/dL)	0.83~1.71 (ng/dL)	
6343	甲状腺刺激ホルモン (TSH)	検査方法	ECLIA	CLIA	
		報告範囲	0.005~99.999	0.008~99.999	
		基準値 (単位)	0.500~5.000 (μ IU/mL)	0.390~4.010 (μ IU/mL)	

◇新/現 相關 ●HBs 抗原

HBs 抗原		現法		
		+	-	合計
新法	+	3	0	3
	-	0	10	10
	合計	3	10	13

陽性一致率	100.0%
陰性一致率	100.0%
全体一致率	100.0%

◇新/現 相關 ●HBs 抗体

HBs 抗体		現法		
		+	-	合計
新法	+	36	1	37
	-	1	7	8
	合計	37	8	45

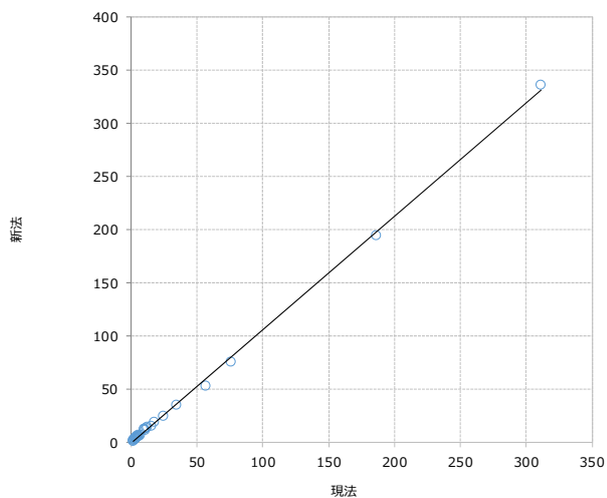
陽性一致率	97.3%
陰性一致率	87.5%
全体一致率	95.6%

◇新/現 相關 ●HCV 抗体 (第3世代)

HCV (第3世代)		現法		
		+	-	合計
新法	+	3	1	4
	-	1	6	7
	合計	4	7	11

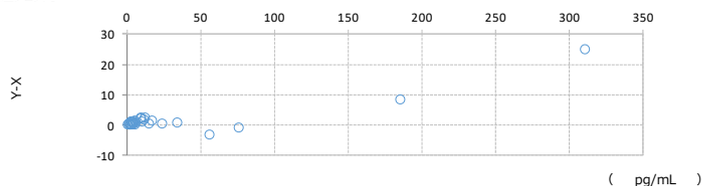
陽性一致率	75.0%
陰性一致率	85.7%
全体一致率	81.8%

◇新/現 相関 ● α -フェトプロテイン

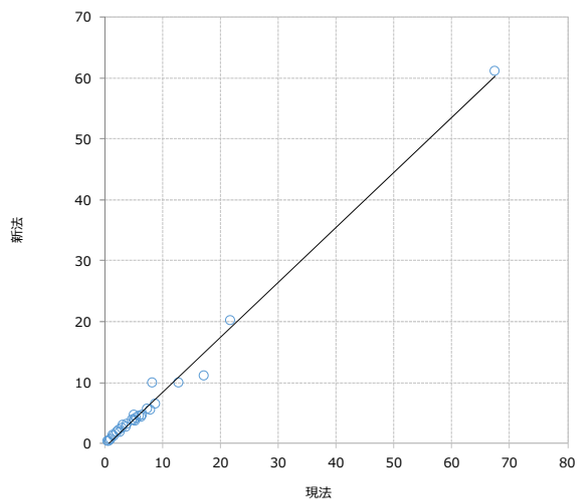


N =	30
r =	1.000
Y =	1.065 X - 0.147
Mean X =	28.01
Mean Y =	29.69

【残差プロット】

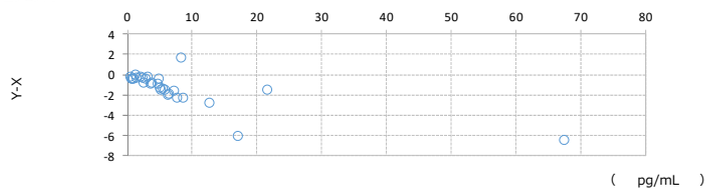


◇新/現 相関 ●癌胎児性抗原 (CEA)

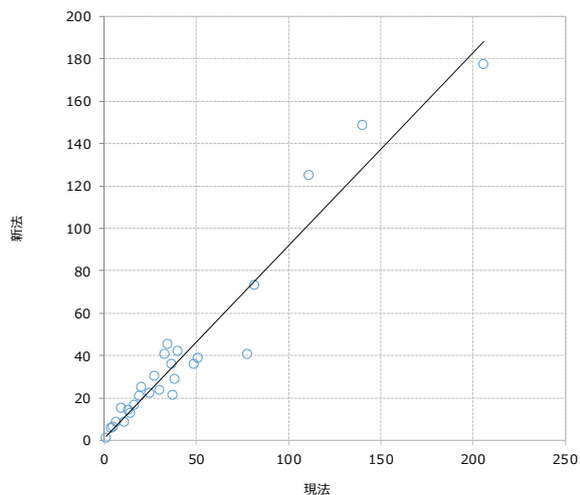


N =	29
r =	0.995
Y =	0.900 X - 0.537
Mean X =	7.66
Mean Y =	6.36

【残差プロット】



◇新/現 相関 ●CA19-9

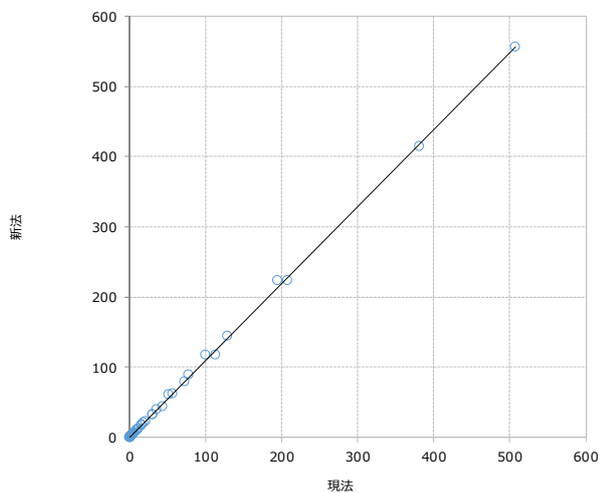


N =	27
r =	0.971
Y =	0.908 X + 1.142
Mean X =	42.09
Mean Y =	39.36

【残差プロット】

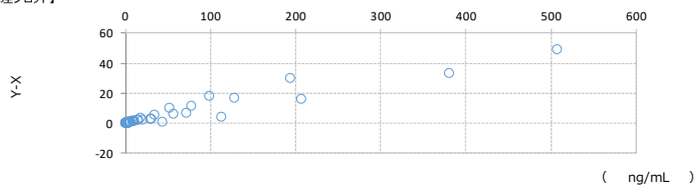


◇新/現 相関 ●前立腺特異抗原 (PSA)

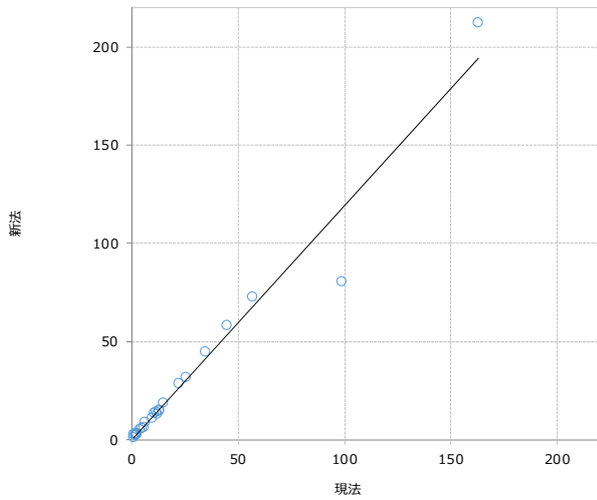


N =	45
r =	1.000
Y =	1.096 X + 0.530
Mean X =	46.85
Mean Y =	54.15

【残差プロット】

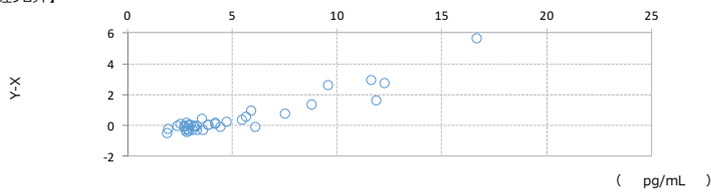


◇新/現 相関 ●インスリン

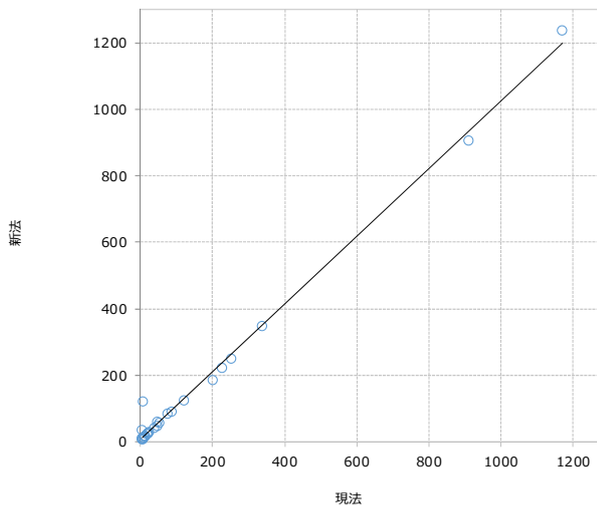


N =	27
r =	0.981
Y =	1.189 X + 0.167
Mean X =	21.01
Mean Y =	25.14

【残差プロット】

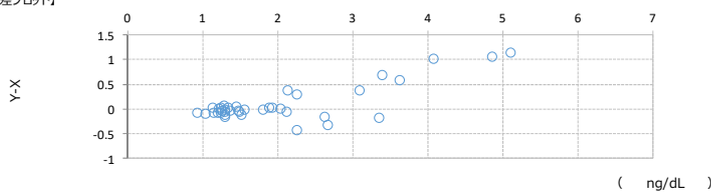


◇新/現 ●相関 BNP

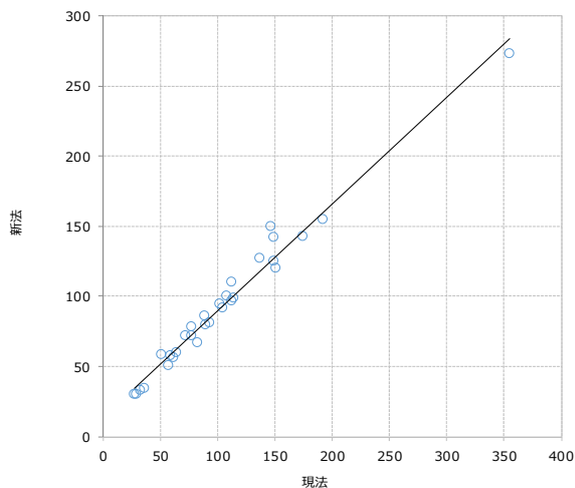


N =	27
r =	0.996
Y =	1.019 X + 5.445
Mean X =	139.56
Mean Y =	147.70

【残差プロット】

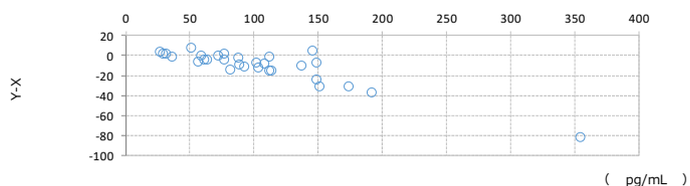


◇新/現 相関 ●副甲状腺ホルモン (PTH) -インタクト

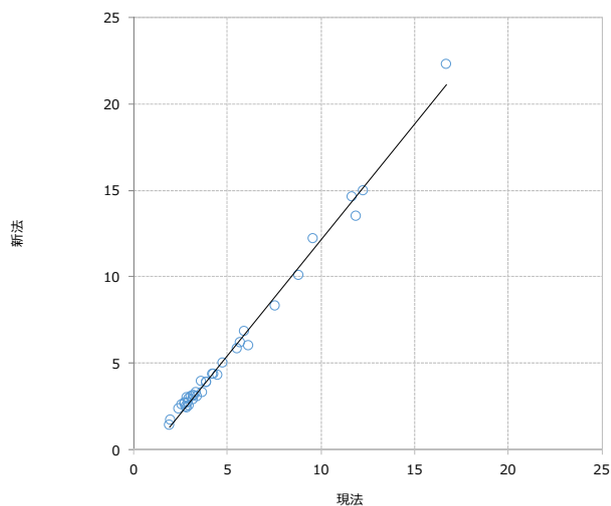


N =	30
r =	0.988
Y =	0.761 X + 13.935
Mean X =	103.30
Mean Y =	92.50

【残差プロット】

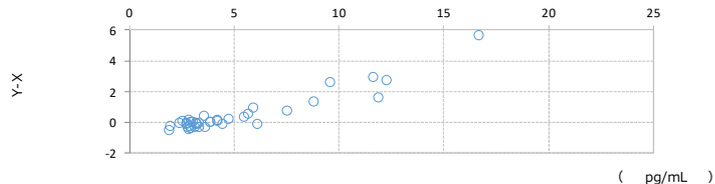


◇新/現 相関 ●遊離トリヨードサイロニン (Free T3)

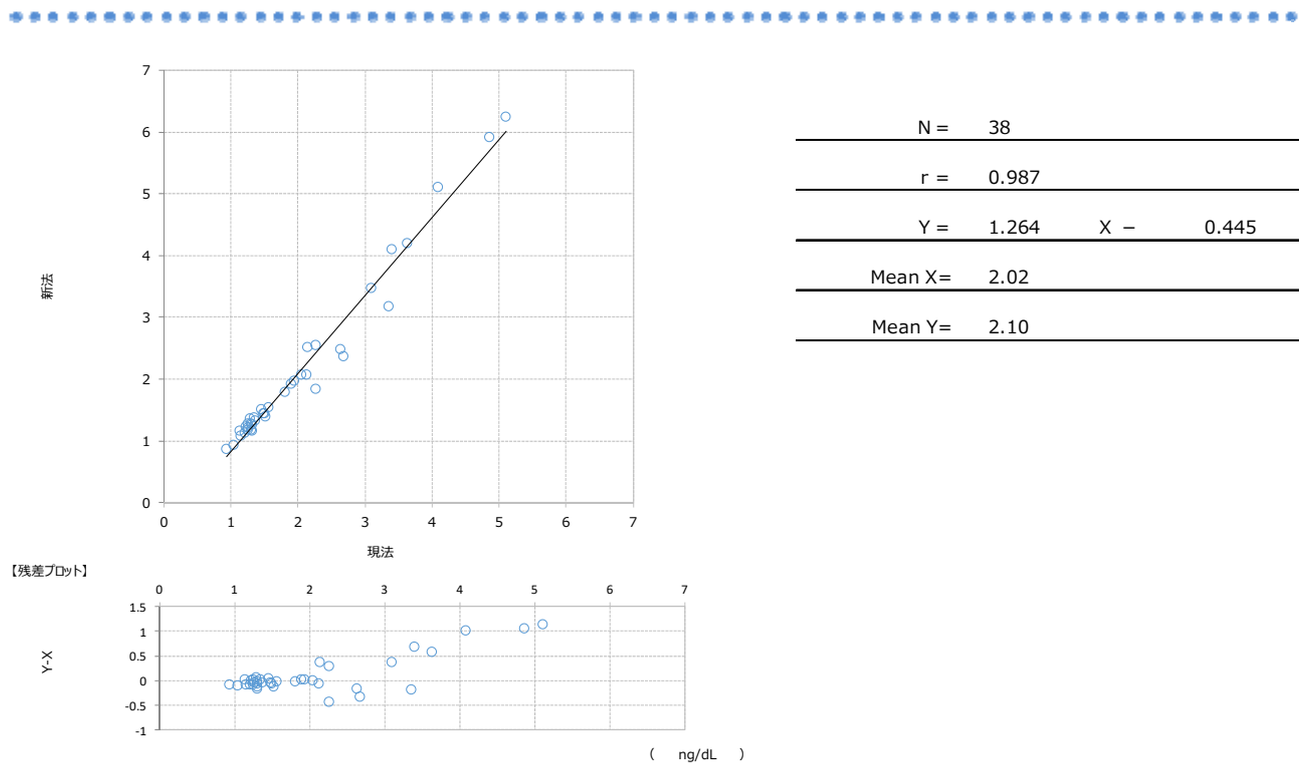


N =	40
r =	0.996
Y =	1.337 X - 1.242
Mean X =	5.01
Mean Y =	6.94

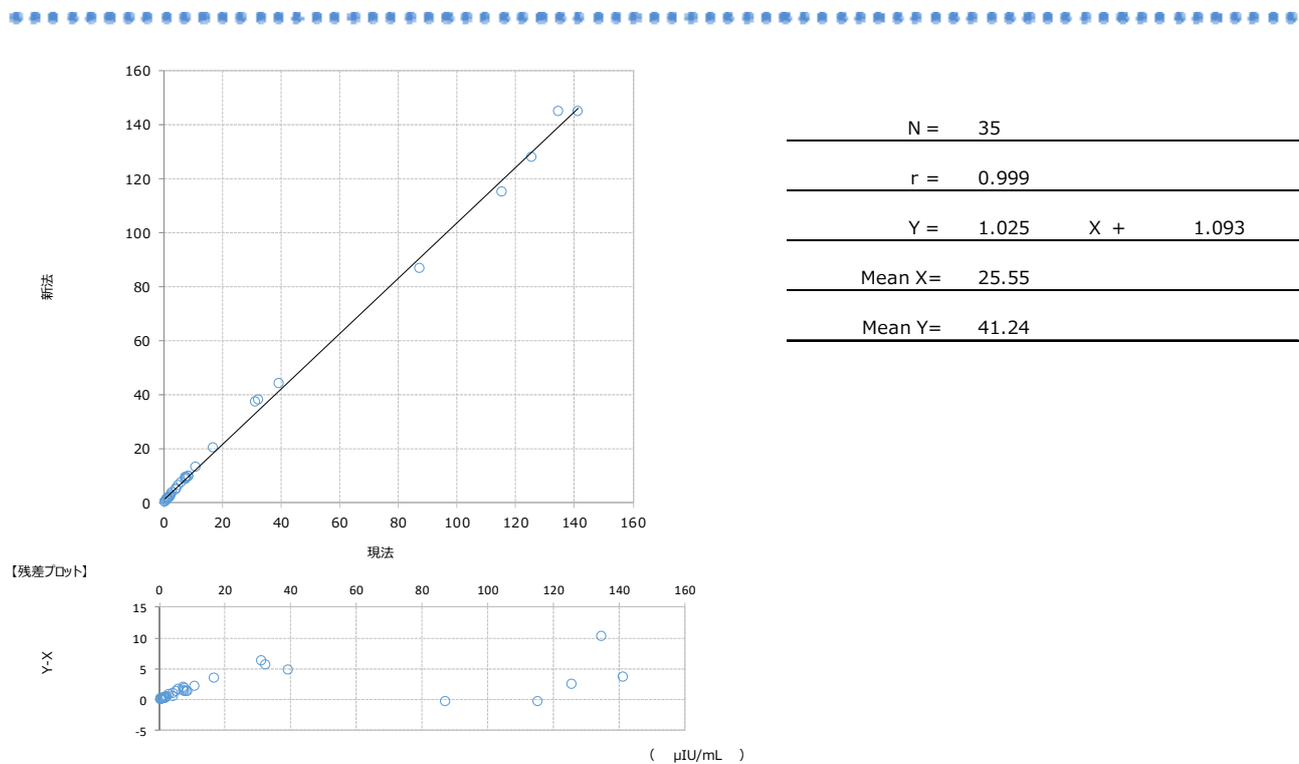
【残差プロット】



◇新/現 相関 ●遊離サイロキシシン (Free T4)



◇新/現 相関 ●甲状腺刺激ホルモン (TSH)



お問い合わせ：027-265-6498 検査部：黒崎