

資 料

## 資料内容

### 1. 参加施設一覧(略)

全参加施設名を形態別に列記した。今回の参加施設数は 114 であった。

### 2. 使用キット一覧

測定に使用されたすべてのキット名を列記した。

### 3. 測定結果一覧

報告された測定値を使用したキット別に集め列記した。

測定値は 1 回目、2 回目の値とともにその平均値を収載し、集計にはすべての平均値を使用した(\*印は報告なし)。なお、各施設の測定値に対する評価は行わなかったが、参考として、*SDI* (standard deviation intervals) を摘要欄に表示した。

$$SDI_A = \frac{A_i - \bar{X}_A}{SD_A} \quad SDI_B = \frac{B_i - \bar{X}_B}{SD_B} \quad SDI_C = \frac{C_i - \bar{X}_C}{SD_C}$$

ここで  $A_i, B_i, C_i$  : 各施設の測定値  
 $\bar{X}_A, \bar{X}_B, \bar{X}_C$  : 同一キットによる全体の平均値  
 $SD_A, SD_B, SD_C$  : 同上の標準偏差

これは、特定施設の測定値が、全体の平均値と比較して正または負の方向に *SD* の何倍偏っているかを示す。

### 4. ツインプロット

各項目についてキットごとのツインプロットを作成した。

### 5. ヒトプール血清及び同時に測定したサーベイ試料の測定結果

FSH、LH、プロラクチン、TSH、FT<sub>3</sub>、FT<sub>4</sub>、インスリン、エストラジオール、CEA、CA125、CA19-9、CA15-3 の 12 項目についてヒトプール血清を作製し、限定施設にてサーベイ試料と同時測定を行った。結果を示す。

## 資料2 使用キット一覧

項目	キット名(商品名)	メーカー・取扱会社	方法	コード
GH	AbビーズGHG ‘栄研’	栄研化学	IRMA	08358
	GHキット「第一」	テイフビ <sup>®</sup>	IRMA	15321
	ST Eテスト「TOSOH」II (HGH)	東ソー	EIA	61359
	アクセス hGH	ベックマン・コールター	CLEIA	87100
	DPC・イムライズ GH	三菱化学メディエンス	CLEIA	95105
IGF-I (ソマトメジンC)	ソマトメジンC・II「シーメンス」	シーメンスメディカル	IRMA	13605
	IGF-I (ソマトメジンC) IRMA「第一」	テイフビ <sup>®</sup>	IRMA	15322
FSH I	スパック-S FSHキット	テイフビ <sup>®</sup>	IRMA	15319
	アキシム FSH・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51352
	ビトロス FSH	オーソ・クリナル	CLEIA	52354
	エクルーシス試薬 FSH II	ロシュ・タ イアグノスティックス	ECLIA	58352
	ST Eテスト「TOSOH」II (FSH)	東ソー	EIA	61354
	ルミパルスFSH	富士ビ <sup>®</sup> オ	CLEIA	68353
	ルミパルスプレストFSH	富士ビ <sup>®</sup> オ	CLEIA	68684
	アクセス FSH	ベックマン・コールター	CLEIA	87105
FSH II	DPC・イムライズ FSH	三菱化学メディエンス	CLEIA	95110
	アーキテクト・FSH	アボット ジャパン	CLIA	51610
	ケミルミACS-FSH (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57354
LH I	スフィアライト FSH	和光純薬工業	CLEIA	64610
	スパック-S LHキット	テイフビ <sup>®</sup>	IRMA	15318
	アキシム LH・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51362
LH III	DPC・イムライズ LH	三菱化学メディエンス	CLEIA	95115
	アーキテクト・LH	アボット ジャパン	CLIA	51611
	ビトロス LH	オーソ・クリナル	CLEIA	52361
	ケミルミACS-LH II (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57362
	エクルーシス試薬 LH	ロシュ・タ イアグノスティックス	ECLIA	58363
	ST Eテスト「TOSOH」II (LH II)	東ソー	EIA	61362
	スフィアライト LH	和光純薬工業	CLEIA	64611
	ルミパルスLH	富士ビ <sup>®</sup> オ	CLEIA	68360
	ルミパルスプレストLH	富士ビ <sup>®</sup> オ	CLEIA	68682
	エバテストLH	日水製薬	FIA	79100
	アクセス LH	ベックマン・コールター	CLEIA	87110
	プロラクチン II	スパック-S プロラクチンキット	テイフビ <sup>®</sup>	IRMA
プロラクチン III	ST Eテスト「TOSOH」II (PRL)	東ソー	EIA	61356
プロラクチン IV	アキシム プロラクチン・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51357
	アーキテクト・プロラクチン	アボット ジャパン	CLIA	51612
	ビトロス プロラクチン	オーソ・クリナル	CLEIA	52356
	ケミルミACS-プロラクチン (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57356
	エクルーシス試薬 プロラクチン III	ロシュ・タ イアグノスティックス	ECLIA	58359
	スフィアライト PRL	和光純薬工業	CLEIA	64612
	ルミパルスPRL	富士ビ <sup>®</sup> オ	CLEIA	68355
	ルミパルスプレストPRL	富士ビ <sup>®</sup> オ	CLEIA	68686
	アクセス プロラクチン	ベックマン・コールター	CLEIA	87115
DPC・イムライズ プロラクチン	三菱化学メディエンス	CLEIA	95120	
TSH	AbビーズTSH II ‘栄研’	栄研化学	IRMA	08505
	IMx TSH・ダイナパック (NEW)	アボット ジャパン	EIA	51365
	アキシム TSH・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51367
	アーキテクト・TSH	アボット ジャパン	CLIA	51613

項目	キット名 (商品名)	メーカー・取扱会社	方法	コード	
TSH	ビトロス TSH	オーソ・クリニカル	CLEIA	52367	
	ケミルミACS-TSHII (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57366	
	ケミルミACS-TSHIII (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57367	
	エクルーシス試薬 TSH	ロシュ・タ イグ ノスティックス	ECLIA	58366	
	ST Eテスト「TOSOH」II (TSH)	東ソー	EIA	61366	
	スフィアライト TSHIII	和光純薬工業	CLEIA	64613	
	スフィアライト TSHIII (識別記号B)	和光純薬工業	CLEIA	64634	
	ルミパルスTSH-N	富士ビディオ	CLEIA	68365	
	ルミパルスプレストTSH	富士ビディオ	CLEIA	68700	
	アクセス TSH	ベックマン・コールター	CLEIA	87120	
	DPC・イムライズ HS-TSH	三菱化学メディエンス	CLEIA	95125	
T <sub>3</sub>	アキシム T3-MC・アボット	アボット ジャパン	EIA	51312	
	アーキテクト・T-3	アボット ジャパン	CLIA	51614	
	ビトロス T3	オーソ・クリニカル	CLEIA	52303	
	ケミルミACS-T3 (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57311	
	エクルーシス試薬 T3	ロシュ・タ イグ ノスティックス	ECLIA	58302	
	ST Eテスト「TOSOH」II (TT3)	東ソー	EIA	61311	
	スフィアライト T3- (S)	和光純薬工業	CLEIA	64614	
	アクセス Total T3	ベックマン・コールター	CLEIA	87125	
	DPC・イムライズ トータルT3	三菱化学メディエンス	CLEIA	95130	
	FT <sub>3</sub>	IMx フリーT3-MC・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51300
		アキシム フリーT3-MC・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51301
アーキテクト・フリーT3		アボット ジャパン	CLIA	51615	
ビトロス フリーT3II		オーソ・クリニカル	CLEIA	52300	
ケミルミACS-FT3II (ケンタウルス)		シーメンスメディカル	CLIA	57302	
エクルーシス試薬 FT3II		ロシュ・タ イグ ノスティックス	ECLIA	58303	
ST Eテスト「TOSOH」II (FT3)		東ソー	EIA	61301	
スフィアライト FT3- (S)		和光純薬工業	CLEIA	64615	
スフィアライト FT3- (S) (識別記号B)		和光純薬工業	CLEIA	64635	
ルミパルス I FT3		富士ビディオ	CLEIA	68300	
ルミパルスプレストFT3		富士ビディオ	CLEIA	68702	
アクセス FT3		ベックマン・コールター	CLEIA	87130	
DPC・イムライズ フリーT3		三菱化学メディエンス	CLEIA	95135	
T <sub>4</sub>	アキシム T-4・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51318	
	アーキテクト・T-4	アボット ジャパン	CLIA	51616	
	ビトロス T4	オーソ・クリニカル	CLEIA	52316	
	ケミルミACS-T4 (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57316	
	エクルーシス試薬 T4II	ロシュ・タ イグ ノスティックス	ECLIA	58317	
	ST Eテスト「TOSOH」II T4	東ソー	EIA	61316	
	スフィアライト T4	和光純薬工業	CLEIA	64616	
	アクセス Total T4	ベックマン・コールター	CLEIA	87135	
	DPC・イムライズ トータルT4	三菱化学メディエンス	CLEIA	95140	
	FT <sub>4</sub>	IMx フリーT4・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51320
アキシム フリーT4・ダイナパック		アボット ジャパン	EIA	51321	
アーキテクト・フリーT4		アボット ジャパン	CLIA	51617	
ビトロス フリーT4		オーソ・クリニカル	CLEIA	52322	
ケミルミACS-FT4 (ケンタウルス)		シーメンスメディカル	CLIA	57321	
エクルーシス試薬 FT4		ロシュ・タ イグ ノスティックス	ECLIA	58321	
ST Eテスト「TOSOH」II (FT4)		東ソー	EIA	61321	
スフィアライト FT4- (S)		和光純薬工業	CLEIA	64617	

項目	キット名 (商品名)	メーカー・取扱会社	方法	コード
FT <sub>4</sub>	スフィアライト FT4- (S) (識別記号B)	和光純薬工業	CLEIA	64637
	ルミパルス I FT4	富士ビ <sup>レ</sup> オ	CLEIA	68320
	ルミパルスプレストFT4	富士ビ <sup>レ</sup> オ	CLEIA	68704
	アクセス Free T4	ベ <sup>ク</sup> クマン・コ <sup>ル</sup> ター	CLEIA	87140
	DPC・イムライズ フリーT4	三菱化学メ <sup>テ</sup> ィ <sup>エ</sup> ンス	CLEIA	95145
サイログロブリン	Abビーズサイログロブリン ‘栄研’	栄研化学	IRMA	08603
	サイログロブリン IRMA パスツール	テ <sup>レ</sup> ン <sup>テ</sup> ー	IRMA	15315
	エクルーシス試薬 Tg	ロ <sup>シ</sup> ュ・タ <sup>イ</sup> ク <sup>グ</sup> ノ <sup>ス</sup> テ <sup>ィ</sup> ク <sup>ス</sup>	ECLIA	58330
	アクセス サイログロブリン	ベ <sup>ク</sup> クマン・コ <sup>ル</sup> ター	CLEIA	87260
	DPC・イムライズ サイログロブリン	三菱化学メ <sup>テ</sup> ィ <sup>エ</sup> ンス	CLEIA	95150
インタクトPTH	エルザ・インタクトPTH・キット	セ <sup>テ</sup> ィ・メ <sup>テ</sup> ィ <sup>カ</sup> ル <sup>ラ</sup> ボ <sup>ラ</sup>	IRMA	33455
	ケミルミACS-iPTH (ケンタウルス)	シー <sup>メ</sup> ンス <sup>メ</sup> ディ <sup>カ</sup> ル	CLIA	57380
	エクルーシス試薬 PTH	ロ <sup>シ</sup> ュ・タ <sup>イ</sup> ク <sup>グ</sup> ノ <sup>ス</sup> テ <sup>ィ</sup> ク <sup>ス</sup>	ECLIA	58335
	ST Eテスト「TOSOH」II (インタクトPTH)	東 <sup>ソ</sup> ー	EIA	61290
	スフィアライト インタクトPTH	和光純薬工業	CLEIA	64605
	DPC・イムライズ インタクトPTHIII	三菱化学メ <sup>テ</sup> ィ <sup>エ</sup> ンス	CLEIA	95152
カルシトニン	カルシトニンRIA「ミツビシ」	三菱化学メ <sup>テ</sup> ィ <sup>エ</sup> ンス	RIA	32306
インスリン	インシュリン ‘栄研’	栄研化学	RIA	08390
	インシュリン・リアビーズII	ヤマ <sup>サ</sup> 醬 <sup>油</sup>	IRMA	12394
	IMx インシュリン・ダイナパック	ア <sup>ボ</sup> ット <sup>ジ</sup> ャ <sup>パ</sup> ン	EIA	51390
	アキシム インシュリン・ダイナパック	ア <sup>ボ</sup> ット <sup>ジ</sup> ャ <sup>パ</sup> ン	EIA	51391
	アーキテクト・インスリン	ア <sup>ボ</sup> ット <sup>ジ</sup> ャ <sup>パ</sup> ン	CLIA	51634
	ケミルミ インスリン (ケンタウルス)	シー <sup>メ</sup> ンス <sup>メ</sup> ディ <sup>カ</sup> ル	CLIA	57390
	エクルーシス試薬 インスリン	ロ <sup>シ</sup> ュ・タ <sup>イ</sup> ク <sup>グ</sup> ノ <sup>ス</sup> テ <sup>ィ</sup> ク <sup>ス</sup>	ECLIA	58342
	ST Eテスト「TOSOH」II (IRI)	東 <sup>ソ</sup> ー	EIA	61391
	スフィアライト インシュリン	和光純薬工業	CLEIA	64618
	スフィアライト インシュリン [II]	和光純薬工業	CLEIA	64660
	ルミパルスインスリン-N	富士ビ <sup>レ</sup> オ	CLEIA	68341
	ルミパルスプレストインスリン	富士ビ <sup>レ</sup> オ	CLEIA	68706
	アクセス インスリン	ベ <sup>ク</sup> クマン・コ <sup>ル</sup> ター	CLEIA	87200
DPC・イムライズ インスリン	三菱化学メ <sup>テ</sup> ィ <sup>エ</sup> ンス	CLEIA	95153	
C-ペプチド	C-ペプチド リア シオノギII	塩野義製薬	RIA	06391
	AbビーズC-ペプチド ‘栄研’	栄研化学	IRMA	08392
	C-ペプチドキット「第一」III	テ <sup>レ</sup> ン <sup>テ</sup> ー	RIA	15325
	ケミルミ C-ペプタイド (ケンタウルス)	シー <sup>メ</sup> ンス <sup>メ</sup> ディ <sup>カ</sup> ル	CLIA	57395
	エクルーシス試薬 C-ペプチド	ロ <sup>シ</sup> ュ・タ <sup>イ</sup> ク <sup>グ</sup> ノ <sup>ス</sup> テ <sup>ィ</sup> ク <sup>ス</sup>	ECLIA	58360
	ST Eテスト「TOSOH」II (C-ペプチド)	東 <sup>ソ</sup> ー	EIA	61395
	スフィアライト C-ペプチド	和光純薬工業	CLEIA	64630
	ルミパルスC-ペプチド	富士ビ <sup>レ</sup> オ	CLEIA	68361
	ルミパルスプレストC-ペプチド	富士ビ <sup>レ</sup> オ	CLEIA	68708
	DPC・イムライズ C-ペプチド	三菱化学メ <sup>テ</sup> ィ <sup>エ</sup> ンス	CLEIA	95155
ガストリン	ガストリン・リアキットII	協和メ <sup>テ</sup> ック <sup>ス</sup>	RIA	31452
テストステロン	DPC・トータルテストステロンキット	三菱化学メ <sup>テ</sup> ィ <sup>エ</sup> ンス	RIA	32348
	アーキテクト・テストステロン	ア <sup>ボ</sup> ット <sup>ジ</sup> ャ <sup>パ</sup> ン	CLIA	51618
	ビトロス テストステロン	ホ <sup>ソ</sup> ・ク <sup>リ</sup> ニ <sup>カ</sup> ル	CLEIA	52450
	ケミルミACS-テストステロン (ケンタウルス)	シー <sup>メ</sup> ンス <sup>メ</sup> ディ <sup>カ</sup> ル	CLIA	57415
	エクルーシス試薬 テストステロン	ロ <sup>シ</sup> ュ・タ <sup>イ</sup> ク <sup>グ</sup> ノ <sup>ス</sup> テ <sup>ィ</sup> ク <sup>ス</sup>	ECLIA	58418
	ST Eテスト「TOSOH」II (テストステロン)	東 <sup>ソ</sup> ー	EIA	61414
	ルミパルステストステロン	富士ビ <sup>レ</sup> オ	CLEIA	68465
	ルミパルスプレストテストステロン	富士ビ <sup>レ</sup> オ	CLEIA	68467

項目	キット名 (商品名)	メーカー・取扱会社	方法	コード
テストステロン	アクセス テストステロン	ベックマン・コールター	CLEIA	87300
	DPC・イムライズ トータルテストステロン	三菱化学メディエンス	CLEIA	95160
エストラジオール	DPC・エストラジオールキット	三菱化学メディエンス	RIA	32354
	アキシム エストラジオール・ダイナパック-I	アボット ジャパン	EIA	51431
	アーキテクト・エストラジオールII	アボット ジャパン	CLIA	51629
	ビトロス エストラジオール	オソ・クリニカル	CLEIA	52460
	ケミルミACS-エストラジオール-6 (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57419
	ケミルミACS-エストラジオール-6III (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57420
	エクルーシス試薬 E2II	ロシュ・タ イグ ノスティックス	ECLIA	58625
	ST Eテスト「TOSOH」II (E2)	東ソー	EIA	61417
	ルミパルスE2-N	富士ビオ	CLEIA	68462
	ルミパルスプレストE2	富士ビオ	CLEIA	68715
	アクセス エストラジオール	ベックマン・コールター	CLEIA	87400
	DPC・イムライズ エストラジオール	三菱化学メディエンス	CLEIA	95165
プロゲステロン	DPC・プロゲステロンキット	三菱化学メディエンス	RIA	32341
	アキシム プロゲステロン・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51417
	アーキテクト・プロゲステロン	アボット ジャパン	CLIA	51619
	ビトロス プロゲステロンII	オソ・クリニカル	CLEIA	52431
	ケミルミACS-プロゲステロンII (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57428
	エクルーシス試薬 プロゲステロンII	ロシュ・タ イグ ノスティックス	ECLIA	58364
	ST Eテスト「TOSOH」II (プロゲステロン)	東ソー	EIA	61426
	ルミパルスプロゲステロン	富士ビオ	CLEIA	68710
	ルミパルスプレストプロゲステロン	富士ビオ	CLEIA	68711
	アクセス プロゲステロン	ベックマン・コールター	CLEIA	87405
DPC・イムライズ プロゲステロン	三菱化学メディエンス	CLEIA	95170	
17 $\alpha$ -ヒドロキシプロゲステロン	DPC・17 $\alpha$ -OHプロゲステロンキット	三菱化学メディエンス	RIA	32345
$\beta$ HCG II	アキシム $\beta$ HCG・アボット	アボット ジャパン	EIA	51454
	アーキテクト・ $\beta$ HCG	アボット ジャパン	CLIA	51630
	ビトロス HCGII	オソ・クリニカル	CLEIA	52512
	エクルーシスHCG+ $\beta$ II	ロシュ・タ イグ ノスティックス	ECLIA	58430
	絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 「SRL」	テイエビー	EIA	59500
	ST Eテスト「TOSOH」II ( $\beta$ HCG)	東ソー	EIA	61455
	ルミパルスプレスト $\beta$ HCG	富士ビオ	CLEIA	68713
	アクセス Total $\beta$ hCG	ベックマン・コールター	CLEIA	87410
アルドステロン	スパック-S アルドステロンキット	テイエビー	IRMA	15328
	DPC・アルドステロンキット	三菱化学メディエンス	RIA	32330
コルチゾール	コルチゾール・キット「TFB」	テイエビー	RIA	15303
	DPC・コルチゾールキット	三菱化学メディエンス	RIA	32332
	ビトロス コルチゾール	オソ・クリニカル	CLEIA	52412
	ケミルミACS-コルチゾールII (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57411
	ケミルミACS-E コルチゾール	シーメンスメディカル	CLIA	57412
	エクルーシス試薬 コルチゾール	ロシュ・タ イグ ノスティックス	ECLIA	58412
	ST Eテスト「TOSOH」II (コルチゾール)	東ソー	EIA	61411
	アクセス コルチゾール	ベックマン・コールター	CLEIA	87415
DPC・イムライズ コルチゾール	三菱化学メディエンス	CLEIA	95175	
DHEA-S	DPC・DHEA-Sキット	三菱化学メディエンス	RIA	32328
	アクセス DHEA-S	ベックマン・コールター	CLEIA	87420
ジゴキシン	TDX-ジゴキシン「アボット」	アボット ジャパン	その他	51560
	アキシム ジゴキシン・ダイナパック・NPT	アボット ジャパン	EIA	51562

項目	キット名(商品名)	メーカー・取扱会社	方法	コード
ジゴキシン	IMx ジゴキシン・ダイナパック・NPT	アボット ジャパン	EIA	51563
	ビトロス スライド DGXN 90	オーソ・クリニカル	CLEIA	52440
	エミット2000ジゴキシンアッセイ	デイト・ベリンク	EIA	56580
	ディメンション フレックスカートリッジ ジゴキシン(N)	デイト・ベリンク	EIA	56620
	ケミルミACS-ジゴキシンII (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57561
	コバス試薬 ジゴキシン	ロシュ・タ イグ ノスティックス	LAIA	58608
	ディーアールアイ ジゴキシン	第一化学薬品	LAIA	71563
	アクセス ジゴキシン	ベックマン・コールター	CLEIA	87510
	DPC・イムライズ ジゴキシンII	三菱化学メディアエンス	CLEIA	95182
α-フェトプロテイン	α-フェト・リアビーズ	ヤマ醤油	IRMA	12492
	IMx AFP・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51490
	アキシム AFP・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51503
	アーキテクト・AFP	アボット ジャパン	CLIA	51620
	ビトロス AFP	オーソ・クリニカル	CLEIA	52490
	ルミスポット '栄研' AFP	栄研化学	EIA	54505
	ケミルミACS-AFP (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57491
	エクルーシス試薬 AFP II	ロシュ・タ イグ ノスティックス	ECLIA	58610
	ST Eテスト「TOSOH」II (AFP)	東ソー	EIA	61491
	スフィアライト AFP	和光純薬工業	CLEIA	64620
	ルミパルスAFP-N	富士レビオ	CLEIA	68492
	ルミパルスプレストAFP	富士レビオ	CLEIA	68716
	イムノティクルス オート AFP	エイントテイナー	LAIA	82489
	アクセス AFP	ベックマン・コールター	CLEIA	87700
	CEA	CEAキット「第一」II	テイエビー	IRMA
CEA・リアビーズ		協和メディックス	IRMA	31495
IMx CEA・ダイナパック		アボット ジャパン	EIA	51496
アキシム CEA・ダイナパック		アボット ジャパン	EIA	51506
アーキテクト・CEA		アボット ジャパン	CLIA	51621
ビトロス CEA		オーソ・クリニカル	CLEIA	52495
LS試薬 '栄研' CEA		栄研化学	EIA	54556
ケミルミACS-CEA (ケンタウルス)		シーメンスメディカル	CLIA	57400
エクルーシス試薬 CEA II		ロシュ・タ イグ ノスティックス	ECLIA	58612
ST Eテスト「TOSOH」II CEA		東ソー	EIA	61497
スフィアライト CEA		和光純薬工業	CLEIA	64621
ルミパルスCEA-N		富士レビオ	CLEIA	68496
ルミパルスプレストCEA		富士レビオ	CLEIA	68718
アクセス CEA		ベックマン・コールター	CLEIA	87720
CA125		CA125 II IRMAキット「TFB」	テイエビー	IRMA
	IMx CA125・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51501
	アキシム CA125・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51511
	アーキテクト・CA125 II	アボット ジャパン	CLIA	51625
	ビトロス CA125 II	オーソ・クリニカル	CLEIA	52498
	LS試薬 '栄研' CA125 II	栄研化学	EIA	54558
	ケミルミACS-CA125 II (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57503
	エクルーシス試薬 CA125 II	ロシュ・タ イグ ノスティックス	ECLIA	58613
	ST Eテスト「TOSOH」II (CA125)	東ソー	EIA	61515
	スフィアライト CA125	和光純薬工業	CLEIA	64622
	スフィアライト CA125 (識別記号B)	和光純薬工業	CLEIA	64650
	ルミパルスCA125 II	富士レビオ	CLEIA	68497
	ルミパルスプレストCA125 II	富士レビオ	CLEIA	68720

項目	キット名 (商品名)	メーカー・取扱会社	方法	コード
CA125	アクセス OVモニター	ベックマン・コールター	CLEIA	87760
CA19-9	CA19-9 RIAキット「TFB」	テイエフビー	IRMA	15501
	IMx CA19-9・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51494
	アキシム CA19-9・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51505
	アーキテクト・CA19-9 XR	アボット ジャパン	CLIA	51626
	ビトロス CA19-9	オーソ・クリニカル	CLEIA	52497
	ルミスポット ‘栄研’ CA19-9	栄研化学	EIA	54507
	ケミルミCA19-9Ⅱ (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57402
	エクルーシス試薬 CA19-9Ⅱ	ロシュ・ダイアグノスティクス	ECLIA	58614
	ST Eテスト「TOSOH」Ⅱ (CA19-9)	東ソー	EIA	61510
	スフィアライト CA19-9	和光純薬工業	CLEIA	64623
	スフィアライト CA19-9 (N)	和光純薬工業	CLEIA	64652
	ルミパルスCA19-9-N	富士レビオ	CLEIA	68510
	ルミパルスプレストCA19-9	富士レビオ	CLEIA	68722
	アクセス GIモニター	ベックマン・コールター	CLEIA	87780
CA15-3	CA15-3 RIAキット「TFB」	テイエフビー	IRMA	15502
	アキシム CA15-3・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51510
	アーキテクト・CA15-3 V2.0	アボット ジャパン	CLIA	51627
	ビトロス CA15-3	オーソ・クリニカル	CLEIA	52499
	ケミルミCA15-3Ⅱ (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57407
	ケミルミCA15-3Ⅲ (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57408
	エクルーシス CA15-3Ⅱ	ロシュ・ダイアグノスティクス	ECLIA	58615
	ST Eテスト「TOSOH」Ⅱ (CA15-3)	東ソー	EIA	61520
	ルミパルスCA15-3	富士レビオ	CLEIA	68503
	ルミパルスプレストCA15-3	富士レビオ	CLEIA	68724
	アクセス BRモニター	ベックマン・コールター	CLEIA	87790
PSA	アキシム PSA・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51515
	IMx PSA・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51516
	アーキテクト・PSA	アボット ジャパン	CLIA	51623
	ビトロス PSA	オーソ・クリニカル	CLEIA	52840
	ルミスポット ‘栄研’ PSA	栄研化学	EIA	54510
	ケミルミACS-ePSA (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57520
	エクルーシス試薬 PSAⅡ	ロシュ・ダイアグノスティクス	ECLIA	58616
	Eテスト「TOSOH」Ⅱ (PA)	東ソー	EIA	61492
	ST Eテスト「TOSOH」Ⅱ (PSAⅡ)	東ソー	EIA	61504
	スフィアライト PSA	和光純薬工業	CLEIA	64625
	ルミパルスPSA-N	富士レビオ	CLEIA	68506
	ルミパルスプレストPSA	富士レビオ	CLEIA	68726
	アクセス ハイブリテック PSA試薬	ベックマン・コールター	CLEIA	87800
	DPC・イムライズ HS-PSA	三菱化学メディエンス	CLEIA	95192
$\beta_2$ -マイクログロブリン	$\beta_2$ -マイクログロブリンキットⅡ ‘栄研’	栄研化学	RIA	08500
	アキシム $\beta_2$ -マイクロ・ダイナパック	アボット ジャパン	EIA	51513
	LX試薬 ‘栄研’ $\beta_2$ -M-Ⅱ	栄研化学	LAIA	54496
	LZテスト ‘栄研’ $\beta_2$ -M	栄研化学	LAIA	54700
	BMG-ラテックス (Ⅱ) 「生研」 N	ロシュ・ダイアグノスティクス	LAIA	58505
	ST Eテスト「TOSOH」Ⅱ (BMG)	東ソー	EIA	61505
	スフィアライト $\beta_2$ -m	和光純薬工業	CLEIA	64624
	LTオートワコー $\beta_2$ m	和光純薬工業	LAIA	64860
	BMG-ラテックスX1 「生研」	デンカ生研	LAIA	67496
	BMG-ラテックス (Ⅱ) 「生研」	デンカ生研	LAIA	67498



項目	キット名 (商品名)	メーカー・取扱会社	方法	コード
$\beta_2$ -マイクログロブリン	ルミパルス $\beta_2$ -M-N	富士ビディオ	CLEIA	68498
	ルミパルスプレスト $\beta_2$ -M	富士ビディオ	CLEIA	68712
	イムノティクルス オート $\beta_2$ -m	エイントディアー	LAIA	82491
	N-アッセイLA $\beta_2$ -MG-HII ニットーボー	ニットーホームメディカル	LAIA	84860
	エルピアエース $\beta_2$ m	三菱化学メディエンス	LAIA	95750
フェリチン	フェリチンキット「第一」	テイエブイー	IRMA	15335
	アキシム フェリチン・ダイナパック	アボットジヤパン	EIA	51508
	アーキテクト・フェリチン	アボットジヤパン	CLIA	51624
	ビトロス フェリチン	オーソ・クリニカル	CLEIA	52304
	ルミスポット‘栄研’フェリチン	栄研化学	EIA	54501
	LZテスト‘栄研’FER	栄研化学	LAIA	54710
	ケミルミACS-フェリチンII (ケンタウルス)	シーメンスメディカル	CLIA	57507
	エクルーシス試薬 フェリチン	ロシュ・タイグノスティックス	ECLIA	58510
	ST Eテスト「TOSOH」II (フェリチン)	東ソー	EIA	61501
	スフィアライト フェリチン	和光純薬工業	CLEIA	64626
	FER-ラテックスX2「生研」	デンコ生研	LAIA	67502
	ルミパルスフェリチン-N	富士ビディオ	CLEIA	68500
	ルミパルスプレストフェリチン	富士ビディオ	CLEIA	68728
	イムノティクルス オート フェリチン2	エイントディアー	LAIA	82501
	N-アッセイLAフェリチン ニットーボー	ニットーホームメディカル	LAIA	84880
	アクセス フェリチン	ベックマン・コールター	CLEIA	87880
オートフェリチン・BML	ビー・エムエル	LAIA	94880	
NSE	NSE‘栄研’	栄研化学	RIA	08499
	AbビーズNSE‘栄研’	栄研化学	IRMA	08504
	プロリフィゲンNSEキット「SML」	協和メディックス	IRMA	31523
	エルザ・NSE・キット	セティ・メディカルラボ	IRMA	33508
	エクルーシス試薬 NSE	ロシュ・タイグノスティックス	ECLIA	58620
スフィアライト NSE	和光純薬工業	CLEIA	64627	

\* メーカー・取扱会社は2008年2月現在.

## 資料3 測定結果一覧

040 GH								
08358 AbビーズHGH ‘栄研’								[単位：ng/mL]
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.18	0.18	0.18	22.32	22.65	22.49	-0.5	-1.1
2	0.31	0.31	0.31	23.25	22.31	22.78	1.2	0.2
3	0.16	0.17	0.17	23.37	22.49	22.93	-0.6	0.9
(n)	平均値	(3)	0.22		(3)	22.73		
15321 GHキット「第一」								
								[単位：ng/mL]
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.15	0.15	0.15	24.75	24.14	24.45	-1.5	0.8
2	0.16	0.17	0.17	24.55	23.91	24.23	-0.8	0.6
3	0.16	0.17	0.17	21.61	21.61	21.61	-0.8	-1.9
4	0.17	0.16	0.17	22.36	21.86	22.11	-0.8	-1.4
5	0.21	0.19	0.20	23.70	23.30	23.50	0.4	-0.1
6	0.18	0.18	0.18	23.20	24.25	23.73	-0.4	0.2
7	0.20	0.20	0.20	24.70	23.70	24.20	0.4	0.6
8	0.24	0.25	0.25	25.53	24.92	25.23	2.3	1.6
9	0.20	0.20	0.20	22.98	22.87	22.93	0.4	-0.6
10	0.20	0.19	0.20	23.04	23.66	23.35	0.4	-0.2
11	0.21	0.19	0.20	24.20	23.66	23.93	0.4	0.3
(n)	平均値	(11)	0.19		(11)	23.57		
61359 ST Eテスト「TOSOH」II (HGH)								
								[単位：ng/mL]
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.17	0.17	0.17	21.37	21.70	21.54	-1.0	-1.5
2	0.20	0.20	0.20	22.10	22.20	22.15	0.7	-0.9
3	0.21	0.21	0.21	24.61	23.92	24.27	1.3	1.0
4	0.17	0.16	0.17	23.42	22.87	23.15	-1.0	0.0
5	0.17	0.17	0.17	23.11	23.18	23.15	-1.0	0.0
6	0.18	0.17	0.18	22.93	22.90	22.92	-0.5	-0.2
7	0.20	0.20	0.20	25.20	25.50	25.35	0.7	2.0
8	0.18	0.18	0.18	22.89	22.70	22.80	-0.5	-0.3
9	0.21	0.21	0.21	23.04	23.26	23.15	1.3	0.0
(n)	平均値	(9)	0.19		(9)	23.16		
87100 アクセス hGH								
								[単位：ng/mL]
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.15	0.14	0.15	21.09	19.69	20.39	1.2	1.1
2	0.14	0.14	0.14	18.99	18.48	18.74	-0.6	-0.1
3	0.14	0.14	0.14	17.31	18.05	17.68	-0.6	-0.9
(n)	平均値	(3)	0.14		(3)	18.94		
95105 DPC・イムライズ GH								
								[単位：ng/mL]
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.30	0.30	0.30	32.70	32.40	32.55	0.7	0.7
2	0.22	0.22	0.22	23.91	23.97	23.94	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	0.26		(2)	28.25		

## 060 IGF-I (ソマトメジンC)

13605 ソマトメジンC・II「シーメンス」							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	72.86	71.67	72.27	56.41	56.55	56.48	-1.8	-1.7
2	88.84	85.12	86.98	70.05	70.25	70.15	-0.1	-0.1
3	99.00	0.00 *	99.00	82.00	0.00 *	82.00	1.3	1.3
4	90.00	88.50	89.25	70.30	70.20	70.25	0.1	-0.1
5	92.10	89.80	90.95	72.70	79.40	76.05	0.3	0.6
6	88.38	90.51	89.45	72.11	68.02	70.07	0.2	-0.1
(n)	平均値	(6)	87.98		(6)	70.83		

15322 IGF-I (ソマトメジンC) IRMA「第一」							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	94.01	96.04	95.03	75.22	73.46	74.34	1.5	0.9
2	91.58	91.91	91.75	74.13	74.91	74.52	0.1	1.1
3	89.00	91.00	90.00	71.00	73.00	72.00	-0.6	-0.9
4	93.89	90.20	92.05	73.39	70.11	71.75	0.2	-1.1
5	87.74	89.38	88.56	73.39	72.98	73.19	-1.2	0.0
(n)	平均値	(5)	91.48		(5)	73.16		

## 080 FSH I

15319 スパック-S FSHキット							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	15.66	15.21	15.44	51.38	48.54	49.96	-0.7	0.3
2	17.63	18.06	17.85	45.01	48.16	46.59	1.5	-0.8
3	15.71	16.13	15.92	52.96	52.71	52.84	-0.3	1.3
4	15.72	15.83	15.78	46.05	47.04	46.55	-0.4	-0.8
(n)	平均値	(4)	16.25		(4)	48.99		

51352 アキシム FSH・ダイナパック							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	12.86	12.99	12.93	44.26	43.01	43.64	-0.7	0.7
2	13.57	13.60	13.59	43.82	42.55	43.19	0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	13.26		(2)	43.42		

52354 ビトロス FSH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	9.30	9.30	9.30	33.00	33.10	33.05	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	9.30		(1)	33.05		

58352 エクルーシス試薬 FSHII							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	11.92	12.08	12.00	40.89	41.28	41.09	-1.4	-1.0
2	12.80	12.90	12.85	43.90	43.70	43.80	0.2	0.5
3	12.67	12.72	12.70	43.53	43.20	43.37	-0.1	0.3
4	11.58	11.59	11.59	38.66	38.70	38.68	-2.1	-2.4
5	13.10	13.10	13.10	43.20	43.00	43.10	0.7	0.1
6	13.04	13.25	13.15	43.80	44.11	43.96	0.8	0.6
7	12.59	13.05	12.82	42.43	44.24	43.34	0.2	0.2
8	12.57	12.89	12.73	43.75	42.25	43.00	0.0	0.0
9	13.18	13.18	13.18	45.15	45.15	45.15	0.8	1.2
10	13.39	13.13	13.26	43.57	43.80	43.69	1.0	0.4
(n)	平均値	(10)	12.74		(10)	42.92		

61354 ST Eテスト「TOSOH」II (FSH)							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	17.00	17.40	17.20	44.40	45.10	44.75	-0.1	0.0
2	18.10	18.20	18.15	48.10	47.20	47.65	1.0	0.9
3	15.80	16.80	16.30	40.10	40.20	40.15	-1.2	-1.5
4	17.50	17.40	17.45	44.80	44.90	44.85	0.2	0.0
5	18.10	18.50	18.30	47.70	50.20	48.95	1.2	1.3
6	17.20	17.60	17.40	46.50	44.90	45.70	0.2	0.3
7	15.99	16.18	16.09	40.42	43.14	41.78	-1.4	-1.0
(n)	平均値	(7)	17.27		(7)	44.83		

68353 ルミパルスFSH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	17.10	16.90	17.00	56.10	54.40	55.25	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	17.00		(1)	55.25		

68684 ルミパルスプレストFSH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	16.40	16.60	16.50	56.50	56.20	56.35	0.0	0.7
2	16.60	16.40	16.50	51.50	52.60	52.05	0.0	-0.7
(n)	平均値	(2)	16.50		(2)	54.20		

87105 アクセス FSH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	16.69	15.70	16.20	41.73	42.36	42.05	-0.7	-0.7
2	16.86	16.92	16.89	47.61	47.27	47.44	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	16.55		(2)	44.75		

95110 DPC・イムライズ FSH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	14.50	14.60	14.55	45.30	46.20	45.75	0.8	1.1
2	14.40	14.20	14.30	41.90	40.60	41.25	0.4	-0.3
3	13.20	13.50	13.35	40.00	39.10	39.55	-1.1	-0.8
(n)	平均値	(3)	14.07		(3)	42.18		

## 081 FSH II

51610 アーキテクト・FSH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	13.58	13.38	13.48	42.19	41.86	42.03	-0.8	-0.1
2	14.10	14.00	14.05	40.90	43.60	42.25	0.5	0.1
3	14.31	13.60	13.96	43.90	43.32	43.61	0.3	1.0
4	13.80	0.00 *	13.80	41.10	0.00 *	41.10	-0.1	-0.7
5	13.96	14.05	14.01	42.35	40.97	41.66	0.4	-0.3
6	13.05	13.03	13.04	41.11	39.28	40.20	-1.8	-1.3
7	13.86	14.00	13.93	42.72	41.29	42.01	0.2	-0.1
8	13.88	13.46	13.67	40.38	40.39	40.39	-0.4	-1.2
9	13.62	13.41	13.52	42.40	43.20	42.80	-0.7	0.4
10	13.73	13.54	13.64	40.54	41.31	40.93	-0.4	-0.8
11	13.95	14.11	14.03	43.49	41.36	42.43	0.5	0.2
12	13.90	13.80	13.85	40.20	43.00	41.60	0.1	-0.4
13	14.82	14.34	14.58	44.64	42.68	43.66	1.7	1.0
14	12.73	12.86	12.80	40.82	42.21	41.52	-2.3	-0.4
15	14.10	14.20	14.15	43.30	42.60	42.95	0.7	0.5

(続き)

51610 アーキテクト・FSH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
16	14.31	14.06	14.19	42.26	42.38	42.32	0.8	0.1
17	13.66	13.72	13.69	40.26	40.59	40.43	-0.3	-1.1
18	14.00	14.91	14.46	45.87	47.32	46.60	1.4	3.0
(n)	平均値	(18)	13.83		(18)	42.14		

57354 ケミルミACS-FSH (ケンタウルス)							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	11.88	12.31	12.10	54.17	57.22	55.70	1.8	1.4
2	12.13	11.58	11.86	56.90	54.17	55.54	1.1	1.3
3	11.80	11.70	11.75	54.60	54.50	54.55	0.8	0.4
4	11.40	11.60	11.50	54.10	54.30	54.20	0.1	0.1
5	11.20	11.30	11.25	54.30	55.50	54.90	-0.6	0.7
6	11.30	11.90	11.60	53.10	54.80	53.95	0.4	-0.1
7	11.30	11.20	11.25	52.60	52.60	52.60	-0.6	-1.4
8	11.20	11.40	11.30	53.20	54.40	53.80	-0.5	-0.3
9	10.88	10.38	10.63	51.63	53.57	52.60	-2.4	-1.4
10	11.10	11.90	11.50	53.30	52.60	52.95	0.1	-1.0
11	11.47	11.67	11.57	54.02	53.38	53.70	0.3	-0.4
12	11.10	11.00	11.05	53.40	52.20	52.80	-1.2	-1.2
13	10.94	11.72	11.33	54.71	53.86	54.29	-0.4	0.2
14	11.90	11.70	11.80	56.20	55.80	56.00	1.0	1.7
15	11.58	11.58	11.58	54.98	54.88	54.93	0.3	0.7
16	11.49	11.21	11.35	53.12	53.25	53.19	-0.3	-0.8
(n)	平均値	(16)	11.46		(16)	54.11		

64610 スフィアライト FSH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	18.40	18.90	18.65	56.50	55.30	55.90	0.7	-0.7
2	18.40	18.30	18.35	57.40	56.30	56.85	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	18.50		(2)	56.38		

## 100 LH I

15318 スパック-S LHキット							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.23	2.23	2.23	38.24	38.87	38.56	0.4	0.3
2	2.18	2.32	2.25	38.43	41.03	39.73	0.6	1.2
3	2.04	2.12	2.08	36.71	36.52	36.62	-1.5	-1.2
4	2.22	2.26	2.24	37.90	38.07	37.99	0.5	-0.2
(n)	平均値	(4)	2.20		(4)	38.23		

51362 アキシム LH・ダイナパック							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.36	2.42	2.39	58.95	57.32	58.14	-0.7	-0.7
2	2.43	2.79	2.61	56.77	60.62	58.70	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	2.50		(2)	58.42		

95115 DPC・イムライズ LH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.88	1.91	1.90	55.60	54.80	55.20	-1.0	0.3
2	2.20	2.14	2.17	55.80	58.20	57.00	1.0	0.8
3	2.07	2.01	2.04	48.70	50.60	49.65	0.0	-1.1
(n)	平均値	(3)	2.04		(3)	53.95		

## 102 LH III

51611 アーキテクト・LH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.24	2.35	2.30	42.26	47.02	44.64	0.8	0.3
2	2.10	2.00	2.05	44.90	44.20	44.55	-0.8	0.3
3	2.24	2.15	2.20	45.45	44.70	45.08	0.1	0.6
4	1.80	0.00 *	1.80	45.40	0.00 *	45.40	-2.4	0.8
5	2.15	2.17	2.16	42.41	43.52	42.97	-0.1	-0.7
6	2.00	1.99	2.00	45.51	44.88	45.20	-1.1	0.7
7	2.34	2.29	2.32	43.37	42.68	43.03	0.9	-0.7
8	2.10	2.16	2.13	40.23	40.88	40.56	-0.3	-2.2
9	2.27	2.33	2.30	44.11	45.28	44.70	0.8	0.4
10	2.21	2.23	2.22	44.65	44.28	44.47	0.3	0.2
11	2.27	2.22	2.25	44.83	45.31	45.07	0.4	0.6
12	2.26	2.26	2.26	45.60	45.20	45.40	0.5	0.8
13	1.95	1.91	1.93	40.96	40.78	40.87	-1.6	-2.0
14	2.43	2.52	2.48	42.88	41.18	42.03	1.9	-1.3
15	2.10	2.10	2.10	43.30	43.50	43.40	-0.5	-0.4
16	2.24	2.16	2.20	46.67	45.08	45.88	0.1	1.1
17	2.23	2.21	2.22	45.86	45.31	45.59	0.3	0.9
18	2.29	2.30	2.30	45.27	44.07	44.67	0.8	0.4
(n)	平均値	(18)	2.18		(18)	44.08		

52361 ビトロス LH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.45	1.49	1.47	53.00	54.10	53.55	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	1.47		(1)	53.55		

57362 ケミルミACS-LHII (ケンタウルス)							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.27	2.16	2.22	59.08	59.52	59.30	1.6	2.2
2	2.09	2.17	2.13	55.27	54.76	55.02	0.1	-0.9
3	2.10	2.10	2.10	56.90	56.60	56.75	-0.5	0.4
4	2.10	2.10	2.10	56.50	57.40	56.95	-0.5	0.5
5	2.20	2.30	2.25	54.80	55.50	55.15	2.1	-0.8
6	2.10	2.20	2.15	56.80	55.70	56.25	0.4	0.0
7	2.10	2.10	2.10	52.60	53.70	53.15	-0.5	-2.2
8	2.10	2.10	2.10	57.60	56.20	56.90	-0.5	0.5
9	2.18	2.12	2.15	56.17	56.89	56.53	0.4	0.2
10	2.10	2.20	2.15	54.40	55.70	55.05	0.4	-0.8
11	2.11	2.11	2.11	56.46	57.05	56.76	-0.3	0.4
12	2.10	2.00	2.05	55.90	54.70	55.30	-1.3	-0.7
13	2.30	2.07	2.19	57.15	59.04	58.10	1.1	1.3
14	2.12	2.13	2.13	56.97	56.89	56.93	0.1	0.5
15	2.03	2.04	2.04	55.79	55.99	55.89	-1.5	-0.2
16	2.09	2.03	2.06	56.59	54.62	55.61	-1.2	-0.4
(n)	平均値	(16)	2.13		(16)	56.23		

58363 エクルーシス試薬 LH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.41	2.34	2.38	50.40	50.83	50.62	-1.7	-2.0
2	2.60	2.60	2.60	53.80	53.00	53.40	0.3	0.2
3	2.50	2.56	2.53	53.30	54.40	53.85	-0.3	0.6
4	2.73	2.73	2.73	52.32	52.44	52.38	1.5	-0.6
5	2.70	2.70	2.70	54.30	54.50	54.40	1.2	1.0
6	2.40	2.40	2.40	52.30	51.10	51.70	-1.5	-1.1
7	2.54	2.50	2.52	52.87	55.95	54.41	-0.4	1.0
8	2.63	2.67	2.65	52.97	55.84	54.41	0.8	1.0
9	2.59	2.54	2.57	53.12	53.84	53.48	0.0	0.3
10	2.52	2.52	2.52	53.33	53.33	53.33	-0.4	0.2
11	2.63	2.59	2.61	51.96	52.66	52.31	0.4	-0.7
(n)	平均値	(11)	2.56		(11)	53.12		

61362 ST Eテスト「TOSOH」II (LHII)							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.90	2.00	1.95	52.80	54.40	53.60	0.2	-1.0
2	1.80	1.80	1.80	58.30	59.40	58.85	-1.9	1.2
3	2.00	1.90	1.95	57.80	57.90	57.85	0.2	0.8
4	2.00	2.00	2.00	53.30	53.30	53.30	0.9	-1.1
5	2.00	1.90	1.95	55.20	53.00	54.10	0.2	-0.8
6	2.00	2.00	2.00	59.30	57.30	58.30	0.9	1.0
7	1.88	1.89	1.89	55.18	55.24	55.21	-0.6	-0.3
(n)	平均値	(7)	1.93		(7)	55.89		

64611 スフィアライト LH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.20	1.20	1.20	49.30	49.70	49.50	0.0	0.7
2	1.20	1.20	1.20	49.80	49.00	49.40	0.0	-0.7
(n)	平均値	(2)	1.20		(2)	49.45		

68360 ルミパルスLH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.10	2.10	2.10	53.80	54.30	54.05	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	2.10		(1)	54.05		

68682 ルミパルスプレストLH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.10	2.10	2.10	47.20	48.50	47.85	0.0	0.7
2	2.10	2.10	2.10	45.80	45.00	45.40	0.0	-0.7
(n)	平均値	(2)	2.10		(2)	46.63		

79100 エバテストLH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.00 *	1.00 *	1.00 *	48.76	49.13	48.95	0.0 *	0.0
(n)	平均値	(0)	0.00		(1)	48.95		

87110 アクセス LH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.58	1.62	1.60	42.26	44.30	43.28	-0.7	-0.7
2	1.67	1.69	1.68	45.62	44.72	45.17	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	1.64		(2)	44.23		

## 121 プロラクチン II

15320 スパック-S プロラクチンキット							[単位：ng/mL]		
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	3.51	3.94	3.73	25.03	23.26	24.15	-1.5	-1.1	
2	4.22	4.71	4.47	27.85	27.12	27.49	-0.1	0.5	
3	4.67	4.56	4.62	25.41	25.54	25.48	0.1	-0.4	
4	4.41	4.82	4.62	30.23	28.88	29.56	0.1	1.5	
5	5.42	5.17	5.30	25.43	25.46	25.45	1.3	-0.5	
(n)	平均値	(5)	4.55		(5)	26.43			

## 122 プロラクチン III

61356 ST Eテスト「TOSOH」II (PRL)							[単位：ng/mL]		
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	1.00	1.00	1.00	4.50	4.70	4.60	1.0	-2.2	
2	0.80	0.80	0.80	5.50	5.20	5.35	-0.7	0.9	
3	1.00 *	1.00 *	1.00 *	5.10	5.10	5.10	0.0 *	-0.1	
4	1.00 *	1.00 *	1.00 *	5.40	5.10	5.25	0.0 *	0.5	
5	1.00 *	1.00 *	1.00 *	5.10	5.00	5.05	0.0 *	-0.3	
6	1.00	1.00	1.00	5.30	5.50	5.40	1.0	1.1	
7	0.90	0.80	0.85	5.10	5.30	5.20	-0.3	0.3	
8	0.74	0.75	0.75	5.07	5.17	5.12	-1.1	-0.1	
(n)	平均値	(5)	0.88		(8)	5.13			

## 123 プロラクチン IV

51357 アキシム プロラクチン・ダイナパック							[単位：ng/mL]		
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	6.94	7.14	7.04	39.14	40.32	39.73	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	7.04		(1)	39.73			

## 51612 アーキテクト・プロラクチン

51612 アーキテクト・プロラクチン							[単位：ng/mL]		
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	7.60	7.50	7.55	41.50	40.60	41.05	-0.1	-1.0	
2	7.44	7.35	7.40	41.43	42.40	41.92	-0.9	-0.2	
3	7.70	7.90	7.80	43.00	44.10	43.55	1.2	1.2	
4	7.20	0.00 *	7.20	42.10	0.00 *	42.10	-2.0	-0.1	
5	7.49	7.55	7.52	41.67	42.00	41.84	-0.3	-0.3	
6	7.77	7.83	7.80	42.79	41.31	42.05	1.2	-0.1	
7	7.42	7.39	7.41	42.71	42.74	42.73	-0.8	0.5	
8	7.57	7.80	7.69	44.13	46.39	45.26	0.6	2.6	
9	7.60	7.40	7.50	42.60	41.20	41.90	-0.4	-0.3	
10	7.47	7.31	7.39	41.21	39.50	40.36	-1.0	-1.6	
11	7.44	7.88	7.66	42.81	42.45	42.63	0.5	0.4	
12	7.42	7.50	7.46	41.20	41.00	41.10	-0.6	-1.0	
13	7.49	7.55	7.52	41.95	40.90	41.43	-0.3	-0.7	
14	7.40	7.60	7.50	40.30	42.70	41.50	-0.4	-0.6	
15	7.65	7.86	7.76	41.76	43.47	42.62	1.0	0.4	
16	7.57	7.55	7.56	41.80	41.91	41.86	0.0	-0.3	
17	7.88	8.01	7.95	44.09	43.16	43.63	2.0	1.2	
(n)	平均値	(17)	7.57		(17)	42.21			



52356 ビトロス プロラクチン							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	6.40	6.40	6.40	27.40	27.30	27.35	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	6.40		(1)	27.35		

57356 ケミルミACS-プロラクチン (ケンタウルス)							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	5.94	5.66	5.80	34.03	33.78	33.91	2.9	2.1
2	5.40	5.40	5.40	31.40	31.30	31.35	-0.3	0.3
3	5.40	5.50	5.45	31.20	31.60	31.40	0.1	0.3
4	5.30	5.40	5.35	30.50	30.70	30.60	-0.7	-0.2
5	5.40	5.60	5.50	31.80	31.40	31.60	0.5	0.5
6	5.30	5.30	5.30	29.70	30.80	30.25	-1.1	-0.5
7	5.40	5.30	5.35	31.10	31.70	31.40	-0.7	0.3
8	5.54	5.58	5.56	27.92	26.78	27.35	1.0	-2.5
9	5.30	5.30	5.30	29.50	31.50	30.50	-1.1	-0.3
10	5.33	5.61	5.47	30.37	30.53	30.45	0.3	-0.3
11	5.30	5.40	5.35	30.60	32.30	31.45	-0.7	0.4
12	5.54	5.30	5.42	31.34	30.66	31.00	-0.1	0.1
13	5.50	5.50	5.50	32.00	32.10	32.05	0.5	0.8
14	5.45	5.49	5.47	31.63	31.51	31.57	0.3	0.5
15	5.32	5.36	5.34	28.83	28.64	28.74	-0.8	-1.5
16	5.40	5.46	5.43	31.01	31.13	31.07	-0.1	0.1
(n)	平均値	(16)	5.44		(16)	30.92		

58359 エクルーシス試薬 プロラクチンⅢ							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	7.03	6.94	6.99	38.78	38.69	38.74	-0.1	-0.8
2	7.10	7.20	7.15	40.30	40.50	40.40	0.8	0.8
3	6.90	6.84	6.87	40.23	39.94	40.09	-0.8	0.5
4	6.98	6.98	6.98	39.73	39.96	39.85	-0.2	0.3
5	6.73	6.68	6.71	37.72	37.91	37.82	-1.8	-1.6
6	7.17	7.03	7.10	41.16	40.26	40.71	0.5	1.1
7	7.25	7.22	7.24	40.87	40.63	40.75	1.3	1.1
8	7.18	7.18	7.18	37.45	39.10	38.28	1.0	-1.2
9	6.84	6.94	6.89	39.29	39.58	39.44	-0.7	-0.1
(n)	平均値	(9)	7.01		(9)	39.56		

64612 スフィアライト PRL							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.60	4.50	4.55	38.40	37.80	38.10	-0.7	-0.7
2	4.70	4.50	4.60	38.50	38.20	38.35	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	4.58		(2)	38.23		

68355 ルミパルスPRL							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	8.00	7.90	7.95	47.10	46.90	47.00	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	7.95		(1)	47.00		

68686 ルミパルスプレストPRL							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	9.20	9.20	9.20	53.00	53.00	53.00	0.7	0.7
2	8.30	8.40	8.35	47.00	47.30	47.15	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	8.78		(2)	50.08		

87115 アクセス プロラクチン							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	5.33	5.22	5.28	28.88	28.53	28.71	0.7	-0.7
2	5.11	5.22	5.17	31.41	30.82	31.12	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	5.23		(2)	29.92		

95120 DPC・イムライズ プロラクチン							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	5.25	5.28	5.27	32.10	31.80	31.95	-1.0	-0.7
2	6.20	5.60	5.90	33.00	32.00	32.50	1.0	1.1
3	5.60	5.60	5.60	32.00	32.10	32.05	0.0	-0.4
(n)	平均値	(3)	5.59		(3)	32.17		

## 140 TSH

08505 AbビーズTSHⅡ ‘栄研’							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.75	0.70	0.73	41.07	40.75	40.91	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.73		(1)	40.91		

51365 IMx TSH・ダイナパック (NEW)							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.48	0.52	0.50	28.15	28.61	28.38	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.50		(1)	28.38		

51367 アキシム TSH・ダイナパック							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.54	0.54	0.54	30.59	32.65	31.62	0.6	0.3
2	0.54	0.48	0.51	30.69	33.98	32.34	-1.2	0.8
3	0.55	0.52	0.54	29.96	29.44	29.70	0.6	-1.1
(n)	平均値	(3)	0.53		(3)	31.22		

51613 アーキテクト・TSH							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.50	0.50	0.50	31.90	31.00	31.45	1.1	1.5
2	0.47	0.49	0.48	30.19	30.13	30.16	0.1	0.3
3	0.46	0.46	0.46	29.46	28.64	29.05	-0.9	-0.7
4	0.48	0.45	0.47	29.36	29.10	29.23	-0.4	-0.5
5	0.47	0.47	0.47	29.73	29.39	29.56	-0.4	-0.2
6	0.47	0.47	0.47	30.16	29.48	29.82	-0.4	0.0
7	0.46	0.46	0.46	30.48	31.48	30.98	-0.9	1.1
8	0.49	0.49	0.49	30.29	30.21	30.25	0.6	0.4
9	0.47	0.47	0.47	29.17	29.30	29.24	-0.4	-0.5
10	0.42	0.42	0.42	29.93	28.98	29.46	-2.8	-0.3
11	0.47	0.47	0.47	29.30	30.10	29.70	-0.4	-0.1
12	0.47	0.49	0.48	30.81	30.77	30.79	0.1	0.9
13	0.50	0.50	0.50	30.57	30.37	30.47	1.1	0.6
14	0.50	0.49	0.50	30.66	30.31	30.49	1.1	0.6
15	0.48	0.48	0.48	29.77	30.57	30.17	0.1	0.3
16	0.49	0.50	0.50	28.58	29.79	29.19	1.1	-0.5
17	0.47	0.46	0.47	28.99	29.80	29.40	-0.4	-0.4
18	0.48	0.48	0.48	29.35	29.26	29.31	0.1	-0.4
19	0.49	0.49	0.49	29.65	29.91	29.78	0.6	0.0
20	0.48	0.48	0.48	30.11	29.97	30.04	0.1	0.2

(続き)

51613 アーキテクト・TSH							[単位： $\mu$ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
21	0.47	0.47	0.47	27.72	28.19	27.96	-0.4	-1.7
22	0.45	0.45	0.45	28.25	28.02	28.14	-1.4	-1.5
23	0.46	0.46	0.46	28.09	28.26	28.18	-0.9	-1.5
24	0.48	0.51	0.50	27.19	28.80	28.00	1.1	-1.6
25	0.52	0.52	0.52	31.35	31.41	31.38	2.1	1.4
26	0.47	0.47	0.47	32.56	32.33	32.45	-0.4	2.4
(n)	平均値	(26)	0.48		(26)	29.79		

52367 ビトロス TSH							[単位： $\mu$ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.39	0.40	0.40	47.00	47.00	47.00	-0.7	-0.7
2	0.41	0.40	0.41	47.00	47.20	47.10	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	0.41		(2)	47.05		

57366 ケミルミACS-TSHⅡ (ケンタウルス)							[単位： $\mu$ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.55	0.56	0.56	36.40	36.36	36.38	0.1	0.4
2	0.55	0.56	0.56	36.01	36.30	36.16	0.1	0.1
3	0.53	0.54	0.54	35.20	35.58	35.39	-1.2	-1.0
4	0.55	0.56	0.56	36.10	36.92	36.51	0.1	0.6
5	0.59	0.60	0.60	37.96	37.46	37.71	2.7	2.4
6	0.57	0.58	0.58	37.42	37.21	37.32	1.4	1.8
7	0.54	0.53	0.54	35.09	36.22	35.66	-1.2	-0.6
8	0.55	0.55	0.55	35.66	35.78	35.72	-0.5	-0.5
9	0.54	0.54	0.54	36.08	35.58	35.83	-1.2	-0.4
10	0.55	0.57	0.56	36.51	35.26	35.89	0.1	-0.3
11	0.56	0.58	0.57	36.47	36.14	36.31	0.8	0.3
12	0.56	0.54	0.55	35.69	35.88	35.79	-0.5	-0.4
13	0.53	0.56	0.55	35.93	36.12	36.03	-0.5	-0.1
14	0.55	0.54	0.55	35.41	35.66	35.54	-0.5	-0.8
15	0.56	0.56	0.56	35.43	34.64	35.04	0.1	-1.5
16	0.55	0.57	0.56	35.77	36.33	36.05	0.1	0.0
(n)	平均値	(16)	0.56		(16)	36.08		

57367 ケミルミACS-TSHⅢ (ケンタウルス)							[単位： $\mu$ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.54	0.59	0.57	35.83	36.25	36.04	1.7	0.6
2	0.51	0.55	0.53	33.91	36.09	35.00	-0.4	-1.1
3	0.52	0.54	0.53	35.81	35.21	35.51	-0.4	-0.2
4	0.55	0.55	0.55	35.49	36.94	36.22	0.7	0.9
5	0.51	0.51	0.51	34.80	34.90	34.85	-1.4	-1.3
6	0.52	0.54	0.53	35.18	35.82	35.50	-0.4	-0.3
7	0.53	0.54	0.54	36.56	36.53	36.55	0.2	1.4
(n)	平均値	(7)	0.54		(7)	35.67		

58366 エクルーシス試薬 TSH							[単位： $\mu$ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.61	0.61	0.61	34.90	35.38	35.14	-0.5	-0.2
2	0.60	0.62	0.61	34.57	35.48	35.03	-0.5	-0.3
3	0.61	0.62	0.62	34.89	34.75	34.82	0.2	-0.6
4	0.62	0.61	0.62	34.95	34.50	34.73	0.2	-0.7
5	0.64	0.63	0.64	35.76	35.87	35.82	1.5	0.6

(続き)

58366 エクルーシス試薬 TSH							[単位: $\mu\text{U/mL}$ ]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
6	0.62	0.63	0.63	35.29	35.35	35.32	0.8	0.0
7	0.61	0.61	0.61	34.75	34.44	34.60	-0.5	-0.8
8	0.61	0.60	0.61	35.17	34.33	34.75	-0.5	-0.6
9	0.62	0.63	0.63	34.70	34.65	34.68	0.8	-0.7
10	0.62	0.61	0.62	34.03	34.94	34.49	0.2	-0.9
11	0.60	0.60	0.60	35.97	35.85	35.91	-1.1	0.7
12	0.61	0.65	0.63	36.40	36.87	36.64	0.8	1.5
13	0.62	0.63	0.63	34.33	35.58	34.96	0.8	-0.4
14	0.61	0.61	0.61	34.10	34.30	34.20	-0.5	-1.2
15	0.62	0.62	0.62	34.50	34.60	34.55	0.2	-0.9
16	0.59	0.59	0.59	36.32	36.28	36.30	-1.8	1.1
17	0.63	0.63	0.63	35.01	36.38	35.70	0.8	0.4
18	0.62	0.61	0.62	34.05	35.48	34.77	0.2	-0.6
19	0.63	0.63	0.63	36.64	36.84	36.74	0.8	1.6
20	0.59	0.61	0.60	37.69	37.75	37.72	-1.1	2.7
21	0.58	0.58	0.58	34.12	34.23	34.18	-2.5	-1.3
22	0.64	0.63	0.64	36.09	35.75	35.92	1.5	0.7
23	0.62	0.62	0.62	35.35	35.40	35.38	0.2	0.1
(n)	平均値	(23)	0.62		(23)	35.32		

61366 ST Eテスト「TOSOH」II (TSH)							[単位: $\mu\text{U/mL}$ ]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.54	0.55	0.55	36.28	35.18	35.73	-0.7	-1.5
2	0.60	0.65	0.63	40.18	40.83	40.51	1.9	0.7
3	0.53	0.58	0.56	38.50	38.94	38.72	-0.4	-0.1
4	0.57	0.57	0.57	38.56	37.53	38.05	-0.1	-0.4
5	0.57	0.57	0.57	42.14	42.21	42.18	-0.1	1.5
6	0.54	0.56	0.55	38.36	38.54	38.45	-0.7	-0.2
(n)	平均値	(6)	0.57		(6)	38.94		

64613 スフィアライト TSHIII							[単位: $\mu\text{U/mL}$ ]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.42	0.43	0.43	21.24	20.74	20.99	-1.2	-1.2
2	0.44	0.43	0.44	21.87	20.69	21.28	0.6	0.6
3	0.43	0.45	0.44	21.50	21.01	21.26	0.6	0.5
(n)	平均値	(3)	0.44		(3)	21.18		

64634 スフィアライト TSHIII (識別記号B)							[単位: $\mu\text{U/mL}$ ]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.49	0.49	0.49	28.84	30.32	29.58	0.0	0.7
2	0.48	0.49	0.49	27.95	29.50	28.73	0.0	-0.7
(n)	平均値	(2)	0.49		(2)	29.16		

68365 ルミパルスTSH-N							[単位: $\mu\text{U/mL}$ ]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.53	0.53	0.53	26.71	26.68	26.70	-0.2	-0.1
2	0.51	0.50	0.51	26.19	25.89	26.04	-0.9	-1.0
3	0.57	0.57	0.57	27.28	27.73	27.51	1.1	1.0
(n)	平均値	(3)	0.54		(3)	26.75		

68700 ルミパルスプレストTSH							[単位： $\mu$ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.44	0.44	0.44	27.87	28.32	28.10	0.0	0.7
2	0.43	0.44	0.44	24.68	24.99	24.84	0.0	-0.7
(n)	平均値	(2)	0.44		(2)	26.47		

87120 アクセス TSH							[単位： $\mu$ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.43	0.46	0.45	33.76	33.38	33.57	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.45		(1)	33.57		

95125 DPC・イムライズ HS-TSH							[単位： $\mu$ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.56	0.56	0.56	35.10	35.00	35.05	1.1	0.9
2	0.50	0.50	0.50	32.70	33.70	33.20	-0.7	0.1
3	0.52	0.50	0.51	30.30	30.60	30.45	-0.4	-1.1
(n)	平均値	(3)	0.52		(3)	32.90		

160 T<sub>3</sub>

51312 アクシム T3-MC・アボット							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.62	0.60	0.61	4.22	4.10	4.16	-0.9	-0.9
2	0.62	0.74	0.68	4.21	4.48	4.35	1.0	1.0
3	0.67	0.61	0.64	4.25	4.23	4.24	-0.1	-0.1
(n)	平均値	(3)	0.64		(3)	4.25		

51614 アーキテクト・T-3							]ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.74	0.78	0.76	3.87	3.84	3.86	-0.4	0.2
2	0.73	0.76	0.75	3.59	3.59	3.59	-0.5	-0.7
3	0.68	0.72	0.70	3.53	3.55	3.54	-1.2	-0.9
4	0.75	0.76	0.76	3.72	3.75	3.74	-0.4	-0.2
5	0.78	0.80	0.79	3.67	3.41	3.54	0.0	-0.9
6	0.86	0.81	0.84	4.17	3.83	4.00	0.7	0.6
7	0.94	0.89	0.92	4.37	4.38	4.38	1.8	1.9
(n)	平均値	(7)	0.79		(7)	3.81		

52303 ビトロス T3							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.78	0.77	0.78	3.60	3.45	3.53	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.78		(1)	3.53		

57311 ケミルミACS-T3 (ケンタウルス)							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.54	0.54	0.54	3.36	3.35	3.36	-1.2	0.2
2	0.56	0.57	0.57	3.32	3.33	3.33	0.8	-0.6
3	0.56	0.55	0.56	3.37	3.36	3.37	0.1	0.5
4	0.55	0.54	0.55	3.38	3.30	3.34	-0.6	-0.3
5	0.58	0.55	0.57	3.35	3.32	3.34	0.8	-0.3
6	0.54	0.54	0.54	3.35	3.38	3.37	-1.2	0.5
7	0.55	0.53	0.54	3.35	3.37	3.36	-1.2	0.2
8	0.56	0.55	0.56	3.32	3.36	3.34	0.1	-0.3
9	0.59	0.57	0.58	3.30	3.33	3.32	1.4	-0.9

(続き)

57311 ケミルミACS-T3 (ケンタウルス)							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
10	0.59	0.55	0.57	3.41	3.44	3.43	0.8	2.1
11	0.56	0.56	0.56	3.36	3.36	3.36	0.1	0.2
12	0.55	0.53	0.54	3.30	3.34	3.32	-1.2	-0.9
13	0.55	0.56	0.56	3.35	3.40	3.38	0.1	0.8
14	0.60	0.60	0.60	3.50	3.30	3.40	2.7	1.3
15	0.57	0.55	0.56	3.35	3.36	3.36	0.1	0.2
16	0.56	0.56	0.56	3.25	3.25	3.25	0.1	-2.7
17	0.54	0.55	0.55	3.31	3.35	3.33	-0.6	-0.6
18	0.53	0.54	0.54	3.25	3.38	3.32	-1.2	-0.9
19	0.56	0.56	0.56	3.39	3.37	3.38	0.1	0.8
20	0.55	0.57	0.56	3.35	3.39	3.37	0.1	0.5
(n)	平均値	(20)	0.56		(20)	3.35		

58302 エクルーシス試薬 T3							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.41	1.41	1.41	5.24	5.03	5.14	3.1	2.3
2	1.07	1.08	1.08	4.31	4.33	4.32	-0.8	-1.8
3	1.16	1.15	1.16	4.82	4.83	4.83	0.2	0.8
4	1.13	1.17	1.15	4.70	4.62	4.66	0.1	-0.1
5	1.07	1.08	1.08	4.49	4.44	4.47	-0.8	-1.0
6	1.10	1.10	1.10	4.60	4.70	4.65	-0.5	-0.1
7	1.11	1.10	1.11	4.82	4.82	4.82	-0.4	0.7
8	1.13	1.14	1.14	4.56	4.75	4.66	-0.1	-0.1
9	1.08	1.11	1.10	4.40	4.56	4.48	-0.5	-1.0
10	1.15	1.16	1.16	4.69	4.61	4.65	0.2	-0.1
11	1.11	1.12	1.12	4.76	4.75	4.76	-0.3	0.4
12	1.14	1.13	1.14	4.73	4.72	4.73	-0.1	0.3
13	1.11	1.15	1.13	4.63	4.66	4.65	-0.2	-0.1
(n)	平均値	(13)	1.14		(13)	4.68		

61311 ST Eテスト「TOSOH」II (TT3)							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.85	0.84	0.85	3.81	3.80	3.81	1.1	0.8
2	0.79	0.74	0.77	3.66	3.63	3.65	-0.2	-1.1
3	0.72	0.72	0.72	3.80	3.74	3.77	-0.9	0.3
(n)	平均値	(3)	0.78		(3)	3.74		

64614 スフィアライト T3- (S)							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.90	0.90	0.90	3.70	3.60	3.65	0.0	0.7
2	0.90	0.90	0.90	3.50	3.60	3.55	0.0	-0.7
(n)	平均値	(2)	0.90		(2)	3.60		

87125 アクセス Total T3							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.92	0.88	0.90	4.55	4.76	4.66	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.90		(1)	4.66		

95130 DPC・イムライズ トータルT3							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.48	0.51	0.50	3.43	3.31	3.37	-1.0	1.1
2	0.48	0.53	0.51	3.04	3.04	3.04	0.0	-0.9
3	0.52	0.51	0.52	3.11	3.20	3.16	1.0	-0.2
(n)	平均値	(3)	0.51		(3)	3.19		

180 FT<sub>3</sub>

51300 IMx フリーT3-MC・ダイナパック							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.05	1.98	2.02	14.37	13.28	13.83	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	2.02		(1)	13.83		

51301 アキシム フリーT3-MC・ダイナパック							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.98	1.91	1.95	11.65	11.05	11.35	-1.1	-0.1
2	2.19	2.09	2.14	12.60	10.91	11.76	0.7	1.1
3	2.24	1.97	2.11	11.44	10.74	11.09	0.4	-0.9
(n)	平均値	(3)	2.07		(3)	11.40		

51615 アーキテクト・フリーT3							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.40	2.40	2.40	11.20	11.10	11.15	0.5	-0.6
2	2.07	2.12	2.10	10.65	10.94	10.80	-1.2	-1.1
3	2.41	2.16	2.29	11.72	11.33	11.53	-0.1	-0.2
4	2.29	2.23	2.26	11.01	10.96	10.99	-0.3	-0.8
5	2.37	2.40	2.39	12.90	13.17	13.04	0.5	1.6
6	2.18	2.12	2.15	10.89	11.28	11.09	-0.9	-0.7
7	2.45	2.66	2.56	12.65	12.02	12.34	1.5	0.8
8	2.13	2.02	2.08	9.90	9.90	9.90	-1.3	-2.1
9	2.22	2.22	2.22	11.78	11.72	11.75	-0.5	0.1
10	2.31	2.23	2.27	11.66	12.47	12.07	-0.2	0.5
11	2.22	2.30	2.26	12.49	11.35	11.92	-0.3	0.3
12	2.46	2.60	2.53	12.80	12.33	12.57	1.3	1.1
13	2.31	2.37	2.34	10.73	11.18	10.96	0.2	-0.9
14	2.46	2.47	2.47	11.16	11.21	11.19	0.9	-0.6
15	2.01	2.05	2.03	10.42	10.71	10.57	-1.6	-1.3
16	2.56	2.53	2.55	13.15	12.29	12.72	1.4	1.2
17	2.22	2.15	2.19	11.00	10.58	10.79	-0.7	-1.1
18	2.36	2.46	2.41	12.58	11.85	12.22	0.6	0.6
19	2.23	2.16	2.20	11.31	11.31	11.31	-0.6	-0.4
20	2.40	2.39	2.40	11.84	12.54	12.19	0.5	0.6
21	1.94	2.03	1.99	11.54	11.53	11.54	-1.8	-0.2
22	2.10	2.08	2.09	11.41	10.93	11.17	-1.2	-0.6
23	2.74	2.35	2.55	13.38	12.44	12.91	1.4	1.5
24	2.44	2.51	2.48	12.58	12.26	12.42	1.0	0.9
25	2.53	2.39	2.46	12.76	13.00	12.88	0.9	1.4
(n)	平均値	(25)	2.31		(25)	11.68		

52300 ビトロス フリーT3 II							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.44	2.42	2.43	9.38	9.58	9.48	-0.7	0.7
2	2.58	2.39	2.49	8.87	8.79	8.83	0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	2.46		(2)	9.16		

57302 ケミルミACS-FT3 II (ケンタウルス)							[単位: pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.61	2.64	2.63	10.79	10.93	10.86	0.2	1.4
2	2.64	2.72	2.68	10.15	10.36	10.26	1.4	-2.6
3	2.60	2.60	2.60	10.80	10.80	10.80	-0.5	1.0
4	2.60	2.50	2.55	10.80	10.70	10.75	-1.6	0.6
5	2.70	2.60	2.65	10.60	10.50	10.55	0.7	-0.7
6	2.60	2.60	2.60	10.70	10.60	10.65	-0.5	0.0
7	2.68	2.71	2.70	10.82	10.96	10.89	1.9	1.6
8	2.60	2.60	2.60	10.60	10.60	10.60	-0.5	-0.4
9	2.60	2.70	2.65	10.70	10.60	10.65	0.7	0.0
10	2.60	2.50	2.55	10.70	10.90	10.80	-1.6	1.0
11	2.61	2.55	2.58	10.45	10.88	10.67	-0.9	0.1
12	2.61	2.58	2.60	10.60	11.00	10.80	-0.5	1.0
13	2.70	2.57	2.64	10.48	10.26	10.37	0.5	-1.9
14	2.60	2.70	2.65	10.80	10.60	10.70	0.7	0.3
15	2.60	2.62	2.61	10.50	10.46	10.48	-0.2	-1.2
16	2.60	2.60	2.60	10.40	10.60	10.50	-0.5	-1.0
17	2.60	2.60	2.60	10.50	10.90	10.70	-0.5	0.3
18	2.59	2.63	2.61	10.50	10.89	10.70	-0.2	0.3
19	2.70	2.70	2.70	10.50	10.70	10.60	1.9	-0.4
20	2.65	2.54	2.60	10.61	10.42	10.52	-0.5	-0.9
21	2.60	2.70	2.65	10.70	10.80	10.75	0.7	0.6
22	2.60	2.50	2.55	10.70	10.60	10.65	-1.6	0.0
23	2.67	2.65	2.66	10.80	10.70	10.75	1.0	0.6
24	2.60	2.62	2.61	10.50	10.90	10.70	-0.2	0.3
(n)	平均値	(24)	2.62		(24)	10.65		

58303 エクルーシス試薬 FT3 II							[単位: pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.17	3.16	3.17	16.33	16.16	16.25	1.9	1.6
2	3.20	3.26	3.23	15.18	15.52	15.35	2.3	0.0
3	2.86	2.86	2.86	15.46	15.47	15.47	-0.1	0.2
4	2.70	2.70	2.70	14.60	14.50	14.55	-1.2	-1.4
5	2.69	2.76	2.73	14.75	14.76	14.76	-1.0	-1.0
6	2.59	2.70	2.65	14.57	14.59	14.58	-1.5	-1.3
7	2.63	2.62	2.63	14.28	14.54	14.41	-1.6	-1.6
8	3.00	2.80	2.90	16.00	15.70	15.85	0.1	0.9
9	2.84	2.85	2.85	14.78	14.75	14.77	-0.2	-1.0
10	2.86	2.94	2.90	15.28	14.84	15.06	0.1	-0.5
11	3.09	3.01	3.05	16.37	16.62	16.50	1.1	2.1
12	2.69	2.72	2.71	15.07	14.75	14.91	-1.1	-0.7
13	2.93	2.73	2.83	15.52	15.18	15.35	-0.3	0.0
14	2.87	2.81	2.84	15.10	15.10	15.10	-0.3	-0.4
15	2.87	2.82	2.85	15.32	15.26	15.29	-0.2	-0.1
16	2.82	2.82	2.82	15.44	15.51	15.48	-0.4	0.3
17	2.93	2.94	2.94	15.65	15.57	15.61	0.4	0.5
18	2.89	2.95	2.92	15.61	15.64	15.63	0.3	0.5
19	2.91	2.88	2.90	15.18	15.17	15.18	0.1	-0.3
20	3.05	3.16	3.11	16.50	16.36	16.43	1.5	1.9
21	2.89	2.83	2.86	14.96	15.05	15.01	-0.1	-0.6
22	2.98	2.98	2.98	15.64	15.59	15.62	0.6	0.5
23	2.86	2.79	2.83	15.26	15.56	15.41	-0.3	0.1
(n)	平均値	(23)	2.88		(23)	15.33		



61301 ST Eテスト「TOSOH」II (FT3)							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.57	2.90	2.74	14.07	14.32	14.20	1.3	0.5
2	2.55	2.43	2.49	14.59	14.35	14.47	0.1	0.9
3	2.38	2.16	2.27	12.90	12.93	12.92	-0.9	-1.4
4	2.16	2.17	2.17	13.02	13.24	13.13	-1.4	-1.1
5	2.58	2.52	2.55	14.16	14.29	14.23	0.4	0.5
6	2.60	2.50	2.55	14.50	14.14	14.32	0.4	0.7
(n)	平均値	(6)	2.46		(6)	13.88		

64615 スフィアライト FT3- (S)							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.47	2.43	2.45	12.34	11.86	12.10	-0.7	0.7
2	2.45	2.46	2.46	11.57	11.75	11.66	0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	2.46		(2)	11.88		

64635 スフィアライト FT3- (S) (識別記号B)							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.85	1.80	1.83	13.50	13.00	13.25	0.9	1.2
2	1.80	1.80	1.80	12.40	12.40	12.40	0.1	-0.6
3	1.78	1.73	1.76	12.61	12.16	12.39	-1.0	-0.6
(n)	平均値	(3)	1.80		(3)	12.68		

68300 ルミパルス I FT3							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.02	3.01	3.02	11.87	11.87	11.87	-0.1	0.2
2	3.18	3.08	3.13	11.94	12.02	11.98	1.0	0.9
3	2.90	2.95	2.93	11.58	11.69	11.64	-1.0	-1.1
(n)	平均値	(3)	3.03		(3)	11.83		

68702 ルミパルスプレストFT3							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.23	3.21	3.22	13.23	13.24	13.24	-0.7	-0.7
2	3.43	3.31	3.37	13.39	14.25	13.82	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	3.30		(2)	13.53		

87130 アクセス FT3							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.23	2.26	2.25	10.10	9.95	10.03	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	2.25		(1)	10.03		

95135 DPC・イムライズ フリーT3							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.45	2.45	2.45	10.00	10.80	10.40	-1.1	-1.1
2	2.98	3.02	3.00	11.90	11.40	11.65	0.4	0.4
3	3.10	3.12	3.11	11.90	11.80	11.85	0.7	0.7
(n)	平均値	(3)	2.85		(3)	11.30		

200 T <sub>4</sub>								[単位: $\mu\text{g/dL}$ ]	
51318 アキシム T-4・ダイナパック									
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	4.03	3.87	3.95	22.09	20.92	21.51	-0.2	-0.4	
2	4.10	4.80	4.45	24.00	24.00	24.00	1.1	1.1	
3	3.55	3.54	3.55	19.64	20.59	20.12	-1.3	-1.2	
4	4.04	4.32	4.18	22.96	22.63	22.80	0.4	0.4	
(n)	平均値	(4)	4.03		(4)	22.11			

51616 アーキテクト・T-4									
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	4.20	4.20	4.20	21.90	21.30	21.60	0.5	0.8	
2	4.60	4.30	4.45	22.20	22.10	22.15	0.9	1.0	
3	4.00	4.00	4.00	20.28	19.37	19.83	0.2	0.1	
4	3.92	4.66	4.29	19.11	22.01	20.56	0.6	0.4	
5	3.78	3.53	3.66	19.50	17.89	18.70	-0.4	-0.4	
6	2.79	2.62	2.71	15.32	15.10	15.21	-1.8	-1.8	
(n)	平均値	(6)	3.89		(6)	19.68			

52316 ビトロス T4									
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	2.92	2.95	2.94	17.70	17.50	17.60	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	2.94		(1)	17.60			

57316 ケミルミACS-T4 (ケンタウルス)									
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	3.20	3.10	3.15	18.60	18.30	18.45	-0.1	0.2	
2	3.00	3.10	3.05	18.00	17.80	17.90	-1.4	-1.4	
3	3.20	3.30	3.25	18.60	18.60	18.60	1.3	0.6	
4	3.00	3.30	3.15	18.50	19.40	18.95	-0.1	1.5	
5	3.10	3.30	3.20	18.90	18.60	18.75	0.6	1.0	
6	3.10	3.10	3.10	18.50	18.80	18.65	-0.7	0.7	
7	3.29	3.20	3.25	18.32	18.23	18.28	1.3	-0.3	
8	3.34	3.34	3.34	17.50	17.90	17.70	2.6	-1.9	
9	2.98	3.19	3.09	18.23	17.65	17.94	-0.9	-1.3	
10	3.10	3.10	3.10	18.50	18.70	18.60	-0.7	0.6	
11	3.15	3.21	3.18	18.93	19.09	19.01	0.4	1.7	
12	3.00	3.10	3.05	18.70	18.00	18.35	-1.4	-0.1	
13	3.30	3.10	3.20	18.30	18.10	18.20	0.6	-0.5	
14	3.10	3.17	3.14	18.44	18.30	18.37	-0.2	-0.1	
15	3.10	3.20	3.15	17.80	17.90	17.85	-0.1	-1.5	
16	3.10	3.20	3.15	18.50	18.30	18.40	-0.1	0.0	
17	3.10	3.20	3.15	18.80	18.50	18.65	-0.1	0.7	
18	3.06	3.09	3.08	18.25	18.33	18.29	-1.0	-0.3	
19	3.14	3.16	3.15	18.10	18.90	18.50	-0.1	0.3	
(n)	平均値	(19)	3.15		(19)	18.39			

58317 エクルーシス試薬 T4 II									
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	4.45	4.47	4.46	20.57	20.38	20.48	1.1	-0.4	
2	4.26	4.39	4.33	20.91	20.87	20.89	0.4	0.3	
3	4.07	4.12	4.10	19.50	19.59	19.55	-0.8	-1.9	
4	4.10	4.20	4.15	20.50	20.70	20.60	-0.5	-0.2	
5	4.34	4.37	4.36	21.40	21.80	21.60	0.6	1.5	
6	4.10	4.20	4.15	20.20	20.40	20.30	-0.5	-0.7	

(続き)

58317 エクルーシス試薬 T4Ⅱ							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
7	4.39	4.36	4.38	20.82	20.82	20.82	0.7	0.2
8	4.29	4.32	4.31	20.98	20.82	20.90	0.3	0.3
9	4.16	4.13	4.15	21.01	20.67	20.84	-0.5	0.2
10	4.71	4.70	4.71	21.00	21.40	21.20	2.4	0.8
11	4.05	4.06	4.06	21.52	21.39	21.46	-1.0	1.3
12	4.04	4.08	4.06	19.42	19.87	19.65	-1.0	-1.7
13	4.19	3.94	4.07	21.39	20.06	20.73	-0.9	0.1
(n)	平均値	(13)	4.25		(13)	20.69		

61316 ST Eテスト「TOSOH」Ⅱ T4							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.10	3.10	3.10	14.60	14.70	14.65	0.8	0.9
2	2.80	2.50	2.65	14.20	13.60	13.90	-1.1	-1.0
3	3.00	2.96	2.98	14.35	14.30	14.33	0.3	0.1
(n)	平均値	(3)	2.91		(3)	14.29		

64616 スフィアライト T4							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.10	2.90	3.00	16.20	16.10	16.15	0.7	-0.7
2	2.50	3.30	2.90	16.30	16.30	16.30	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	2.95		(2)	16.23		

87135 アクセス Total T4							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.74	2.76	2.75	13.83	14.06	13.95	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	2.75		(1)	13.95		

95140 DPC・イムライズ トータルT4							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.52	3.37	3.45	18.70	18.90	18.80	1.2	1.1
2	3.11	3.23	3.17	18.10	18.50	18.30	-0.6	-0.3
3	3.14	3.21	3.18	18.30	17.90	18.10	-0.5	-0.8
(n)	平均値	(3)	3.27		(3)	18.40		

220 FT<sub>4</sub>

51320 IMx フリーT4・ダイナパック							[単位：ng/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.58	0.58	0.58	3.91	3.73	3.82	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.58		(1)	3.82		

51321 アキシム フリーT4・ダイナパック							[単位：ng/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.64	0.64	0.64	3.19	3.20	3.20	-0.6	-0.9
2	0.76	0.78	0.77	3.25	3.38	3.32	1.2	-0.1
3	0.62	0.65	0.64	3.48	3.54	3.51	-0.6	1.1
(n)	平均値	(3)	0.68		(3)	3.34		

51617 アーキテクト・フリー-T4							[単位：ng/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.70	0.70	0.70	2.90	2.90	2.90	-0.7	-0.9
2	0.74	0.73	0.74	3.14	3.57	3.36	0.2	1.2
3	0.76	0.70	0.73	2.96	3.00	2.98	0.0	-0.6
4	0.72	0.78	0.75	3.22	3.17	3.20	0.4	0.5
5	0.74	0.70	0.72	3.07	3.08	3.08	-0.3	-0.1
6	0.76	0.77	0.77	3.18	3.49	3.34	0.9	1.1
7	0.85	0.83	0.84	3.74	3.44	3.59	2.5	2.3
8	0.76	0.73	0.75	3.19	3.20	3.20	0.4	0.5
9	0.73	0.73	0.73	3.41	3.44	3.43	0.0	1.5
10	0.66	0.70	0.68	2.85	2.71	2.78	-1.2	-1.5
11	0.75	0.71	0.73	2.86	3.09	2.98	0.0	-0.6
12	0.82	0.82	0.82	3.46	3.33	3.40	2.0	1.4
13	0.76	0.73	0.75	3.34	3.39	3.37	0.4	1.2
14	0.73	0.71	0.72	2.92	2.91	2.92	-0.3	-0.8
15	0.70	0.73	0.72	2.88	2.88	2.88	-0.3	-1.0
16	0.76	0.73	0.75	2.91	3.30	3.11	0.4	0.0
17	0.69	0.62	0.66	2.84	2.98	2.91	-1.6	-0.9
18	0.72	0.67	0.70	2.98	3.11	3.05	-0.7	-0.2
19	0.78	0.77	0.78	2.90	2.90	2.90	1.1	-0.9
20	0.70	0.71	0.71	3.18	3.21	3.20	-0.5	0.5
21	0.69	0.69	0.69	2.97	2.95	2.96	-1.0	-0.7
22	0.78	0.70	0.74	3.01	3.05	3.03	0.2	-0.3
23	0.70	0.70	0.70	3.11	2.94	3.03	-0.7	-0.3
24	0.62	0.67	0.65	2.75	2.85	2.80	-1.9	-1.4
25	0.76	0.78	0.77	3.19	3.09	3.14	0.9	0.2
(n)	平均値	(25)	0.73		(25)	3.10		

52322 ビトロス フリー-T4							[単位：ng/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.87	0.82	0.85	3.79	3.86	3.83	0.7	-0.7
2	0.79	0.87	0.83	4.48	4.34	4.41	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	0.84		(2)	4.12		

57321 ケミルミACS-FT4 (ケンタウルス)							[単位：ng/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.54	0.53	0.54	2.22	2.27	2.25	-3.1	-3.1
2	0.60	0.55	0.58	2.30	2.28	2.29	-0.8	-2.2
3	0.59	0.57	0.58	2.41	2.44	2.43	-0.8	1.1
4	0.60	0.60	0.60	2.30	2.40	2.35	0.3	-0.7
5	0.60	0.58	0.59	2.37	2.37	2.37	-0.2	-0.3
6	0.58	0.59	0.59	2.38	2.42	2.40	-0.2	0.4
7	0.63	0.62	0.63	2.46	2.42	2.44	2.0	1.4
8	0.59	0.62	0.61	2.42	2.34	2.38	0.9	0.0
9	0.58	0.61	0.60	2.38	2.38	2.38	0.3	0.0
10	0.60	0.60	0.60	2.30	2.40	2.35	0.3	-0.7
11	0.56	0.58	0.57	2.37	2.38	2.38	-1.4	0.0
12	0.62	0.59	0.61	2.45	2.33	2.39	0.9	0.2
13	0.57	0.59	0.58	2.39	2.39	2.39	-0.8	0.2
14	0.57	0.59	0.58	2.36	2.37	2.37	-0.8	-0.3
15	0.59	0.59	0.59	2.30	2.50	2.40	-0.2	0.4
16	0.62	0.62	0.62	2.34	2.36	2.35	1.4	-0.7
17	0.58	0.59	0.59	2.42	2.38	2.40	-0.2	0.4
18	0.60	0.60	0.60	2.40	2.40	2.40	0.3	0.4
19	0.57	0.61	0.59	2.46	2.35	2.41	-0.2	0.7

(続き)

57321 ケミルミACS-FT4 (ケンタウルス)							[単位: ng/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
20	0.60	0.60	0.60	2.30	2.40	2.35	0.3	-0.7
21	0.65	0.57	0.61	2.44	2.41	2.43	0.9	1.1
22	0.60	0.60	0.60	2.40	2.40	2.40	0.3	0.4
23	0.60	0.60	0.60	2.40	2.40	2.40	0.3	0.4
24	0.59	0.59	0.59	2.42	2.41	2.42	-0.2	0.9
25	0.60	0.61	0.61	2.41	2.41	2.41	0.9	0.7
(n)	平均値	(25)	0.59		(25)	2.38		

58321 エクルーシス試薬 FT4							[単位: ng/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.85	0.87	0.86	4.36	4.25	4.31	0.9	0.7
2	0.79	0.80	0.80	4.17	4.04	4.11	-1.6	-0.4
3	0.87	0.86	0.87	4.29	4.23	4.26	1.3	0.4
4	0.80	0.80	0.80	3.90	4.10	4.00	-1.6	-1.1
5	0.84	0.87	0.86	4.16	4.23	4.20	0.9	0.1
6	0.83	0.83	0.83	4.07	4.10	4.09	-0.3	-0.5
7	0.85	0.84	0.85	4.29	4.22	4.26	0.5	0.4
8	0.86	0.88	0.87	4.32	4.40	4.36	1.3	1.0
9	0.86	0.87	0.87	4.44	4.47	4.46	1.3	1.6
10	0.79	0.86	0.83	4.30	4.36	4.33	-0.3	0.8
11	0.86	0.86	0.86	4.49	4.45	4.47	0.9	1.7
12	0.82	0.79	0.81	3.97	4.05	4.01	-1.1	-1.0
13	0.86	0.86	0.86	4.42	4.32	4.37	0.9	1.1
14	0.80	0.79	0.80	4.08	3.90	3.99	-1.6	-1.1
15	0.84	0.84	0.84	4.14	4.08	4.11	0.1	-0.4
16	0.79	0.80	0.80	3.97	3.96	3.97	-1.6	-1.2
17	0.86	0.85	0.86	4.19	4.07	4.13	0.9	-0.3
18	0.83	0.83	0.83	3.96	3.94	3.95	-0.3	-1.3
19	0.83	0.85	0.84	4.09	4.13	4.11	0.1	-0.4
20	0.84	0.85	0.85	4.17	4.29	4.23	0.5	0.3
21	0.84	0.83	0.84	3.95	3.97	3.96	0.1	-1.3
22	0.80	0.81	0.81	4.09	4.03	4.06	-1.1	-0.7
23	0.84	0.83	0.84	4.47	4.48	4.48	0.1	1.7
(n)	平均値	(23)	0.84		(23)	4.18		

61321 ST Eテスト「TOSOH」II (FT4)							[単位: ng/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.62	0.57	0.60	3.42	3.53	3.48	0.6	-0.8
2	0.64	0.64	0.64	3.93	3.75	3.84	1.4	1.1
3	0.59	0.51	0.55	3.58	3.79	3.69	-0.6	0.3
4	0.52	0.50	0.51	3.31	3.36	3.34	-1.4	-1.6
5	0.59	0.59	0.59	3.75	3.72	3.74	0.3	0.6
6	0.57	0.55	0.56	3.75	3.70	3.73	-0.3	0.5
(n)	平均値	(6)	0.58		(6)	3.64		

64617 スフィアライト FT4- (S)							[単位: ng/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.56	0.52	0.54	3.25	3.22	3.24	0.7	-0.7
2	0.56	0.49	0.53	3.41	3.31	3.36	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	0.54		(2)	3.30		

64637 スフィアライト FT4- (S) (識別記号B)								[単位: ng/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.56	0.58	0.57	3.50	3.55	3.53	-0.1	0.8	
2	0.56	0.65	0.61	3.42	3.44	3.43	1.0	-1.1	
3	0.54	0.54	0.54	3.47	3.53	3.50	-0.9	0.3	
(n)	平均値	(3)	0.57		(3)	3.49			

68320 ルミパルス I FT4								[単位: ng/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.66	0.68	0.67	3.94	4.01	3.98	-0.8	-0.6	
2	0.74	0.77	0.76	4.20	4.52	4.36	1.1	1.2	
3	0.69	0.69	0.69	3.98	3.95	3.97	-0.4	-0.6	
(n)	平均値	(3)	0.71		(3)	4.10			

68704 ルミパルスプレストFT4								[単位: ng/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.60	0.60	0.60	3.61	3.70	3.66	0.7	0.7	
2	0.57	0.54	0.56	3.60	3.53	3.57	-0.7	-0.7	
(n)	平均値	(2)	0.58		(2)	3.62			

87140 アクセス Free T4								[単位: ng/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.57	0.60	0.59	3.67	3.62	3.65	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	0.59		(1)	3.65			

95145 DPC・イムライズ フリーT4								[単位: ng/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.75	0.85	0.80	4.29	4.90	4.60	-0.6	1.1	
2	0.85	0.88	0.87	4.45	4.45	4.45	1.2	-0.3	
3	0.80	0.79	0.80	4.36	4.44	4.40	-0.6	-0.8	
(n)	平均値	(3)	0.82		(3)	4.48			

## 260 サイログロブリン

08603 Abビーズサイログロブリン ‘栄研’								[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	34.27	35.58	34.93	218.68	230.35	224.52	-0.1	2.0	
2	32.20	30.88	31.54	183.75	185.61	184.68	-1.9	-1.1	
3	34.14	34.74	34.44	196.89	199.65	198.27	-0.4	0.0	
4	36.00	36.50	36.25	191.00	193.00	192.00	0.6	-0.5	
5	37.25	39.88	38.57	211.62	220.16	215.89	1.8	1.3	
6	32.82	32.61	32.72	194.31	186.92	190.62	-1.3	-0.6	
7	34.40	34.00	34.20	196.90	196.70	196.80	-0.5	-0.1	
8	35.24	33.45	34.35	212.50	221.85	217.18	-0.4	1.4	
9	35.80	35.40	35.60	192.00	189.00	190.50	0.3	-0.6	
10	37.70	34.33	36.02	196.99	188.29	192.64	0.5	-0.5	
11	33.66	37.29	35.48	200.50	185.70	193.10	0.2	-0.4	
12	37.44	37.17	37.31	187.08	186.21	186.65	1.2	-0.9	
(n)	平均値	(12)	35.12		(12)	198.57			

15315 サイログロブリン IRMA パスツール								[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	41.12	40.93	41.03	189.95	190.40	190.18	0.9	0.8	
2	27.70	28.80	28.25	95.60	118.60	107.10	-1.4	-1.5	

(続き)

15315 サイログロブリン IRMA パスツール							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
3	36.00	36.30	36.15	174.60	173.20	173.90	0.0	0.3
4	39.90	38.25	39.08	174.54	177.06	175.80	0.5	0.4
(n)	平均値	(4)	36.13		(4)	161.75		

58330 エクルーシス試薬 Tg							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	25.70	25.50	25.60	133.00	132.20	132.60	0.9	0.7
2	23.06	23.20	23.13	121.10	121.10	121.10	-1.7	-2.3
3	24.94	24.98	24.96	128.60	128.30	128.45	0.2	-0.4
4	24.83	24.88	24.86	130.90	131.10	131.00	0.1	0.2
5	26.30	26.30	26.30	133.90	134.10	134.00	1.6	1.0
6	26.12	24.78	25.45	136.90	131.20	134.05	0.7	1.0
7	24.61	24.99	24.80	128.50	130.00	129.25	0.0	-0.2
8	23.67	22.91	23.29	126.30	123.30	124.80	-1.6	-1.4
9	25.10	24.50	24.80	131.00	129.00	130.00	0.0	0.0
10	23.74	24.07	23.91	128.90	130.10	129.50	-0.9	-0.1
11	24.25	23.93	24.09	128.30	130.60	129.45	-0.7	-0.2
12	25.73	25.73	25.73	134.70	135.70	135.20	1.0	1.3
13	24.86	25.15	25.01	130.80	132.10	131.45	0.3	0.4
(n)	平均値	(13)	24.76		(13)	130.07		

87260 アクセス サイログロブリン							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	15.66	15.91	15.79	93.37	92.58	92.98	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	15.79		(1)	92.98		

95150 DPC・イムライズ サイログロブリン							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	6.40	6.41	6.41	40.10	41.20	40.65	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	6.41		(1)	40.65		

## 290 インタクトPTH

33455 エルザ・インタクトPTH・キット							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	30.29	27.56	28.93	932.24	920.43	926.34	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	28.93		(1)	926.34		

57380 ケミルミACS-iPTH (ケンタウルス)							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	56.10	56.50	56.30	982.70	986.70	984.70	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	56.30		(1)	984.70		

58335 エクルーシス試薬 PTH							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	36.61	35.94	36.28	562.00	561.00	561.50	0.0	0.1
2	33.60	33.20	33.40	529.40	527.20	528.30	-1.3	-1.2
3	42.44	42.01	42.23	627.50	625.70	626.60	2.7	2.5
4	34.00	0.00 *	34.00	570.00	0.00 *	570.00	-1.1	0.4
5	38.10	37.57	37.84	577.60	576.90	577.25	0.7	0.7
6	36.48	37.03	36.76	571.40	579.50	575.45	0.2	0.6

(続き)

58335 エクルーシス試薬 PTH							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
7	37.60	37.20	37.40	638.10	536.00	587.05	0.5	1.0
8	37.00	35.92	36.46	557.80	551.90	554.85	0.1	-0.2
9	36.12	36.00	36.06	523.70	521.50	522.60	-0.1	-1.4
10	34.60	34.50	34.55	512.50	520.00	516.25	-0.8	-1.6
11	36.00	36.00	36.00	555.00	570.00	562.50	-0.2	0.1
12	35.50	36.50	36.00	555.00	565.00	560.00	-0.2	0.0
13	35.90	36.20	36.05	555.00	553.00	554.00	-0.1	-0.2
14	36.00	37.00	36.50	573.00	573.00	573.00	0.1	0.5
15	35.68	36.27	35.98	561.30	558.80	560.05	-0.2	0.0
16	36.00	37.00	36.50	563.00	547.00	555.00	0.1	-0.2
17	36.63	35.06	35.85	549.77	542.50	546.14	-0.2	-0.5
18	36.87	35.89	36.38	547.70	541.90	544.80	0.0	-0.5
19	37.40	37.30	37.35	570.90	571.80	571.35	0.5	0.4
20	36.91	35.62	36.27	542.79	542.43	542.61	0.0	-0.6
21	36.00	36.00	36.00	583.00	580.00	581.50	-0.2	0.8
22	41.97	41.69	41.83	617.90	604.50	611.20	2.5	1.9
23	34.77	34.61	34.69	526.70	530.90	528.80	-0.8	-1.1
24	31.70	31.87	31.79	520.20	517.30	518.75	-2.1	-1.5
(n)	平均値	(24)	36.34		(24)	559.56		

61290 ST Eテスト「TOSOH」II (インタクトPTH)							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	43.80	40.80	42.30	750.70	753.30	752.00	0.1	0.5
2	42.60	43.70	43.15	719.30	721.60	720.45	0.9	-1.1
3	40.54	41.39	40.97	746.79	766.89	756.84	-1.1	0.7
(n)	平均値	(3)	42.14		(3)	743.10		

64605 スフィアライト インタクトPTH							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	41.80	45.90	43.85	544.10	590.70	567.40	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	43.85		(1)	567.40		

95152 DPC・イムライズ インタクトPTHIII							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	46.60	49.40	48.00	664.00	663.00	663.50	0.4	-0.2
2	33.90	33.60	33.75	582.00	585.00	583.50	-1.2	-0.8
3	54.90	54.60	54.75	896.00	913.00	904.50	1.2	1.5
4	40.20	41.10	40.65	641.00	639.00	640.00	-0.4	-0.4
(n)	平均値	(4)	44.29		(4)	697.88		

## 320 カルシトニン

32306 カルシトニンRIA「ミツビシ」							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	95.50	94.90	95.20	712.20	701.40	706.80	0.4	0.4
2	91.00	90.00	90.50	612.00	625.00	618.50	-0.9	-1.4
3	85.30	89.60	87.45	738.50	726.00	732.25	-1.8	0.9
4	93.00	97.00	95.00	719.00	687.00	703.00	0.3	0.3
5	96.53	94.16	95.35	626.23	603.89	615.06	0.4	-1.5
6	99.40	96.50	97.95	717.20	744.30	730.75	1.2	0.9
7	95.94	94.50	95.22	702.25	711.43	706.84	0.4	0.4
(n)	平均値	(7)	93.81		(7)	687.60		



340 インスリン								
08390 インシュリン ‘栄研’							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	8.20	8.30	8.25	70.50	70.90	70.70	-0.7	0.0
2	8.04	8.54	8.29	69.29	72.06	70.68	0.7	0.0
(n)	平均値	(2)	8.27		(2)	70.69		
12394 インシュリン・リアビーズⅡ								
12394 インシュリン・リアビーズⅡ							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	10.10	10.30	10.20	101.00	99.70	100.35	-0.7	0.7
2	10.90	10.20	10.55	98.70	99.40	99.05	0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	10.38		(2)	99.70		
51390 IMx インシュリン・ダイナパック								
51390 IMx インシュリン・ダイナパック							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	7.00	7.50	7.25	74.40	74.90	74.65	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	7.25		(1)	74.65		
51391 アキシム インシュリン・ダイナパック								
51391 アキシム インシュリン・ダイナパック							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	7.30	7.50	7.40	75.50	73.50	74.50	0.4	0.5
2	7.70	7.90	7.80	77.10	74.60	75.85	1.1	0.9
3	6.90	7.00	6.95	71.80	71.35	71.58	-0.3	-0.3
4	8.00	7.60	7.80	72.40	70.80	71.60	1.1	-0.3
5	7.20	6.90	7.05	69.70	70.30	70.00	-0.1	-0.7
6	6.60	6.40	6.50	73.60	74.20	73.90	-1.0	0.3
7	7.60	7.40	7.50	79.80	75.60	77.70	0.6	1.4
8	5.90	6.00	5.95	66.30	65.80	66.05	-1.8	-1.8
(n)	平均値	(8)	7.12		(8)	72.65		
51634 アーキテクト・インスリン								
51634 アーキテクト・インスリン							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	8.00	8.00	8.00	66.70	67.30	67.00	1.6	1.1
2	6.70	6.90	6.80	62.70	62.60	62.65	0.2	-0.1
3	7.20	8.10	7.65	67.50	69.00	68.25	1.2	1.4
4	7.00	7.00	7.00	66.60	66.61	66.61	0.4	1.0
5	6.00	6.20	6.10	61.90	63.10	62.50	-0.7	-0.2
6	6.30	6.20	6.25	57.70	57.80	57.75	-0.5	-1.5
7	6.60	6.60	6.60	58.60	59.00	58.80	-0.1	-1.2
8	5.10	5.40	5.25	61.70	63.20	62.45	-1.7	-0.2
9	6.30	6.20	6.25	61.80	62.70	62.25	-0.5	-0.2
(n)	平均値	(9)	6.66		(9)	63.14		
57390 ケミルミ インスリン (ケンタウルス)								
57390 ケミルミ インスリン (ケンタウルス)							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	8.85	9.51	9.18	97.88	98.06	97.97	2.8	3.1
2	8.20	8.30	8.25	90.70	91.00	90.85	-0.1	0.1
3	8.10	8.10	8.10	92.00	90.20	91.10	-0.5	0.2
4	8.50	8.40	8.45	90.30	89.90	90.10	0.6	-0.3
5	8.50	8.40	8.45	92.40	88.70	90.55	0.6	-0.1
6	8.20	8.30	8.25	89.40	91.40	90.40	-0.1	-0.1
7	8.30	8.20	8.25	91.70	89.90	90.80	-0.1	0.0
8	7.90	7.76	7.83	87.23	89.61	88.42	-1.4	-1.0
9	7.60	7.90	7.75	89.80	85.40	87.60	-1.6	-1.3
10	8.40	8.20	8.30	91.00	90.40	90.70	0.1	0.0

(続き)

57390 ケミルミ インスリン (ケンタウルス)							[単位: $\mu$ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
11	7.94	8.23	8.09	88.31	90.13	89.22	-0.6	-0.6
12	8.49	8.15	8.32	88.85	89.21	89.03	0.1	-0.7
13	8.30	8.30	8.30	91.60	90.80	91.20	0.1	0.2
14	8.30	8.24	8.27	91.54	92.44	91.99	0.0	0.6
15	8.50	8.12	8.31	92.00	89.50	90.75	0.1	0.0
(n)	平均値	(15)	8.27		(15)	90.71		

58342 エクルーシス試薬 インスリン							[単位: $\mu$ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	6.48	6.68	6.58	75.78	74.79	75.29	-1.0	0.0
2	6.59	6.70	6.65	72.59	73.35	72.97	-0.8	-0.9
3	6.90	7.00	6.95	72.60	73.60	73.10	0.1	-0.9
4	7.33	0.00 *	7.33	74.65	0.00 *	74.65	1.2	-0.2
5	6.97	6.87	6.92	76.67	75.33	76.00	0.0	0.3
6	6.80	6.90	6.85	77.00	76.00	76.50	-0.2	0.5
7	6.37	6.58	6.48	71.63	73.11	72.37	-1.2	-1.1
8	6.96	6.64	6.80	75.11	74.64	74.88	-0.3	-0.2
9	7.76	7.66	7.71	81.30	81.01	81.16	2.3	2.3
10	7.07	7.05	7.06	78.48	78.44	78.46	0.4	1.2
11	6.75	6.44	6.60	73.63	72.15	72.89	-0.9	-0.9
12	6.96	7.07	7.02	74.60	75.56	75.08	0.3	-0.1
(n)	平均値	(12)	6.91		(12)	75.28		

61391 ST Eテスト「TOSOH」II (IRI)							[単位: $\mu$ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	8.80	8.40	8.60	79.10	82.40	80.75	-0.4	-0.7
2	8.90	8.80	8.85	79.30	80.40	79.85	0.0	-0.9
3	9.40	9.32	9.36	87.81	86.73	87.27	0.8	0.5
4	8.53	8.41	8.47	85.44	84.03	84.74	-0.6	0.0
5	8.80	9.10	8.95	84.00	86.10	85.05	0.2	0.1
6	8.50	8.60	8.55	79.50	80.30	79.90	-0.5	-0.9
7	10.40	10.50	10.45	99.20	95.90	97.55	2.4	2.5
8	8.96	9.04	9.00	86.00	86.32	86.16	0.2	0.3
9	7.80	7.80	7.80	80.30	77.90	79.10	-1.6	-1.0
10	8.80	8.90	8.85	85.60	85.80	85.70	0.0	0.2
11	8.39	8.55	8.47	81.83	84.80	83.32	-0.6	-0.2
(n)	平均値	(11)	8.85		(11)	84.49		

64618 スフィアライト インシュリン							[単位: $\mu$ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	9.50	9.60	9.55	89.60	90.70	90.15	1.5	1.4
2	8.90	9.00	8.95	85.20	86.30	85.75	-0.4	-0.9
3	8.80	8.90	8.85	89.40	85.70	87.55	-0.8	0.0
4	9.00	9.00	9.00	85.80	87.60	86.70	-0.3	-0.4
(n)	平均値	(4)	9.09		(4)	87.54		

64660 スフィアライト インシュリン [II]							[単位: $\mu$ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	7.80	7.80	7.80	81.60	81.30	81.45	-0.7	-0.7
2	8.10	8.20	8.15	83.50	86.10	84.80	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	7.98		(2)	83.13		

68341 ルミパルスインスリン-N							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	7.40	8.10	7.75	79.30	81.90	80.60	-0.2	-0.9
2	8.00	8.00	8.00	78.00	84.00	81.00	0.2	-0.7
3	8.80	8.80	8.80	83.60	82.20	82.90	1.4	0.5
4	7.90	8.10	8.00	81.10	80.00	80.55	0.2	-1.0
5	6.60	7.10	6.85	83.90	82.60	83.25	-1.7	0.7
6	7.80	8.20	8.00	83.40	85.00	84.20	0.2	1.4
(n)	平均値	(6)	7.90		(6)	82.08		

68706 ルミパルスプレストインスリン							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	8.00	8.10	8.05	89.70	90.90	90.30	-0.4	-0.3
2	8.52	8.67	8.60	97.10	96.80	96.95	1.1	1.1
3	7.90	7.90	7.90	86.90	89.60	88.25	-0.8	-0.8
(n)	平均値	(3)	8.18		(3)	91.83		

87200 アクセス インスリン							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	7.13	7.13	7.13	68.70	69.10	68.90	-0.7	0.7
2	7.02	7.28	7.15	65.94	67.13	66.54	0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	7.14		(2)	67.72		

95153 DPC・イムライズ インスリン							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.00 *	2.00 *	2.00 *	15.10	15.00	15.05	0.0 *	0.7
2	2.00 *	2.00 *	2.00 *	14.90	14.80	14.85	0.0 *	-0.7
(n)	平均値	(0)	0.00		(2)	14.95		

### 360 C-ペプチド

06391 C-ペプチド リア シオノギII							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.61	0.61	0.61	8.86	9.21	9.04	1.5	-1.4
2	0.51	0.40	0.46	10.26	8.71	9.49	-0.7	0.0
3	0.41	0.55	0.48	9.50	10.00	9.75	-0.4	0.7
4	0.46	0.49	0.48	9.93	9.52	9.73	-0.4	0.7
(n)	平均値	(4)	0.51		(4)	9.50		

08392 AbビーズC-ペプチド‘栄研’							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.29	0.29	0.29	10.70	10.60	10.65	-0.7	-0.7
2	0.32	0.32	0.32	11.23	10.16	10.70	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	0.31		(2)	10.68		

15325 C-ペプチドキット「第一」III							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.10 *	0.10 *	0.10 *	8.40	8.50	8.45	0.0 *	-1.3
2	0.08	0.10	0.09	9.18	9.35	9.27	0.7	0.7
3	0.10 *	0.10 *	0.10 *	8.57	8.86	8.72	0.0 *	-0.7
4	0.10 *	0.10 *	0.10 *	9.15	9.05	9.10	0.0 *	0.3
5	0.07	0.06	0.07	9.36	9.51	9.44	-0.7	1.1
(n)	平均値	(2)	0.08		(5)	9.00		

57395 ケミルミ C-ペプチド (ケンタウルス)							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.26	0.28	0.27	9.59	9.31	9.45	-0.3	-0.6
2	0.28	0.28	0.28	10.17	10.18	10.18	0.0	1.9
3	0.31	0.32	0.32	9.70	9.76	9.73	1.3	0.3
4	0.30	0.30	0.30	9.60	9.70	9.65	0.7	0.1
5	0.29	0.24	0.27	9.65	9.93	9.79	-0.3	0.5
6	0.29	0.30	0.30	9.94	9.85	9.90	0.7	0.9
7	0.27	0.27	0.27	9.60	9.80	9.70	-0.3	0.2
8	0.20	0.20	0.20	9.20	9.60	9.40	-2.6	-0.8
9	0.30	0.30	0.30	9.20	10.30	9.75	0.7	0.4
10	0.30	0.26	0.28	9.59	9.19	9.39	0.0	-0.8
11	0.27	0.29	0.28	10.04	9.82	9.93	0.0	1.0
12	0.32	0.32	0.32	9.35	9.47	9.41	1.3	-0.8
13	0.26	0.28	0.27	9.06	8.94	9.00	-0.3	-2.2
14	0.26	0.24	0.25	9.48	9.70	9.59	-1.0	-0.1
(n)	平均値	(14)	0.28		(14)	9.63		

58360 エクルーシス試薬 C-ペプチド							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.40	0.40	0.40	9.90	10.00	9.95	1.1	-0.2
2	0.30	0.00 *	0.30	9.80	0.00 *	9.80	-0.7	-1.1
3	0.37	0.36	0.37	10.10	9.68	9.89	0.6	-0.6
4	0.27	0.27	0.27	10.28	10.22	10.25	-1.3	1.5
5	0.36	0.36	0.36	10.07	10.06	10.07	0.4	0.4
(n)	平均値	(5)	0.34		(5)	9.99		

61395 ST Eテスト「TOSOH」II (C-ペプチド)							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.23	0.23	0.23	9.47	9.48	9.48	-1.9	-1.8
2	0.30	0.30	0.30	9.50	9.60	9.55	0.1	-1.6
3	0.32	0.32	0.32	10.38	10.31	10.35	0.7	1.0
4	0.26	0.24	0.25	9.76	9.95	9.86	-1.3	-0.6
5	0.27	0.27	0.27	10.04	9.88	9.96	-0.7	-0.3
6	0.30	0.30	0.30	10.20	10.20	10.20	0.1	0.5
7	0.30	0.30	0.30	9.90	10.00	9.95	0.1	-0.3
8	0.34	0.35	0.35	10.24	10.72	10.48	1.6	1.4
9	0.30	0.30	0.30	9.80	10.20	10.00	0.1	-0.1
10	0.29	0.30	0.30	10.38	10.40	10.39	0.1	1.1
11	0.33	0.34	0.34	10.12	10.15	10.14	1.3	0.3
12	0.28	0.28	0.28	10.00	10.20	10.10	-0.4	0.2
(n)	平均値	(12)	0.30		(12)	10.04		

64630 スフィアライト C-ペプチド							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.38	0.36	0.37	12.66	12.36	12.51	-0.7	-0.7
2	0.39	0.36	0.38	12.98	12.92	12.95	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	0.38		(2)	12.73		

68361 ルミパルスC-ペプチド							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.33	0.34	0.34	11.71	12.66	12.19	1.1	1.0
2	0.31	0.31	0.31	11.57	11.19	11.38	-0.9	-0.1
3	0.32	0.31	0.32	10.69	10.75	10.72	-0.2	-1.0
(n)	平均値	(3)	0.32		(3)	11.43		

68708 ルミパルスプレストC-ペプチド							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.34	0.34	0.34	11.47	11.50	11.49	1.2	0.4
2	0.28	0.28	0.28	11.60	11.80	11.70	-0.6	0.8
3	0.28	0.28	0.28	10.89	10.51	10.70	-0.6	-1.1
(n)	平均値	(3)	0.30		(3)	11.30		

95155 DPC・イムライズ C-ペプチド							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.50 *	0.50 *	0.50 *	8.38	8.39	8.39	0.0 *	0.0
(n)	平均値	(0)	0.00		(1)	8.39		

## 400 ガストリン

31452 ガストリン・リアキットII							pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	48.00	50.00	49.00	303.00	306.00	304.50	-0.2	0.0
2	52.00	52.00	52.00	304.00	310.00	307.00	0.3	0.1
3	46.20	57.50	51.85	292.00	316.00	304.00	0.3	-0.1
4	52.80	54.00	53.40	291.00	306.00	298.50	0.6	-0.4
5	54.07	52.32	53.20	279.38	282.30	280.84	0.6	-1.6
6	36.80	37.60	37.20	330.03	339.77	334.90	-2.4	2.0
7	49.00	53.00	51.00	302.00	312.00	307.00	0.2	0.1
8	52.76	53.97	53.37	308.69	298.33	303.51	0.6	-0.1
(n)	平均値	(8)	50.13		(8)	305.03		

## 420 テストステロン

32348 DPC・トータルテストステロンキット							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.88	0.87	0.88	7.31	7.28	7.30	1.1	0.8
2	0.74	0.73	0.74	7.53	7.22	7.38	-0.3	1.1
3	0.67	0.66	0.67	7.19	6.60	6.90	-1.0	-0.5
4	0.89	0.83	0.86	6.63	7.05	6.84	0.9	-0.8
5	0.69	0.71	0.70	6.77	6.82	6.80	-0.7	-0.9
6	0.90	0.86	0.88	7.36	7.48	7.42	1.1	1.2
7	0.71	0.63	0.67	6.61	6.95	6.78	-1.0	-1.0
(n)	平均値	(7)	0.77		(7)	7.06		

51618 アーキテクト・テストステロン							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.61	0.71	0.66	8.71	8.92	8.82	1.0	0.7
2	0.52	0.49	0.51	8.61	8.90	8.76	-1.0	0.5
3	0.59	0.59	0.59	8.34	8.32	8.33	0.0	-1.1
(n)	平均値	(3)	0.59		(3)	8.64		

52450 ビトロス テストステロン							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.32	0.33	0.33	6.00	6.44	6.22	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.33		(1)	6.22		

57415 ケミルミACS-テストステロン (ケンタウルス)							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.60	0.60	0.60	5.30	5.20	5.25	-2.0	-0.3
2	0.68	0.68	0.68	5.12	5.38	5.25	-0.3	-0.3
3	0.68	0.68	0.68	5.12	5.40	5.26	-0.3	-0.2
4	0.76	0.76	0.76	5.23	5.18	5.21	1.5	-0.5
5	0.69	0.65	0.67	5.23	5.27	5.25	-0.5	-0.3
6	0.78	0.74	0.76	5.44	5.60	5.52	1.5	1.4
7	0.68	0.66	0.67	5.47	5.18	5.33	-0.5	0.2
8	0.66	0.69	0.68	5.17	5.21	5.19	-0.3	-0.6
9	0.72	0.68	0.70	4.90	5.07	4.99	0.2	-1.8
10	0.72	0.75	0.74	5.61	5.59	5.60	1.0	1.9
11	0.67	0.67	0.67	5.36	5.37	5.37	-0.5	0.5
(n)	平均値	(11)	0.69		(11)	5.29		

58418 エクルーシス試薬 テストステロン							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.87	0.84	0.86	11.04	11.15	11.10	1.8	1.3
2	0.75	0.71	0.73	10.28	10.41	10.35	-1.2	-1.3
3	0.76	0.75	0.76	10.75	10.73	10.74	-0.5	0.1
4	0.77	0.73	0.75	10.50	10.20	10.35	-0.7	-1.3
5	0.78	0.78	0.78	10.80	10.90	10.85	0.0	0.4
6	0.84	0.78	0.81	11.08	10.69	10.89	0.7	0.6
7	0.79	0.77	0.78	10.72	10.87	10.80	0.0	0.3
(n)	平均値	(7)	0.78		(7)	10.73		

61414 ST Eテスト「TOSOH」II (テストステロン)							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.84	0.78	0.81	11.16	10.54	10.85	-0.7	-0.3
2	0.85	0.84	0.85	10.18	10.24	10.21	-0.5	-0.8
3	1.17	1.16	1.17	12.37	12.32	12.35	1.1	1.1
(n)	平均値	(3)	0.94		(3)	11.14		

68465 ルミパルステストステロン							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.41	0.48	0.45	7.65	7.78	7.72	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.45		(1)	7.72		

68467 ルミパルスプレストテストステロン							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.47	0.46	0.47	8.48	8.19	8.34	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.47		(1)	8.34		

87300 アクセス テストステロン							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.83	0.81	0.82	8.35	8.59	8.47	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.82		(1)	8.47		

95160 DPC・イムライズ トータルテストステロン							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.66	0.63	0.65	5.01	5.32	5.17	0.0	0.7
2	0.63	0.66	0.65	5.22	4.89	5.06	0.0	-0.7
(n)	平均値	(2)	0.65		(2)	5.12		

## 460 エストラジオール

32354 DPC・エストロジオールキット							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	55.26	52.87	54.07	883.12	882.53	882.83	-1.5	0.5
2	71.00	72.00	71.50	888.00	876.00	882.00	0.5	0.4
3	70.95	72.63	71.79	847.76	836.46	842.11	0.5	-1.5
4	73.37	68.33	70.85	894.74	874.33	884.54	0.4	0.6
(n)	平均値	(4)	67.05		(4)	872.87		

51431 アキシム エストラジオール・ダイナパック-I							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	84.00	78.00	81.00	1281.00	1338.00	1309.50	-0.7	-0.7
2	79.00	85.00	82.00	1442.00	1555.00	1498.50	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	81.50		(2)	1404.00		

51629 アーキテクト・エストロジオールII							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	159.00	161.00	160.00	1652.00	1675.00	1663.50	2.9	1.6
2	114.00	116.00	115.00	1632.00	1650.00	1641.00	-0.6	1.4
3	120.90	123.40	122.15	1506.30	1447.10	1476.70	0.0	0.1
4	128.00	126.00	127.00	1339.00	1157.00	1248.00	0.3	-1.6
5	118.38	114.19	116.29	1466.96	1438.20	1452.58	-0.5	-0.1
6	108.00	108.50	108.25	1491.30	1425.40	1458.35	-1.1	0.0
7	118.70	118.70	118.70	1413.40	1451.30	1432.35	-0.3	-0.2
8	114.00	118.00	116.00	1300.00	1350.00	1325.00	-0.5	-1.0
9	124.00	125.00	124.50	1527.00	1527.00	1527.00	0.1	0.5
10	126.00	125.00	125.50	1547.00	1558.00	1552.50	0.2	0.7
11	122.00	123.00	122.50	1280.00	1285.00	1282.50	0.0	-1.4
12	116.00	114.00	115.00	1466.00	1439.00	1452.50	-0.6	-0.1
(n)	平均値	(12)	122.57		(12)	1459.33		

52460 ビトロス エストラジオール							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	33.14	36.03	34.59	737.66	733.01	735.34	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	34.59		(1)	735.34		

57419 ケミルミACS-エストロジオール-6 (ケンタウルス)							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	123.75	119.97	121.86	1710.51	1578.47	1644.49	2.4	2.7
2	103.00	102.00	102.50	1370.00	1380.00	1375.00	-0.2	-0.6
3	102.00	102.00	102.00	1321.00	1424.00	1372.50	-0.2	-0.6
4	104.00	102.00	103.00	1412.00	1414.00	1413.00	-0.1	-0.1
5	90.00	86.00	88.00	1414.00	1380.00	1397.00	-2.0	-0.3
6	106.00	112.00	109.00	1415.00	1440.00	1427.50	0.7	0.1
7	100.70	102.30	101.50	1372.50	1386.26	1379.38	-0.3	-0.5
8	100.00	106.00	103.00	1399.00	1330.00	1364.50	-0.1	-0.7
9	99.29	102.55	100.92	1395.35	1351.92	1373.64	-0.4	-0.6
10	94.59	101.25	97.92	1399.80	1251.60	1325.70	-0.7	-1.2
11	111.00	109.00	110.00	1509.00	1510.00	1509.50	0.8	1.1
12	105.70	104.90	105.30	1436.55	1438.23	1437.39	0.2	0.2
13	109.71	108.54	109.13	1510.48	1502.78	1506.63	0.7	1.0
14	95.30	99.50	97.40	1371.90	1381.90	1376.90	-0.8	-0.5
(n)	平均値	(14)	103.68		(14)	1421.65		

57420 ケミルミACS-エストラジオール-6Ⅲ (ケンタウルス)							[単位: pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	133.50	131.82	132.66	1771.21	1781.07	1776.14	1.1	-0.4
2	112.00	110.00	111.00	1901.00	1937.00	1919.00	-0.7	1.1
3	113.80	115.00	114.40	1788.70	1703.10	1745.90	-0.4	-0.7
(n)	平均値	(3)	119.35		(3)	1813.68		

58625 エクルーシス試薬 E2Ⅱ							[単位: pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	129.90	130.90	130.40	1684.00	1697.00	1690.50	0.7	0.2
2	125.30	121.70	123.50	1729.00	1695.00	1712.00	-0.3	0.4
3	116.80	114.70	115.75	1521.00	1550.00	1535.50	-1.4	-1.8
4	140.40	140.00	140.20	1833.00	1850.00	1841.50	2.1	2.1
5	123.20	122.60	122.90	1652.00	1691.00	1671.50	-0.4	-0.1
6	124.00	123.00	123.50	1702.00	1634.00	1668.00	-0.3	-0.1
7	126.00	126.00	126.00	1670.00	1660.00	1665.00	0.1	-0.2
8	125.80	123.00	124.40	1665.00	1703.00	1684.00	-0.2	0.1
9	134.40	139.20	136.80	1657.00	1625.00	1641.00	1.6	-0.5
10	115.00	116.30	115.65	1581.00	1561.00	1571.00	-1.4	-1.3
11	127.00	130.00	128.50	1683.00	1690.00	1686.50	0.4	0.1
12	117.80	117.47	117.64	1691.00	1651.00	1671.00	-1.1	-0.1
13	128.50	127.60	128.05	1816.00	1817.00	1816.50	0.4	1.7
14	122.40	124.20	123.30	1619.00	1649.00	1634.00	-0.3	-0.5
(n)	平均値	(14)	125.47		(14)	1677.71		

61417 ST Eテスト「TOSOH」Ⅱ (E2)							[単位: pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	135.80	137.50	136.65	1468.70	1451.00	1459.85	-1.0	1.1
2	146.40	147.00	146.70	1386.70	1408.30	1397.50	-0.1	0.3
3	168.40	169.50	168.95	1331.60	1346.90	1339.25	1.9	-0.5
4	150.30	148.00	149.15	1277.90	1278.60	1278.25	0.1	-1.2
5	144.20	144.90	144.55	1327.90	1294.70	1311.30	-0.3	-0.8
6	142.01	137.75	139.88	1468.41	1460.83	1464.62	-0.7	1.1
(n)	平均値	(6)	147.65		(6)	1375.13		

68462 ルミパルスE2-N							[単位: pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	65.40	68.20	66.80	874.50	907.00	890.75	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	66.80		(1)	890.75		

68715 ルミパルスプレストE2							[単位: pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	63.50	72.30	67.90	888.20	895.10	891.65	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	67.90		(1)	891.65		

87400 アクセス エストラジオール							[単位: pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	86.74	88.79	87.77	1145.63	1122.54	1134.09	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	87.77		(1)	1134.09		



95165 DPC・イムライズ エストラジオール							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	74.90	74.10	74.50	1121.00	1133.00	1127.00	0.3	0.9
2	78.00	73.40	75.70	1081.00	1106.00	1093.50	0.9	0.2
3	70.50	73.10	71.80	1022.00	1016.00	1019.00	-1.1	-1.1
(n)	平均値	(3)	74.00		(3)	1079.83		

## 480 プロゲステロン

32341 DPC・プロゲステロンキット							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.85	0.87	0.86	25.10	21.88	23.49	-1.3	-1.1
2	1.19	1.13	1.16	26.90	26.70	26.80	0.8	0.8
3	1.01	1.02	1.02	24.41	24.25	24.33	-0.2	-0.6
4	1.14	1.16	1.15	27.21	26.64	26.93	0.7	0.9
(n)	平均値	(4)	1.05		(4)	25.39		

51417 アキシム プロゲステロン・ダイナパック							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.80	0.81	0.81	32.79	33.02	32.91	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.81		(1)	32.91		

51619 アーキテクト・プロゲステロン							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.82	0.86	0.84	36.20	34.68	35.44	2.6	0.7
2	0.70	0.70	0.70	38.10	38.50	38.30	-0.4	1.8
3	0.70	0.70	0.70	32.30	32.50	32.40	-0.4	-0.4
4	0.70	0.70	0.70	32.10	33.00	32.55	-0.4	-0.3
5	0.70	0.70	0.70	32.80	32.50	32.65	-0.4	-0.3
6	0.72	0.72	0.72	32.40	33.20	32.80	0.0	-0.3
7	0.70	0.70	0.70	36.40	36.30	36.35	-0.4	1.1
8	0.70	0.70	0.70	31.40	31.80	31.60	-0.4	-0.7
9	0.70	0.70	0.70	29.00	29.70	29.35	-0.4	-1.5
(n)	平均値	(9)	0.72		(9)	33.49		

52431 ビトロス プロゲステロンⅡ							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.65	0.71	0.68	27.00	26.20	26.60	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.68		(1)	26.60		

57428 ケミルミACS-プロゲステロンⅡ (ケンタウルス)							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.22	1.23	1.23	27.97	27.94	27.96	-0.7	2.9
2	1.15	1.24	1.20	27.52	24.87	26.20	-1.0	0.9
3	1.30	1.30	1.30	25.30	25.50	25.40	0.1	0.0
4	1.40	1.40	1.40	25.10	25.40	25.25	1.3	-0.1
5	1.30	1.40	1.35	25.60	24.70	25.15	0.7	-0.2
6	1.40	1.40	1.40	24.90	25.20	25.05	1.3	-0.4
7	1.40	1.40	1.40	25.50	25.80	25.65	1.3	0.3
8	1.25	1.16	1.21	24.22	23.23	23.73	-0.9	-1.9
9	1.20	1.10	1.15	25.10	25.30	25.20	-1.6	-0.2
10	1.10	1.18	1.14	24.57	24.95	24.76	-1.7	-0.7
11	1.31	1.25	1.28	25.41	25.11	25.26	-0.1	-0.1
12	1.32	1.33	1.33	25.60	24.82	25.21	0.5	-0.2

(続き)

57428 ケミルミACS-プロゲステロンⅡ (ケンタウルス)								[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
13	1.24	1.30	1.27	25.50	24.48	24.99	-0.2	-0.4	
14	1.40	1.30	1.35	26.20	25.80	26.00	0.7	0.7	
15	1.33	1.33	1.33	24.70	24.90	24.80	0.5	-0.6	
16	1.29	1.25	1.27	25.20	25.20	25.20	-0.2	-0.2	
(n)	平均値	(16)	1.29		(16)	25.36			

58364 エクルーシス試薬 プロゲステロンⅡ								[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.40	0.38	0.39	26.63	26.66	26.65	-0.3	0.7	
2	0.30	0.33	0.32	23.76	23.72	23.74	-2.1	-2.2	
3	0.35	0.37	0.36	25.20	25.10	25.15	-1.1	-0.8	
4	0.41	0.37	0.39	25.20	25.70	25.45	-0.3	-0.5	
5	0.43	0.43	0.43	25.92	26.16	26.04	0.7	0.1	
6	0.40	0.41	0.41	26.35	25.89	26.12	0.2	0.2	
7	0.40	0.40	0.40	25.70	25.70	25.70	0.0	-0.2	
8	0.45	0.45	0.45	26.79	26.79	26.79	1.3	0.9	
9	0.42	0.41	0.42	27.11	26.88	27.00	0.5	1.1	
10	0.45	0.43	0.44	26.32	27.04	26.68	1.0	0.8	
(n)	平均値	(10)	0.40		(10)	25.93			

61426 ST Eテスト「TOSOH」Ⅱ (プロゲステロン)								[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.98	1.11	1.05	27.71	28.97	28.34	0.5	-0.6	
2	0.95	0.77	0.86	29.80	29.17	29.49	-1.5	0.2	
3	1.00	1.04	1.02	28.03	27.89	27.96	0.2	-0.9	
4	1.08	1.08	1.08	31.41	30.52	30.97	0.8	1.3	
(n)	平均値	(4)	1.00		(4)	29.19			

68710 ルミパルスプロゲステロン								[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.72	0.69	0.71	20.38	20.75	20.57	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	0.71		(1)	20.57			

68711 ルミパルスプレストプロゲステロン								[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.68	0.66	0.67	23.52	23.60	23.56	-0.7	-0.7	
2	0.68	0.67	0.68	24.79	24.20	24.50	0.7	0.7	
(n)	平均値	(2)	0.68		(2)	24.03			

87405 アクセス プロゲステロン								[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.97	1.07	1.02	30.45	28.63	29.54	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	1.02		(1)	29.54			

95170 DPC・イムライズ プロゲステロン								[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.66	0.64	0.65	21.80	21.30	21.55	-0.8	-0.8	
2	1.20	1.20	1.20	27.10	28.70	27.90	1.1	1.1	
3	0.79	0.80	0.80	23.20	22.90	23.05	-0.3	-0.3	
(n)	平均値	(3)	0.88		(3)	24.17			

500 17 $\alpha$ -ヒドロキシprogステロン

32345 DPC・17 $\alpha$ -OHprogステロンキット							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.50	1.50	1.50	10.70	10.30	10.50	-0.6	-0.8
2	1.48	1.40	1.44	10.40	10.55	10.48	-1.0	-0.9
3	1.70	1.68	1.69	15.70	14.90	15.30	0.5	0.6
4	1.73	1.86	1.80	16.33	17.54	16.94	1.2	1.1
(n)	平均値	(4)	1.61		(4)	13.31		

511  $\beta$ HCG II

51454 アキシム $\beta$ HCG・アボット							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	7.05	7.05	7.05	192.90	185.28	189.09	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	7.05		(1)	189.09		

51630 アーキテクト・ $\beta$ HCG							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	7.74	8.67	8.21	164.41	162.07	163.24	0.1	0.5
2	6.50	6.40	6.45	155.50	156.10	155.80	-0.6	-0.5
3	6.61	7.30	6.96	172.07	167.70	169.89	-0.4	1.5
4	8.68	15.16	11.92	158.30	153.13	155.72	1.7	-0.5
5	5.65	6.42	6.04	151.43	154.51	152.97	-0.8	-0.9
(n)	平均値	(5)	7.92		(5)	159.52		

52512 ビトロス HCG II							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	7.73	7.72	7.73	180.97	179.87	180.42	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	7.73		(1)	180.42		

58430 エクルーシスHCG+ $\beta$ II							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	6.03	6.11	6.07	161.60	159.80	160.70	-0.7	0.5
2	6.05	5.91	5.98	153.60	153.80	153.70	-1.1	-0.3
3	6.30	6.22	6.26	163.20	164.80	164.00	0.1	0.8
4	6.54	6.64	6.59	139.00	142.27	140.64	1.5	-1.6
5	6.26	6.34	6.30	163.60	160.60	162.10	0.3	0.6
(n)	平均値	(5)	6.24		(5)	156.23		

59500 絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 「SRL」							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.10	4.20	4.15	103.50	104.00	103.75	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	4.15		(1)	103.75		

61455 ST Eテスト「TOSOH」II ( $\beta$ HCG)							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	7.82	7.87	7.85	184.75	189.59	187.17	0.0	0.2
2	7.75	7.68	7.72	175.21	177.10	176.16	-0.5	-1.2
3	8.30	8.30	8.30	195.30	202.70	199.00	1.9	1.8
4	8.00	8.00	8.00	184.40	182.50	183.45	0.7	-0.3
5	7.70	7.50	7.60	175.80	181.90	178.85	-1.0	-0.9
6	7.76	7.74	7.75	189.08	190.26	189.67	-0.4	0.6
7	7.61	7.68	7.65	183.42	184.49	183.96	-0.8	-0.2
(n)	平均値	(7)	7.84		(7)	185.47		

68713 ルミパルスプレスト $\beta$ HCG							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	5.90	5.50	5.70	132.80	128.20	130.50	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	5.70		(1)	130.50		

87410 アクセス Total $\beta$ hCG							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	7.18	7.12	7.15	150.17	146.08	148.13	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	7.15		(1)	148.13		

## 520 アルドステロン

15328 スパック-S アルドステロンキット							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	28.57	26.97	27.77	375.50	372.37	373.94	-1.6	1.2
2	25.00 *	0.00 *	25.00 *	348.00	0.00 *	348.00	0.0 *	-1.0
3	41.20	36.90	39.05	362.00	360.00	361.00	-0.3	0.1
4	39.79	37.37	38.58	358.28	368.08	363.18	-0.3	0.3
5	58.40	55.20	56.80	378.00	380.60	379.30	1.8	1.6
6	34.94	31.60	33.27	340.83	345.10	342.97	-1.0	-1.5
7	43.00	45.00	44.00	359.00	355.00	357.00	0.3	-0.3
8	36.80	43.70	40.25	345.00	352.00	348.50	-0.1	-1.0
9	45.00	49.00	47.00	360.00	374.00	367.00	0.7	0.6
10	55.30	58.20	56.75	370.20	347.30	358.75	1.8	-0.1
11	39.30	45.40	42.35	369.10	355.00	362.05	0.1	0.2
12	30.00	36.00	33.00	365.00	390.00	377.50	-1.0	1.5
13	41.01	36.98	39.00	337.75	345.56	341.66	-0.3	-1.6
14	39.20	31.90	35.55	357.00	355.00	356.00	-0.7	-0.4
15	48.43	44.61	46.52	363.46	367.94	365.70	0.6	0.5
(n)	平均値	(14)	41.42		(15)	360.17		

32330 DPC・アルドステロンキット							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	10.00 *	10.00 *	10.00 *	279.51	279.36	279.44	0.0 *	0.7
2	11.00 *	11.00 *	11.00 *	238.99	246.78	242.89	0.0 *	-0.7
(n)	平均値	(0)	0.00		(2)	261.17		

## 540 コルチゾール

15303 コルチゾール・キット「TFB」							[単位： $\mu$ g/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.66	3.44	3.55	27.19	28.09	27.64	1.9	1.7
2	2.36	2.31	2.34	18.60	18.52	18.56	-0.7	-1.7
3	2.77	2.41	2.59	23.47	25.40	24.44	-0.2	0.5
4	3.10	3.20	3.15	24.30	25.50	24.90	1.1	0.7
5	2.90	3.00	2.95	22.20	22.50	22.35	0.6	-0.3
6	2.44	2.37	2.41	24.64	24.60	24.62	-0.5	0.6
7	2.40	2.26	2.33	22.10	21.30	21.70	-0.7	-0.5
8	2.50	2.50	2.50	23.10	23.70	23.40	-0.3	0.1
9	2.15	2.10	2.13	21.69	19.03	20.36	-1.2	-1.0
(n)	平均値	(9)	2.66		(9)	23.11		

32332 DPC・コルチゾールキット							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.30	3.26	3.28	32.82	31.69	32.26	0.7	0.7
2	2.82	3.31	3.07	30.14	30.87	30.51	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	3.18		(2)	31.39		

52412 ビトロス コルチゾール							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.44	2.49	2.47	30.10	30.60	30.35	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	2.47		(1)	30.35		

57411 ケミルミACS-コルチゾールⅡ (ケンタウルス)							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.67	2.62	2.65	27.69	28.77	28.23	-1.5	-1.9
2	2.86	2.94	2.90	30.26	30.80	30.53	0.4	-0.1
3	2.80	3.00	2.90	30.10	29.80	29.95	0.4	-0.6
4	2.70	3.00	2.85	32.00	32.10	32.05	0.0	1.1
5	2.70	2.70	2.70	30.60	29.60	30.10	-1.1	-0.4
6	2.74	2.74	2.74	30.08	31.35	30.72	-0.8	0.0
7	2.90	2.90	2.90	31.40	30.50	30.95	0.4	0.2
8	3.10	3.10	3.10	33.20	32.10	32.65	1.9	1.6
9	2.85	2.90	2.88	30.77	30.85	30.81	0.2	0.1
(n)	平均値	(9)	2.85		(9)	30.67		

57412 ケミルミACS-E コルチゾール							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.96	2.98	2.97	31.17	31.16	31.17	-0.7	-0.7
2	3.04	3.14	3.09	32.12	33.18	32.65	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	3.03		(2)	31.91		

58412 エクルーシス試薬 コルチゾール							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.40	2.40	2.40	28.90	28.50	28.70	0.5	-0.6
2	2.25	2.17	2.21	29.19	29.33	29.26	-1.2	0.0
3	2.21	2.20	2.21	28.59	28.77	28.68	-1.2	-0.7
4	2.20	2.38	2.29	28.11	28.25	28.18	-0.5	-1.3
5	2.42	2.52	2.47	31.39	29.95	30.67	1.1	1.8
6	2.30	2.40	2.35	29.50	29.00	29.25	0.1	0.0
7	2.44	2.49	2.47	29.72	29.88	29.80	1.1	0.7
(n)	平均値	(7)	2.34		(7)	29.22		

61411 ST Eテスト「TOSOH」Ⅱ (コルチゾール)							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.74	2.62	2.68	30.81	27.96	29.39	-1.3	0.5
2	2.70	2.80	2.75	28.00	28.20	28.10	-0.8	-0.6
3	2.84	2.83	2.84	27.27	27.28	27.28	-0.2	-1.2
4	2.79	2.76	2.78	29.65	29.65	29.65	-0.6	0.7
5	2.85	3.06	2.96	29.60	28.89	29.25	0.7	0.4
6	3.04	3.03	3.04	30.71	30.49	30.60	1.3	1.4
7	3.12	2.85	2.99	27.95	26.97	27.46	0.9	-1.1
(n)	平均値	(7)	2.86		(7)	28.82		

87415 アクセス コルチゾール							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.64	2.57	2.61	28.17	29.54	28.86	-0.9	-1.0
2	2.85	2.94	2.90	30.40	29.80	30.10	-0.1	0.0
3	3.33	3.32	3.33	31.14	31.37	31.26	1.1	1.0
(n)	平均値	(3)	2.95		(3)	30.07		

95175 DPC・イムライズ コルチゾール							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.30	3.20	3.25	34.80	35.80	35.30	0.7	-0.2
2	3.04	3.02	3.03	33.00	34.60	33.80	-0.5	-1.2
3	2.90	2.90	2.90	37.40	37.70	37.55	-1.2	1.2
4	3.27	3.28	3.28	36.10	35.90	36.00	0.9	0.2
(n)	平均値	(4)	3.12		(4)	35.66		

## 560 DHEA-S

32328 DPC・DHEA-Sキット							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	44.58	45.41	45.00	451.49	467.05	459.27	-0.5	-0.5
2	47.31	49.31	48.31	496.40	450.16	473.28	0.0	0.0
3	59.60	61.00	60.30	531.00	526.00	528.50	2.0	1.9
4	47.70	42.50	45.10	460.00	444.00	452.00	-0.5	-0.7
5	44.49	44.74	44.62	484.12	472.48	478.30	-0.6	0.2
6	46.18	44.05	45.12	434.21	463.73	448.97	-0.5	-0.8
(n)	平均値	(6)	48.08		(6)	473.39		

87420 アクセス DHEA-S							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	64.90	67.20	66.05	484.50	476.50	480.50	-0.3	0.0
2	64.00	65.00	64.50	466.00	485.00	475.50	-1.2	-1.4
3	64.40	66.70	65.55	484.00	485.00	484.50	-0.6	1.2
4	68.95	67.76	68.36	461.41	496.39	478.90	1.1	-0.4
5	67.27	69.04	68.16	485.97	479.85	482.91	1.0	0.7
(n)	平均値	(5)	66.52		(5)	480.46		

## 620 ジゴキシシン

51560 TDX-ジゴキシシン「アボット」							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.62	0.57	0.60	4.27	4.15	4.21	0.7	-0.7
2	0.46	0.61	0.54	4.55	4.61	4.58	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	0.57		(2)	4.40		

51562 アキシム ジゴキシシン・ダイナパック・NPT							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.65	0.68	0.67	5.52	5.42	5.47	1.4	1.3
2	0.55	0.57	0.56	5.08	5.10	5.09	-0.7	0.5
3	0.56	0.55	0.56	4.68	4.62	4.65	-0.7	-0.5
4	0.55	0.50	0.53	4.00 *	4.00 *	4.00 *	-1.3	0.0 *
5	0.54	0.58	0.56	4.85	4.98	4.92	-0.7	0.1
6	0.57	0.59	0.58	5.17	5.17	5.17	-0.4	0.7
7	0.61	0.57	0.59	4.50	4.77	4.64	-0.2	-0.5
8	0.72	0.65	0.69	4.92	5.16	5.04	1.7	0.4

(続き)

51562 アキシム ジゴキシシ・ダイナパック・NPT								[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
9	0.64	0.62	0.63	4.88	4.98	4.93	0.6	0.2	
10	0.63	0.60	0.62	3.83	3.82	3.83	0.4	-2.2	
(n)	平均値	(10)	0.60		(9)	4.86			

51563 IMx ジゴキシシ・ダイナパック・NPT								[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.57	0.59	0.58	2.24	2.28	2.26	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	0.58		(1)	2.26			

52440 ビトロス スライド DGXN 90								[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.86	0.89	0.88	5.44	5.40	5.42	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	0.88		(1)	5.42			

56580 エミット2000ジゴキシシアッセイ								[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.39	0.43	0.41	2.56	2.69	2.63	-0.7	-1.9	
2	0.52	0.50	0.51	4.03	4.02	4.03	0.4	0.1	
3	0.50	0.50	0.50	4.60	4.60	4.60	0.3	0.9	
4	0.60	0.70	0.65	4.60	4.60	4.60	2.0	0.9	
5	0.58	0.47	0.53	4.19	4.15	4.17	0.6	0.3	
6	0.60	0.50	0.55	4.90	4.80	4.85	0.8	1.3	
7	0.46	0.47	0.47	4.40	4.35	4.38	-0.1	0.6	
8	0.35	0.32	0.34	3.00	2.89	2.95	-1.5	-1.4	
9	0.38	0.37	0.38	3.69	3.77	3.73	-1.1	-0.3	
10	0.40	0.40	0.40	3.40	3.50	3.45	-0.9	-0.7	
11	0.50	0.50	0.50	3.90	3.90	3.90	0.3	-0.1	
(n)	平均値	(11)	0.48		(11)	3.94			

56620 ディメンション フレックスカートリッジ ジゴキシシ(N)								[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.60	0.64	0.62	4.73	4.58	4.66	-0.9	-0.7	
2	0.66	0.00 *	0.66	4.84	0.00 *	4.84	-0.3	0.3	
3	0.65	0.65	0.65	4.55	4.59	4.57	-0.4	-1.2	
4	0.68	0.66	0.67	4.85	4.87	4.86	-0.1	0.4	
5	0.76	0.82	0.79	4.89	5.15	5.02	1.7	1.3	
(n)	平均値	(5)	0.68		(5)	4.79			

57561 ケミルミACS-ジゴキシシII (ケンタウルス)								[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.60	0.60	0.60	4.90	5.00	4.95	-1.4	0.4	
2	0.69	0.70	0.70	4.89	4.81	4.85	1.0	0.2	
3	0.60	0.60	0.60	3.10	3.10	3.10	-1.4	-2.2	
4	0.64	0.66	0.65	5.14	5.18	5.16	-0.2	0.7	
5	0.65	0.70	0.68	5.03	5.07	5.05	0.5	0.5	
6	0.70	0.70	0.70	5.00	5.10	5.05	1.0	0.5	
7	0.66	0.70	0.68	4.61	4.67	4.64	0.5	-0.1	
(n)	平均値	(7)	0.66		(7)	4.69			

58608 コバス試薬 ジゴキシシ								[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.74	0.78	0.76	5.12	5.16	5.14	0.6	-0.3	
2	0.76	0.75	0.76	5.06	5.10	5.08	0.6	-0.8	
3	0.65	0.65	0.65	5.30	5.28	5.29	-1.2	1.1	
(n)	平均値	(3)	0.72		(3)	5.17			

71563 ディーアールアイ ジゴキシシ								[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.80	0.80	0.80	5.30	5.30	5.30	0.7	0.2	
2	0.97	0.97	0.97	5.24	5.27	5.26	2.0	0.1	
3	0.60	0.56	0.58	5.08	4.99	5.04	-1.1	-0.8	
4	0.57	0.58	0.58	5.74	5.77	5.76	-1.1	2.2	
5	0.68	0.69	0.69	5.49	5.03	5.26	-0.2	0.1	
6	0.69	0.69	0.69	5.12	5.12	5.12	-0.2	-0.5	
7	0.72	0.71	0.72	4.98	4.99	4.99	0.0	-1.1	
8	0.70	0.70	0.70	5.20	5.20	5.20	-0.1	-0.2	
(n)	平均値	(8)	0.72		(8)	5.24			

87510 アクセス ジゴキシシ								[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	1.00	1.20	1.10	5.70	5.60	5.65	0.7	0.7	
2	0.68	0.67	0.68	4.26	4.31	4.29	-0.7	-0.7	
(n)	平均値	(2)	0.89		(2)	4.97			

95182 DPC・イムライズ ジゴキシシⅡ								[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.68	0.71	0.70	5.68	5.86	5.77	-0.7	0.7	
2	0.77	0.72	0.75	5.14	5.18	5.16	0.7	-0.7	
(n)	平均値	(2)	0.73		(2)	5.47			

## 700 α-フェトプロテイン

12492 α-フェト・リアビーズ								[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	1.74	1.90	1.82	75.30	75.04	75.17	-0.7	-0.7	
2	3.06	2.72	2.89	88.02	90.45	89.24	0.7	0.7	
(n)	平均値	(2)	2.36		(2)	82.21			

51490 IMx AFP・ダイナパック								[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	2.84	2.64	2.74	79.59	80.78	80.19	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	2.74		(1)	80.19			

51503 アキシム AFP・ダイナパック								[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	2.73	2.66	2.70	88.76	84.64	86.70	1.2	1.1	
2	2.54	2.61	2.58	79.45	79.34	79.40	-0.4	-0.4	
3	2.58	2.65	2.62	75.43	78.81	77.12	0.2	-0.9	
4	2.65	2.54	2.60	79.99	77.37	78.68	-0.1	-0.6	
5	2.57	2.74	2.66	89.32	86.49	87.91	0.7	1.4	
6	2.38	2.57	2.48	79.46	77.85	78.66	-1.7	-0.6	
(n)	平均値	(6)	2.61		(6)	81.41			



51620 アーキテクト・AFP							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.00	3.00	3.00	89.00	87.00	88.00	0.8	-0.5
2	2.67	2.67	2.67	79.33	78.87	79.10	-1.7	-2.5
3	2.81	2.80	2.81	88.65	86.15	87.40	-0.6	-0.6
4	2.80	2.80	2.80	87.60	94.40	91.00	-0.7	0.2
5	2.78	2.84	2.81	85.17	85.67	85.42	-0.6	-1.1
6	2.96	3.03	3.00	89.39	89.36	89.38	0.8	-0.2
7	2.97	2.97	2.97	92.17	91.53	91.85	0.6	0.4
8	2.93	2.85	2.89	89.38	87.99	88.69	0.0	-0.3
9	2.82	2.91	2.87	86.49	86.31	86.40	-0.2	-0.8
10	3.00	3.00	3.00	95.00	93.00	94.00	0.8	0.9
11	2.70	2.80	2.75	95.10	97.60	96.35	-1.1	1.4
12	2.76	2.79	2.78	82.26	83.29	82.78	-0.9	-1.6
13	2.92	3.08	3.00	89.45	95.58	92.52	0.8	0.5
14	2.92	3.06	2.99	99.32	96.77	98.05	0.7	1.8
15	2.90	2.90	2.90	89.40	90.00	89.70	0.0	-0.1
16	2.81	2.74	2.78	90.47	90.89	90.68	-0.9	0.1
17	2.95	2.79	2.87	85.86	85.35	85.61	-0.2	-1.0
18	3.00	3.00	3.00	98.10	96.00	97.05	0.8	1.5
19	2.91	2.86	2.89	95.04	91.31	93.18	0.0	0.7
20	2.85	2.93	2.89	94.30	92.70	93.50	0.0	0.7
21	2.83	2.92	2.88	92.60	89.80	91.20	-0.1	0.2
22	2.80	2.76	2.78	86.43	86.43	86.43	-0.9	-0.8
23	2.84	2.83	2.84	87.13	86.52	86.83	-0.4	-0.7
24	2.90	3.00	2.95	91.70	94.50	93.10	0.4	0.7
25	2.90	3.00	2.95	94.80	95.40	95.10	0.4	1.1
26	3.40	3.30	3.35	94.10	97.10	95.60	3.4	1.2
27	2.80	2.70	2.75	86.30	85.70	86.00	-1.1	-0.9
28	2.90	2.80	2.85	93.80	91.90	92.85	-0.3	0.6
29	2.75	2.71	2.73	86.03	86.16	86.10	-1.2	-0.9
30	3.07	3.16	3.12	96.54	95.72	96.13	1.7	1.3
31	2.78	2.75	2.77	87.57	84.41	85.99	-0.9	-0.9
32	2.96	2.96	2.96	88.46	89.23	88.85	0.5	-0.3
(n)	平均値	(32)	2.89		(32)	90.15		

52490 ビトロス AFP							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.58	1.61	1.60	65.90	65.00	65.45	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	1.60		(1)	65.45		

54505 ルミスポット ‘榮研’ AFP							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.47	2.16	2.32	92.11	94.58	93.35	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	2.32		(1)	93.35		

57491 ケミルミACS-AFP (ケンタウルス)							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.00	3.00	3.00	106.00	108.33	107.17	0.0	0.3
2	3.00	3.00	3.00	102.00	101.00	101.50	0.0	-1.4
3	3.00	2.90	2.95	104.40	105.20	104.80	-0.4	-0.4
4	2.80	2.90	2.85	112.30	113.90	113.10	-1.0	2.2
5	3.00	3.10	3.05	105.30	102.50	103.90	0.3	-0.7
6	3.30	3.00	3.15	107.90	103.60	105.75	0.9	-0.1
7	2.90	2.90	2.90	108.00	107.90	107.95	-0.7	0.6
8	3.20	3.30	3.25	107.50	106.60	107.05	1.6	0.3

(続き)

57491 ケミルミACS-AFP (ケンタウルス)							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
9	2.90	2.90	2.90	108.20	105.40	106.80	-0.7	0.2
10	3.40	3.40	3.40	110.20	110.00	110.10	2.5	1.2
11	2.98	3.11	3.05	104.30	106.69	105.50	0.3	-0.2
12	2.80	2.90	2.85	98.60	101.90	100.25	-1.0	-1.8
13	2.80	3.00	2.90	105.10	103.90	104.50	-0.7	-0.5
14	2.90	2.91	2.91	104.74	104.11	104.43	-0.6	-0.5
15	3.01	2.85	2.93	111.40	106.50	108.95	-0.5	0.9
(n)	平均値	(15)	3.01		(15)	106.12		

58610 エクルーシス試薬 AFP II							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.63	2.63	2.63	81.65	86.61	84.13	0.3	0.8
2	2.90	2.97	2.94	88.29	90.06	89.18	1.2	2.1
3	2.20	2.10	2.15	75.90	77.60	76.75	-1.2	-1.2
4	2.36	2.28	2.32	84.00	81.00	82.50	-0.7	0.3
5	2.28	2.05	2.17	82.50	83.98	83.24	-1.1	0.5
6	2.53	2.59	2.56	81.56	80.72	81.14	0.1	0.0
7	2.24	2.29	2.27	78.28	79.35	78.82	-0.8	-0.7
8	2.40	2.30	2.35	78.90	79.70	79.30	-0.6	-0.5
9	3.12	3.08	3.10	84.97	83.22	84.10	1.7	0.8
10	2.23	2.46	2.35	87.34	82.25	84.80	-0.6	0.9
11	2.96	2.63	2.80	84.27	80.59	82.43	0.8	0.3
12	2.20	2.40	2.30	76.50	76.80	76.65	-0.7	-1.2
13	3.23	2.92	3.08	77.35	78.71	78.03	1.7	-0.9
14	2.44	2.52	2.48	76.30	77.03	76.67	-0.2	-1.2
(n)	平均値	(14)	2.54		(14)	81.27		

61491 ST Eテスト「TOSOH」II (AFP)							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.30	2.20	2.25	71.90	72.90	72.40	-0.6	0.2
2	2.40	2.50	2.45	74.30	72.80	73.55	1.1	1.3
3	2.40	2.40	2.40	71.70	71.80	71.75	0.6	-0.5
4	2.19	2.20	2.20	70.97	71.50	71.24	-1.1	-1.0
(n)	平均値	(4)	2.33		(4)	72.24		

64620 スフィアライト AFP							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.70	2.80	2.75	79.10	81.70	80.40	1.1	-0.6
2	2.30	2.30	2.30	80.50	80.60	80.55	-0.4	-0.5
3	2.30	2.10	2.20	85.30	79.70	82.50	-0.7	1.2
(n)	平均値	(3)	2.42		(3)	81.15		

68492 ルミパルスAFP-N							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.00	2.80	2.90	95.70	96.70	96.20	0.4	-0.3
2	2.60	2.80	2.70	94.80	93.10	93.95	-1.1	-0.7
3	2.60	2.70	2.65	93.70	93.10	93.40	-1.5	-0.8
4	2.90	3.00	2.95	95.60	95.40	95.50	0.8	-0.4
5	3.00	2.70	2.85	105.40	100.80	103.10	0.0	1.1
6	2.70	2.70	2.70	94.10	94.50	94.30	-1.1	-0.6
7	2.90	2.90	2.90	103.80	97.70	100.75	0.4	0.7

(続き)

68492 ルミパルスAFP-N							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
8	3.01	3.03	3.02	108.40	105.70	107.05	1.3	1.9
9	2.90	3.00	2.95	91.80	94.40	93.10	0.8	-0.9
(n)	平均値	(9)	2.85		(9)	97.48		

68716 ルミパルスプレストAFP							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.60	2.60	2.60	96.10	98.70	97.40	-0.4	0.9
2	2.70	2.80	2.75	95.60	96.10	95.85	0.8	0.4
3	2.50	2.50	2.50	87.50	93.10	90.30	-1.2	-1.4
4	2.80	2.70	2.75	93.70	96.70	95.20	0.8	0.2
(n)	平均値	(4)	2.65		(4)	94.69		

82489 イムノティクルス オート AFP							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	10.00 *	10.00 *	10.00 *	100.83	101.58	101.21	0.0 *	0.0
(n)	平均値	(0)	0.00		(1)	101.21		

87700 アクセス AFP							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.38	2.45	2.42	75.08	74.49	74.79	-0.7	-0.7
2	2.54	2.59	2.57	78.47	79.06	78.77	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	2.50		(2)	76.78		

## 720 CEA

15336 CEAキット「第一」Ⅱ							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.45	2.45	2.45	22.76	23.16	22.96	0.3	0.4
2	2.10	1.90	2.00	22.70	21.00	21.85	-1.1	-1.1
3	2.46	2.73	2.60	23.25	23.05	23.15	0.8	0.7
(n)	平均値	(3)	2.35		(3)	22.65		

31495 CEA・リアビーズ							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.57	2.74	2.66	24.36	23.96	24.16	0.1	0.6
2	2.35	2.48	2.42	24.07	24.50	24.29	-0.5	0.7
3	3.40	3.41	3.41	25.44	24.72	25.08	1.9	1.1
4	2.50	2.50	2.50	20.60	20.10	20.35	-0.3	-1.5
5	2.30	2.20	2.25	21.30	21.80	21.55	-0.9	-0.8
6	2.64	2.17	2.41	23.03	22.69	22.86	-0.5	-0.1
(n)	平均値	(6)	2.61		(6)	23.05		

51496 IMx CEA・ダイナパック							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.20	4.50	4.35	42.70	44.30	43.50	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	4.35		(1)	43.50		

51506 アキシム CEA・ダイナパック							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.80	4.30	4.55	45.20	40.20	42.70	0.9	0.9
2	4.30	4.30	4.30	42.80	39.90	41.35	0.3	-0.1

(続き)

51506 アキシム CEA・ダイナパック							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
3	3.70	3.70	3.70	41.10	39.60	40.35	-1.3	-0.9
4	4.60	4.50	4.55	41.00	42.60	41.80	0.9	0.2
5	4.30	4.40	4.35	37.90	41.70	39.80	0.4	-1.3
6	3.80	3.70	3.75	41.90	44.20	43.05	-1.2	1.2
(n)	平均値	(6)	4.20		(6)	41.51		

51621 アーキテクト・CEA							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.80	4.80	4.80	47.60	47.40	47.50	-0.5	-0.5
2	4.73	4.85	4.79	48.63	48.32	48.48	-0.5	0.1
3	4.83	4.93	4.88	49.93	48.90	49.42	-0.1	0.8
4	4.80	4.70	4.75	45.30	46.90	46.10	-0.7	-1.4
5	4.64	4.61	4.63	48.16	47.43	47.80	-1.2	-0.3
6	5.15	5.14	5.15	48.66	49.77	49.22	1.1	0.6
7	4.70	4.70	4.70	50.10	48.90	49.50	-0.9	0.8
8	4.50	4.60	4.55	46.90	47.40	47.15	-1.6	-0.7
9	4.67	4.67	4.67	46.12	46.06	46.09	-1.0	-1.5
10	4.90	4.91	4.91	47.28	48.32	47.80	0.0	-0.3
11	5.30	5.00	5.15	52.50	49.60	51.05	1.1	1.9
12	5.50	5.50	5.50	49.50	50.30	49.90	2.6	1.1
13	5.14	5.00	5.07	49.87	46.99	48.43	0.7	0.1
14	4.73	4.65	4.69	46.63	48.28	47.46	-0.9	-0.5
15	4.76	4.94	4.85	47.55	48.25	47.90	-0.2	-0.2
16	4.90	4.60	4.75	49.40	48.30	48.85	-0.7	0.4
17	4.50	5.04	4.77	50.14	47.99	49.07	-0.6	0.5
18	4.97	4.75	4.86	49.57	46.24	47.91	-0.2	-0.2
19	5.00	4.80	4.90	48.00	46.70	47.35	0.0	-0.6
20	5.09	4.93	5.01	47.84	47.04	47.44	0.5	-0.6
21	4.72	5.21	4.97	47.70	49.10	48.40	0.3	0.1
22	5.05	5.05	5.05	50.48	49.48	49.98	0.6	1.1
23	4.58	4.68	4.63	43.42	44.57	44.00	-1.2	-2.8
24	4.67	4.60	4.64	46.45	46.50	46.48	-1.2	-1.2
25	5.50	5.50	5.50	47.50	48.10	47.80	2.6	-0.3
26	4.98	4.97	4.98	48.33	47.81	48.07	0.3	-0.1
27	4.90	4.90	4.90	48.50	49.50	49.00	0.0	0.5
28	5.10	5.00	5.05	50.70	49.80	50.25	0.6	1.3
29	5.07	5.12	5.10	51.20	51.18	51.19	0.9	2.0
30	4.90	5.03	4.97	49.18	48.21	48.70	0.3	0.3
31	4.91	4.86	4.89	47.04	48.79	47.92	-0.1	-0.2
(n)	平均値	(31)	4.91		(31)	48.26		

52495 ビトロス CEA							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	5.18	5.22	5.20	45.70	44.90	45.30	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	5.20		(1)	45.30		

54556 LS試薬‘栄研’CEA							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.65	3.54	3.60	35.44	37.02	36.23	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	3.60		(1)	36.23		

57400 ケミルミACS-CEA (ケンタウルス)							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.51	4.62	4.57	51.81	52.03	51.92	1.7	1.2
2	4.50	4.50	4.50	51.50	51.80	51.65	1.1	0.8
3	4.50	4.50	4.50	51.70	51.80	51.75	1.1	1.0
4	4.30	4.40	4.35	50.20	51.20	50.70	-0.1	-0.7
5	4.20	4.20	4.20	49.60	52.60	51.10	-1.3	-0.1
6	4.30	4.40	4.35	52.00	51.00	51.50	-0.1	0.6
7	4.20	4.30	4.25	50.90	50.50	50.70	-0.9	-0.7
8	4.60	4.40	4.50	51.50	52.10	51.80	1.1	1.1
9	4.31	4.13	4.22	51.43	52.61	52.02	-1.2	1.4
10	4.20	4.40	4.30	50.20	50.20	50.20	-0.5	-1.5
11	4.40	4.30	4.35	50.90	50.10	50.50	-0.1	-1.0
12	4.10	4.30	4.20	51.20	51.50	51.35	-1.3	0.3
13	4.38	4.31	4.35	50.96	50.06	50.51	-0.1	-1.0
14	4.40	4.40	4.40	50.80	50.00	50.40	0.3	-1.2
15	4.53	4.51	4.52	51.60	51.68	51.64	1.3	0.8
16	4.30	4.22	4.26	50.10	50.90	50.50	-0.8	-1.0
(n)	平均値	(16)	4.36		(16)	51.14		

58612 エクルーシス試薬 CEA II							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.30	4.30	4.30	41.92	39.25	40.59	1.3	1.0
2	4.24	4.12	4.18	41.43	41.22	41.33	0.5	1.5
3	4.00	3.90	3.95	36.90	36.80	36.85	-0.8	-1.3
4	3.90	3.90	3.90	37.00	36.90	36.95	-1.1	-1.2
5	3.98	4.15	4.07	38.68	38.24	38.46	-0.1	-0.3
6	4.24	4.18	4.21	38.22	38.00	38.11	0.7	-0.5
7	3.76	3.89	3.83	36.41	36.57	36.49	-1.5	-1.5
8	3.80	3.80	3.80	39.40	38.60	39.00	-1.7	0.0
9	4.42	4.27	4.35	40.98	42.17	41.58	1.5	1.7
10	4.21	4.04	4.13	40.30	40.40	40.35	0.2	0.9
11	4.10	4.10	4.10	39.43	38.54	38.99	0.1	0.0
12	4.40	4.10	4.25	38.90	38.90	38.90	1.0	0.0
13	4.07	4.04	4.06	37.92	38.51	38.22	-0.2	-0.4
14	4.09	4.12	4.11	39.22	39.35	39.29	0.1	0.2
(n)	平均値	(14)	4.09		(14)	38.94		

61497 ST Eテスト「TOSOH」II CEA							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.90	5.00	4.95	51.40	50.70	51.05	-0.5	0.0
2	4.80	4.90	4.85	48.30	49.40	48.85	-1.1	-1.3
3	5.20	5.20	5.20	52.80	52.70	52.75	1.2	1.1
4	5.06	5.10	5.08	50.91	52.02	51.47	0.4	0.3
(n)	平均値	(4)	5.02		(4)	51.03		

64621 スフィアライト CEA							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.60	3.60	3.60	32.30	31.70	32.00	1.1	1.0
2	3.20	3.20	3.20	31.70	31.20	31.45	-0.8	-0.1
3	3.30	3.30	3.30	31.50	30.60	31.05	-0.3	-0.9
(n)	平均値	(3)	3.37		(3)	31.50		

68496 ルミパルスCEA-N							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.50	4.40	4.45	54.60	55.40	55.00	0.1	0.9
2	4.40	4.50	4.45	50.50	52.30	51.40	0.1	-2.0
3	4.20	4.30	4.25	53.40	53.60	53.50	-1.2	-0.3
4	4.70	4.60	4.65	52.40	55.50	53.95	1.5	0.1
5	4.30	4.20	4.25	53.80	54.10	53.95	-1.2	0.1
6	4.60	4.50	4.55	55.40	54.50	54.95	0.8	0.9
7	4.40	4.40	4.40	54.80	53.60	54.20	-0.2	0.3
(n)	平均値	(7)	4.43		(7)	53.85		

68718 ルミパルスプレストCEA							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.80	4.80	4.80	57.10	57.10	57.10	0.7	0.8
2	4.80	4.70	4.75	52.40	52.60	52.50	0.4	-1.1
3	4.50	4.50	4.50	54.90	52.20	53.55	-1.5	-0.6
4	4.60	4.90	4.75	58.40	56.50	57.45	0.4	0.9
(n)	平均値	(4)	4.70		(4)	55.15		

87720 アクセス CEA							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	7.58	7.53	7.56	69.51	69.24	69.38	0.7	0.7
2	3.83	3.88	3.86	46.94	44.89	45.92	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	5.71		(2)	57.65		

## 760 CA125

15504 CA125Ⅱ IRMAキット「TFB」							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	23.45	23.15	23.30	259.46	264.53	262.00	0.0	0.5
2	23.14	26.14	24.64	208.43	218.59	213.51	0.6	-0.9
3	24.96	26.99	25.98	245.21	237.41	241.31	1.2	-0.1
4	25.22	25.05	25.14	307.40	315.82	311.61	0.8	2.0
5	22.00	21.00	21.50	234.00	233.00	233.50	-0.7	-0.3
6	22.20	24.00	23.10	238.60	223.70	231.15	-0.1	-0.4
7	20.13	18.07	19.10	210.54	228.06	219.30	-1.8	-0.8
(n)	平均値	(7)	23.25		(7)	244.63		

51501 IMx CA125・ダイナパック							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	34.65	34.55	34.60	439.74	437.05	438.40	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	34.60		(1)	438.40		

51511 アキシム CA125・ダイナパック							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	46.43	45.83	46.13	518.44	539.85	529.15	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	46.13		(1)	529.15		

51625 アーキテクト・CA125Ⅱ							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	36.00	38.20	37.10	406.10	410.10	408.10	0.7	-1.3
2	34.10	33.20	33.65	438.80	440.60	439.70	-1.9	1.5
3	37.20	36.70	36.95	427.50	412.80	420.15	0.5	-0.2
4	38.10	36.30	37.20	434.70	441.20	437.95	0.7	1.3

(続き)

51625 アーキテクト・CA125Ⅱ								[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
5	37.20	36.80	37.00	414.40	425.70	420.05	0.6	-0.3	
6	35.70	38.10	36.90	436.70	438.40	437.55	0.5	1.3	
7	36.00	34.00	35.00	408.00	410.00	409.00	-0.9	-1.2	
8	38.60	38.50	38.55	400.70	400.10	400.40	1.7	-2.0	
9	34.30	34.60	34.45	422.00	416.00	419.00	-1.3	-0.3	
10	36.80	36.40	36.60	427.70	427.70	427.70	0.3	0.4	
11	36.90	35.60	36.25	426.80	421.00	423.90	0.0	0.1	
12	35.60	36.40	36.00	429.90	423.30	426.60	-0.2	0.3	
13	36.40	35.70	36.05	415.00	414.00	414.50	-0.1	-0.7	
14	37.30	37.00	37.15	419.90	423.50	421.70	0.7	-0.1	
15	38.10	35.70	36.90	426.20	431.10	428.65	0.5	0.5	
16	34.30	33.70	34.00	432.10	430.80	431.45	-1.7	0.8	
(n)	平均値	(16)	36.23		(16)	422.90			

52498 ビトロス CA125Ⅱ								[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	20.70	20.30	20.50	275.00	271.00	273.00	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	20.50		(1)	273.00			

54558 LS試薬‘榮研’ CA125Ⅱ								[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	28.37	30.30	29.34	460.07	438.68	449.38	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	29.34		(1)	449.38			

57503 ケミルミACS-CA125Ⅱ (ケンタウルス)								[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	23.60	24.00	23.80	220.20	222.13	221.17	0.4	0.2	
2	24.00	24.00	24.00	220.00	222.00	221.00	0.7	0.2	
3	23.90	23.80	23.85	214.70	221.00	217.85	0.5	-0.5	
4	21.90	23.40	22.65	225.50	226.10	225.80	-1.6	1.2	
5	23.00	23.00	23.00	217.00	225.00	221.00	-1.0	0.2	
6	22.00	23.00	22.50	218.00	210.00	214.00	-1.9	-1.3	
7	24.00	24.00	24.00	224.00	225.80	224.90	0.7	1.0	
8	22.96	24.38	23.67	214.17	223.11	218.64	0.1	-0.3	
9	25.00	24.00	24.50	207.00	212.00	209.50	1.6	-2.3	
10	23.90	23.60	23.75	223.20	219.80	221.50	0.3	0.3	
11	23.74	23.40	23.57	225.90	225.31	225.61	0.0	1.1	
12	23.70	23.72	23.71	225.10	219.40	222.25	0.2	0.4	
(n)	平均値	(12)	23.58		(12)	220.27			

58613 エクルーシス試薬 CA125Ⅱ								[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	31.80	29.15	30.48	354.70	329.00	341.85	-0.6	-1.7	
2	32.32	32.30	32.31	412.50	410.40	411.45	0.6	2.0	
3	31.00	31.00	31.00	388.00	388.00	388.00	-0.3	0.7	
4	30.00	30.00	30.00	355.00	357.00	356.00	-1.0	-1.0	
5	30.30	30.05	30.18	375.60	380.90	378.25	-0.8	0.2	
6	31.46	32.05	31.76	369.50	373.70	371.60	0.2	-0.1	
7	29.93	30.94	30.44	363.10	372.00	367.55	-0.7	-0.4	
8	29.40	29.40	29.40	358.50	355.40	356.95	-1.4	-0.9	
9	31.49	31.74	31.62	382.40	383.50	382.95	0.1	0.5	
10	28.74	29.84	29.29	340.70	357.10	348.90	-1.4	-1.4	

(続き)

58613 エクルーシス試薬 CA125 II							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
11	31.90	34.40	33.15	389.00	388.00	388.50	1.1	0.8
12	34.00	34.00	34.00	400.00	400.00	400.00	1.7	1.4
13	31.43	31.54	31.49	360.20	361.40	360.80	0.0	-0.7
14	34.93	33.87	34.40	387.30	378.80	383.05	1.9	0.5
15	32.66	32.08	32.37	379.20	380.40	379.80	0.6	0.3
16	31.13	31.73	31.43	370.70	375.30	373.00	0.0	-0.1
(n)	平均値	(16)	31.46		(16)	374.29		

61515 ST Eテスト「TOSOH」II (CA125)							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	39.00	39.10	39.05	620.20	603.70	611.95	0.4	0.9
2	39.50	39.40	39.45	571.10	579.20	575.15	0.9	0.1
3	37.31	37.58	37.45	509.06	515.14	512.10	-1.4	-1.4
4	38.10	39.53	38.82	583.86	591.75	587.81	0.1	0.4
(n)	平均値	(4)	38.69		(4)	571.75		

64622 スフィアライト CA125							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	27.20	27.20	27.20	444.20	432.20	438.20	0.7	0.7
2	26.30	27.10	26.70	431.40	423.60	427.50	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	26.95		(2)	432.85		

64650 スフィアライト CA125 (識別記号B)							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	45.40	44.70	45.05	485.00	475.10	480.05	0.0	-0.7
2	45.00	45.10	45.05	487.20	477.60	482.40	0.0	0.7
(n)	平均値	(2)	45.05		(2)	481.23		

68497 ルミパルスCA125 II							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	30.10	29.40	29.75	413.80	410.50	412.15	-0.7	-0.1
2	31.10	31.90	31.50	429.70	427.40	428.55	0.3	0.9
3	27.90	29.00	28.45	386.00	385.90	385.95	-1.4	-1.7
4	29.40	29.00	29.20	390.30	390.10	390.20	-1.0	-1.4
5	30.70	30.40	30.55	400.20	397.20	398.70	-0.3	-0.9
6	31.90	30.90	31.40	417.50	418.30	417.90	0.2	0.3
7	31.20	31.40	31.30	420.10	417.00	418.55	0.2	0.3
8	34.60	35.30	34.95	432.20	426.00	429.10	2.3	1.0
9	30.30	30.40	30.35	415.50	414.00	414.75	-0.4	0.1
10	30.30	31.30	30.80	418.60	409.10	413.85	-0.1	0.0
11	32.60	32.70	32.65	430.70	445.00	437.85	0.9	1.5
(n)	平均値	(11)	30.99		(11)	413.41		

68720 ルミパルスプレストCA125 II							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	33.00	33.10	33.05	462.90	454.00	458.45	1.1	1.1
2	29.20	29.90	29.55	406.40	402.10	404.25	-1.2	-1.1
3	32.30	29.50	30.90	425.00	414.00	419.50	-0.3	-0.5
4	31.80	32.10	31.95	437.30	447.00	442.15	0.4	0.5
(n)	平均値	(4)	31.36		(4)	431.09		



87760 アクセス OVモニター							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	13.99	13.84	13.92	155.41	150.51	152.96	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	13.92		(1)	152.96		

780 CA19-9							[単位：U/mL]	
15501 CA19-9 RIAキット「TFB」							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	12.99	13.05	13.02	29.54	32.44	30.99	-0.1	-0.5
2	11.85	10.42	11.14	28.68	28.14	28.41	-0.6	-1.0
3	12.52	12.31	12.42	33.37	31.48	32.43	-0.3	-0.2
4	14.71	13.40	14.06	30.23	28.94	29.59	0.2	-0.8
5	11.44	11.59	11.52	30.93	31.19	31.06	-0.5	-0.5
6	24.26	21.92	23.09	39.13	39.63	39.38	2.5	1.4
7	10.00	10.00	10.00	28.00	30.00	29.00	-0.9	-0.9
8	13.20	13.40	13.30	38.40	37.60	38.00	0.0	1.1
9	12.53	11.61	12.07	42.83	36.00	39.42	-0.3	1.4
(n)	平均値	(9)	13.40		(9)	33.14		

51494 IMx CA19-9・ダイナパック							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	17.05	15.79	16.42	58.73	56.74	57.74	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	16.42		(1)	57.74		

51505 アキシム CA19-9・ダイナパック							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	22.11	21.04	21.58	67.90	61.11	64.51	0.1	1.4
2	20.60	20.18	20.39	63.31	59.45	61.38	-0.7	0.0
3	19.01	20.59	19.80	55.03	60.79	57.91	-1.1	-1.6
4	21.80	22.15	21.98	58.30	60.01	59.16	0.3	-1.0
5	23.06	23.38	23.22	61.46	63.80	62.63	1.2	0.5
6	25.03	21.70	23.37	64.39	60.27	62.33	1.3	0.4
7	20.20	19.69	19.95	64.36	59.67	62.02	-1.0	0.3
(n)	平均値	(7)	21.47		(7)	61.42		

51626 アーキテクト・CA19-9 XR							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	55.00	53.00	54.00	165.00	164.00	164.50	0.0	-0.1
2	46.97	47.99	47.48	161.61	158.18	159.90	-1.4	-0.4
3	50.78	52.17	51.48	162.13	165.87	164.00	-0.5	-0.1
4	59.01	64.17	61.59	197.25	194.24	195.75	1.7	2.3
5	56.00	56.85	56.43	183.70	185.71	184.71	0.6	1.5
6	51.95	48.74	50.35	165.59	170.54	168.07	-0.8	0.2
7	56.44	55.47	55.96	157.38	161.25	159.32	0.5	-0.5
8	54.32	57.15	55.74	170.12	177.07	173.60	0.4	0.6
9	50.45	53.79	52.12	150.32	156.36	153.34	-0.4	-1.0
10	58.00	58.00	58.00	182.00	189.00	185.50	0.9	1.5
11	52.20	55.30	53.75	149.60	147.70	148.65	0.0	-1.3
12	55.65	55.63	55.64	179.47	144.64	162.06	0.4	-0.3
13	51.45	50.88	51.17	151.71	172.97	162.34	-0.6	-0.3
14	50.20	51.81	51.01	168.89	163.99	166.44	-0.6	0.1
15	54.40	56.20	55.30	166.40	169.10	167.75	0.3	0.2
16	63.21	58.72	60.97	170.07	171.14	170.61	1.5	0.4
17	52.75	53.55	53.15	161.62	144.88	153.25	-0.2	-1.0

(続き)

51626 アーキテクト・CA19-9 XR							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
18	53.29	55.83	54.56	177.87	167.88	172.88	0.1	0.6
19	47.65	46.31	46.98	148.69	149.23	148.96	-1.5	-1.3
20	47.31	46.93	47.12	150.74	148.05	149.40	-1.5	-1.3
21	52.50	54.10	53.30	168.40	169.60	169.00	-0.1	0.3
22	50.89	50.61	50.75	158.14	165.01	161.58	-0.7	-0.3
23	49.61	51.48	50.55	156.19	139.33	147.76	-0.7	-1.4
24	66.35	65.58	65.97	187.72	187.93	187.83	2.6	1.7
(n)	平均値	(24)	53.89		(24)	165.72		

52497 ビトロス CA19-9							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	26.90	26.90	26.90	81.50	81.30	81.40	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	26.90		(1)	81.40		

54507 ルミスポット ‘栄研’ CA19-9							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	36.98	35.74	36.36	106.83	103.79	105.31	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	36.36		(1)	105.31		

57402 ケミルミCA19-9Ⅱ (ケンタウルス)							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	39.00	38.00	38.50	95.00	94.00	94.50	0.0	-1.1
2	38.20	38.20	38.20	96.70	96.70	96.70	-0.4	0.0
3	38.10	38.30	38.20	94.90	98.40	96.65	-0.4	-0.1
4	38.00	37.30	37.65	96.50	96.00	96.25	-1.1	-0.3
5	39.30	38.40	38.85	99.80	98.50	99.15	0.4	1.1
6	39.00	39.00	39.00	97.00	96.00	96.50	0.6	-0.1
7	40.00	42.00	41.00	94.00	96.00	95.00	3.1	-0.8
8	38.18	40.64	39.41	94.74	93.49	94.12	1.1	-1.2
9	37.00	38.00	37.50	97.00	99.00	98.00	-1.3	0.6
10	38.28	37.26	37.77	95.42	93.66	94.54	-0.9	-1.0
11	38.00	38.00	38.00	101.00	100.00	100.50	-0.6	1.7
12	39.00	38.00	38.50	99.50	99.80	99.65	0.0	1.3
13	38.00	38.00	38.00	95.00	96.00	95.50	-0.6	-0.6
14	39.20	37.81	38.51	99.47	99.85	99.66	0.0	1.3
15	39.50	38.10	38.80	94.80	92.10	93.45	0.4	-1.5
16	38.00	38.00	38.00	94.00	98.00	96.00	-0.6	-0.4
17	38.60	38.51	38.56	96.70	96.61	96.66	0.1	-0.1
18	38.59	38.65	38.62	99.47	99.67	99.57	0.1	1.3
(n)	平均値	(18)	38.50		(18)	96.80		

58614 エクルーシス試薬 CA19-9Ⅱ							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	21.78	21.92	21.85	57.37	58.87	58.12	-0.2	0.2
2	22.26	22.42	22.34	60.09	60.02	60.06	0.4	1.1
3	21.00	21.00	21.00	54.00	57.00	55.50	-1.3	-1.2
4	21.00	21.00	21.00	56.00	57.00	56.50	-1.3	-0.7
5	20.41	20.34	20.38	54.25	53.73	53.99	-2.1	-2.0
6	22.70	21.80	22.25	58.20	59.30	58.75	0.3	0.5
7	22.61	22.17	22.39	58.27	57.83	58.05	0.5	0.1
8	21.61	22.27	21.94	58.08	58.85	58.47	-0.1	0.3
9	22.84	22.99	22.92	60.16	59.20	59.68	1.2	1.0

(続き)

58614 エクルーシス試薬 CA19-9Ⅱ							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
10	22.47	22.28	22.38	58.89	58.39	58.64	0.5	0.4
11	22.80	22.30	22.55	58.20	58.80	58.50	0.7	0.3
12	23.00	23.00	23.00	60.00	60.00	60.00	1.3	1.1
13	23.19	22.87	23.03	60.82	60.76	60.79	1.3	1.5
14	21.08	21.33	21.21	55.07	55.36	55.22	-1.0	-1.3
15	22.10	21.94	22.02	57.21	56.42	56.82	0.0	-0.5
16	21.75	21.55	21.65	56.03	55.94	55.99	-0.4	-0.9
(n)	平均値	(16)	21.99		(16)	57.82		

61510 ST Eテスト「TOSOH」Ⅱ (CA19-9)							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	16.00	16.40	16.20	38.70	38.90	38.80	1.4	0.8
2	15.90	15.50	15.70	36.50	36.00	36.25	-0.6	-1.4
3	15.60	15.70	15.65	38.90	38.20	38.55	-0.8	0.6
4	15.73	15.90	15.82	37.31	38.32	37.82	-0.1	0.0
(n)	平均値	(4)	15.84		(4)	37.86		

64623 スフィアライト CA19-9							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	10.30	10.90	10.60	26.90	27.90	27.40	0.7	-0.7
2	10.10	10.10	10.10	27.90	27.70	27.80	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	10.35		(2)	27.60		

64652 スフィアライト CA19-9 (N)							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	18.50	18.70	18.60	48.90	49.20	49.05	-0.4	-1.0
2	18.50	19.30	18.90	52.30	51.60	51.95	1.1	1.0
3	18.50	18.60	18.55	50.10	51.10	50.60	-0.7	0.0
(n)	平均値	(3)	18.68		(3)	50.53		

68510 ルミパルスCA19-9-N							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	26.90	27.20	27.05	79.30	77.10	78.20	-0.6	0.7
2	27.30	27.40	27.35	78.10	78.30	78.20	-0.2	0.7
3	27.00	27.50	27.25	75.90	77.70	76.80	-0.3	0.0
4	28.00	27.80	27.90	74.60	72.90	73.75	0.6	-1.4
5	28.40	25.90	27.15	77.20	74.30	75.75	-0.5	-0.5
6	26.80	26.90	26.85	74.80	74.70	74.75	-0.9	-0.9
7	27.70	27.50	27.60	78.90	78.20	78.55	0.2	0.8
8	27.90	28.70	28.30	77.90	77.00	77.45	1.1	0.3
9	26.30	25.40	25.85	72.10	74.30	73.20	-2.3	-1.7
10	28.20	27.80	28.00	76.20	75.30	75.75	0.7	-0.5
11	27.90	28.30	28.10	79.40	80.70	80.05	0.9	1.5
12	28.50	28.30	28.40	79.50	78.40	78.95	1.3	1.0
(n)	平均値	(12)	27.48		(12)	76.78		

68722 ルミパルスプレストCA19-9							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	28.60	29.20	28.90	87.80	86.20	87.00	1.2	1.4
2	27.00	26.00	26.50	80.00	80.00	80.00	-0.3	-0.2

(続き)

68722 ルミパルスプレストCA19-9							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
3	24.20	25.50	24.85	77.80	76.10	76.95	-1.2	-0.9
4	27.10	27.80	27.45	79.10	78.90	79.00	0.3	-0.4
(n)	平均値	(4)	26.93		(4)	80.74		

87780 アクセス GIモニター							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	20.19	20.12	20.16	61.84	62.14	61.99	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	20.16		(1)	61.99		

## 800 CA15-3

15502 CA15-3 RIAキット「TFB」							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	11.74	11.55	11.65	62.91	61.55	62.23	-0.9	-1.4
2	12.18	11.42	11.80	69.00	68.26	68.63	-0.8	0.0
3	13.00	15.00	14.00	71.00	73.00	72.00	0.6	0.8
4	14.42	15.02	14.72	68.51	73.71	71.11	1.1	0.6
(n)	平均値	(4)	13.04		(4)	68.49		

51510 アキシム CA15-3・ダイナパック							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	13.70	14.60	14.15	62.50	65.40	63.95	-0.7	-0.7
2	14.90	14.50	14.70	72.80	76.00	74.40	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	14.43		(2)	69.18		

51627 アーキテクト・CA15-3 V2.0							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	12.50	11.80	12.15	76.30	78.40	77.35	-0.4	-0.4
2	13.60	13.40	13.50	81.60	81.00	81.30	0.6	0.3
3	13.50	13.70	13.60	83.20	82.90	83.05	0.7	0.6
4	12.10	13.00	12.55	74.40	75.70	75.05	-0.1	-0.8
5	11.80	11.20	11.50	72.50	71.60	72.05	-0.9	-1.3
6	13.90	13.60	13.75	83.00	83.90	83.45	0.8	0.7
7	10.20	10.20	10.20	70.40	69.40	69.90	-1.8	-1.6
8	11.50	11.60	11.55	80.10	80.00	80.05	-0.8	0.1
9	14.90	14.70	14.80	87.90	89.00	88.45	1.6	1.6
10	12.90	13.00	12.95	83.60	83.40	83.50	0.2	0.7
(n)	平均値	(10)	12.66		(10)	79.42		

52499 ビトロス CA15-3							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	16.90	16.70	16.80	78.80	79.80	79.30	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	16.80		(1)	79.30		

57407 ケミルミCA15-3Ⅱ (ケンタウルス)							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	13.70	13.80	13.75	86.30	86.50	86.40	0.9	-0.5
2	9.63	10.07	9.85	85.31	83.67	84.49	-1.7	-1.3
3	12.67	12.48	12.58	87.75	88.00	87.88	0.2	0.1

(続き)

57407 ケミルミCA15-3Ⅱ (ケンタウルス)								[単位: U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
4	14.00	12.00	13.00	93.00	89.00	91.00	0.4	1.5	
5	12.77	12.38	12.58	87.55	88.18	87.87	0.2	0.1	
(n)	平均値	(5)	12.35		(5)	87.53			

57408 ケミルミCA15-3Ⅲ (ケンタウルス)								[単位: U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	13.70	0.00 *	13.70	83.00	0.00 *	83.00	0.7	-1.4	
2	13.60	13.90	13.75	85.50	83.50	84.50	0.9	-0.6	
3	13.10	14.00	13.55	84.40	85.80	85.10	0.2	-0.2	
4	13.10	13.30	13.20	88.80	88.60	88.70	-1.1	1.9	
5	12.00	14.00	13.00	84.00	86.00	85.00	-1.9	-0.3	
6	13.40	13.80	13.60	89.30	84.20	86.75	0.4	0.8	
7	13.50	13.90	13.70	86.10	83.40	84.75	0.7	-0.4	
8	13.70	13.40	13.55	87.00	84.60	85.80	0.2	0.2	
(n)	平均値	(8)	13.51		(8)	85.45			

58615 エクルーシス CA15-3Ⅱ								[単位: U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	16.84	16.42	16.63	78.24	78.20	78.22	0.3	-0.2	
2	13.63	12.90	13.27	67.22	64.97	66.10	-2.6	-2.3	
3	16.50	16.50	16.50	80.30	78.30	79.30	0.2	-0.1	
4	16.04	15.10	15.57	74.66	73.46	74.06	-0.6	-0.9	
5	16.94	16.78	16.86	81.92	84.33	83.13	0.5	0.6	
6	15.50	16.40	15.95	76.70	77.20	76.95	-0.3	-0.5	
7	17.60	17.62	17.61	81.53	81.22	81.38	1.1	0.3	
8	16.28	16.54	16.41	77.33	79.27	78.30	0.1	-0.2	
9	16.70	16.70	16.70	86.10	83.40	84.75	0.3	0.9	
10	17.30	16.50	16.90	88.80	88.00	88.40	0.5	1.5	
11	15.23	14.87	15.05	73.93	76.31	75.12	-1.1	-0.8	
12	16.80	16.56	16.68	84.52	82.96	83.74	0.3	0.7	
13	17.60	18.18	17.89	86.31	85.38	85.85	1.3	1.1	
(n)	平均値	(13)	16.31		(13)	79.64			

61520 ST Eテスト「TOSOH」Ⅱ (CA15-3)								[単位: U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	15.70	15.90	15.80	77.80	78.80	78.30	-0.6	-1.0	
2	16.74	16.61	16.68	87.47	87.52	87.50	1.2	1.0	
3	15.65	16.09	15.87	82.81	83.35	83.08	-0.5	0.0	
(n)	平均値	(3)	16.12		(3)	82.96			

68503 ルミパルスCA15-3								[単位: U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	15.70	15.70	15.70	82.70	80.80	81.75	-0.2	-0.3	
2	15.10	15.30	15.20	82.20	82.20	82.20	-0.7	-0.2	
3	16.10	16.40	16.25	81.50	79.00	80.25	0.4	-0.5	
4	14.60	15.10	14.85	78.80	79.50	79.15	-1.0	-0.7	
5	17.60	17.00	17.30	96.30	94.20	95.25	1.5	1.8	
(n)	平均値	(5)	15.86		(5)	83.72			

68724 ルミパルスプレストCA15-3							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	16.70	16.70	16.70	91.40	91.20	91.30	0.3	0.8
2	16.30	16.20	16.25	89.40	90.50	89.95	-0.2	0.4
3	16.10	14.20	15.15	80.30	83.20	81.75	-1.3	-1.5
4	17.70	17.50	17.60	85.90	92.40	89.15	1.2	0.3
(n)	平均値	(4)	16.43		(4)	88.04		

87790 アクセス BRモニター							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	10.92	10.71	10.82	47.18	45.46	46.32	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	10.82		(1)	46.32		

## 840 PSA

51515 アキシム PSA・ダイナパック							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.72	0.72	0.72	23.46	22.12	22.79	-0.2	-0.9
2	0.63	0.65	0.64	22.25	22.48	22.37	-1.4	-1.2
3	0.77	0.77	0.77	23.73	23.34	23.54	0.6	-0.3
4	0.79	0.78	0.79	24.61	25.11	24.86	0.9	0.7
5	0.70	0.66	0.68	25.40	26.00	25.70	-0.8	1.4
6	0.79	0.81	0.80	23.70	25.21	24.46	1.0	0.4
(n)	平均値	(6)	0.73		(6)	23.95		

51516 IMx PSA・ダイナパック							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.79	0.79	0.79	26.85	25.98	26.42	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.79		(1)	26.42		

51623 アーキテクト・PSA							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.86	0.81	0.84	27.06	26.44	26.75	0.3	0.9
2	0.75	0.75	0.75	24.88	23.07	23.98	-1.6	-1.5
3	0.75	0.74	0.75	23.94	24.15	24.05	-1.6	-1.5
4	0.77	0.83	0.80	24.96	24.18	24.57	-0.5	-1.0
5	0.77	0.78	0.78	22.97	23.22	23.10	-1.0	-2.3
6	0.77	0.78	0.78	25.09	24.93	25.01	-1.0	-0.6
7	0.83	0.80	0.82	25.79	25.61	25.70	-0.1	0.0
8	0.94	0.93	0.94	26.62	26.80	26.71	2.5	0.9
9	0.82	0.78	0.80	25.93	25.54	25.74	-0.5	0.0
10	0.91	0.87	0.89	26.91	27.38	27.15	1.4	1.3
11	0.79	0.81	0.80	24.53	24.35	24.44	-0.5	-1.1
12	0.87	0.82	0.85	26.47	25.39	25.93	0.6	0.2
13	0.83	0.83	0.83	26.32	26.60	26.46	0.1	0.7
14	0.81	0.81	0.81	26.07	26.27	26.17	-0.3	0.4
15	0.88	0.86	0.87	27.55	27.16	27.36	1.0	1.5
16	0.85	0.86	0.86	26.26	24.63	25.45	0.8	-0.2
17	0.81	0.82	0.82	24.89	25.55	25.22	-0.1	-0.4
18	0.78	0.77	0.78	25.67	25.41	25.54	-1.0	-0.2
19	0.79	0.78	0.79	25.78	25.35	25.57	-0.7	-0.1
20	0.85	0.82	0.84	26.70	25.37	26.04	0.3	0.3
21	0.79	0.79	0.79	24.44	24.82	24.63	-0.7	-1.0
22	0.87	0.86	0.87	26.03	26.64	26.34	1.0	0.6
23	0.81	0.80	0.81	26.24	26.39	26.32	-0.3	0.5

(続き)

51623 アーキテクト・PSA							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
24	0.90	0.91	0.91	26.69	27.39	27.04	1.9	1.2
25	0.79	0.80	0.80	24.41	23.81	24.11	-0.5	-1.4
26	0.80	0.80	0.80	26.00	25.40	25.70	-0.5	0.0
27	0.79	0.79	0.79	26.04	26.47	26.26	-0.7	0.5
28	0.90	0.85	0.88	27.31	27.12	27.22	1.2	1.3
29	0.86	0.83	0.85	27.13	27.19	27.16	0.6	1.3
(n)	平均値	(29)	0.82		(29)	25.71		

52840 ビトロス PSA							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.91	0.92	0.92	23.60	23.90	23.75	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.92		(1)	23.75		

54510 ルミスポット ‘栄研’ PSA							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.83	0.83	0.83	25.53	25.89	25.71	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.83		(1)	25.71		

57520 ケミルミACS-ePSA (ケンタウルス)							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.80	0.80	0.80	23.10	22.30	22.70	1.0	0.5
2	0.80	0.80	0.80	22.80	22.50	22.65	1.0	0.2
3	0.77	0.79	0.78	22.57	22.83	22.70	-0.3	0.5
4	0.77	0.77	0.77	22.78	22.86	22.82	-0.9	1.0
5	0.80	0.80	0.80	22.80	23.20	23.00	1.0	1.8
6	0.76	0.78	0.77	22.09	23.26	22.68	-0.9	0.4
7	0.78	0.78	0.78	22.34	23.10	22.72	-0.3	0.5
8	0.79	0.81	0.80	21.73	22.30	22.02	1.0	-2.5
9	0.78	0.79	0.79	22.41	22.61	22.51	0.4	-0.4
10	0.78	0.79	0.79	22.44	22.58	22.51	0.4	-0.4
11	0.78	0.78	0.78	22.33	22.84	22.59	-0.3	0.0
12	0.70	0.80	0.75	22.90	21.80	22.35	-2.2	-1.1
13	0.79	0.80	0.80	22.57	22.61	22.59	1.0	0.0
14	0.75	0.79	0.77	22.10	22.90	22.50	-0.9	-0.4
(n)	平均値	(14)	0.78		(14)	22.60		

58616 エクルーシス試薬 PSAⅡ							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.84	0.82	0.83	22.37	22.22	22.30	-0.3	-0.2
2	0.75	0.76	0.76	21.10	21.04	21.07	-2.3	-1.7
3	0.86	0.88	0.87	23.77	23.82	23.80	0.8	1.5
4	0.85	0.85	0.85	22.23	22.16	22.20	0.2	-0.4
5	0.87	0.86	0.87	22.71	22.38	22.55	0.8	0.0
6	0.85	0.85	0.85	22.61	22.68	22.65	0.2	0.2
7	0.85	0.85	0.85	21.70	22.39	22.05	0.2	-0.5
8	0.84	0.86	0.85	23.45	23.47	23.46	0.2	1.1
(n)	平均値	(8)	0.84		(8)	22.51		

61492 Eテスト「TOSOH」Ⅱ (PA)							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.01	1.02	1.02	25.80	25.80	25.80	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	1.02		(1)	25.80		

61504 ST Eテスト「TOSOH」II (PSAII)							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.94	0.96	0.95	24.55	24.23	24.39	-0.7	-0.6
2	1.04	1.09	1.07	26.29	25.72	26.01	0.7	0.4
3	0.94	0.92	0.93	24.26	24.48	24.37	-1.0	-0.6
4	0.98	1.00	0.99	24.72	24.61	24.67	-0.3	-0.4
5	1.20	1.22	1.21	29.35	29.37	29.36	2.3	2.5
6	0.99	1.00	1.00	25.17	24.83	25.00	-0.1	-0.2
7	0.98	0.99	0.99	25.71	25.81	25.76	-0.3	0.2
8	0.96	0.96	0.96	24.42	24.07	24.25	-0.6	-0.7
9	1.01	1.01	1.01	24.43	25.01	24.72	0.0	-0.4
(n)	平均値	(9)	1.01		(9)	25.39		

64625 スフィアライト PSA							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.05	1.07	1.06	27.44	26.24	26.84	0.7	-0.7
2	0.99	1.01	1.00	26.85	27.63	27.24	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	1.03		(2)	27.04		

68506 ルミパルスPSA-N							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.59	0.67	0.63	24.47	24.01	24.24	-1.5	-0.4
2	0.72	0.72	0.72	25.08	24.80	24.94	0.4	1.1
3	0.64	0.64	0.64	23.97	24.68	24.33	-1.3	-0.2
4	0.72	0.72	0.72	24.19	25.51	24.85	0.4	0.9
5	0.77	0.75	0.76	24.02	23.82	23.92	1.2	-1.1
6	0.70	0.70	0.70	23.85	23.82	23.84	0.0	-1.3
7	0.75	0.73	0.74	24.59	25.25	24.92	0.8	1.0
(n)	平均値	(7)	0.70		(7)	24.43		

68726 ルミパルスプレストPSA							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.77	0.77	0.77	23.54	23.04	23.29	-0.4	-1.1
2	0.75	0.76	0.76	24.27	24.25	24.26	-0.8	0.8
3	0.83	0.79	0.81	24.85	23.20	24.03	1.1	0.3
(n)	平均値	(3)	0.78		(3)	23.86		

87800 アクセス ハイブリテック PSA試薬							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.06	1.06	1.06	28.88	29.06	28.97	1.7	0.3
2	1.04	1.02	1.03	25.22	25.86	25.54	0.8	-2.3
3	1.01	1.02	1.02	29.18	28.54	28.86	0.5	0.2
4	0.94	0.98	0.96	29.80	29.10	29.45	-1.4	0.6
5	0.96	0.98	0.97	29.70	29.30	29.50	-1.1	0.7
6	0.98	0.96	0.97	29.70	29.70	29.70	-1.1	0.8
7	0.99	1.00	1.00	28.50	27.90	28.20	-0.2	-0.3
8	0.99	1.00	1.00	28.65	29.02	28.84	-0.2	0.2
9	1.03	1.00	1.02	29.54	29.43	29.49	0.5	0.7
10	1.04	1.04	1.04	29.55	29.36	29.46	1.1	0.6
11	0.98	0.99	0.99	26.08	27.27	26.68	-0.5	-1.4
(n)	平均値	(11)	1.01		(11)	28.61		



95192 DPC・イムライズ HS-PSA							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.91	0.89	0.90	24.60	24.70	24.65	-0.7	-0.7
2	0.97	0.95	0.96	24.90	24.80	24.85	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	0.93		(2)	24.75		

860  $\beta$ 2-マイクログロブリン

08500 $\beta$ 2-マイクログロブリンキットII ‘栄研’							[単位： $\mu$ g/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.30	1.23	1.27	4.81	4.83	4.82	-0.7	-0.7
2	1.32	1.30	1.31	5.11	4.90	5.01	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	1.29		(2)	4.92		

51513 アキシム $\beta$ 2-マイクロ・ダイナパック							[単位： $\mu$ g/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.96	1.04	1.00	3.91	3.96	3.94	1.0	0.9
2	0.92	0.93	0.93	3.77	3.69	3.73	0.1	0.2
3	0.83	0.84	0.84	3.38	3.34	3.36	-1.0	-1.1
(n)	平均値	(3)	0.92		(3)	3.68		

54496 LX試薬 ‘栄研’ $\beta$ 2-M-II							[単位： $\mu$ g/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.30	1.30	1.30	4.70	4.70	4.70	-0.2	-0.5
2	1.40	0.00 *	1.40	5.10	0.00 *	5.10	0.5	0.9
3	1.77	1.64	1.71	5.58	5.58	5.58	2.6	2.5
4	1.30	1.30	1.30	4.80	4.70	4.75	-0.2	-0.3
5	1.30	1.30	1.30	4.80	4.80	4.80	-0.2	-0.1
6	1.30	1.30	1.30	4.80	4.80	4.80	-0.2	-0.1
7	1.30	1.30	1.30	4.90	4.90	4.90	-0.2	0.2
8	1.30	1.30	1.30	4.80	4.90	4.85	-0.2	0.0
9	1.30	1.30	1.30	4.90	4.90	4.90	-0.2	0.2
10	1.28	1.28	1.28	4.52	4.52	4.52	-0.3	-1.1
11	1.00	1.10	1.05	4.40	4.40	4.40	-1.9	-1.5
12	1.40	1.30	1.35	4.80	4.80	4.80	0.2	-0.1
(n)	平均値	(12)	1.32		(12)	4.84		

54700 LZテスト ‘栄研’ $\beta$ 2-M							[単位： $\mu$ g/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.32	1.31	1.32	4.77	4.81	4.79	0.3	0.3
2	1.20	1.20	1.20	4.60	4.60	4.60	-1.8	-0.8
3	1.30	1.30	1.30	4.60	4.50	4.55	0.0	-1.2
4	1.30	1.30	1.30	4.80	4.80	4.80	0.0	0.4
5	1.30	1.30	1.30	4.60	4.60	4.60	0.0	-0.8
6	1.30	1.30	1.30	5.00	5.00	5.00	0.0	1.7
7	1.40	1.40	1.40	4.80	4.80	4.80	1.7	0.4
(n)	平均値	(7)	1.30		(7)	4.73		

58505 BMG-ラテックス (II) 「生研」 N							[単位： $\mu$ g/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.90	0.90	0.90	4.80	4.80	4.80	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.90		(1)	4.80		

61505 ST Eテスト「TOSOH」II (BMG)							[単位: $\mu\text{g/mL}$ ]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.17	1.17	1.17	4.16	4.17	4.17	-1.0	-1.1
2	1.35	1.44	1.40	5.15	5.17	5.16	1.0	0.9
3	1.26	1.30	1.28	4.74	4.81	4.77	0.0	0.1
(n)	平均値	(3)	1.28		(3)	4.70		

64624 スフィアライト $\beta 2\text{-m}$							[単位: $\mu\text{g/mL}$ ]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.25	1.36	1.31	4.65	4.62	4.64	-0.7	-0.7
2	1.37	1.37	1.37	4.93	4.91	4.92	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	1.34		(2)	4.78		

64860 LTオートワコー $\beta 2\text{m}$							[単位: $\mu\text{g/mL}$ ]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.20	1.20	1.20	4.70	4.70	4.70	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	1.20		(1)	4.70		

67496 BMG-ラテックスX1「生研」							[単位: $\mu\text{g/mL}$ ]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.15	1.20	1.18	4.96	4.93	4.95	-0.8	1.3
2	1.32	1.28	1.30	4.89	4.87	4.88	1.1	0.8
3	1.17	1.14	1.16	4.66	4.86	4.76	-1.2	-0.2
4	1.20	1.30	1.25	4.80	4.80	4.80	0.3	0.1
5	1.20	1.20	1.20	4.70	4.70	4.70	-0.5	-0.7
6	1.30	1.30	1.30	4.60	4.60	4.60	1.1	-1.5
(n)	平均値	(6)	1.23		(6)	4.78		

67498 BMG-ラテックス(II)「生研」							[単位: $\mu\text{g/mL}$ ]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.27	1.29	1.28	4.52	4.58	4.55	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	1.28		(1)	4.55		

68498 ルミパルス $\beta 2\text{-M-N}$							[単位: $\mu\text{g/mL}$ ]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.14	1.19	1.17	3.89	3.99	3.94	0.8	-0.4
2	1.07	1.14	1.11	4.13	4.14	4.14	-0.8	0.9
3	1.09	1.08	1.09	4.02	4.04	4.03	-1.4	0.2
4	1.12	1.15	1.14	3.92	3.97	3.95	0.0	-0.4
5	1.17	1.21	1.19	4.19	4.16	4.18	1.4	1.2
6	1.16	1.11	1.14	3.76	3.79	3.78	0.0	-1.5
(n)	平均値	(6)	1.14		(6)	4.00		

68712 ルミパルスプレスト $\beta 2\text{-M}$							[単位: $\mu\text{g/mL}$ ]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.00	1.00	1.00	3.70	3.70	3.70	0.7	-0.7
2	0.98	1.00	0.99	4.02	4.00	4.01	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	1.00		(2)	3.86		

82491 イムノティクルス オート $\beta 2\text{-m}$							[単位: $\mu\text{g/mL}$ ]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.24	1.24	1.24	5.11	5.08	5.10	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	1.24		(1)	5.10		

84860 N-アッセイLAβ2-MG-HII ニットーボー							[単位：μg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.20	1.20	1.20	4.50	4.50	4.50	-0.6	-1.1
2	1.26	1.25	1.26	4.57	4.58	4.58	1.2	0.9
3	1.20	1.20	1.20	4.50	4.60	4.55	-0.6	0.2
(n)	平均値	(3)	1.22		(3)	4.54		

95750 エルピアエースβ2m							[単位：μg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.04	1.04	1.04	4.18	4.17	4.18	-1.2	-1.5
2	1.30	1.30	1.30	4.80	4.80	4.80	0.0	0.3
3	1.58	1.59	1.59	4.92	5.04	4.98	1.3	0.8
4	1.30	1.30	1.30	4.80	4.80	4.80	0.0	0.3
(n)	平均値	(4)	1.31		(4)	4.69		

## 880 フェリチン

15335 フェリチンキット「第一」							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	31.02	31.16	31.09	448.08	452.52	450.30	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	31.09		(1)	450.30		

51508 アキシム フェリチン・ダイナパック							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	67.30	68.22	67.76	964.00	926.00	945.00	-0.6	0.2
2	74.51	73.99	74.25	912.69	985.43	949.06	0.8	0.3
3	74.99	75.81	75.40	989.06	958.14	973.60	1.0	0.9
4	74.00	72.00	73.00	970.00	960.00	965.00	0.5	0.7
5	69.77	69.34	69.56	901.44	966.27	933.86	-0.2	-0.1
6	64.23	61.62	62.93	851.01	863.53	857.27	-1.6	-1.9
(n)	平均値	(6)	70.48		(6)	937.30		

51624 アーキテクト・フェリチン							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	71.08	75.22	73.15	1094.98	1108.48	1101.73	-0.1	0.9
2	77.16	76.81	76.99	1064.52	1124.18	1094.35	0.9	0.8
3	75.79	74.92	75.36	1063.91	1065.89	1064.90	0.5	0.3
4	75.80	74.50	75.15	1035.10	1040.40	1037.75	0.4	-0.1
5	63.00	63.10	63.05	930.90	933.61	932.26	-2.6	-1.8
6	72.70	75.65	74.18	1032.66	1021.63	1027.15	0.2	-0.3
7	77.40	74.80	76.10	1083.40	996.50	1039.95	0.7	-0.1
8	72.27	71.03	71.65	888.32	1003.43	945.88	-0.4	-1.6
9	74.73	74.93	74.83	1114.64	1118.91	1116.78	0.4	1.1
10	72.91	74.50	73.71	1115.40	1085.44	1100.42	0.1	0.8
(n)	平均値	(10)	73.42		(10)	1046.12		

52304 ビトロス フェリチン							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	44.90	44.80	44.85	678.00	658.00	668.00	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	44.85		(1)	668.00		

54501 ルミスポット ‘栄研’ フェリチン							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	65.10	64.50	64.80	854.50	849.10	851.80	-0.7	-0.7
2	65.92	65.15	65.54	922.92	897.31	910.12	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	65.17		(2)	880.96		

54710 LZテスト ‘栄研’ FER							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	50.40	50.90	50.65	721.40	723.40	722.40	-0.2	0.0
2	50.00	49.80	49.90	723.90	722.70	723.30	-0.4	0.1
3	51.10	50.20	50.65	730.40	731.80	731.10	-0.2	0.4
4	45.20	45.60	45.40	667.50	672.50	670.00	-1.4	-1.9
5	56.00	53.00	54.50	704.00	703.00	703.50	0.6	-0.7
6	61.80	62.10	61.95	704.00	712.40	708.20	2.3	-0.5
7	49.25	49.75	49.50	755.50	757.72	756.61	-0.5	1.3
8	52.00	53.00	52.50	722.00	720.00	721.00	0.2	0.0
9	49.00	50.00	49.50	756.60	756.60	756.60	-0.5	1.3
(n)	平均値	(9)	51.62		(9)	721.41		

57507 ケミルミACS-フェリチンII (ケンタウルス)							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	61.90	54.40	58.15	868.80	856.10	862.45	-1.4	-1.6
2	63.91	63.24	63.58	927.18	934.32	930.75	0.7	0.4
3	60.00	63.00	61.50	915.00	920.00	917.50	-0.1	0.0
4	57.90	62.80	60.35	978.90	877.10	928.00	-0.6	0.3
5	62.40	63.20	62.80	925.20	932.20	928.70	0.4	0.3
6	65.70	66.00	65.85	957.90	960.90	959.40	1.6	1.2
7	61.00	60.00	60.50	929.00	927.00	928.00	-0.5	0.3
8	56.60	55.40	56.00	848.40	821.70	835.05	-2.3	-2.4
9	62.30	59.70	61.00	895.00	913.60	904.30	-0.3	-0.4
10	64.00	65.80	64.90	946.30	1002.50	974.40	1.3	1.6
11	61.90	62.40	62.15	894.50	906.40	900.45	0.2	-0.5
12	63.90	63.20	63.55	898.80	976.10	937.45	0.7	0.6
13	63.32	63.24	63.28	926.93	927.30	927.12	0.6	0.3
14	61.40	62.20	61.80	930.40	932.10	931.25	0.0	0.4
15	62.10	59.68	60.89	920.00	891.30	905.65	-0.3	-0.4
(n)	平均値	(15)	61.75		(15)	918.03		

58510 エクルーシス試薬 フェリチン							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	63.61	64.50	64.06	858.70	845.00	851.85	1.6	-0.3
2	58.92	60.24	59.58	825.70	878.20	851.95	-0.6	-0.3
3	59.44	59.61	59.53	826.90	813.60	820.25	-0.7	-1.5
4	60.00	59.00	59.50	845.00	853.00	849.00	-0.7	-0.4
5	60.00	59.00	59.50	843.00	839.00	841.00	-0.7	-0.7
6	62.38	61.33	61.86	879.70	891.10	885.40	0.5	1.1
7	61.44	60.57	61.01	871.10	850.20	860.65	0.1	0.1
8	58.06	57.87	57.97	826.70	852.50	839.60	-1.4	-0.8
9	64.00	64.00	64.00	899.00	907.00	903.00	1.5	1.8
10	62.22	61.36	61.79	881.50	878.80	880.15	0.4	0.9
(n)	平均値	(10)	60.88		(10)	858.29		

61501 ST Eテスト「TOSOH」II (フェリチン)							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	51.30	47.40	49.35	747.90	687.00	717.45	0.6	-0.2
2	49.00	48.00	48.50	713.00	713.00	713.00	0.1	-0.3
3	46.80	46.30	46.55	689.80	668.90	679.35	-1.0	-1.3
4	48.20	46.70	47.45	717.70	725.70	721.70	-0.5	-0.1
5	47.10	48.80	47.95	765.60	780.10	772.85	-0.2	1.3
6	52.40	50.70	51.55	761.00	785.00	773.00	1.9	1.3
7	46.88	47.01	46.95	689.24	709.95	699.60	-0.8	-0.7
(n)	平均値	(7)	48.33		(7)	725.28		

64626 スフィアライト フェリチン							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	50.00	49.60	49.80	717.90	750.20	734.05	-0.7	-0.7
2	51.80	49.80	50.80	740.20	745.50	742.85	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	50.30		(2)	738.45		

67502 FER-ラテックスX2「生研」							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	50.80	51.90	51.35	699.10	689.20	694.15	1.5	0.7
2	44.30	44.60	44.45	676.00	673.80	674.90	-0.3	0.3
3	40.00	40.00	40.00	559.00	566.00	562.50	-1.5	-2.0
4	47.00	47.00	47.00	664.00	667.00	665.50	0.4	0.1
5	46.00	45.00	45.50	678.00	678.00	678.00	0.0	0.4
6	45.30	46.10	45.70	675.67	683.61	679.64	0.0	0.4
(n)	平均値	(6)	45.67		(6)	659.12		

68500 ルミパルスフェリチン-N							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	41.30	40.90	41.10	588.50	589.30	588.90	1.1	-1.2
2	39.40	39.30	39.35	600.60	605.00	602.80	-0.9	0.5
3	40.00	40.00	40.00	618.80	589.80	604.30	-0.2	0.7
(n)	平均値	(3)	40.15		(3)	598.67		

68728 ルミパルスプレストフェリチン							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	40.90	40.80	40.85	616.00	622.00	619.00	-0.7	0.7
2	43.30	42.50	42.90	596.20	595.30	595.75	0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	41.88		(2)	607.38		

82501 イムノティクルス オート フェリチン2							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	55.15	56.99	56.07	832.75	830.89	831.82	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	56.07		(1)	831.82		

84880 N-アッセイLAフェリチン ニットーボー							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	46.80	47.10	46.95	697.90	697.30	697.60	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	46.95		(1)	697.60		

87880 アクセス フェリチン							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	51.70	48.60	50.15	692.00	712.00	702.00	0.7	0.7
2	44.56	44.33	44.45	617.94	624.57	621.26	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	47.30		(2)	661.63		

94880 オートフェリチン・BML							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	53.60	54.00	53.80	809.70	814.80	812.25	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	53.80		(1)	812.25		

## 900 NSE

08499 NSE ‘栄研’							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.00 *	0.00 *	0.00 *	21.10	21.17	21.14	0.0 *	-1.1
2	4.10	4.20	4.15	22.80	23.30	23.05	-0.7	0.4
3	4.30	4.20	4.25	23.20	23.80	23.50	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	4.20		(3)	22.56		

08504 AbビーズNSE ‘栄研’							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	5.94	5.06	5.50	31.77	31.75	31.76	0.4	1.6
2	5.14	5.85	5.50	29.20	28.60	28.90	0.4	-0.9
3	5.40	5.50	5.45	29.10	29.40	29.25	0.0	-0.6
4	5.71	5.43	5.57	34.57	26.05	30.31	0.9	0.3
5	5.39	5.05	5.22	30.15	28.59	29.37	-1.7	-0.5
(n)	平均値	(5)	5.45		(5)	29.92		

31523 プロリフィゲンNSEキット「SML」							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.56	2.63	2.60	21.37	21.21	21.29	-1.1	-0.9
2	4.80	5.00	4.90	29.10	26.00	27.55	0.9	1.1
3	3.76	4.11	3.94	23.59	23.87	23.73	0.1	-0.1
(n)	平均値	(3)	3.81		(3)	24.19		

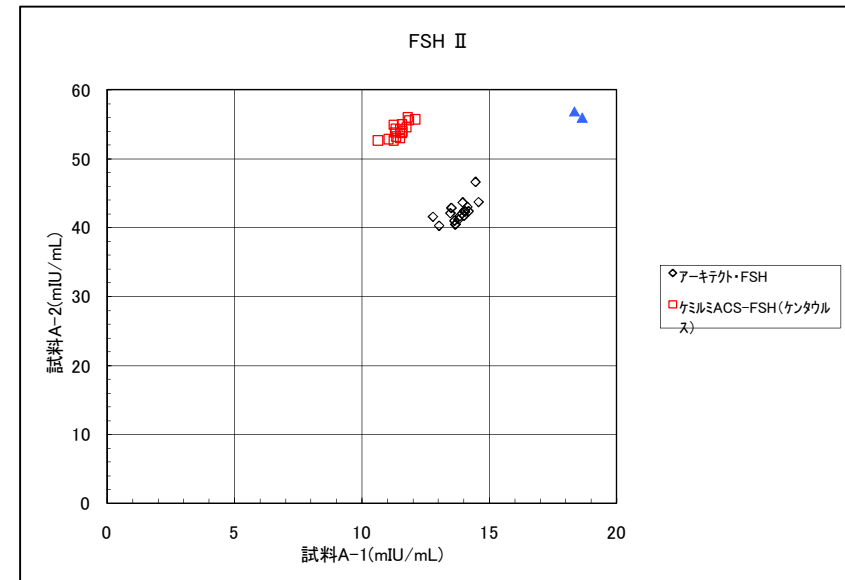
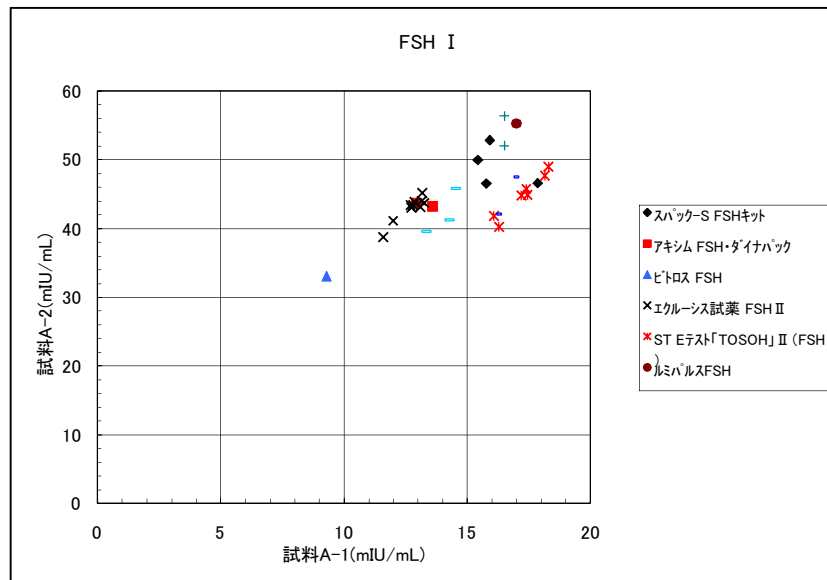
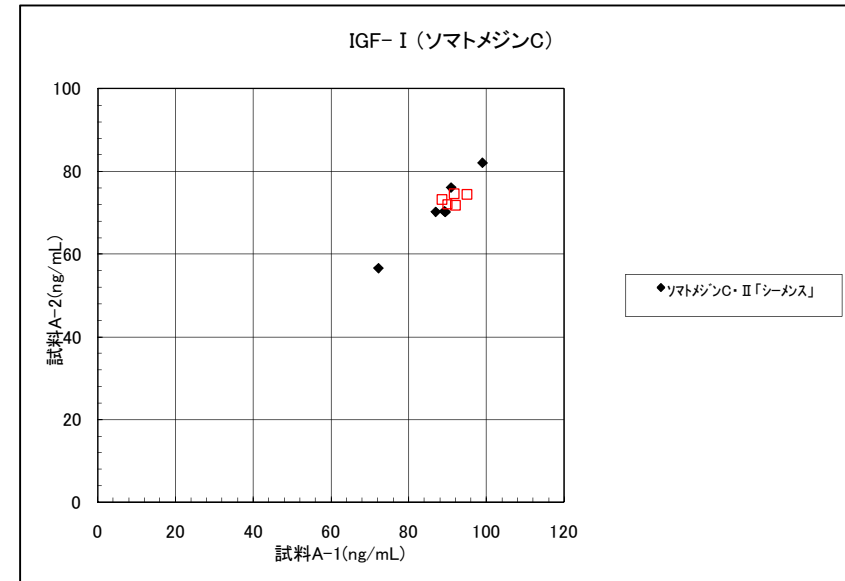
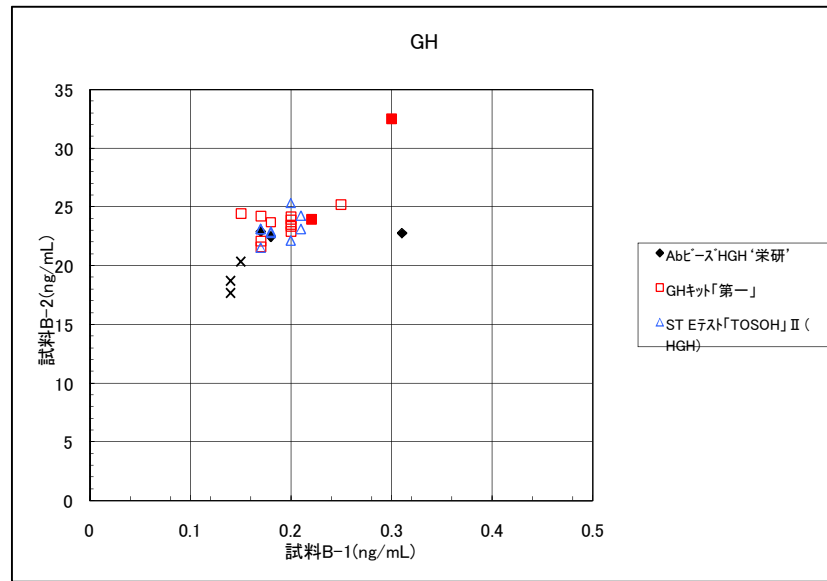
33508 エルザ・NSE・キット							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	6.86	7.40	7.13	33.66	34.08	33.87	0.7	-0.7
2	6.34	6.35	6.35	36.31	35.69	36.00	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	6.74		(2)	34.94		

58620 エクルーシス試薬 NSE							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.50	1.50	1.50	21.20	21.10	21.15	0.4	0.8
2	1.51	1.52	1.52	20.57	20.61	20.59	0.8	0.4
3	1.43	1.40	1.42	20.64	20.56	20.60	-0.8	0.4
4	1.53	1.53	1.53	21.32	21.77	21.55	0.9	1.2
5	1.50	1.50	1.50	20.50	20.50	20.50	0.4	0.3
6	1.41	1.41	1.41	19.56	19.41	19.49	-0.9	-0.5
7	1.30	0.00 *	1.30	16.30	0.00 *	16.30	-2.6	-3.0
8	1.50	1.40	1.45	20.00	20.10	20.05	-0.3	0.0
9	1.55	1.55	1.55	20.41	20.41	20.41	1.2	0.3
10	1.49	1.53	1.51	19.82	19.90	19.86	0.6	-0.2

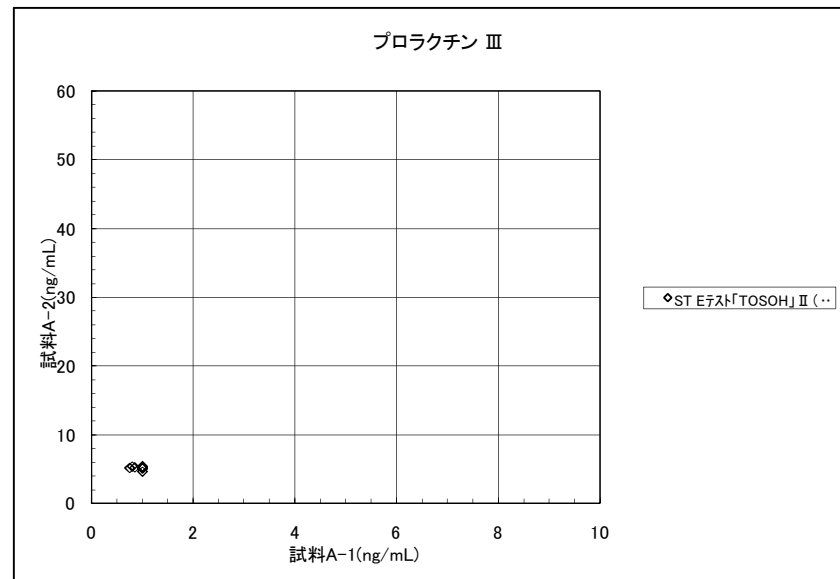
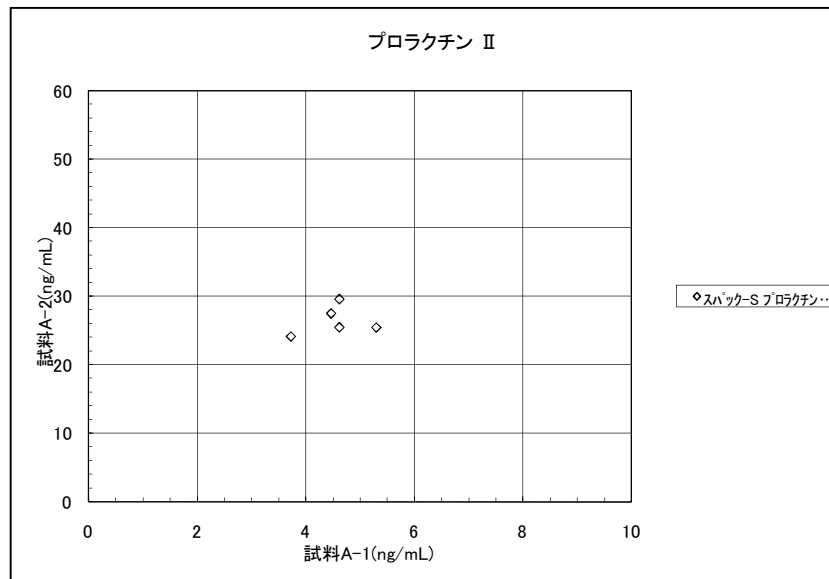
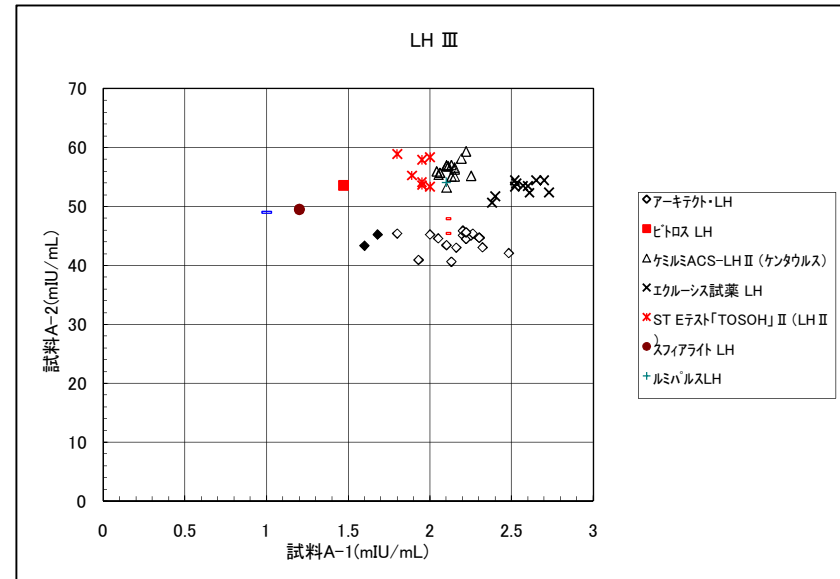
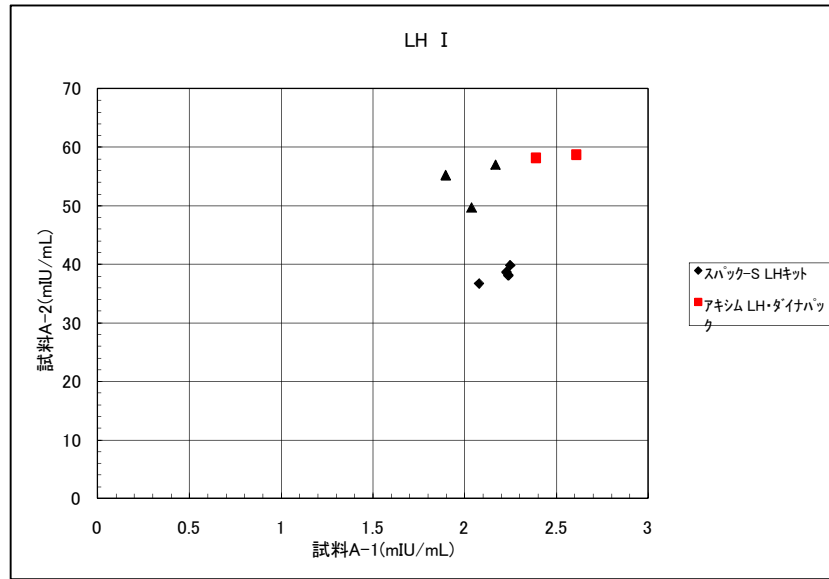
(続き)

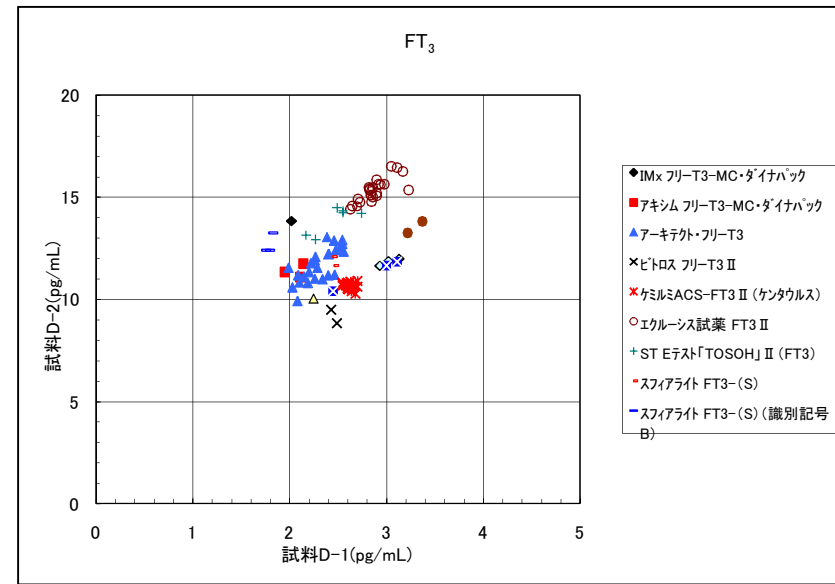
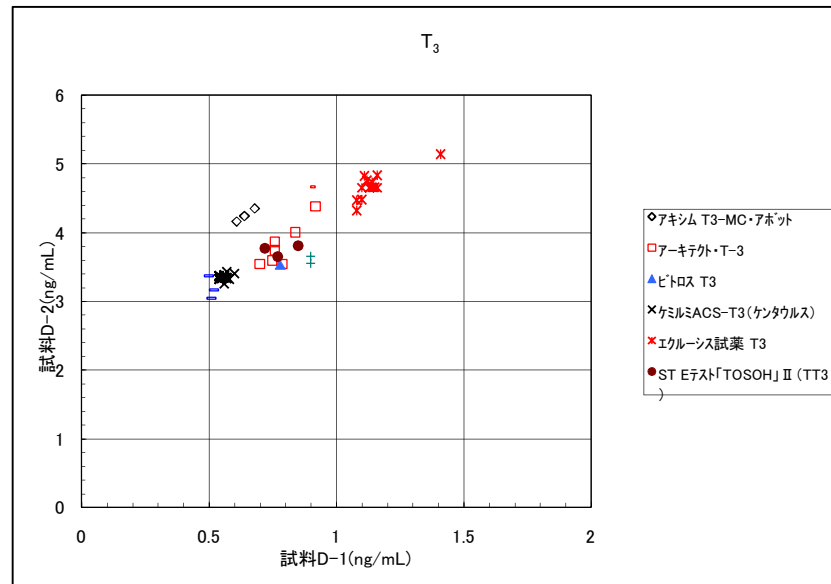
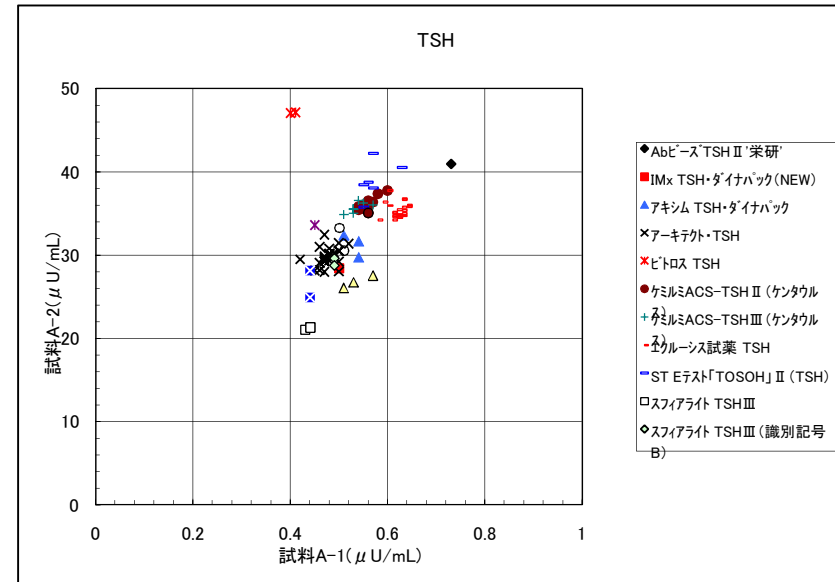
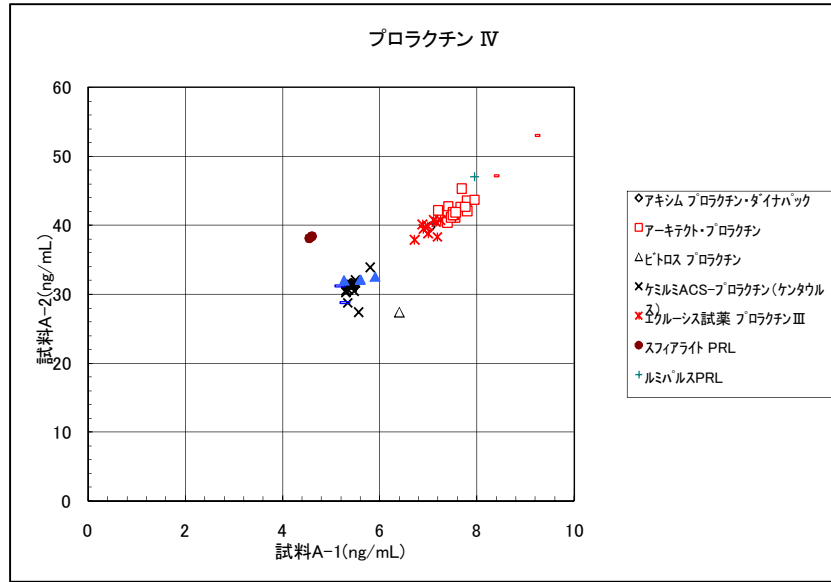
58620 エクルーシス試薬 NSE							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
11	1.47	1.49	1.48	20.10	19.90	20.00	0.1	-0.1
12	1.47	1.47	1.47	20.93	20.67	20.80	0.0	0.6
13	1.48	1.47	1.48	19.72	19.90	19.81	0.1	-0.2
(n)	平均値	(13)	1.47		(13)	20.09		

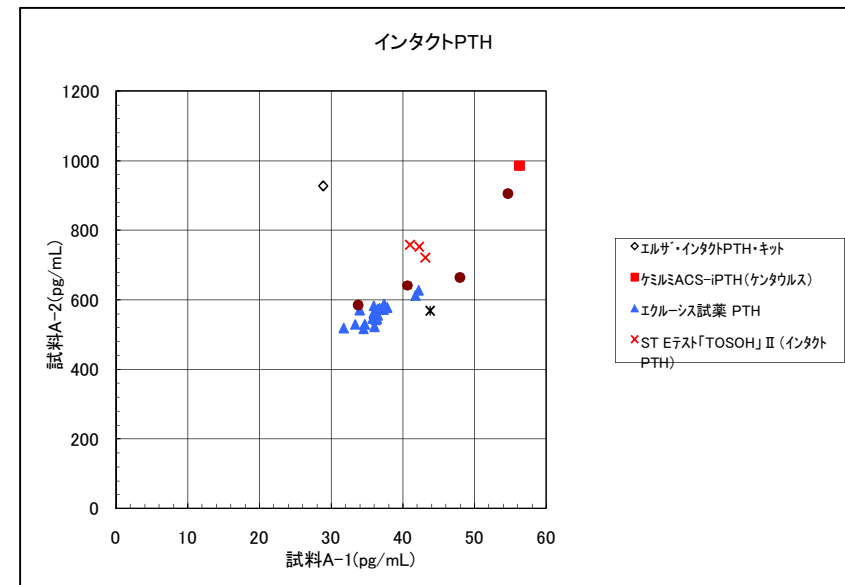
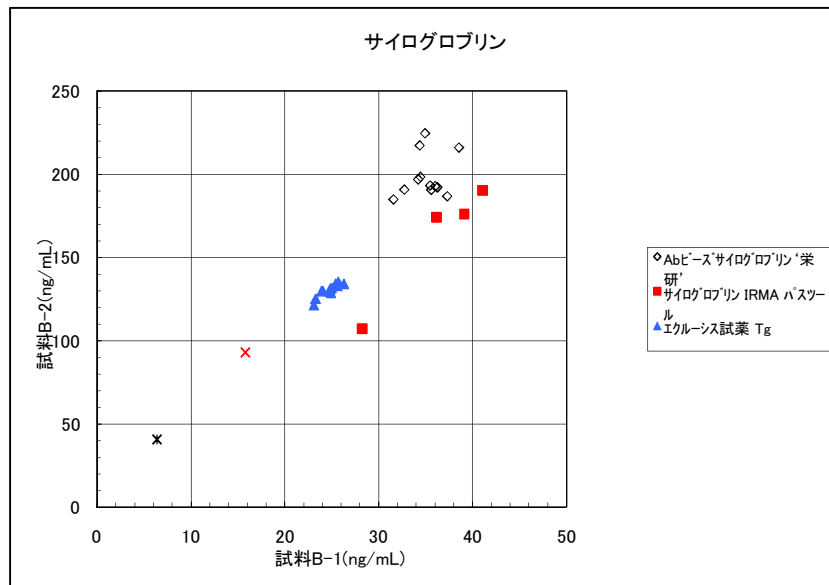
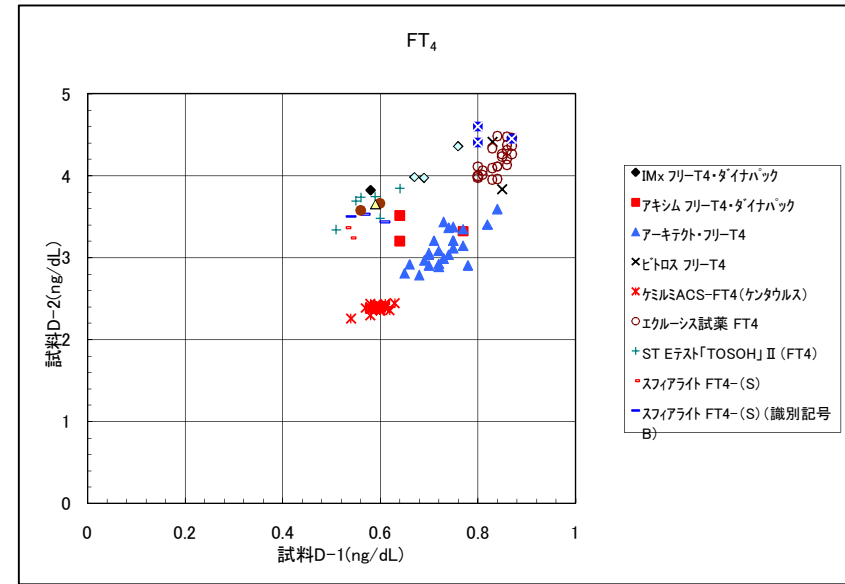
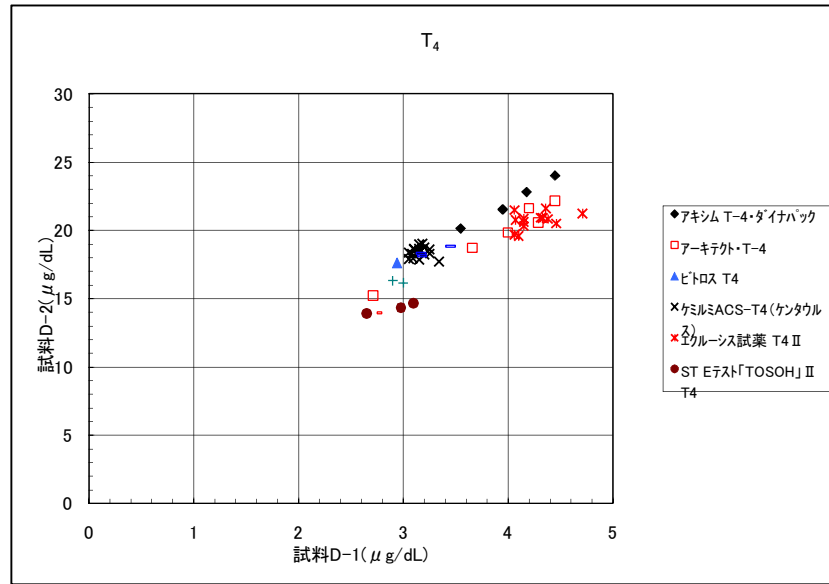
64627 スフィアライト NSE							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	5.10	5.20	5.15	26.30	27.10	26.70	-0.7	-0.7
2	5.40	5.40	5.40	28.90	27.80	28.35	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	5.28		(2)	27.53		

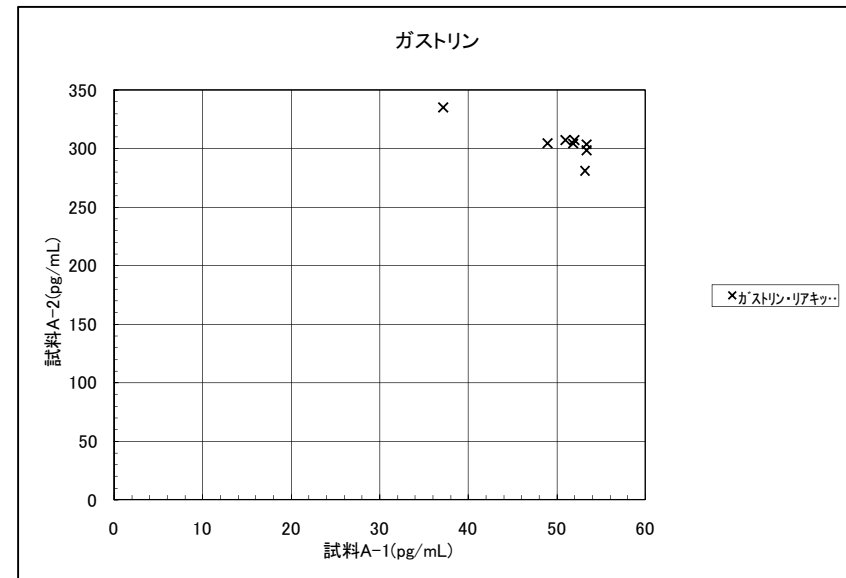
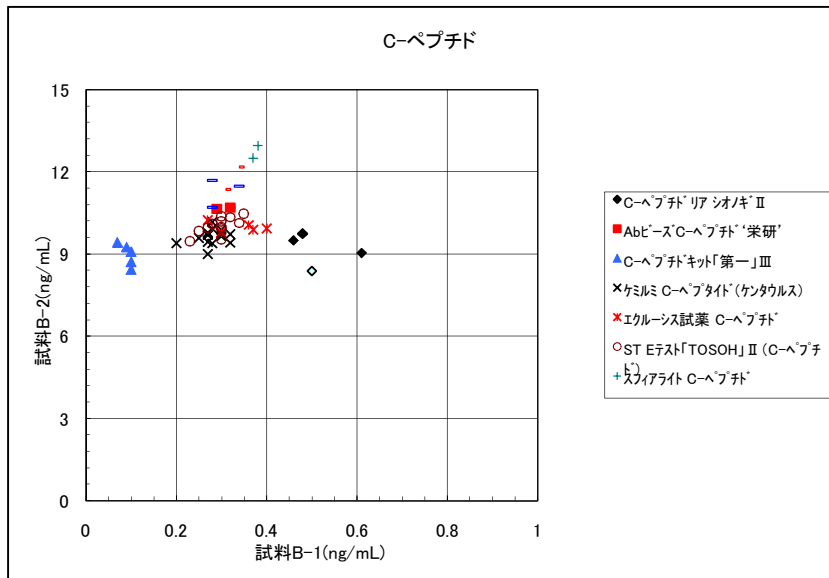
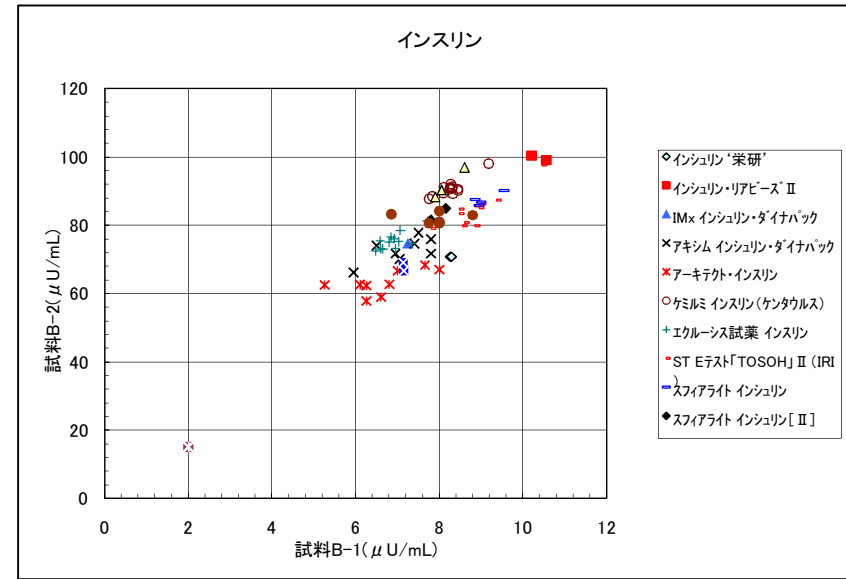
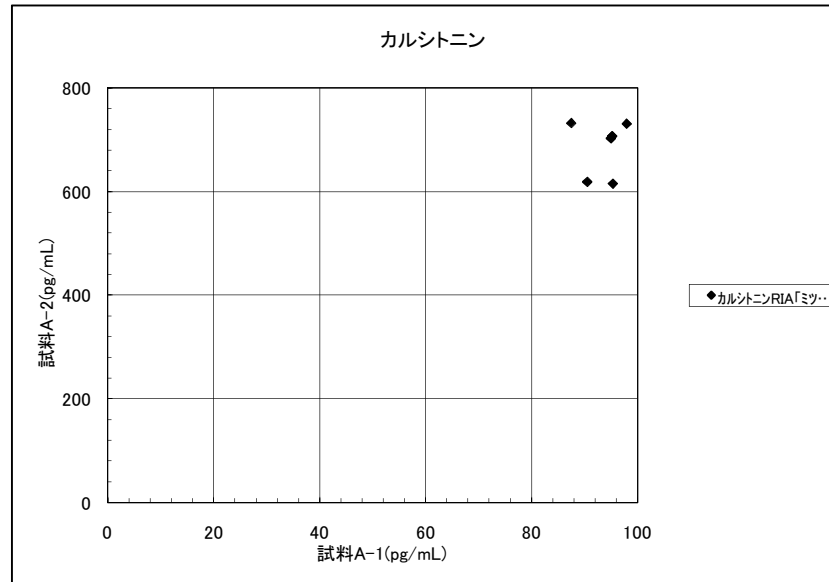


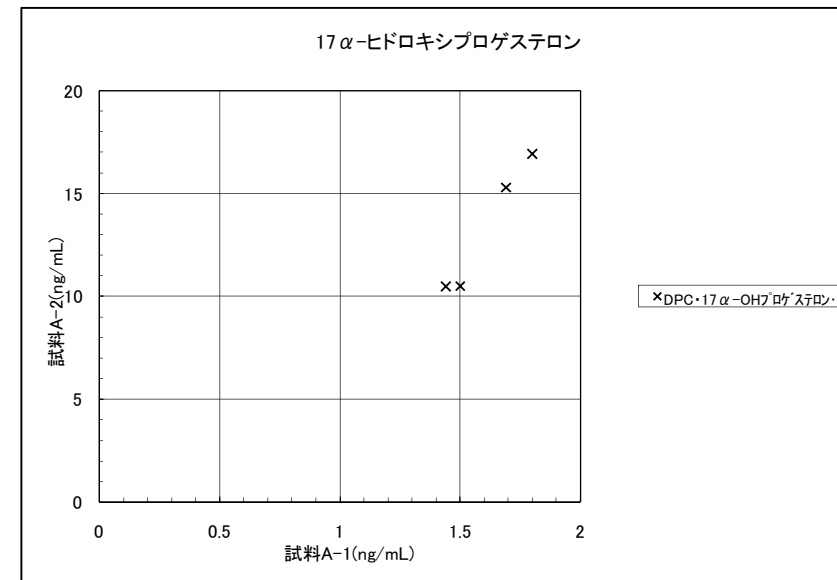
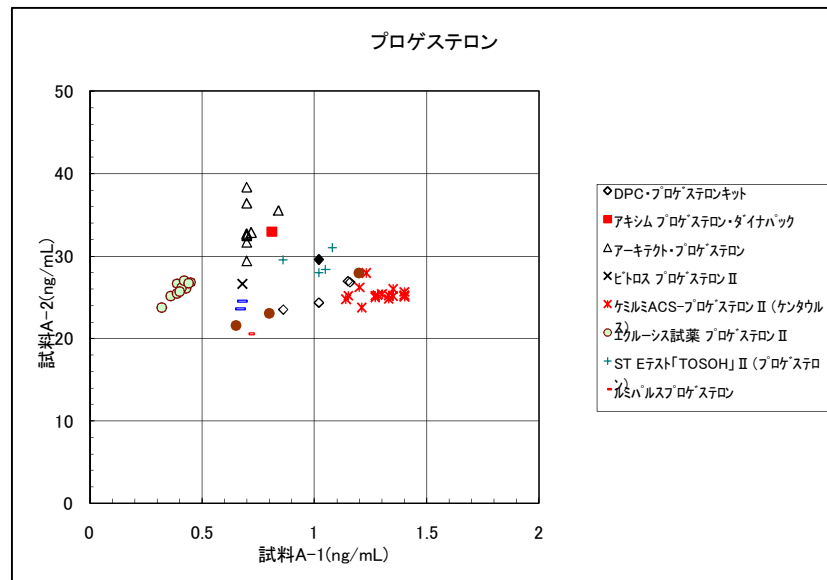
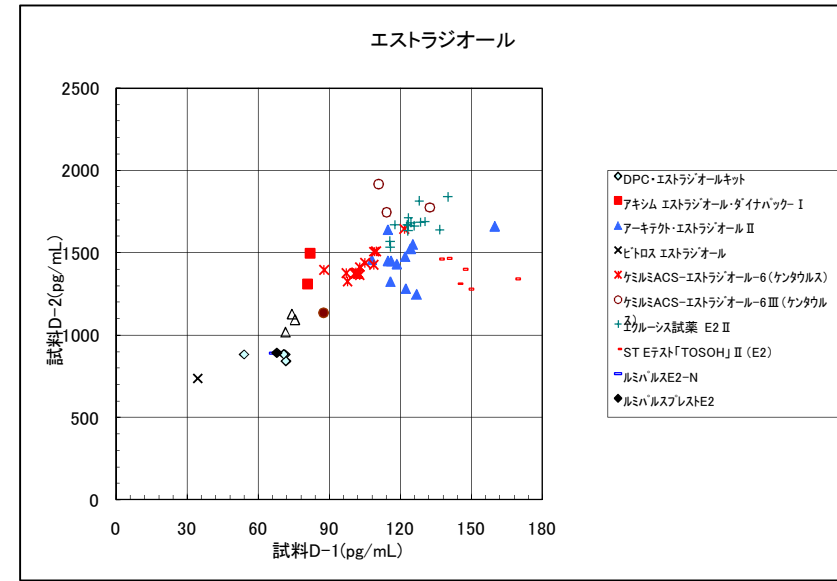
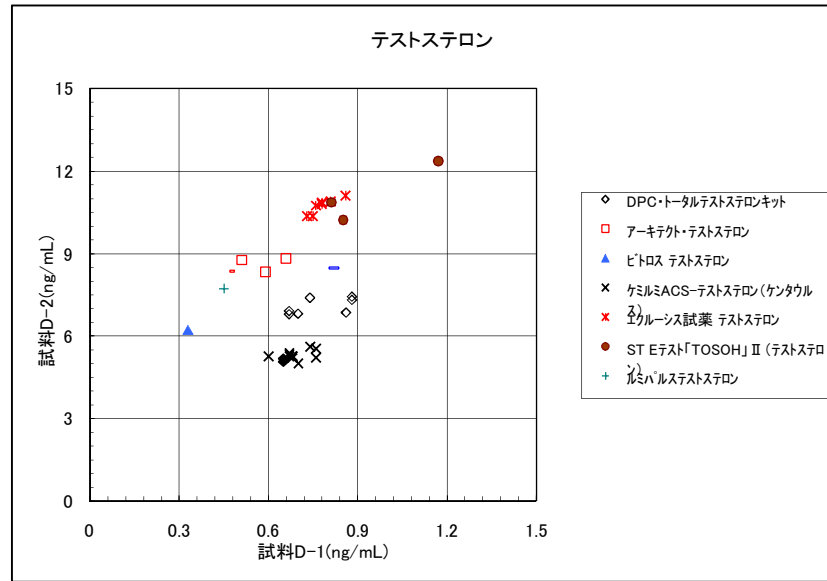


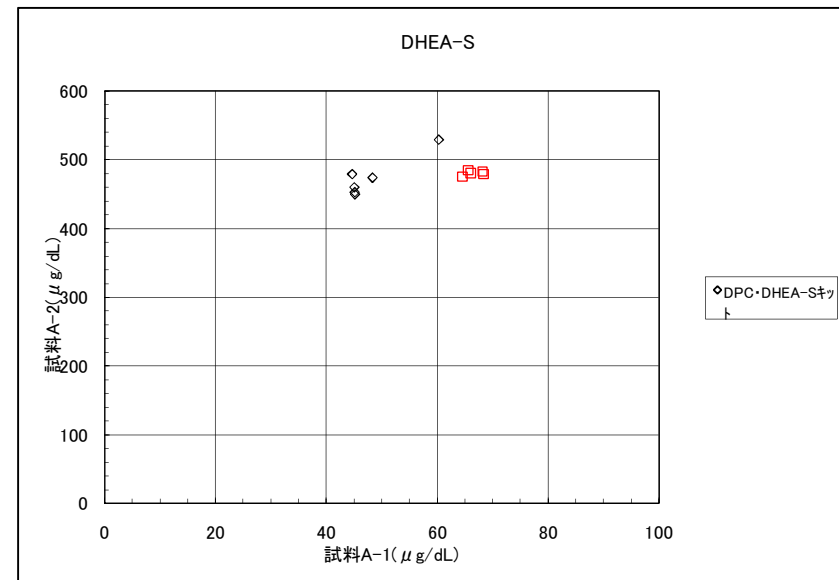
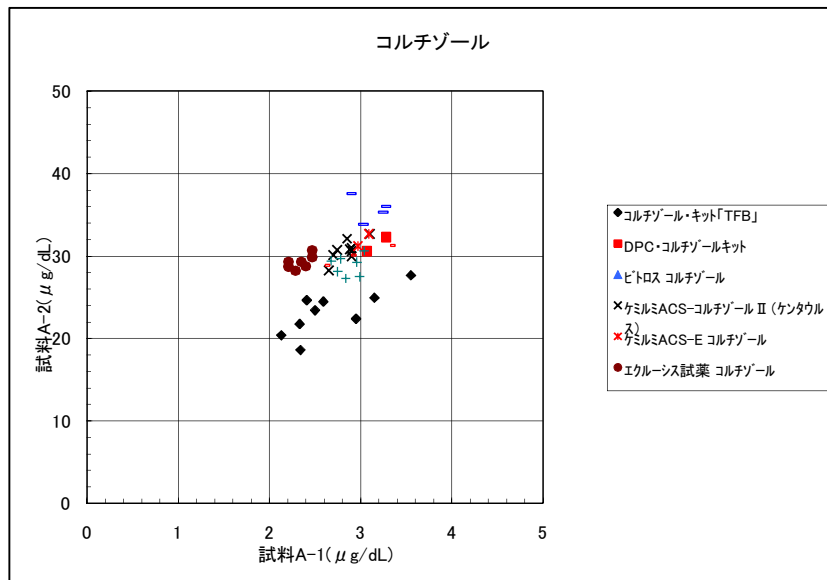
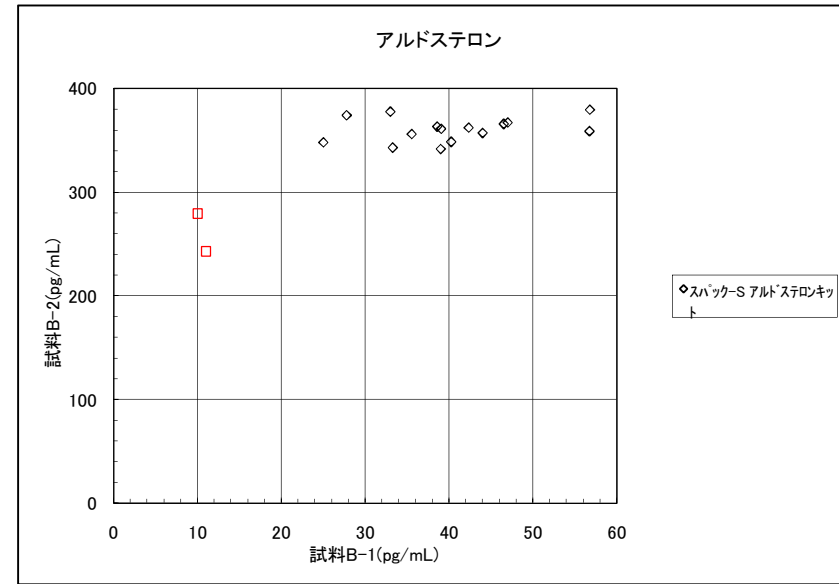
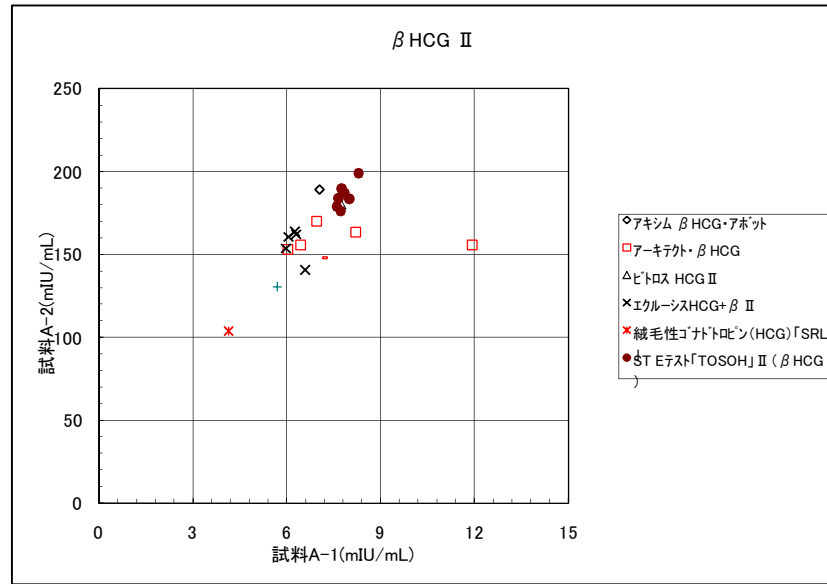


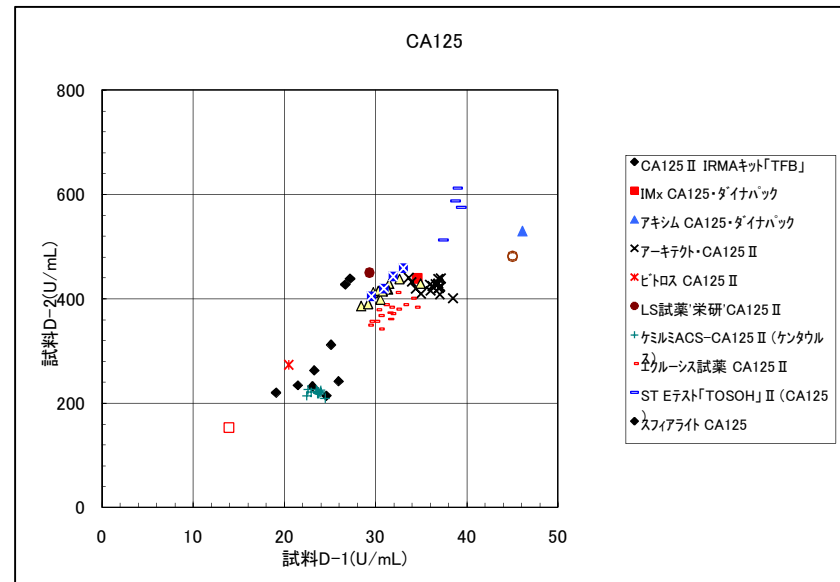
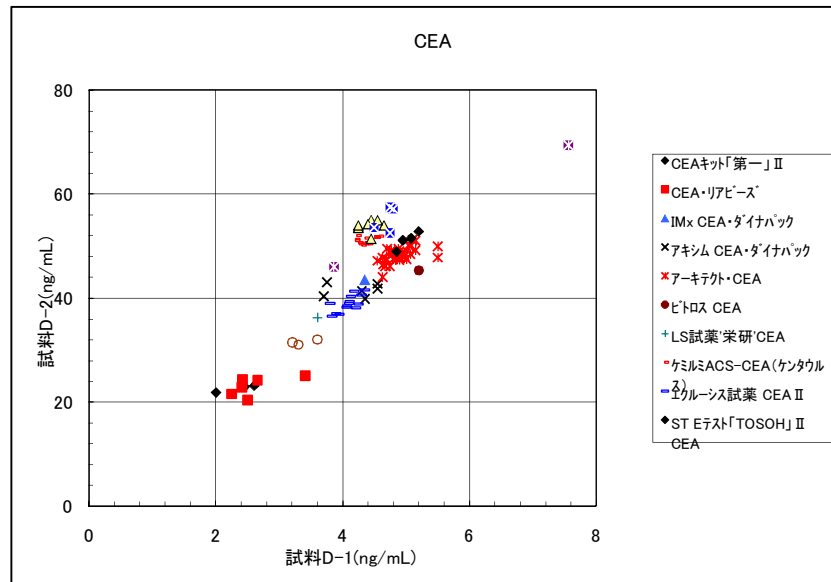
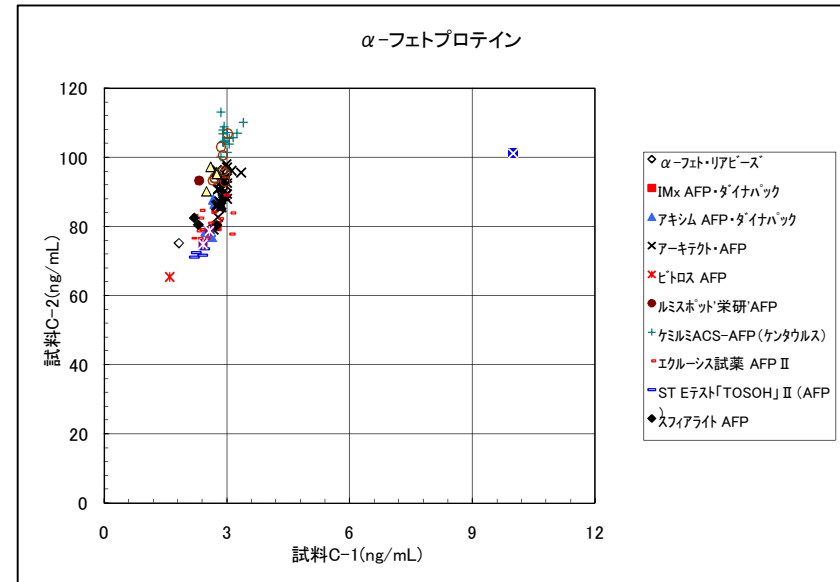
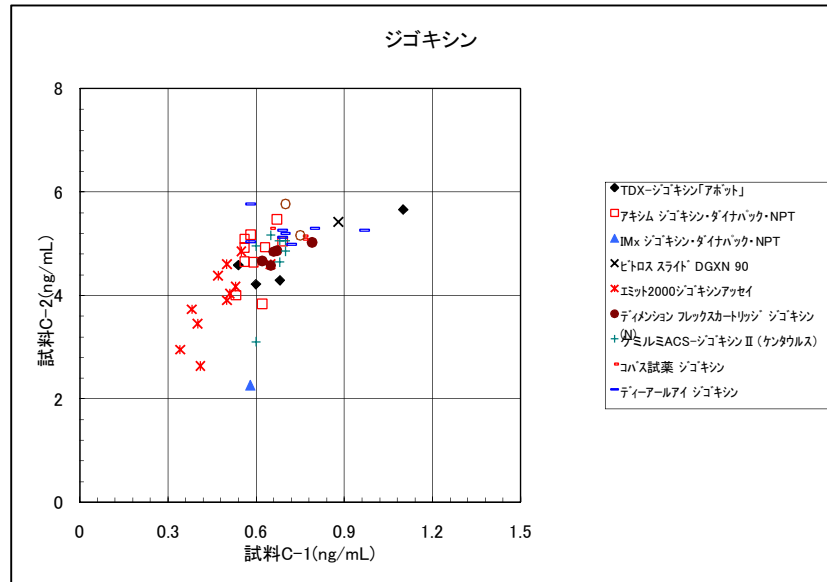


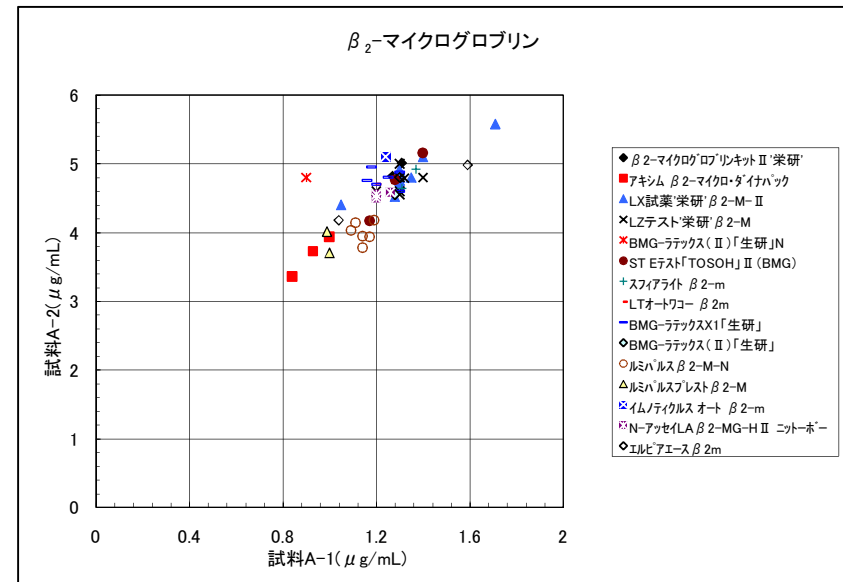
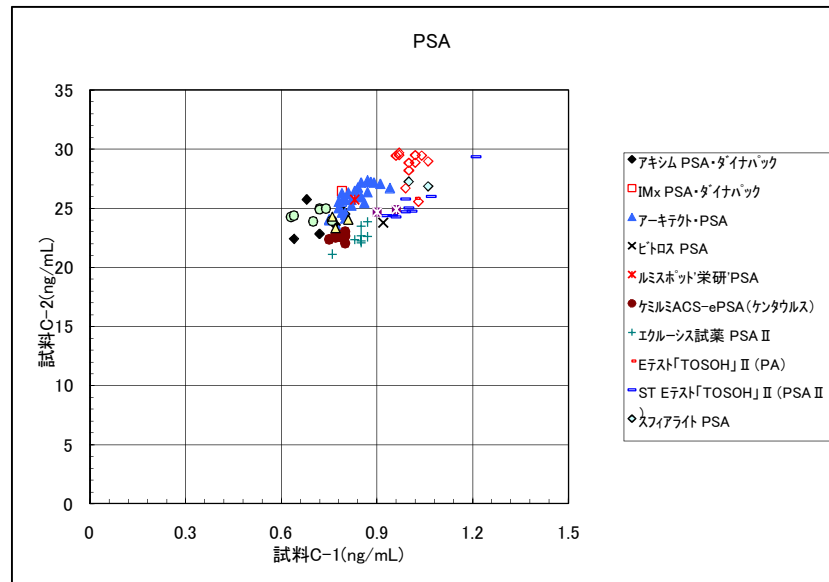
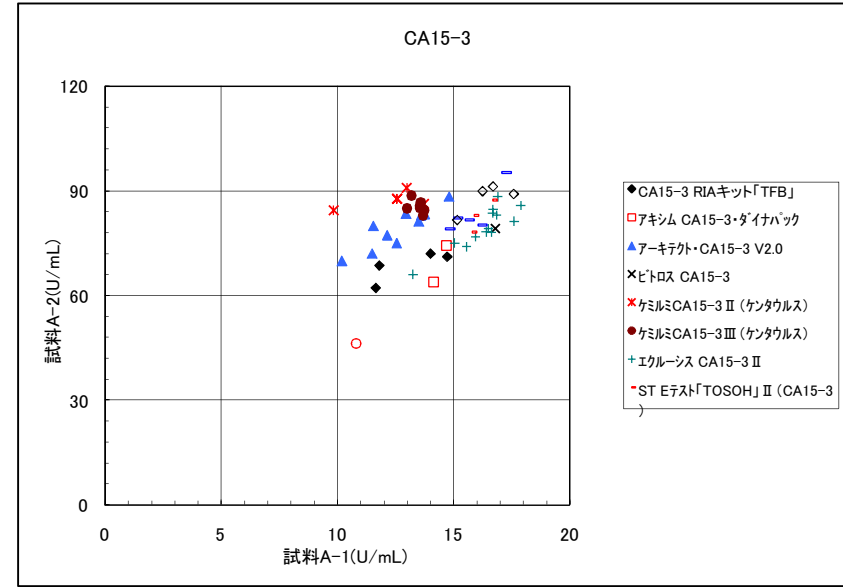
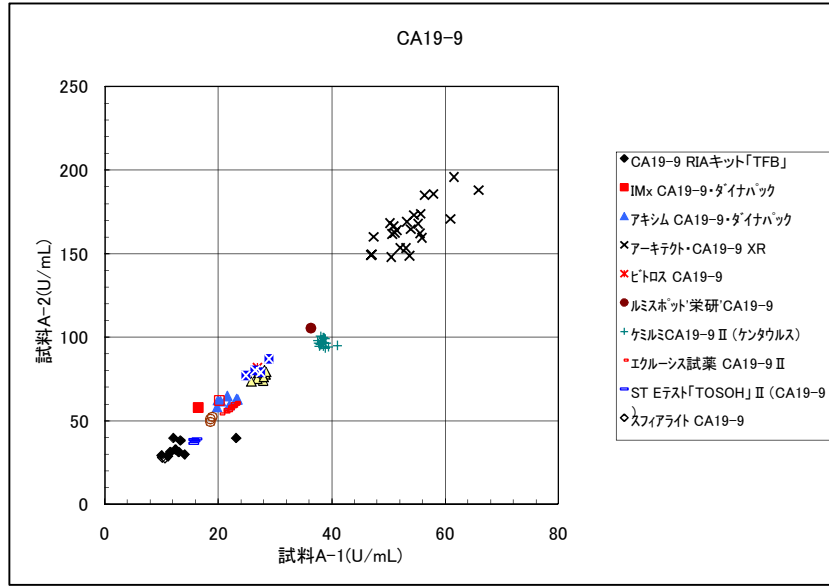




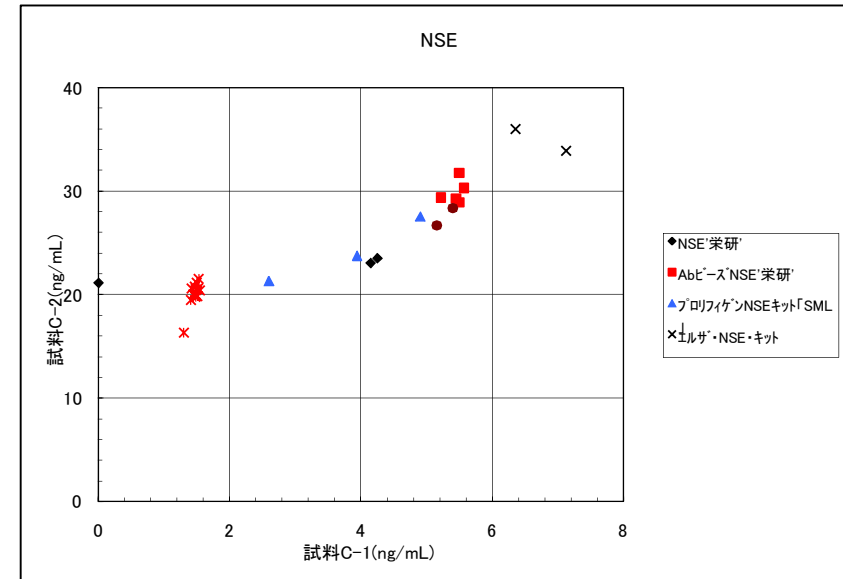
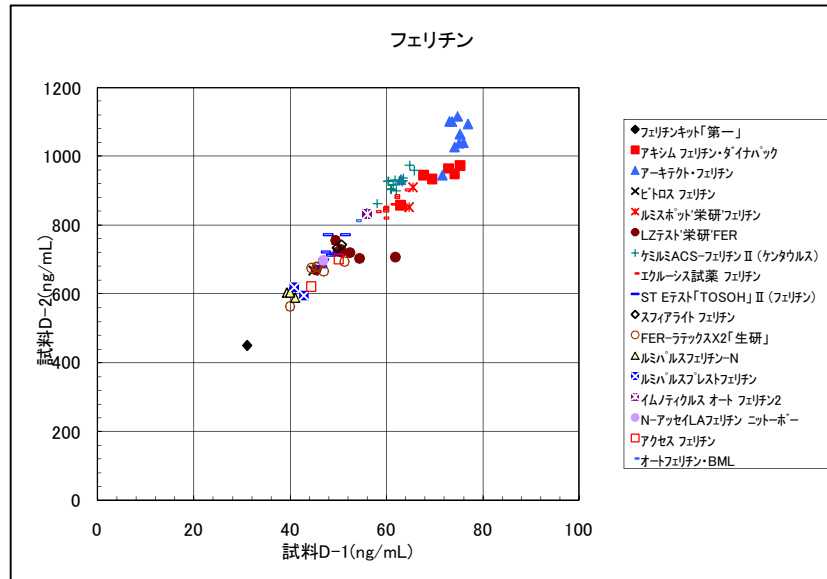












資料5 ヒトプール血清及び同時に測定したサーベイ試料の測定結果

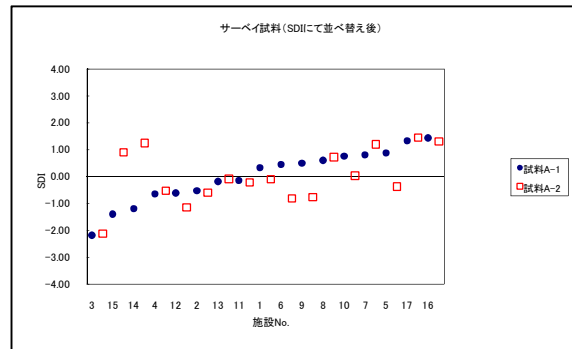
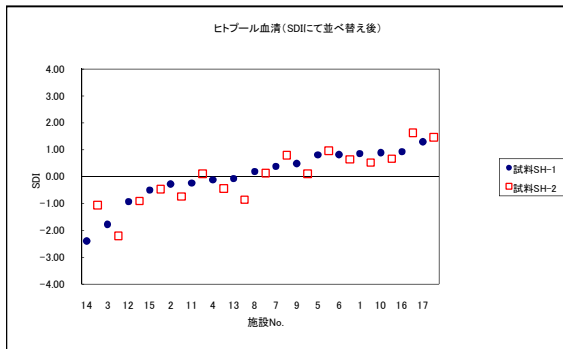
FSH

(単位: mIU/mL)

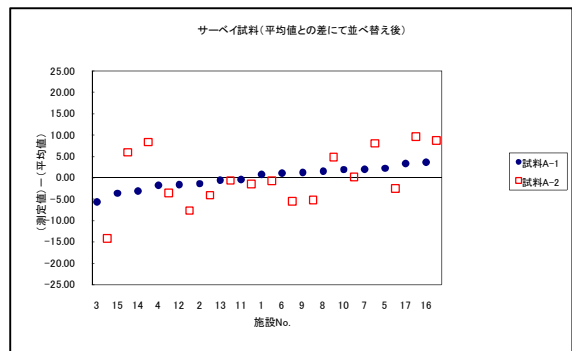
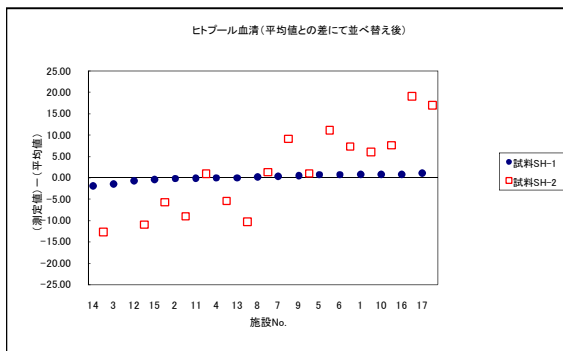
施設No.	測定キット	測定法	ヒトプール血清(試料SH-1)			ヒトプール血清(試料SH-2)			サーベイ試料(試料A-1)			サーベイ試料(試料A-2)		
			測定値	SDI*	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差
1	スバック-S FSHキット	RIA	5.44	0.84	0.68	78.88	0.51	5.99	15.78	0.32	0.82	46.55	-0.10	-0.70
2	アキム FSH-ダイナパック	EIA	4.52	-0.30	-0.24	63.92	-0.76	-8.97	13.59	-0.53	-1.37	43.19	-0.61	-4.06
3	ヒト入 FSH	CLEIA	3.31	-1.79	-1.45	46.60	-2.23	-26.29	9.30	-2.20	-5.66	33.05	-2.12	-14.20
4	エクル-ス試薬 FSH II	ECLIA	4.65	-0.14	-0.11	67.45	-0.46	-5.44	13.26	-0.66	-1.70	43.69	-0.53	-3.56
5	ST Eitest「TOSOH」II (FSH)	EIA	5.40	0.79	0.64	84.00	0.94	11.11	17.20	0.87	2.24	44.75	-0.37	-2.50
6	ST Eitest「TOSOH」II (FSH)	EIA	5.41	0.80	0.65	80.20	0.62	7.31	16.09	0.44	1.13	41.78	-0.82	-5.47
7	ルミナルFSH	CLEIA	5.05	0.35	0.29	82.00	0.77	9.11	17.00	0.79	2.04	55.25	1.20	8.00
8	ルミナルフレシFSH	CLEIA	4.90	0.17	0.14	74.20	0.11	1.31	16.50	0.60	1.54	52.05	0.72	4.80
9	アケス FSH	CLEIA	5.14	0.47	0.38	73.94	0.09	1.05	16.20	0.48	1.24	42.05	-0.78	-5.20
10	アケス FSH	CLEIA	5.47	0.87	0.71	80.46	0.64	7.57	16.89	0.75	1.93	47.44	0.03	0.19
11	DPG-イムライズ FSH	CLEIA	4.55	-0.26	-0.21	73.85	0.08	0.96	14.55	-0.16	-0.41	45.75	-0.22	-1.50
12	DPG-イムライズ FSH	CLEIA	3.99	-0.95	-0.77	61.95	-0.93	-10.94	13.35	-0.63	-1.61	39.55	-1.15	-7.70
13	アーキナト FSH	CLIA	4.69	-0.09	-0.07	62.60	-0.87	-10.29	14.46	-0.20	-0.50	46.60	-0.10	-0.65
14	ケルミACS-FSH(ケンタウルス)	CLIA	2.80	-2.42	-1.96	60.20	-1.08	-12.69	11.86	-1.20	-3.10	55.54	1.24	8.29
15	ケルミACS-FSH(ケンタウルス)	CLIA	4.34	-0.52	-0.42	67.15	-0.49	-5.74	11.35	-1.40	-3.61	53.19	0.89	5.94
16	スライイト FSH	CLEIA	5.50	0.91	0.74	91.95	1.61	19.06	18.65	1.43	3.69	55.90	1.30	8.65
17	スライイト FSH	CLEIA	5.80	1.28	1.04	89.85	1.44	16.96	18.35	1.31	3.39	56.85	1.44	9.60
	(総平均)		4.76			72.89			14.96			47.25		
	(標準偏差)		0.81			11.80			2.58			6.68		

\* SDI=(測定値-総平均)÷標準偏差(1SD)

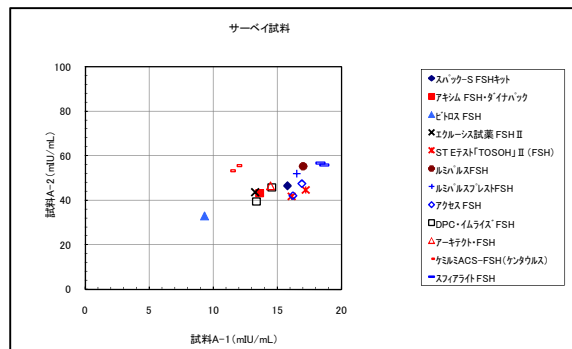
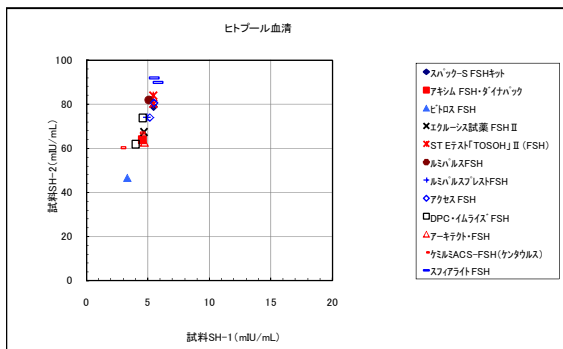
参加施設測定値のSDI



参加施設測定値の変動(平均値との差)



測定値のツインプロット

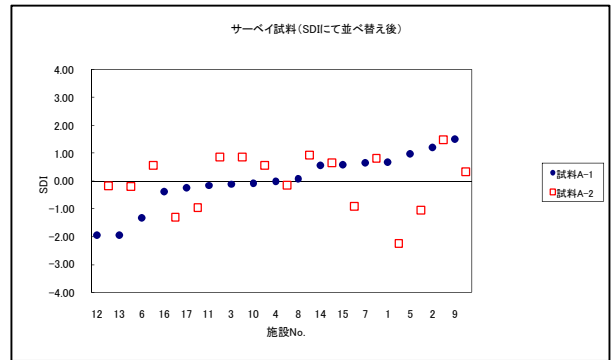
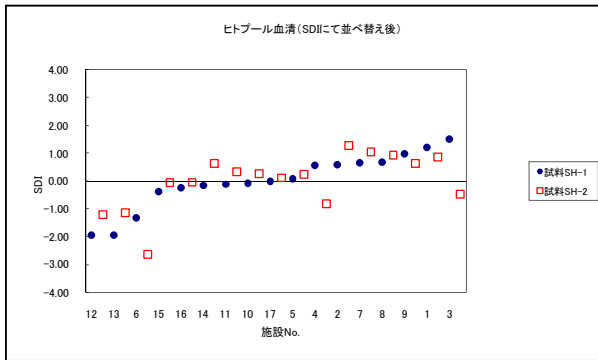


LH

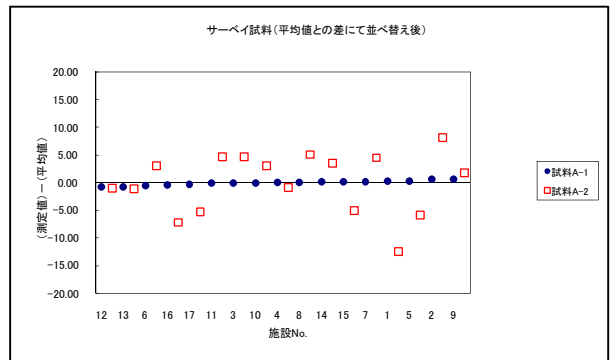
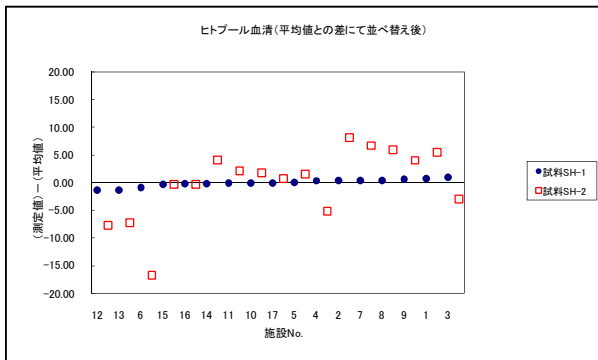
(単位: mIU/mL)

施設No.	測定キット	測定法	ヒトプール血清(試料SH-1)			ヒトプール血清(試料SH-2)			サーベイ試料(試料A-1)			サーベイ試料(試料A-2)		
			測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差
1	スバック-S LHキット	IRMA	3.87	1.22	0.81	31.87	0.86	5.47	2.24	0.71	0.29	37.99	-2.25	-12.50
2	アキシム LH・ダイナパック	EIA	3.45	0.59	0.39	34.56	1.28	8.16	2.61	1.61	0.66	58.70	1.48	8.21
3	DPC・イムライズ LH	CLEIA	4.07	1.52	1.01	23.40	-0.47	-3.00	1.90	-0.11	-0.05	55.20	0.85	4.71
4	DPC・イムライズ LH	CLEIA	3.43	0.56	0.37	21.25	-0.81	-5.15	2.04	0.23	0.09	49.65	-0.15	-0.84
5	アーキテクト LH	CLIA	3.11	0.08	0.05	27.97	0.25	1.57	2.30	0.86	0.35	44.67	-1.05	-5.82
6	ヒトロシ LH	CLEIA	2.17	-1.33	-0.89	9.61	-2.63	-16.79	1.47	-1.15	-0.48	53.55	0.55	3.06
7	ケミルミACS-LH II (ケンタウルス)	CLIA	3.50	0.66	0.44	33.10	1.05	6.70	2.13	0.45	0.18	55.02	0.82	4.53
8	ケミルミACS-LH II (ケンタウルス)	CLIA	3.51	0.68	0.45	32.32	0.93	5.92	2.06	0.28	0.11	55.61	0.92	5.12
9	イカルーシス試薬 LH	ECLIA	3.71	0.98	0.65	30.43	0.63	4.03	2.61	1.61	0.66	52.31	0.33	1.82
10	ST Eitest「TOSOH」II (LH II)	EIA	3.00	-0.09	-0.06	28.15	0.28	1.75	1.95	0.01	0.00	53.60	0.56	3.11
11	ST Eitest「TOSOH」II (LH II)	EIA	2.98	-0.12	-0.08	28.48	0.33	2.08	1.89	-0.14	-0.06	55.21	0.85	4.72
12	スファイライト LH	CLEIA	1.75	-1.96	-1.31	18.70	-1.21	-7.70	1.20	-1.81	-0.75	49.50	-0.18	-0.99
13	スファイライト LH	CLEIA	1.75	-1.96	-1.31	19.10	-1.15	-7.30	1.20	-1.81	-0.75	49.40	-0.20	-1.09
14	ルミハルスLH	CLEIA	2.95	-0.16	-0.11	30.45	0.64	4.05	2.10	0.37	0.15	54.05	0.64	3.56
15	ルミハルスプレストLH	CLEIA	2.80	-0.39	-0.26	26.10	-0.05	-0.30	2.10	0.37	0.15	45.40	-0.92	-5.09
16	アクセス LH	CLEIA	2.89	-0.25	-0.17	26.11	-0.04	-0.29	1.60	-0.84	-0.35	43.28	-1.30	-7.21
17	アクセス LH	CLEIA	3.05	-0.01	-0.01	27.14	0.12	0.74	1.68	-0.64	-0.27	45.17	-0.96	-5.32
			(総平均)		3.06		26.40		1.95		50.49			
			(標準偏差)		0.67		6.37		0.41		5.55			

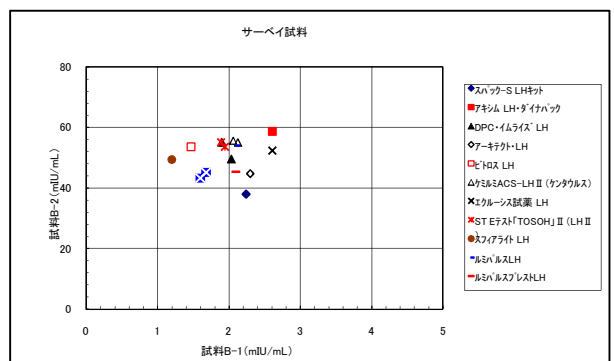
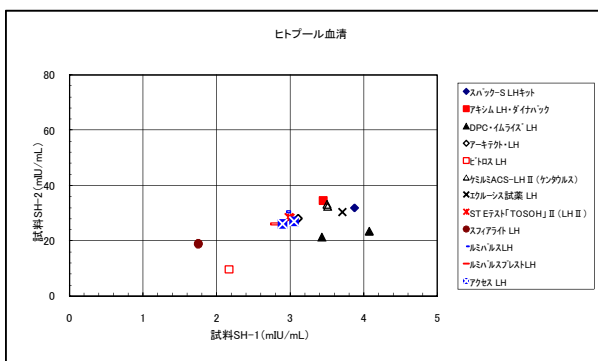
参加施設測定値のSDI



参加施設測定値の変動(平均値との差)



測定値のツインプロット

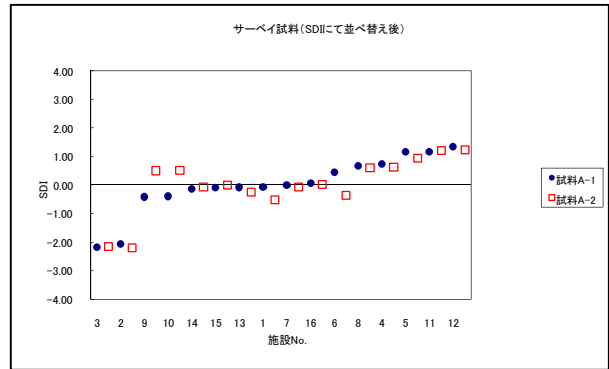
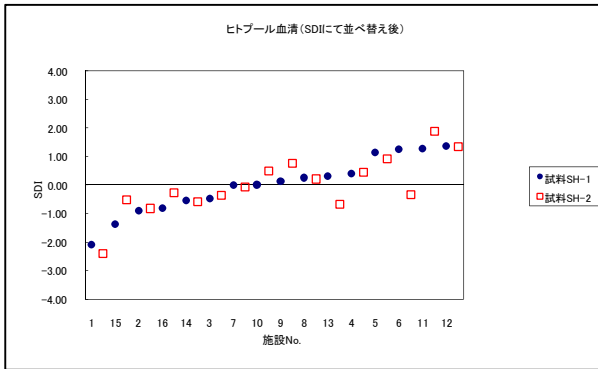


# プロラクチン

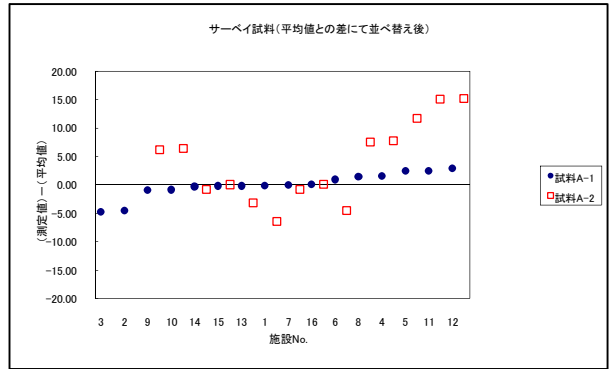
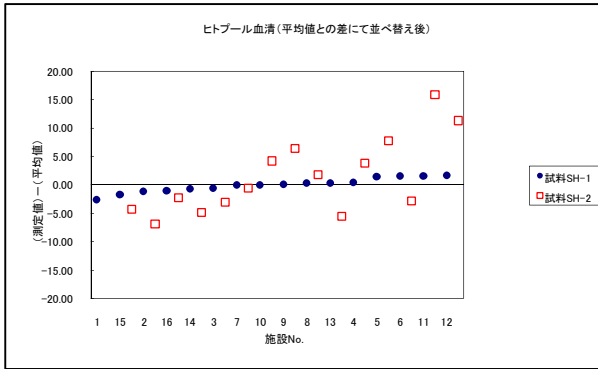
(単位: ng/mL)

施設No.	測定キット	測定法	ヒトブール血清(試料SH-1)			ヒトブール血清(試料SH-2)			サーベイ試料(試料A-1)			サーベイ試料(試料A-2)		
			測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差
1	スパック-S プロラクチンキット	IRMA	4.57	-2.09	-2.61	29.95	-2.40	-20.22	5.30	-0.08	-0.17	25.45	-0.52	-6.48
2	ST Eitest「TOSOH」II (PRL)	EIA	6.05	-0.91	-1.13	43.25	-0.82	-6.92	1.00	-2.07	-4.47	4.60	-2.19	-27.33
3	ST Eitest「TOSOH」II (PRL)	EIA	6.59	-0.47	-0.59	47.06	-0.37	-3.11	0.75	-2.18	-4.72	5.12	-2.15	-26.81
4	アキシム プロラクチン・ダイナハック	EIA	7.69	0.40	0.51	53.95	0.45	3.78	7.04	0.73	1.57	39.73	0.63	7.80
5	アーキテクト・プロラクチン	CLIA	8.62	1.15	1.44	57.89	0.92	7.72	7.95	1.15	2.48	43.63	0.94	11.70
6	ビトロス プロラクチン	CLEIA	8.75	1.25	1.57	47.30	-0.34	-2.87	6.40	0.43	0.93	27.35	-0.37	-4.58
7	ケミルミACS-プロラクチン(ケンタル)	CLIA	7.19	0.00	0.01	49.52	-0.08	-0.65	5.43	-0.02	-0.04	31.07	-0.07	-0.86
8	エクルーシス試薬 プロラクチンIII	ECLIA	7.51	0.26	0.33	51.93	0.21	1.76	6.89	0.66	1.42	39.44	0.60	7.51
9	スファイライト PRL	CLEIA	7.35	0.13	0.17	56.50	0.75	6.33	4.55	-0.43	-0.92	38.10	0.50	6.17
10	スファイライト PRL	CLEIA	7.20	0.01	0.02	54.35	0.50	4.18	4.60	-0.40	-0.87	38.35	0.52	6.42
11	ルミハルスPRL	CLEIA	8.80	1.29	1.62	66.00	1.88	15.83	7.95	1.15	2.48	47.00	1.21	15.07
12	ルミハルスプレストPRL	CLEIA	8.90	1.37	1.72	61.45	1.34	11.28	8.35	1.33	2.88	47.15	1.22	15.22
13	アクセス プロラクチン	CLEIA	7.57	0.31	0.39	44.55	-0.67	-5.62	5.28	-0.09	-0.19	28.71	-0.26	-3.22
14	アクセス プロラクチン	CLEIA	6.51	-0.54	-0.67	45.28	-0.58	-4.89	5.17	-0.14	-0.30	31.12	-0.06	-0.81
15	DPC・イムライズ プロラクチン	CLEIA	5.46	-1.38	-1.72	45.85	-0.51	-4.32	5.27	-0.09	-0.20	31.95	0.00	0.02
16	DPC・イムライズ プロラクチン	CLEIA	6.18	-0.80	-1.00	47.85	-0.27	-2.32	5.60	0.06	0.13	32.05	0.01	0.12
(総平均)			7.18			50.17			5.47			31.93		
(標準偏差)			1.25			8.43			2.16			12.47		

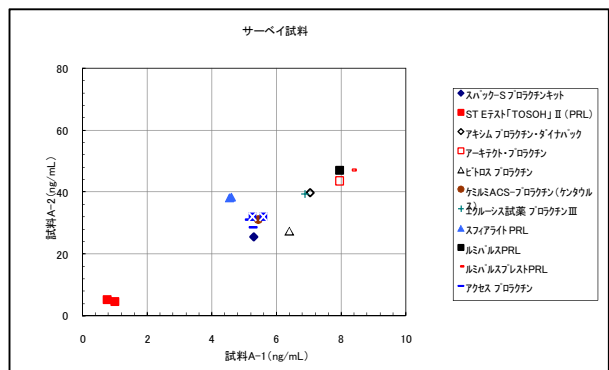
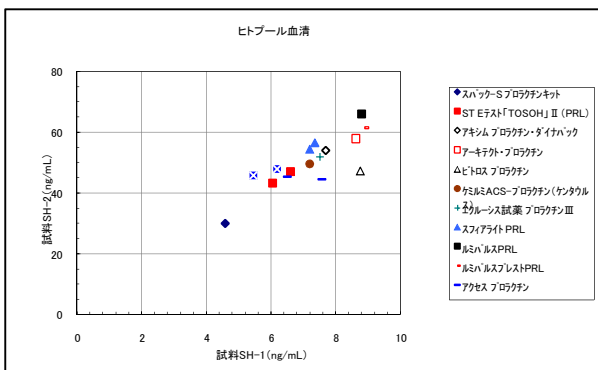
参加施設測定値のSDI



参加施設測定値の変動(平均値との差)



測定値のツインプロット

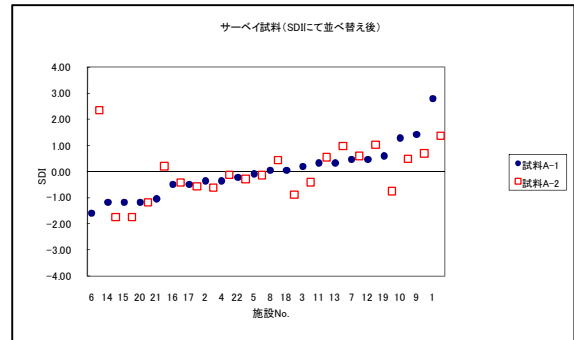
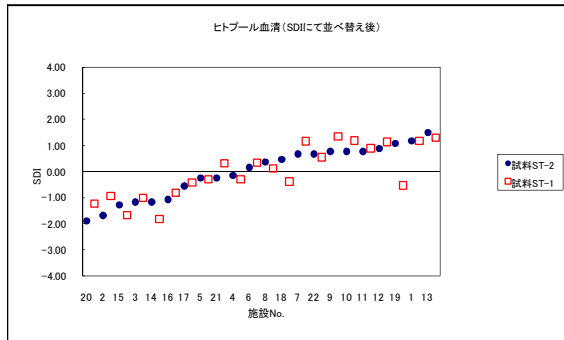


TSH

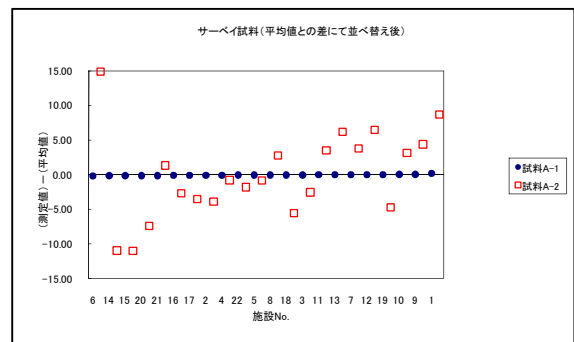
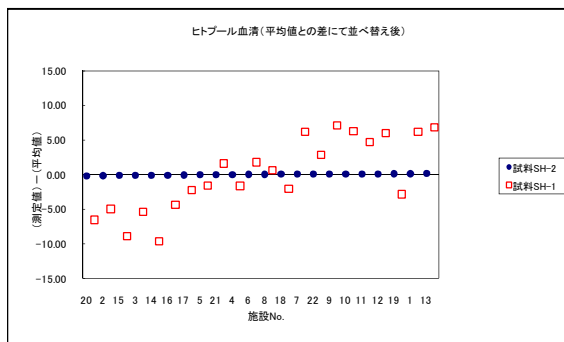
(単位:  $\mu\text{U/mL}$ )

施設No.	測定キット	測定法	ヒトブル血清(試料ST-2)			ヒトブル血清(試料ST-1)			サーベイ試料(試料A-1)			サーベイ試料(試料A-2)		
			測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差
1	AbビーエスTSH II 栄研	IRMA	0.98	1.19	0.12	40.87	1.17	6.19	0.73	2.79	0.20	40.91	1.38	8.69
2	IMx TSH・タイハック(NEW)	EIA	0.70	-1.68	-0.16	29.71	-0.93	-4.97	0.50	-0.35	-0.03	28.38	-0.61	-3.84
3	アキム TSH・タイハック	EIA	0.75	-1.16	-0.11	29.29	-1.01	-5.39	0.54	0.20	0.01	29.70	-0.40	-2.52
4	アーキテクト・TSH	CLIA	0.85	-0.14	-0.01	33.05	-0.31	-1.63	0.50	-0.35	-0.03	31.45	-0.12	-0.77
5	アーキテクト・TSH	CLIA	0.84	-0.24	-0.02	33.08	-0.30	-1.60	0.52	-0.07	-0.01	31.38	-0.13	-0.84
6	ヒトDA TSH	CLEIA	0.88	0.17	0.02	36.45	0.33	1.77	0.41	-1.58	-0.12	47.10	2.36	14.88
7	ケルミACS-TSH II (ケンタウル)	CLIA	0.93	0.68	0.07	40.83	1.16	6.15	0.56	0.47	0.03	36.05	0.61	3.83
8	ケルミACS-TSH III (ケンタウル)	CLIA	0.90	0.37	0.04	35.30	0.12	0.62	0.53	0.06	0.00	35.00	0.44	2.78
9	エクルーシ試薬 TSH	ECLIA	0.94	0.78	0.08	41.76	1.33	7.08	0.63	1.43	0.10	36.64	0.70	4.42
10	エクルーシ試薬 TSH	ECLIA	0.94	0.78	0.08	40.93	1.18	6.25	0.62	1.29	0.09	35.38	0.50	3.16
11	ST エナスト「TOSOH」II (TSH)	EIA	0.94	0.78	0.08	39.36	0.88	4.68	0.55	0.34	0.02	35.73	0.56	3.51
12	ST エナスト「TOSOH」II (TSH)	EIA	0.95	0.88	0.09	40.68	1.13	6.00	0.56	0.47	0.03	38.72	1.03	6.50
13	ST エナスト「TOSOH」II (TSH)	EIA	1.01	1.50	0.15	41.49	1.28	6.81	0.55	0.34	0.02	38.45	0.99	6.23
14	スファイト TSH III	CLEIA	0.75	-1.16	-0.11	25.06	-1.81	-9.62	0.44	-1.17	-0.09	21.28	-1.73	-10.94
15	スファイト TSH III	CLEIA	0.74	-1.27	-0.12	25.80	-1.67	-8.88	0.44	-1.17	-0.09	21.26	-1.74	-10.96
16	スファイト TSH III (識別記号B)	CLEIA	0.76	-1.06	-0.10	30.34	-0.82	-4.34	0.49	-0.48	-0.04	29.58	-0.42	-2.64
17	スファイト TSH III (識別記号B)	CLEIA	0.81	-0.55	-0.05	32.45	-0.42	-2.23	0.49	-0.48	-0.04	28.73	-0.55	-3.49
18	ルミハルスTSH-N	CLEIA	0.91	0.47	0.05	32.64	-0.38	-2.04	0.53	0.06	0.00	26.70	-0.87	-5.52
19	ルミハルスTSH-N	CLEIA	0.97	1.09	0.11	31.83	-0.54	-2.85	0.57	0.61	0.04	27.51	-0.75	-4.71
20	ルミハルスTSH	CLEIA	0.68	-1.88	-0.18	28.15	-1.23	-6.53	0.44	-1.17	-0.09	24.84	-1.17	-7.38
21	アクセス TSH	CLEIA	0.84	-0.24	-0.02	36.29	0.30	1.61	0.45	-1.03	-0.08	33.57	0.21	1.35
22	DPC・イムライズ HS-TSH	CLEIA	0.93	0.68	0.07	37.55	0.54	2.87	0.51	-0.21	-0.02	30.45	-0.28	-1.77
(総平均)			0.86			34.68			0.53			32.22		
(標準偏差)			0.10			5.31			0.07			6.31		

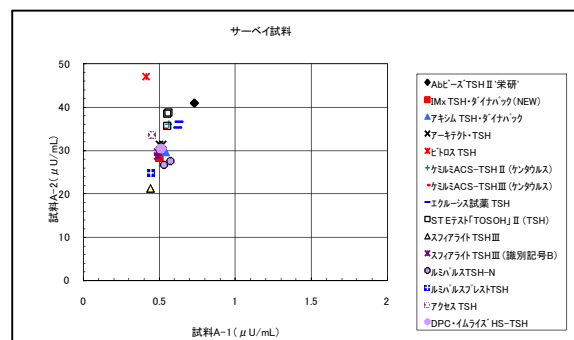
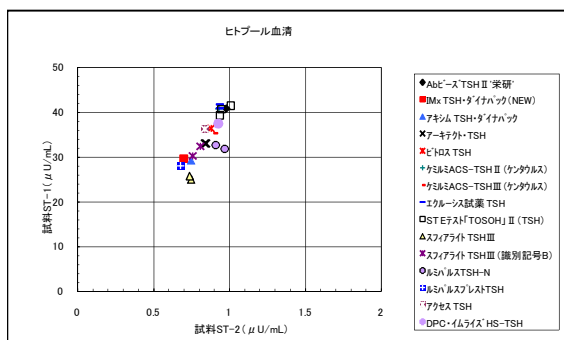
参加施設測定値のSDI



参加施設測定値の変動(平均値との差)



測定値のツインプロット

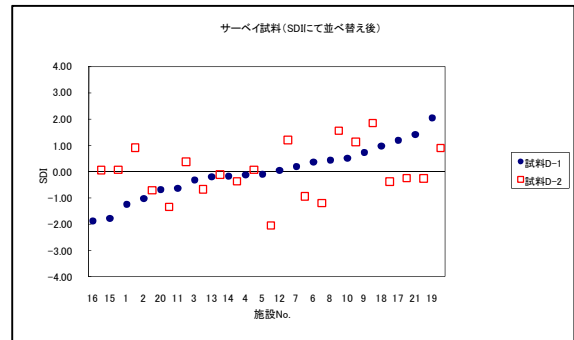
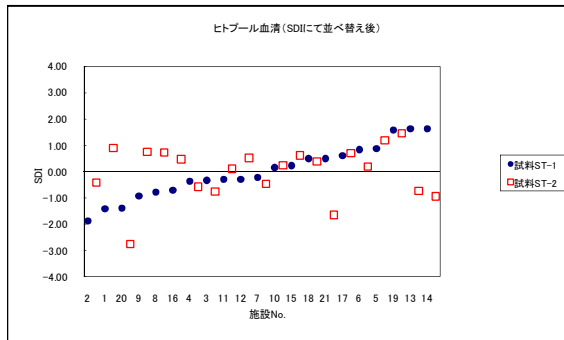


FT<sub>3</sub>

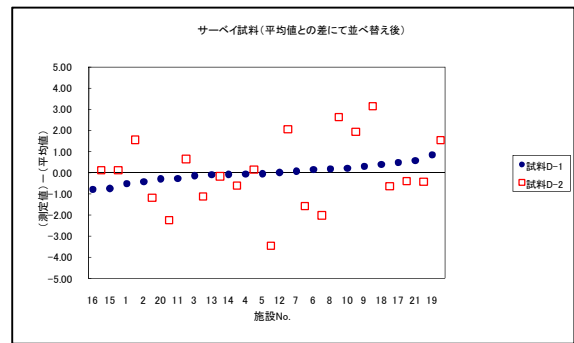
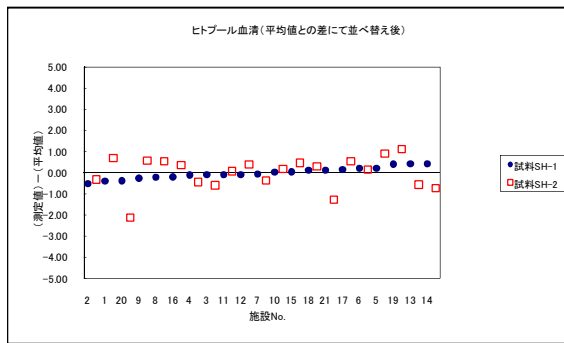
(単位: pg/mL)

施設No.	測定キット	測定法	ヒトブール血清 (試料ST-1)			ヒトブール血清 (試料ST-2)			サーベイ試料 (試料D-1)			サーベイ試料 (試料D-2)		
			測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差
1	IMx フリーT3-MC・ダイハック	EIA	1.81	-1.42	-0.38	8.02	0.90	0.69	2.02	-1.23	-0.51	13.83	0.92	1.55
2	アキシム フリーT3-MC・ダイハック	EIA	1.69	-1.87	-0.50	7.01	-0.42	-0.32	2.11	-1.01	-0.42	11.09	-0.70	-1.19
3	アーキテクト・フリーT3	CLIA	2.10	-0.33	-0.09	6.75	-0.76	-0.58	2.40	-0.31	-0.13	11.15	-0.67	-1.13
4	アーキテクト・フリーT3	CLIA	2.09	-0.36	-0.10	6.89	-0.57	-0.44	2.48	-0.11	-0.05	12.42	0.09	0.14
5	ヒトス フリーT3 II	CLEIA	2.42	0.87	0.23	8.24	1.19	0.91	2.49	-0.09	-0.04	8.83	-2.04	-3.45
6	ケミルSACS-FT3 II (ケンタウルス)	CLIA	2.41	0.84	0.22	7.48	0.20	0.15	2.68	0.38	0.15	10.26	-1.19	-2.02
7	ケミルSACS-FT3 II (ケンタウルス)	CLIA	2.13	-0.21	-0.06	6.97	-0.47	-0.36	2.61	0.21	0.08	10.70	-0.93	-1.58
8	エクルーンス試薬 FT3 II	ECLIA	1.98	-0.78	-0.21	7.88	0.72	0.55	2.71	0.45	0.18	14.91	1.56	2.63
9	エクルーンス試薬 FT3 II	ECLIA	1.94	-0.93	-0.25	7.90	0.75	0.57	2.83	0.74	0.30	15.41	1.85	3.13
10	ST エキスト「TOSOH」II (FT3)	EIA	2.23	0.16	0.04	7.51	0.24	0.18	2.74	0.52	0.21	14.20	1.14	1.92
11	ST エキスト「TOSOH」II (FT3)	EIA	2.11	-0.29	-0.08	7.41	0.11	0.08	2.27	-0.62	-0.26	12.92	0.38	0.64
12	ST エキスト「TOSOH」II (FT3)	EIA	2.11	-0.29	-0.08	7.73	0.52	0.40	2.55	0.06	0.02	14.32	1.21	2.04
13	スファイライト FT3-(S)	CLEIA	2.62	1.62	0.43	6.77	-0.73	-0.56	2.45	-0.18	-0.08	12.10	-0.10	-0.18
14	スファイライト FT3-(S)	CLEIA	2.62	1.62	0.43	6.61	-0.94	-0.72	2.46	-0.16	-0.07	11.66	-0.36	-0.62
15	スファイライト FT3-(S) (識別記号B)	CLEIA	2.25	0.24	0.06	7.80	0.62	0.47	1.80	-1.77	-0.73	12.40	0.07	0.12
16	スファイライト FT3-(S) (識別記号B)	CLEIA	2.00	-0.70	-0.19	7.69	0.47	0.36	1.76	-1.86	-0.77	12.39	0.07	0.11
17	ルミハルス I FT3	CLEIA	2.35	0.61	0.16	7.87	0.71	0.54	3.02	1.20	0.49	11.87	-0.24	-0.41
18	ルミハルス I FT3	CLEIA	2.32	0.50	0.13	7.63	0.39	0.30	2.93	0.98	0.40	11.64	-0.38	-0.64
19	ルミハルスフレシFT3	CLEIA	2.61	1.59	0.42	8.44	1.45	1.11	3.37	2.05	0.84	13.82	0.91	1.54
20	アケセス FT3	CLEIA	1.82	-1.38	-0.37	5.23	-2.74	-2.10	2.25	-0.67	-0.28	10.03	-1.33	-2.25
21	DPC・イムライズ フリーT3	CLEIA	2.32	0.50	0.13	6.07	-1.64	-1.26	3.11	1.42	0.58	11.85	-0.25	-0.43
(総平均)			2.19			7.33			2.53			12.28		
(標準偏差)			0.27			0.77			0.41			1.69		

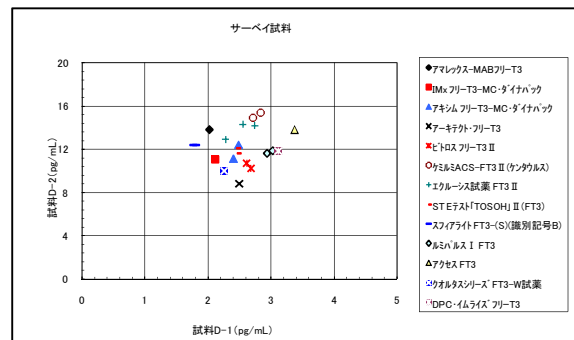
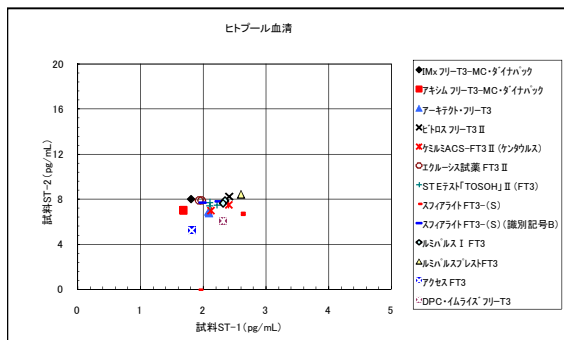
参加施設測定値のSDI



参加施設測定値の変動 (平均値との差)



測定値のツインプロット

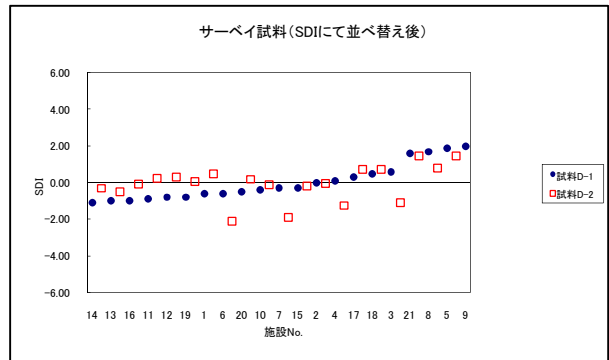
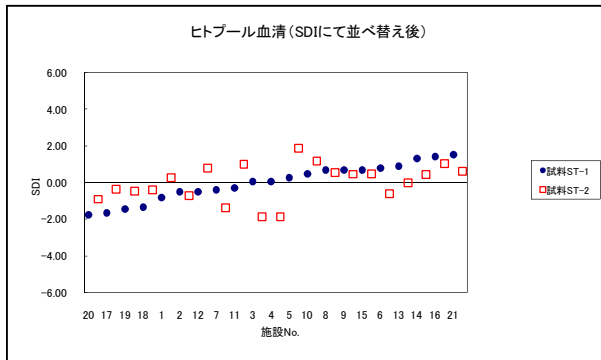


FT<sub>4</sub>

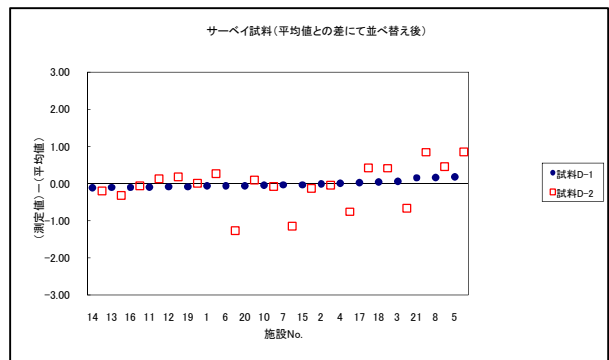
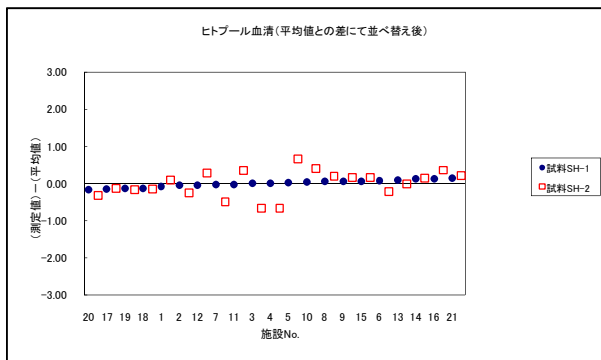
(単位: ng/dL)

施設No.	測定キット	測定法	ヒトプール血清(試料ST-1)			ヒトプール血清(試料ST-2)			サーベイ試料(試料D-1)			サーベイ試料(試料D-2)		
			測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差
1	IMx フリーT4・ダイナハック	EIA	0.62	-0.81	-0.08	2.65	0.26	0.09	0.58	-0.61	-0.06	3.82	0.45	0.27
2	アキム フリーT4・ダイナハック	EIA	0.65	-0.49	-0.05	2.31	-0.71	-0.25	0.64	-0.02	0.00	3.51	-0.07	-0.04
3	アーキテクト・フリーT4	CLIA	0.70	0.04	0.00	1.90	-1.87	-0.66	0.70	0.58	0.06	2.90	-1.10	-0.65
4	アーキテクト・フリーT4	CLIA	0.70	0.04	0.00	1.90	-1.87	-0.66	0.65	0.08	0.01	2.80	-1.27	-0.75
5	ヒトロス フリーT4	CLEIA	0.72	0.25	0.02	3.22	1.87	0.66	0.83	1.86	0.19	4.41	1.44	0.86
6	ケミルSACS-F <sub>4</sub> T <sub>4</sub> (ケンタウルス)	CLIA	0.77	0.77	0.07	2.34	-0.62	-0.22	0.58	-0.61	-0.06	2.29	-2.13	-1.26
7	ケミルSACS-F <sub>4</sub> T <sub>4</sub> (ケンタウルス)	CLIA	0.66	-0.39	-0.04	2.07	-1.39	-0.49	0.61	-0.32	-0.03	2.41	-1.92	-1.14
8	エクルーシス試薬 FT4	ECLIA	0.76	0.67	0.06	2.75	0.54	0.19	0.81	1.67	0.17	4.01	0.77	0.46
9	エクルーシス試薬 FT4	ECLIA	0.76	0.67	0.06	2.72	0.45	0.16	0.84	1.96	0.20	4.48	1.56	0.93
10	ST エテクト「TOSOH」II (FT4)	EIA	0.74	0.46	0.04	2.97	1.16	0.41	0.60	-0.42	-0.04	3.48	-0.12	-0.07
11	ST エテクト「TOSOH」II (FT4)	EIA	0.67	-0.28	-0.03	2.91	0.99	0.35	0.55	-0.91	-0.09	3.69	0.23	0.14
12	ST エテクト「TOSOH」II (FT4)	EIA	0.65	-0.49	-0.05	2.84	0.79	0.28	0.56	-0.81	-0.08	3.73	0.30	0.18
13	スフィアライト FT4-(S)	CLEIA	0.78	0.88	0.08	2.55	-0.03	-0.01	0.54	-1.01	-0.10	3.24	-0.53	-0.31
14	スフィアライト FT4-(S)	CLEIA	0.82	1.30	0.12	2.71	0.43	0.15	0.53	-1.11	-0.11	3.36	-0.33	-0.19
15	スフィアライト FT4-(S) (識別記号B)	CLEIA	0.76	0.67	0.06	2.73	0.48	0.17	0.61	-0.32	-0.03	3.43	-0.21	-0.12
16	スフィアライト FT4-(S) (識別記号B)	CLEIA	0.83	1.41	0.13	2.92	1.02	0.36	0.54	-1.01	-0.10	3.50	-0.09	-0.05
17	ルミハルス I FT4	CLEIA	0.54	-1.65	-0.16	2.43	-0.37	-0.13	0.67	0.28	0.03	3.98	0.72	0.43
18	ルミハルス I FT4	CLEIA	0.57	-1.34	-0.13	2.42	-0.40	-0.14	0.69	0.48	0.05	3.97	0.70	0.42
19	ルミハルスプレストFT4	CLEIA	0.56	-1.44	-0.14	2.39	-0.48	-0.17	0.56	-0.81	-0.08	3.57	0.03	0.02
20	アクセス Free T4	CLEIA	0.53	-1.76	-0.17	2.24	-0.90	-0.32	0.59	-0.51	-0.05	3.65	0.16	0.10
21	DPC・イムライズ フリーT4	CLEIA	0.84	1.51	0.14	2.78	0.62	0.22	0.80	1.57	0.16	4.40	1.42	0.85
			(総平均)	0.70		2.56			0.64			3.55		
			(標準偏差)	0.09		0.35			0.10			0.59		

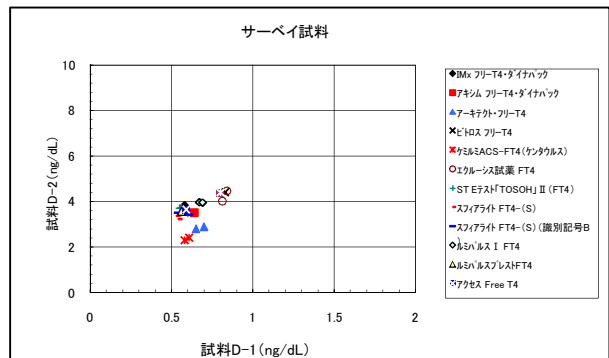
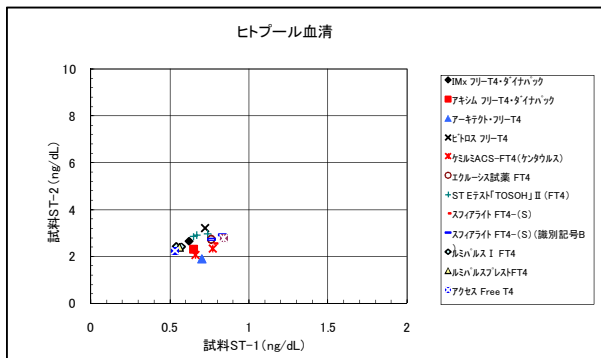
参加施設測定値のSDI



参加施設測定値の変動(平均値との差)



測定値のツインプロット

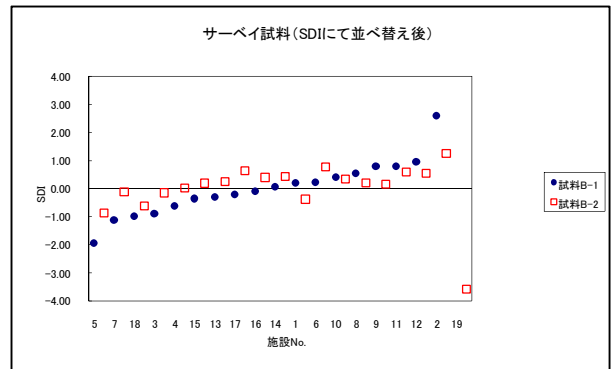
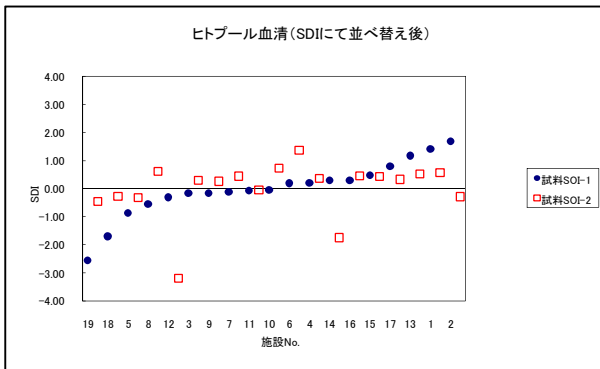


# インスリン

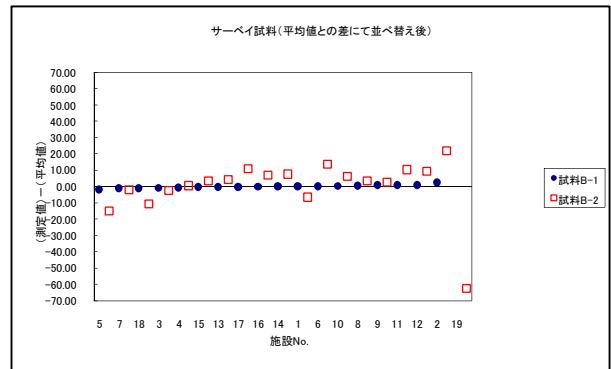
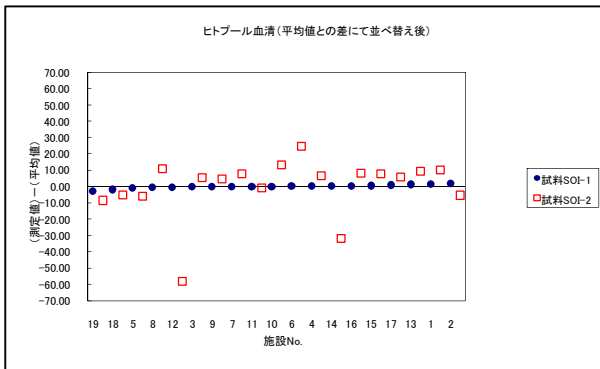
(単位:  $\mu\text{U/mL}$ )

施設No.	測定キット	測定法	ヒトプール血清(試料SOI-1)			ヒトプール血清(試料SOI-2)			サーベイ試料(試料B-1)			サーベイ試料(試料B-2)		
			測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差
1	インシュリン'栄研'	RIA	9.21	1.42	1.53	76.55	0.56	10.25	8.29	0.21	0.20	70.68	-0.38	-6.64
2	インシュリン・リアーズ II	IRMA	9.50	1.69	1.82	61.00	-0.29	-5.30	10.55	2.59	2.46	99.05	1.25	21.73
3	IMx インシュリン・ダイナパック	EIA	7.50	-0.17	-0.18	71.75	0.30	5.45	7.25	-0.89	-0.84	74.65	-0.15	-2.67
4	アキシム インシュリン・ダイナパック	EIA	7.90	0.20	0.22	73.00	0.37	6.70	7.50	-0.63	-0.59	77.70	0.02	0.38
5	アーキテクト・インスリン	CLIA	6.75	-0.86	-0.93	60.40	-0.32	-5.90	6.25	-1.95	-1.84	62.25	-0.87	-15.07
6	ファミミ インスリン(ケンタウルス)	CLIA	7.89	0.19	0.21	91.07	1.36	24.77	8.31	0.23	0.22	90.75	0.77	13.43
7	エクルーシス試薬 インスリン	ECLIA	7.55	-0.12	-0.13	74.32	0.44	8.02	7.02	-1.13	-1.07	75.08	-0.13	-2.24
8	ST エテス「TOSOH」II (IRI)	EIA	7.10	-0.54	-0.58	77.30	0.60	11.00	8.60	0.53	0.51	80.75	0.20	3.43
9	ST エテス「TOSOH」II (IRI)	EIA	7.50	-0.17	-0.18	70.95	0.26	4.65	8.85	0.80	0.76	79.85	0.15	2.53
10	ST エテス「TOSOH」II (IRI)	EIA	7.63	-0.05	-0.05	79.52	0.72	13.22	8.47	0.40	0.38	83.32	0.34	6.00
11	スファイライト インシュリン	CLEIA	7.60	-0.08	-0.08	65.40	-0.05	-0.90	8.85	0.80	0.76	87.55	0.59	10.23
12	スファイライト インシュリン	CLEIA	7.35	-0.31	-0.33	8.10	-3.19	-58.20	9.00	0.96	0.91	86.70	0.54	9.38
13	スファイライト インシュリン [ II ]	CLEIA	8.95	1.18	1.27	75.80	0.52	9.50	7.80	-0.31	-0.29	81.45	0.24	4.13
14	スファイライト インシュリン [ II ]	CLEIA	8.00	0.29	0.32	34.40	-1.75	-31.90	8.15	0.06	0.06	84.80	0.43	7.48
15	ルミハルスインスリン-N	CLEIA	8.20	0.48	0.52	74.20	0.43	7.90	7.75	-0.36	-0.34	80.60	0.19	3.28
16	ルミハルスインスリン-N	CLEIA	8.00	0.29	0.32	74.50	0.45	8.20	8.00	-0.10	-0.09	84.20	0.40	6.88
17	ルミハルスプレストインスリン	CLEIA	8.55	0.81	0.87	72.20	0.32	5.90	7.90	-0.20	-0.19	88.25	0.63	10.93
18	アケセス インスリン	CLEIA	5.85	-1.70	-1.83	61.31	-0.27	-4.99	7.15	-1.00	-0.94	66.54	-0.62	-10.78
19	DPC・イムライズ インスリン	CLEIA	4.93	-2.55	-2.75	57.85	-0.46	-8.45	<2.00	<2.00	<2.00	14.85	-3.59	-62.47
(総平均)			7.68			66.30			8.09			77.32		
(標準偏差)			1.08			18.25			0.95			17.40		

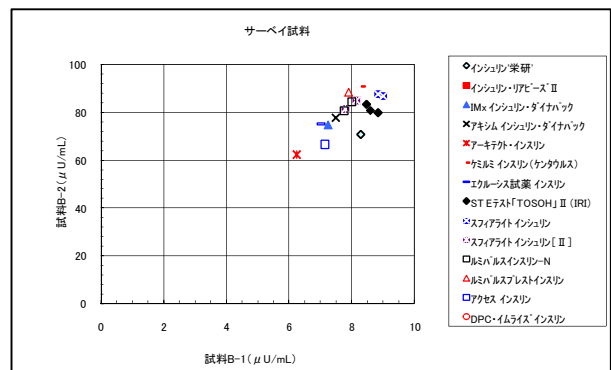
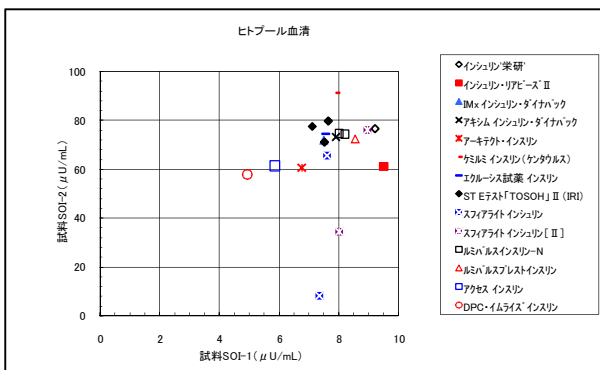
参加施設測定値のSDI



参加施設測定値の変動(平均値との差)



測定値のツインプロット



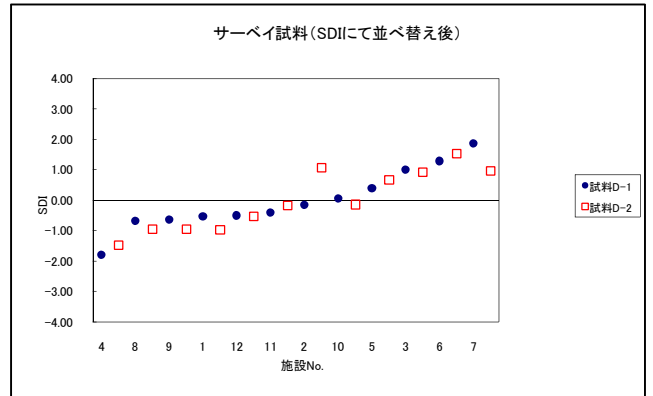
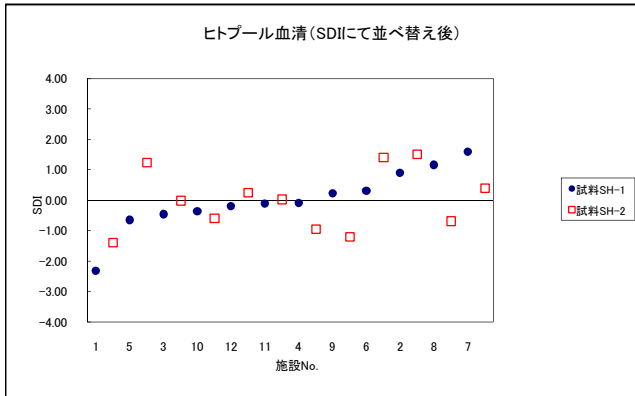


# エストラジオール

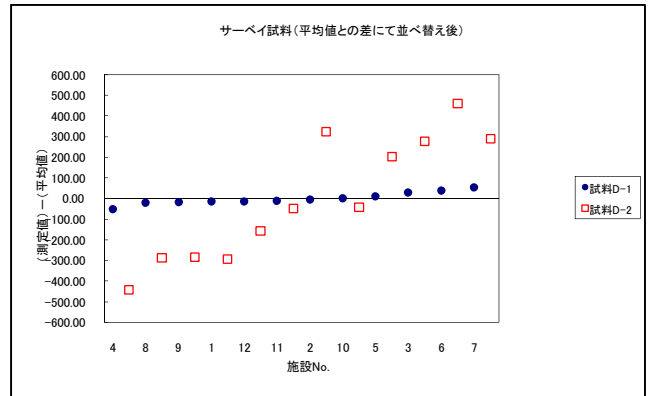
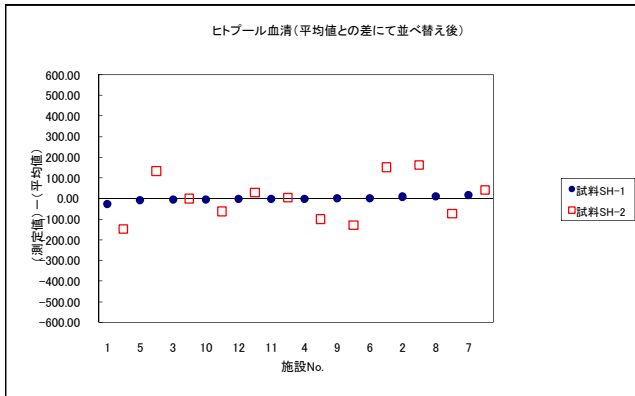
(単位: pg/mL)

施設No.	測定キット	測定法	ヒトプール血清(試料SH-1)			ヒトプール血清(試料SH-2)			サーベイ試料(試料D-1)			サーベイ試料(試料D-2)		
			測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差
1	DPC・エストラジオールキット	RIA	15.98	-2.31	-25.58	431.81	-1.38	-148.36	70.85	-0.52	-15.13	884.54	-0.97	-291.20
2	アキシム エストラジオール・ダイナハック- I	EIA	51.50	0.90	9.94	741.50	1.50	161.33	82.00	-0.14	-3.98	1498.50	1.08	322.76
3	アーキテクト・エストラジオール II	CLIA	36.50	-0.46	-5.06	579.00	-0.01	-1.17	115.00	1.00	29.02	1452.50	0.93	276.76
4	ビトロス エストラジオール	CLEIA	40.53	-0.09	-1.03	479.52	-0.94	-100.65	34.59	-1.78	-51.39	735.34	-1.47	-440.40
5	ケミルACS-エストラジオール-6(ケンタウルス)	CLIA	34.41	-0.65	-7.15	712.24	1.23	132.07	97.40	0.40	11.42	1376.90	0.67	201.16
6	エクルーシス試薬 E2 II	ECLIA	44.94	0.31	3.38	730.80	1.40	150.63	123.30	1.29	37.32	1634.00	1.53	458.26
7	ST エテラトTOSOH J II (E2)	EIA	59.14	1.59	17.58	621.82	0.39	41.65	139.88	1.86	53.90	1464.62	0.97	288.88
8	ルミハルスE2-N	CLEIA	54.40	1.16	12.84	506.65	-0.68	-73.52	66.80	-0.66	-19.18	890.75	-0.95	-284.99
9	ルミハルスプレステE2	CLEIA	44.05	0.23	2.49	451.00	-1.20	-129.17	67.90	-0.63	-18.08	891.65	-0.95	-284.09
10	アクセス エストラジオール	CLEIA	37.53	-0.36	-4.03	516.74	-0.59	-63.43	87.77	0.06	1.79	1134.09	-0.14	-41.65
11	DPC・イムライズ エストラジオール	CLEIA	40.35	-0.11	-1.21	583.50	0.03	3.33	74.50	-0.40	-11.48	1127.00	-0.16	-48.74
12	DPC・イムライズ エストラジオール	CLEIA	39.35	-0.20	-2.21	607.50	0.25	27.33	71.80	-0.49	-14.18	1019.00	-0.52	-156.74
(総平均)			41.56			580.17			85.98			1175.74		
(標準偏差)			11.06			107.41			28.90			299.10		

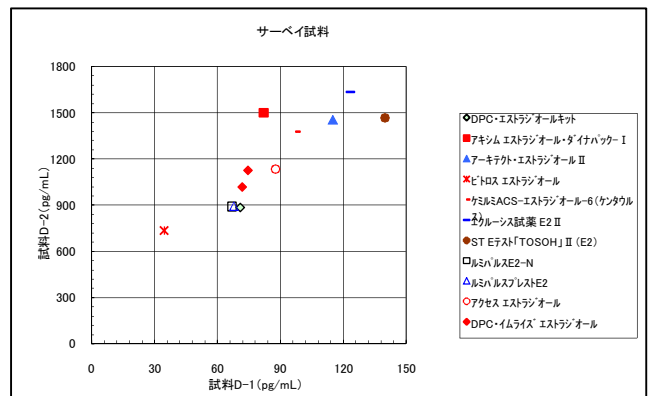
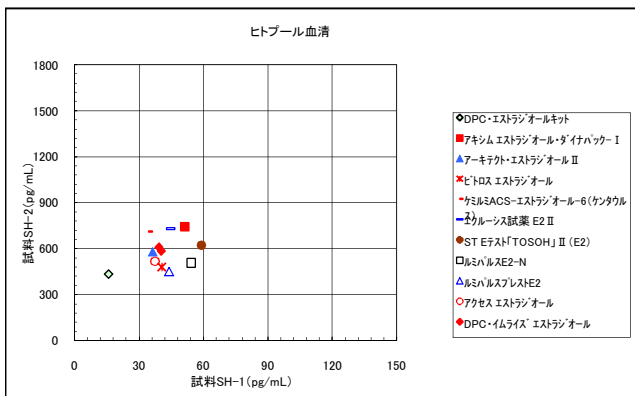
参加施設測定値のSDI



参加施設測定値の変動(平均値との差)



測定値のツインプロット

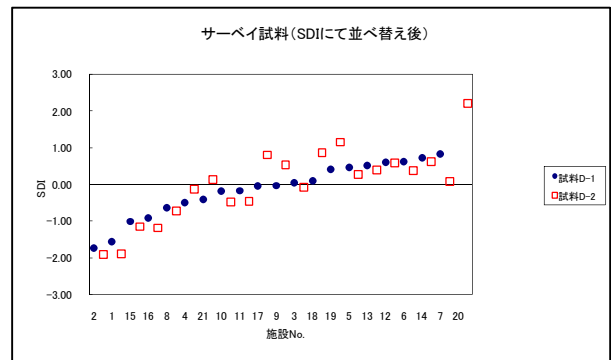
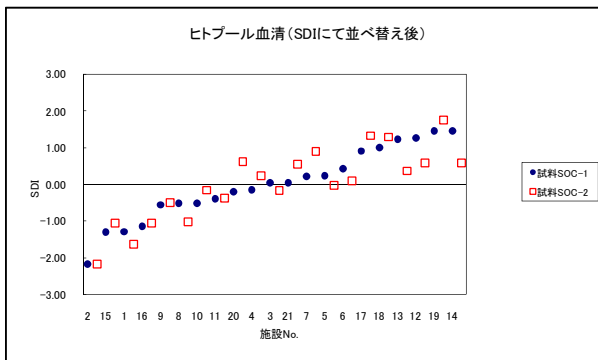


CEA

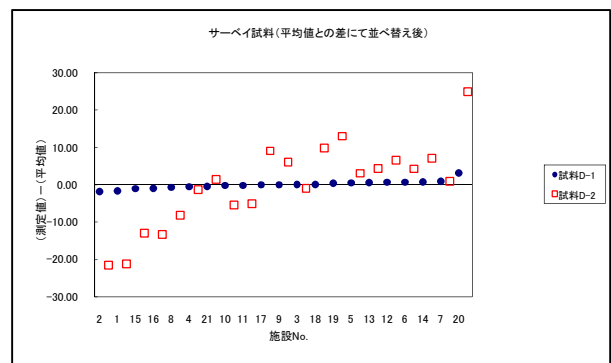
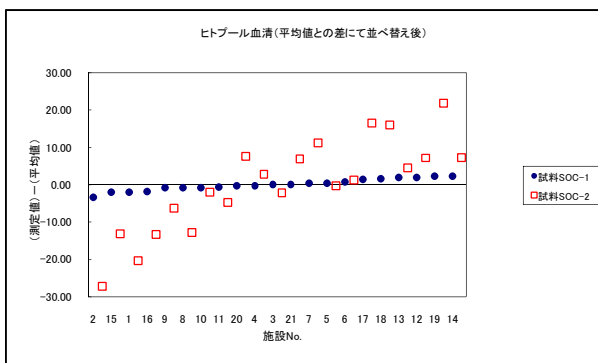
(単位: ng/mL)

施設No.	測定キット	測定法	ヒトプール血清(試料SOC-1)			ヒトプール血清(試料SOC-2)			サーベイ試料(試料D-1)			サーベイ試料(試料D-2)		
			測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差
1	CEAキット「第一」II	IRMA	5.87	-1.29	-2.02	41.36	-1.64	-20.44	2.60	-1.57	-1.70	23.15	-1.89	-21.30
2	CEA-リアビース	IRMA	4.49	-2.18	-3.40	34.53	-2.18	-27.27	2.41	-1.75	-1.89	22.86	-1.91	-21.59
3	IMx CEA・ダイナパック	EIA	7.95	0.04	0.06	59.55	-0.18	-2.25	4.35	0.04	0.05	43.50	-0.08	-0.95
4	アキム CEA・ダイナパック	EIA	7.65	-0.15	-0.24	64.60	0.22	2.80	3.75	-0.51	-0.55	43.05	-0.12	-1.40
5	アーキテクト・CEA	CLIA	8.25	0.23	0.36	61.45	-0.03	-0.35	4.80	0.46	0.50	47.50	0.27	3.05
6	アーキテクト・CEA	CLIA	8.56	0.43	0.67	62.99	0.10	1.19	4.97	0.62	0.67	48.70	0.38	4.25
7	ビトロク CEA	CLEIA	8.22	0.21	0.33	73.00	0.90	11.20	5.20	0.83	0.90	45.30	0.08	0.85
8	LS試薬 栄研 CEA	EIA	7.07	-0.52	-0.82	48.94	-1.03	-12.86	3.60	-0.65	-0.70	36.23	-0.73	-8.22
9	カミルSACS-CEA(サンタクルス)	CLIA	7.01	-0.56	-0.88	55.42	-0.51	-6.38	4.26	-0.04	-0.04	50.50	0.54	6.05
10	エルーンス試薬 CEA II	ECLIA	7.09	-0.51	-0.80	59.73	-0.17	-2.07	4.10	-0.19	-0.20	38.99	-0.48	-5.46
11	エルーンス試薬 CEA II	ECLIA	7.27	-0.40	-0.62	57.02	-0.38	-4.78	4.11	-0.18	-0.19	39.29	-0.46	-5.16
12	ST Eitest「TOSOH」II CEA	EIA	9.85	1.26	1.96	68.95	0.57	7.15	4.95	0.60	0.65	51.05	0.59	6.60
13	ST Eitest「TOSOH」II CEA	EIA	9.80	1.23	1.91	66.30	0.36	4.50	4.85	0.51	0.55	48.85	0.39	4.40
14	ST Eitest「TOSOH」II CEA	EIA	10.16	1.46	2.27	69.03	0.58	7.23	5.08	0.72	0.78	51.47	0.62	7.02
15	スフィアライト CEA	CLEIA	5.85	-1.31	-2.04	48.55	-1.06	-13.25	3.20	-1.02	-1.10	31.45	-1.15	-13.00
16	スフィアライト CEA	CLEIA	6.10	-1.15	-1.79	48.50	-1.06	-13.30	3.30	-0.93	-1.00	31.05	-1.19	-13.40
17	ルミハルスCEA-N	CLEIA	9.30	0.91	1.41	78.30	1.32	16.50	4.25	-0.05	-0.05	53.50	0.80	9.05
18	ルミハルスCEA-N	CLEIA	9.45	1.00	1.56	77.85	1.28	16.05	4.40	0.09	0.10	54.20	0.87	9.75
19	ルミハルスプレストCEA	CLEIA	10.15	1.45	2.26	83.65	1.75	21.85	4.75	0.41	0.45	57.45	1.15	13.00
20	アケス CEA	CLEIA	7.56	-0.21	-0.33	69.38	0.61	7.58	7.56	3.01	3.26	69.38	2.21	24.93
21	アケス CEA	CLEIA	7.95	0.04	0.06	68.65	0.55	6.85	3.86	-0.41	-0.44	45.92	0.13	1.47
	(総平均)		7.89			61.80			4.30			44.45		
	(標準偏差)		1.56			12.49			1.08			11.27		

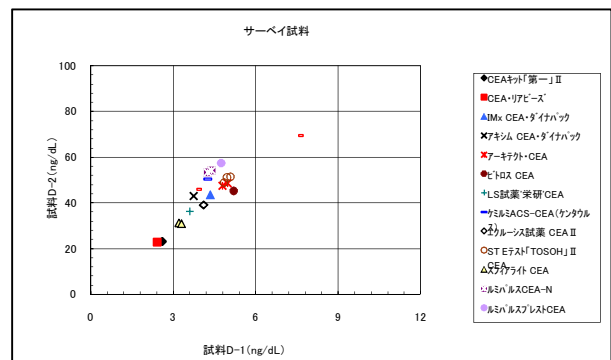
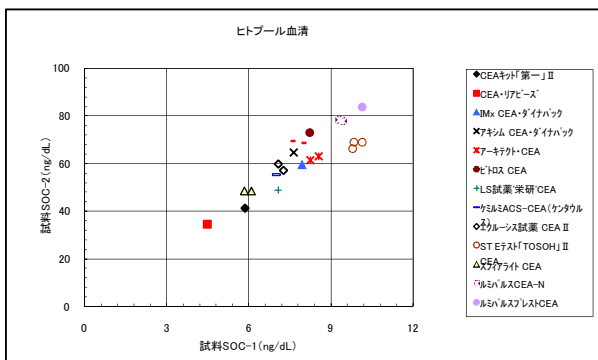
参加施設測定値のSDI



参加施設測定値の変動(平均値との差)



測定値のツインプロット

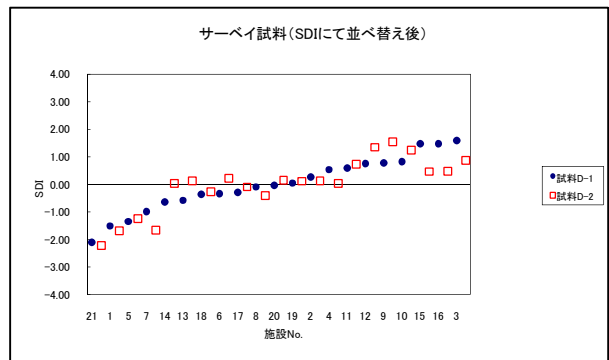
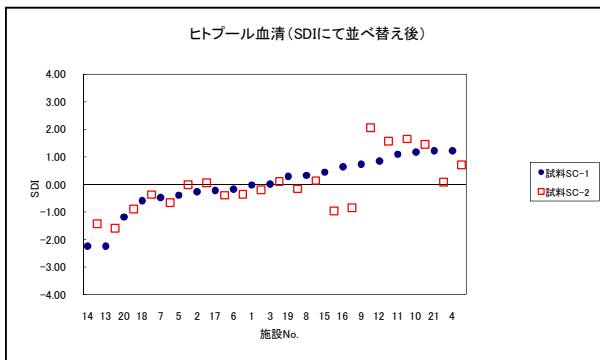


CA125

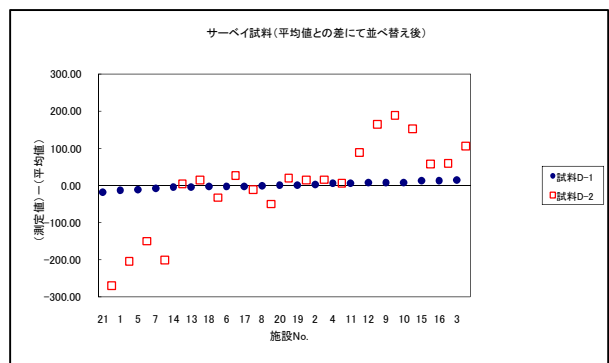
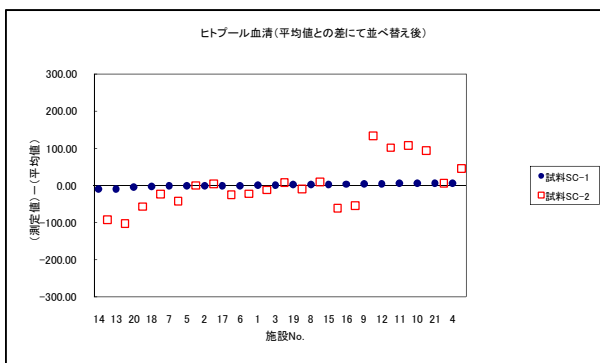
(単位: U/mL)

施設No.	測定キット	測定法	ヒトプール血清(試料SC-1)			ヒトプール血清(試料SC-2)			サーベイ試料(試料D-1)			サーベイ試料(試料D-2)		
			測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差
1	CA125 II IRMAキット「TFB」	IRMA	30.16	-0.03	-0.14	326.16	-0.19	-12.24	19.10	-1.51	-13.18	219.30	-1.68	-203.73
2	IMx CA125・ダイナパック	EIA	29.08	-0.27	-1.22	342.76	0.07	4.36	34.60	0.27	2.32	438.40	0.13	15.37
3	アキム CA125・ダイナパック	EIA	30.33	0.01	0.03	345.46	0.11	7.06	46.13	1.59	13.85	529.15	0.87	106.12
4	アーキテクト・CA125 II	CLIA	35.75	1.22	5.45	384.20	0.71	45.80	36.90	0.53	4.62	428.65	0.05	5.62
5	ビトロク CA125 II	CLEIA	28.50	-0.40	-1.80	338.00	-0.01	-0.40	20.50	-1.35	-11.78	273.00	-1.24	-150.03
6	LS試薬 栄研 CA125 II	EIA	29.47	-0.19	-0.83	315.57	-0.35	-22.83	29.34	-0.34	-2.94	449.38	0.22	26.35
7	ファミACS-CA125 II (ケンタウルス)	CLIA	28.10	-0.49	-2.20	295.40	-0.66	-43.00	23.71	-0.98	-8.57	222.25	-1.65	-200.78
8	エクルース試薬 CA125 II	ECLIA	31.72	0.32	1.42	347.60	0.14	9.20	31.43	-0.10	-0.85	373.00	-0.41	-50.03
9	ST エナスト「TOSOH」II (CA125)	EIA	33.55	0.73	3.25	472.20	2.06	133.80	39.05	0.78	6.77	611.95	1.56	188.92
10	ST エナスト「TOSOH」II (CA125)	EIA	35.50	1.16	5.20	432.50	1.45	94.10	39.45	0.82	7.17	575.15	1.25	152.12
11	ST エナスト「TOSOH」II (CA125)	EIA	35.17	1.09	4.87	445.72	1.65	107.32	37.45	0.59	5.17	512.10	0.73	89.07
12	ST エナスト「TOSOH」II (CA125)	EIA	34.06	0.84	3.76	440.05	1.57	101.65	38.82	0.75	6.54	587.81	1.36	164.78
13	スファイライト CA125	CLEIA	20.25	-2.25	-10.05	235.15	-1.59	-103.25	27.20	-0.58	-5.08	438.20	0.12	15.17
14	スファイライト CA125	CLEIA	20.20	-2.26	-10.10	245.70	-1.43	-92.70	26.70	-0.64	-5.58	427.50	0.04	4.47
15	スファイライト CA125(識別記号B)	CLEIA	32.25	0.44	1.95	276.60	-0.95	-61.80	45.05	1.47	12.77	480.05	0.47	57.02
16	スファイライト CA125(識別記号B)	CLEIA	33.10	0.63	2.80	283.00	-0.85	-55.40	45.05	1.47	12.77	482.40	0.49	59.37
17	ルミハルスCA125 II	CLEIA	29.30	-0.22	-1.00	312.85	-0.39	-25.55	29.75	-0.29	-2.53	412.15	-0.09	-10.88
18	ルミハルスCA125 II	CLEIA	27.60	-0.60	-2.70	314.50	-0.37	-23.90	29.20	-0.35	-3.08	390.20	-0.27	-32.83
19	ルミハルスCA125 II	CLEIA	31.55	0.28	1.25	328.05	-0.16	-10.35	32.65	0.04	0.37	437.85	0.12	14.82
20	ルミハルスプレストCA125 II	CLEIA	24.95	-1.20	-5.35	281.05	-0.88	-57.35	31.95	-0.04	-0.33	442.15	0.16	19.12
21	アクセス OVMモニター	CLEIA	35.72	1.21	5.42	343.92	0.09	5.52	13.92	-2.11	-18.36	152.96	-2.22	-270.07
(総平均)			30.30			338.40			32.28			423.03		
(標準偏差)			4.47			64.87			8.71			121.39		

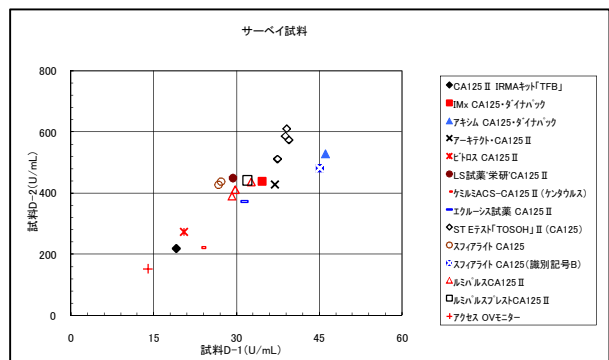
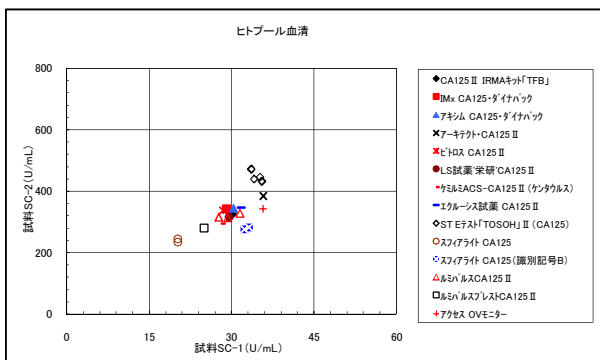
参加施設測定値のSDI



参加施設測定値の変動(平均値との差)



測定値のツインプロット

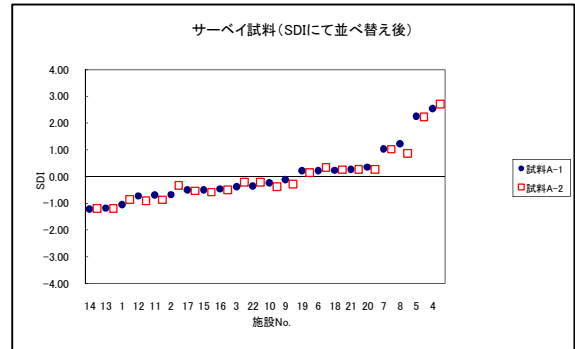
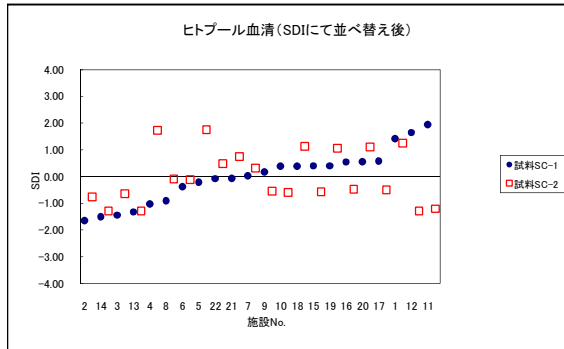


CA19-9

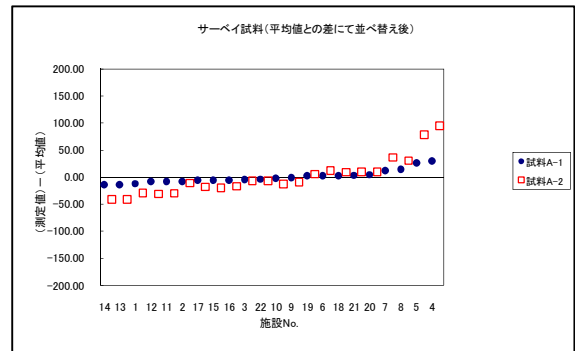
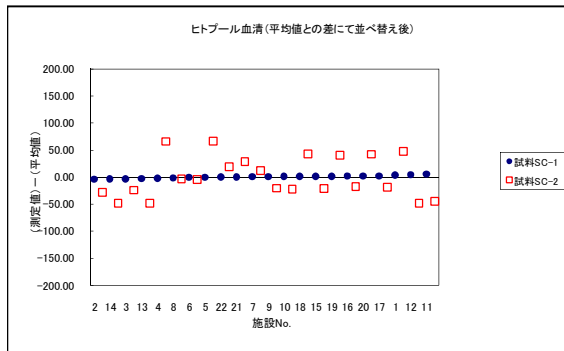
(単位: U/mL)

施設No.	測定キット	測定法	ヒトプール血清 (試料SC-1)			ヒトプール血清 (試料SC-2)			サーベイ試料 (試料A-1)			サーベイ試料 (試料A-2)		
			測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差
1	CA19-9 RIAキット「TFB」	IRMA	13.18	1.43	3.61	151.71	1.24	46.87	12.07	-1.06	-12.39	39.42	-0.86	-30.11
2	IMx CA19-9-9 ダイナパック	EIA	5.42	-1.65	-4.15	75.61	-0.77	-29.23	16.42	-0.69	-8.04	57.74	-0.34	-11.79
3	アキシム CA19-9-9 ダイナパック	EIA	5.95	-1.44	-3.62	80.10	-0.65	-24.74	19.95	-0.39	-4.51	62.02	-0.21	-7.51
4	アーキテクト・CA19-9 XR	CLIA	7.00	-1.02	-2.57	170.00	1.72	65.16	54.00	2.54	29.54	164.50	2.71	94.97
5	アーキテクト・CA19-9 XR	CLIA	9.04	-0.21	-0.53	170.81	1.74	65.97	50.55	2.24	26.09	147.76	2.23	78.23
6	ビトロス CA19-9	CLEIA	8.65	-0.37	-0.92	99.95	-0.13	-4.89	26.90	0.21	2.44	81.40	0.34	11.87
7	ルミスト 栄研 CA19-9	EIA	9.64	0.03	0.07	116.53	0.31	11.69	36.36	1.02	11.90	105.31	1.02	35.78
8	ケミルミ CA19-9 II (ケンタウルス)	CLIA	7.32	-0.89	-2.25	100.75	-0.11	-4.09	38.62	1.22	14.16	99.57	0.86	30.04
9	エクルーシス試薬 CA19-9 II	ECLIA	10.04	0.18	0.47	83.79	-0.56	-21.05	22.92	-0.13	-1.54	59.68	-0.28	-9.85
10	エクルーシス試薬 CA19-9 II	ECLIA	10.55	0.39	0.98	81.79	-0.61	-23.05	21.65	-0.24	-2.81	55.99	-0.39	-13.54
11	ST Eitest「TOSOH」II (CA19-9)	EIA	14.50	1.95	4.93	59.00	-1.21	-45.84	16.20	-0.71	-8.26	38.80	-0.88	-30.73
12	ST Eitest「TOSOH」II (CA19-9)	EIA	13.74	1.65	4.17	56.02	-1.29	-48.82	15.82	-0.74	-8.64	37.82	-0.91	-31.71
13	スファイライト CA19-9	CLEIA	6.25	-1.32	-3.32	55.60	-1.30	-49.24	10.60	-1.19	-13.86	27.40	-1.20	-42.13
14	スファイライト CA19-9	CLEIA	5.80	-1.50	-3.77	55.85	-1.29	-48.99	10.10	-1.23	-14.36	27.80	-1.19	-41.73
15	スファイライト CA19-9 (N)	CLEIA	10.60	0.41	1.03	83.10	-0.57	-21.74	18.60	-0.50	-5.86	49.05	-0.59	-20.48
16	スファイライト CA19-9 (N)	CLEIA	10.95	0.55	1.38	86.70	-0.48	-18.14	18.90	-0.48	-5.56	51.95	-0.50	-17.58
17	スファイライト CA19-9 (N)	CLEIA	11.05	0.59	1.48	85.40	-0.51	-19.44	18.55	-0.51	-5.91	50.60	-0.54	-18.93
18	ルミハルスCA19-9-N	CLEIA	10.55	0.39	0.98	147.15	1.12	42.31	27.05	0.22	2.59	78.20	0.25	8.67
19	ルミハルスCA19-9-N	CLEIA	10.60	0.41	1.03	144.55	1.05	39.71	26.85	0.21	2.39	74.75	0.15	5.22
20	ルミハルスCA19-9-N	CLEIA	11.00	0.57	1.43	146.50	1.10	41.66	28.40	0.34	3.94	78.95	0.27	9.42
21	ルミハルスプレストCA19-9	CLEIA	9.40	-0.07	-0.17	132.55	0.73	27.71	27.45	0.26	2.99	79.00	0.27	9.47
22	アケセス GEMテナー	CLEIA	9.39	-0.07	-0.18	122.99	0.48	18.15	20.16	-0.37	-4.30	61.99	-0.22	-7.54
			(総平均)	9.57		104.84		24.46		69.53				
			(標準偏差)	2.52		37.86		11.64		35.01				

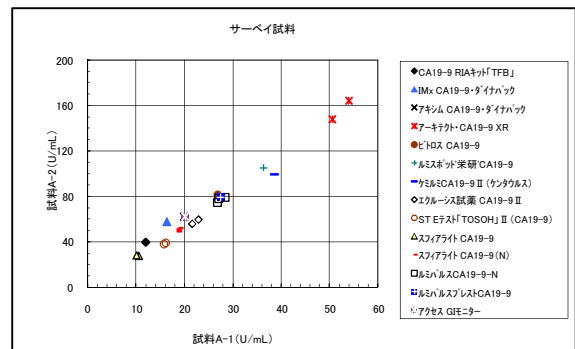
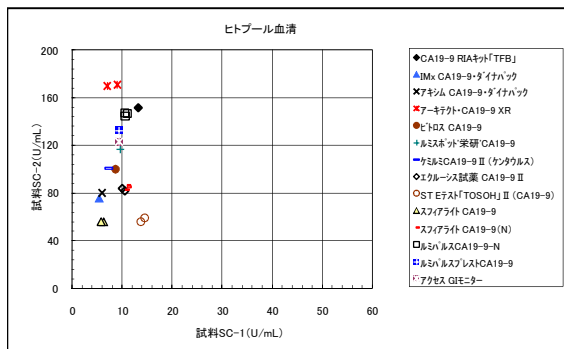
参加施設測定値のSDI



参加施設測定値の変動 (平均値との差)



測定値のツインプロット

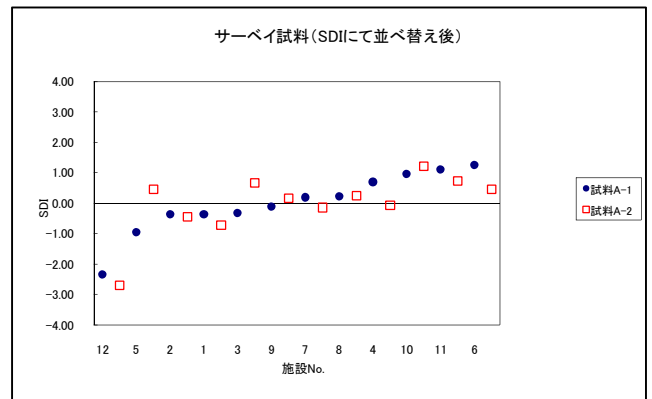
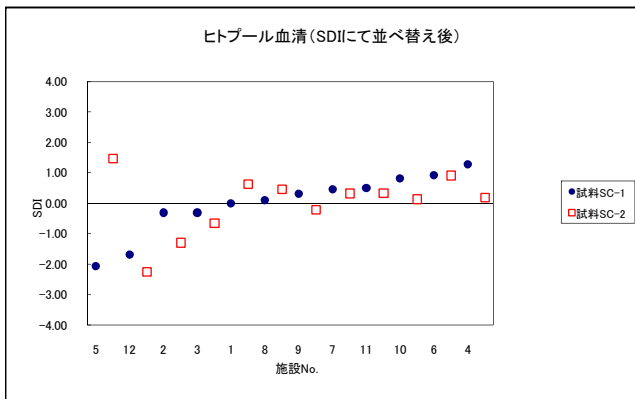


# CA15-3

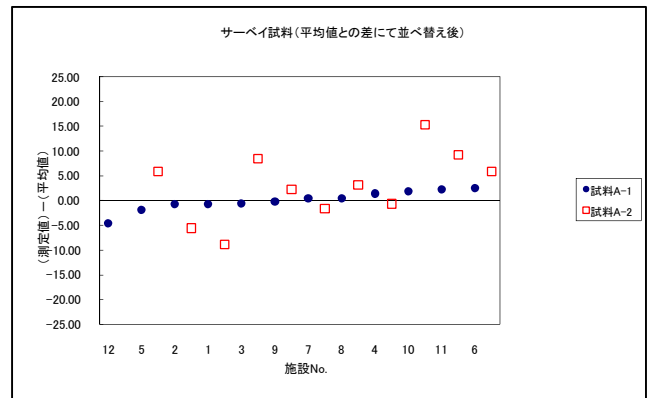
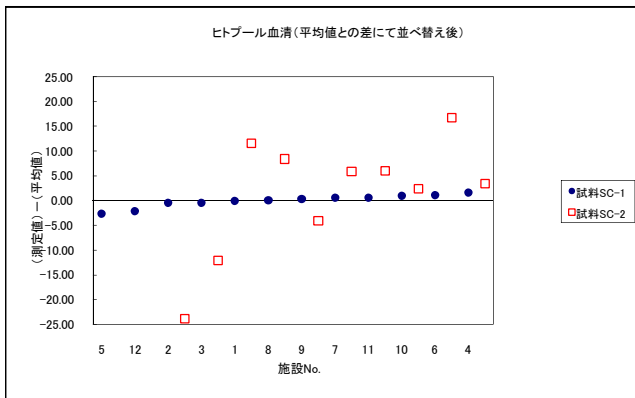
(単位: pg/mL)

施設No.	測定キット	測定法	ヒトブール血清(試料SC-1)			ヒトブール血清(試料SC-2)			サーベイ試料(試料A-1)			サーベイ試料(試料A-2)		
			測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差
1	CA15-3 RIAキット「TFB」	IRMA	11.44	-0.01	-0.01	97.16	0.63	11.57	14.72	-0.36	-0.70	71.11	-0.71	-8.82
2	アキシム CA15-3・ダイナハック	EIA	11.05	-0.31	-0.40	61.80	-1.29	-23.79	14.70	-0.37	-0.72	74.40	-0.44	-5.53
3	アーキテクト・CA15-3 V2.0	CLIA	11.05	-0.31	-0.40	73.55	-0.65	-12.04	14.80	-0.31	-0.62	88.45	0.68	8.52
4	ヒトロス CA15-3	CLEIA	13.10	1.28	1.65	88.95	0.18	3.36	16.80	0.70	1.38	79.30	-0.05	-0.63
5	ケルミスCA15-3Ⅲ(ケンタウルス)	CLIA	8.78	-2.06	-2.67	112.47	1.46	26.88	13.55	-0.95	-1.87	85.80	0.47	5.87
6	エクルーシ CA15-3 Ⅱ	ECLIA	12.63	0.91	1.18	102.26	0.91	16.67	17.89	1.25	2.47	85.85	0.47	5.92
7	ST Eテス「TOSOH」Ⅱ (CA15-3)	EIA	12.05	0.46	0.60	91.45	0.32	5.86	15.80	0.19	0.38	78.30	-0.13	-1.63
8	ST Eテス「TOSOH」Ⅱ (CA15-3)	EIA	11.57	0.09	0.12	93.96	0.46	8.37	15.87	0.23	0.45	83.08	0.25	3.15
9	ルミハルスCA15-3	CLEIA	11.85	0.31	0.40	81.55	-0.22	-4.04	15.20	-0.11	-0.22	82.20	0.18	2.27
10	ルミハルスCA15-3	CLEIA	12.50	0.81	1.05	88.00	0.13	2.41	17.30	0.95	1.88	95.25	1.23	15.32
11	ルミハルスプレストCA15-3	CLEIA	12.10	0.50	0.65	91.60	0.33	6.01	17.60	1.11	2.18	89.15	0.74	9.22
12	アケセス BRモニター	CLEIA	9.26	-1.69	-2.19	44.28	-2.24	-41.31	10.82	-2.33	-4.60	46.32	-2.69	-33.61
(総平均)			11.45			85.59			15.42			79.93		
(標準偏差)			1.29			18.40			1.97			12.50		

参加施設測定値のSDI



参加施設測定値の変動(平均値との差)



測定値のツインプロット

