

平成19年10月

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。

平素は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、この度、下記項目につきまして、検査内容を変更させていただくこととなりましたのでご案内申し上げます。

誠に勝手ではございますが、事情をご賢察の上、何卒御了承の程お願い申し上げます。

謹白

記

検査内容変更項目

実施日 平成19年10月22日（月）受付分より変更

項目名	新		旧	
	検査方法	基準値	検査方法	基準値
ZTT※	試薬変更	2.3~12.0		4.0~12.0
TTT※	試薬変更	0.5~6.5		0.0~4.0
HCV 抗体Ⅲ	ラテックス凝集法	(-) 1.0未満 (index0.150未満)	CLIA 法	陰性 1.0未満
TSH		0.4~4.0		0.35~3.73
FT4		0.8~1.9		0.82~1.67
エトサクシミド	EIA 法		EMIT 法	
カルバマゼピン		成人 4.0~12.0 小児 4.0~10.0		単独投与時 8.0~12.0 その他併用時 4.0~8.0
ジギトキシン	EIA 法	15.0~30.0	FPIA 法	10.0~25.0
シクロスポリン	RIA・2 抗体法		FPIA 法	
ジソピラミド	EIA 法		EMIT 法	
タクロリムス	EIA 法		MEIA 法	
バルプロ酸ナトリウム	EIA 法	50~100	EMIT 法	50.0~100.0
バンコマイシン		peak 25.0~40.0 trough 5.0~10.0		peak 30.0~40.0 trough 5.0~10.0
フェニトイン		成人 10.0~20.0 小児 3.0~20.0		10.0~20.0
フェノバルビタール		成人 10.0~40.0 小児 10.0~20.0		15.0~40.0
プリミドン	EIA 法		EMIT 法	
フレカイニド		設定なし		200~1000
メトレキサート		nmol/ml		μ mol/l

※ 平成19年11月12日（月）受付分から変更

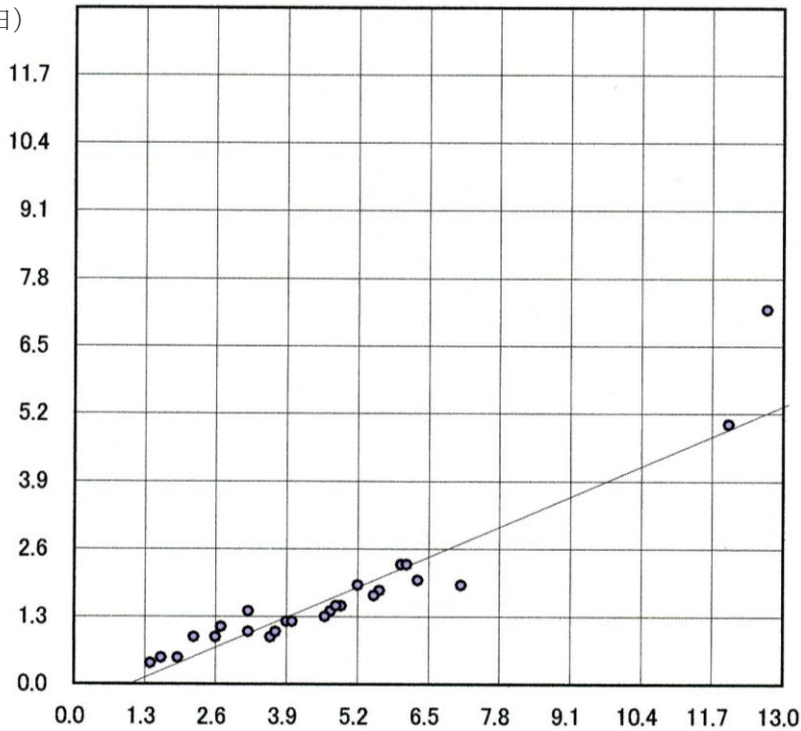
裏面に続きます

より正確に！ より迅速に！

ZTT・TTT 相関図

【ZTT】

(旧)



X軸	
装置	7600-022
メーカー	シノテスト
項目	ZTT
試薬名	オートメイト ZTT
単位	U

Y軸	
装置	7250
メーカー	第一化学
項目	ZTT
試薬名	クリニメイト ZTT
単位	U

n = 30

r = 0.9847

Y = aX + b
傾き a 0.9492 切片 b -1.73

X平均 = 7.85

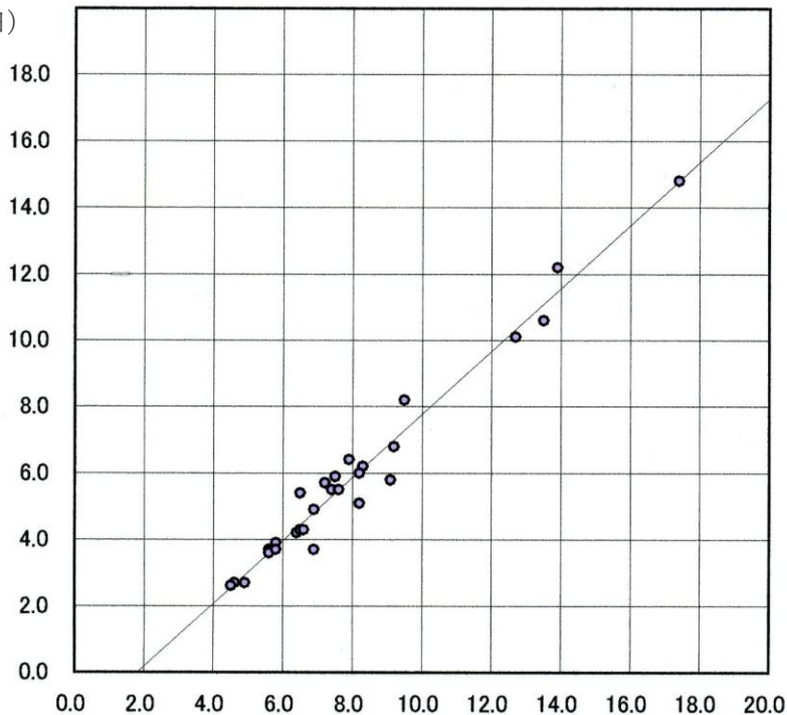
Y平均 = 5.73

Sy·x = 0.51

【TTT】

(新)

(旧)



X軸	
装置	7600-022
メーカー	シノテスト
項目	TTT
試薬名	オートメイト TTT
単位	U

Y軸	
装置	7250
メーカー	第一化学
項目	TTT
試薬名	クリニメイト TTT
単位	U

n = 30

r = 0.9370

Y = aX + b
傾き a 0.4463 切片 b -0.46

X平均 = 4.95

Y平均 = 1.75

Sy·x = 0.51

(新)

項目名	新		旧	
	検査方法	基準値	検査方法	基準値
ZTT		2.3~12.0		4.0~12.0
TTT		0.5~6.5		0.0~4.0
HCV抗体	ラテックス凝集法	(-) 1.0未満 (index0.150未満)	CLIA法	陰性 1.0未満
TSH		0.4~4.0		0.35~3.73
FT4		0.8~1.9		0.82~1.67
エトサクシミド	EIA法		EMIT法	
カルバマゼピン		成人4.0~12.0 小児4.0~10.0		単独投与時8.0~12.0 その他併用時4.0~8.0
ジギトキシン	EIA法	15.0~30.0	FPIA法	10.0~25.0
シクロスポリン	RIA・2抗体法		FPIA法	
ジソピラミド	EIA法		EMIT法	
タクロリムス	EIA法		MEIA法	
ム	EIA法	50~100	EMIT法	50.0~100.0
バンコマイシン		peak 25.0~40.0 trough 5.0~10.0		peak 30.0~40.0 trough 5.0~10.0
フェニトイン		成人10.0~20.0 小児3.0~20.0		10.0~20.0
フェノバルビタール		成人10.0~40.0 小児10.0~20.0		15.0~40.0
プリミドン	EIA法		EMIT法	
フレカイニド		設定なし		200~1000
メトトレキサート		nmol/ml		μ mol/l