

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108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。

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

ここで

A_i, B_i : 各施設の測定値

\bar{X}_A, \bar{X}_B : 同一キットによる全体の平均値

SD_A, SD_B : 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、FT₃、FT₄、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」	テイエビー	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」	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	IRMA	13605
	IGF-I (ソマトメジンC) IRMA「第一」	テイエビー	IRMA	15322
FSH I	スパック-S FSHキット	テイエビー	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・クリニカル	CLEIA	52354
	エクルーシス試薬 FSH II	ロシュ・ダイアグノスティクス	ECLIA	58352
	ST Eテスト「TOSOH」II (FSH)	東ソー	EIA	61354
	ルミパルスFSH	富士レビオ	CLEIA	68353
	ルミパルスプレストFSH	富士レビオ	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)	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	CLIA	57354
	スフィアライト FSH	和光純薬工業	CLEIA	64610
LH I	AUリエージェント i FSH	オリンパス	CLEIA	83080
	スパック-S LHキット	テイエビー	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・クリニカル	CLEIA	52361
	ケミルミACS-LH II (ケンタウルス)	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	CLIA	57362
	エクルーシス試薬 LH	ロシュ・ダイアグノスティクス	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	富士レビオ	CLEIA	68360
	ルミパルスプレストLH	富士レビオ	CLEIA	68682
	エバテストLH	日水製薬	FIA	79100
	AUリエージェント i LH	オリンパス	CLEIA	83100
プロラクチン II	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	テイエビー	IRMA	15320
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・クリニカル	CLEIA	52356
	ケミルミACS-プロラクチン (ケンタウルス)	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス	CLIA	57356
	エクルーシス試薬 プロラクチン III	ロシュ・ダイアグノスティクス	ECLIA	58359
	スフィアライト PRL	和光純薬工業	CLEIA	64612
	ルミパルスPRL	富士レビオ	CLEIA	68355
	ルミパルスプレストPRL	富士レビオ	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

項目	キット名 (商品名)	メーカー・取扱会社	方法	コード
TSH	AbビーズTSHⅡ ‘栄研’	栄研化学	IRMA	08505
	アキシム TSH・ダイナパック	アボット ジェパソン	EIA	51367
	アーキテクト・TSH	アボット ジェパソン	CLIA	51613
	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)	シーメンスヘルスカア・ダ イアグノスティクス	CLIA	57366
	ケミルミACS-TSHⅢ (ケンタウルス)	シーメンスヘルスカア・ダ イアグノスティクス	CLIA	57367
	エクルーシス試薬 TSH	ロシュ・ダ イアグノスティクス	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	富士ビビオ	CLEIA	68365
	ルミパルスプレストTSH	富士ビビオ	CLEIA	68700
	AUリエージェント i TSH	オリンパス	CLEIA	83140
	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 ₃	アキシム T3-MC・アボット	アボット ジェパソン	EIA	51312
	アーキテクト・T-3	アボット ジェパソン	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)	シーメンスヘルスカア・ダ イアグノスティクス	CLIA	57311
	エクルーシス試薬 T3	ロシュ・ダ イアグノスティクス	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
	AUリエージェント i T3	オリンパス	CLEIA	83160
	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 ₃	アキシム フリーT3-MC・ダイナパック	アボット ジェパソン	EIA	51301
	アーキテクト・フリーT3	アボット ジェパソン	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)	シーメンスヘルスカア・ダ イアグノスティクス	CLIA	57302
	エクルーシス試薬 FT3Ⅱ	ロシュ・ダ イアグノスティクス	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	富士ビビオ	CLEIA	68300
	ルミパルスプレストFT3	富士ビビオ	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 ₄	アキシム T-4・ダイナパック	アボット ジェパソン	EIA	51318
	アーキテクト・T-4	アボット ジェパソン	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)	シーメンスヘルスカア・ダ イアグノスティクス	CLIA	57316
	エクルーシス試薬 T4Ⅱ	ロシュ・ダ イアグノスティクス	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
	AUリエージェント i T4	オリンパス	CLEIA	83200
	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 ₄	アキシム フリーT4・ダイナパック	アボット ジェパソン	EIA	51321
	アーキテクト・フリーT4	アボット ジェパソン	CLIA	51617
	ビトロス フリーT4	オーソ・クリニカル	CLEIA	52322

項目	キット名(商品名)	メーカー・取扱会社	方法	コード
FT ₄	ケミルミACS-FT ₄ (ケンタウルス)	シーメンスヘルスカア・ダ イアグノスティクス	CLIA	57321
	ケミルミE-FT ₄	シーメンスヘルスカア・ダ イアグノスティクス	CLIA	57322
	エクルーシス試薬 FT ₄	ロシュ・ダ イアグノスティクス	ECLIA	58321
	ST Eテスト「TOSOH」II (FT ₄)	東ソー	EIA	61321
	スフィアライト FT ₄ - (S)	和光純薬工業	CLEIA	64617
	スフィアライト FT ₄ - (S) (識別記号B)	和光純薬工業	CLEIA	64637
	ルミパルス I FT ₄	富士ビオ	CLEIA	68320
	ルミパルスプレストFT ₄	富士ビオ	CLEIA	68704
	AUリエージェント i フリーT ₄	オリンパス	CLEIA	83220
	アクセス Free T ₄	ベックマン・コールター	CLEIA	87140
DPC・イムライズ フリーT ₄	三菱化学メディエンス	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	8603
	サイログロブリン IRMA パスツール	テイレブ	IRMA	15315
	エクルーシス試薬 Tg	ロシュ・ダ イアグノスティクス	ECLIA	58330
	アクセス サイログロブリン	ベックマン・コールター	CLEIA	87260
インタクトPTH	エルザ・インタクトPTH・キット	セティ・メディカルラボ	IRMA	33455
	アーキテクト・PTH	アボット ジヤパン	CLIA	51608
	ケミルミACS-iPTH(ケンタウルス)	シーメンスヘルスカア・ダ イアグノスティクス	CLIA	57380
	エクルーシス試薬 PTH	ロシュ・ダ イアグノスティクス	ECLIA	58335
	ST Eテスト「TOSOH」II (インタクトPTH)	東ソー	EIA	61290
	スフィアライト インタクトPTH	和光純薬工業	CLEIA	64605
	アクセス インタクトPTH	ベックマン・コールター	CLEIA	87180
	DPC・イムライズ インタクトPTHIII	三菱化学メディエンス	CLEIA	95152
カルシトニン	カルシトニンRIA「ミツビシ」	三菱化学メディエンス	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	ヤマサ醤油	IRMA	12394
	アキシム インシュリン・ダイナパック	アボット ジヤパン	EIA	51391
	アーキテクト・インスリン	アボット ジヤパン	CLIA	51634
	ケミルミ インスリン(ケンタウルス)	シーメンスヘルスカア・ダ イアグノスティクス	CLIA	57390
	エクルーシス試薬 インスリン	ロシュ・ダ イアグノスティクス	ECLIA	58342
	ST Eテスト「TOSOH」II (IRI)	東ソー	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	富士ビオ	CLEIA	68341
	ルミパルスプレストインスリン	富士ビオ	CLEIA	68706
	サイアス INSULIN	関東化学	LAIA	76340
	アクセス インスリン	ベックマン・コールター	CLEIA	87200
DPC・イムライズ インスリン	三菱化学メディエンス	CLEIA	95153	
C-ペプチド	C-ペプチドキット「第一」III	テイレブ	RIA	15325
	ケミルミ C-ペプタイド(ケンタウルス)	シーメンスヘルスカア・ダ イアグノスティクス	CLIA	57395
	エクルーシス試薬 C-ペプチド	ロシュ・ダ イアグノスティクス	ECLIA	58360
	ST Eテスト「TOSOH」II (C-ペプチド)	東ソー	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	富士ビオ	CLEIA	68361
	ルミパルスプレストC-ペプチド	富士ビオ	CLEIA	68708
ガストリン	ガストリン・リアキットII	協和メディックス	RIA	31452
テストステロン	DPC・トータルテストステロンキット	三菱化学メディエンス	RIA	32348
	アーキテクト・テストステロン	アボット ジヤパン	CLIA	51618
	ピトロス テストステロン	オーソ・クリニカル	CLEIA	52450
	ケミルミACS-テストステロン(ケンタウルス)	シーメンスヘルスカア・ダ イアグノスティクス	CLIA	57415

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	エクルーシス試薬 テストステロン	ロシュ・タグ・イグノスティクス	ECLIA	58418
	ST Eテスト「TOSOH」II (テストステロン)	東ソー	EIA	61414
	ルミパルステストステロン	富士ビオ	CLEIA	68465
	ルミパルスプレストテストステロン	富士ビオ	CLEIA	68467
	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
	リアコート・エストラジオール・US	セティ・メディカルラボ	RIA	33430
	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	ホソ・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)	シーメンスヘルスケア・タグ・イグノスティクス	CLIA	57419
	ケミルミACS-エストラジオール-6III (ケンタウルス)	シーメンスヘルスケア・タグ・イグノスティクス	CLIA	57420
	エクルーシス試薬 E2II	ロシュ・タグ・イグノスティクス	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
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		ホソ・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)		シーメンスヘルスケア・タグ・イグノスティクス	CLIA	57428
エクルーシス試薬 プロゲステロンII		ロシュ・タグ・イグノスティクス	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 α -ヒドロキシプロゲステロン	DPC・17 α -OHプロゲステロンキット	三菱化学メディエンス	RIA	32345
β HCG II	アキシム β HCG・アボット	アボット ジャパン	EIA	51454
	アーキテクト・ β HCG	アボット ジャパン	CLIA	51630
	ビトロス HCGII	ホソ・クリニカル	CLEIA	52512
	エクルーシスHCG+ β II	ロシュ・タグ・イグノスティクス	ECLIA	58430
	絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 「SRL」	テイエフビー	EIA	59500
	ST Eテスト「TOSOH」II (β HCG)	東ソー	EIA	61455
	ルミパルスプレスト β HCG	富士ビオ	CLEIA	68713
	AUリエージェント i β hCG	オリンパス	CLEIA	83510
	アクセス Total β 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	テイエフビー	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」	テイエフビー	RIA	15303
	DPC・コルチゾールキット	三菱化学メディエンス	RIA	32332
	アキシム コルチゾール・アボット	アボット ジャパン	EIA	51412
	アーキテクト・コルチゾール	アボット ジャパン	CLIA	51609
	ビトロス コルチゾール	ホソ・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)	シーメンスヘルスケア・タグ・イグノスティクス	CLIA	57411
	ケミルミACS-E コルチゾール	シーメンスヘルスケア・タグ・イグノスティクス	CLIA	57412
	ケミルミACS-E コルチゾールII	シーメンスヘルスケア・タグ・イグノスティクス	CLIA	57413

項目	キット名 (商品名)	メーカー・取扱会社	方法	コード
コルチゾール	エクルーシス試薬 コルチゾール	ロシュ・タ イグ ノスティクス	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	三菱化学メテイエンス	CLEIA	95175
DHEA-S	DPC・DHEA-Sキット	三菱化学メテイエンス	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
	ビトロス スライド DGXN 90	オーソ・クリナル	その他	52440
	エミット2000ジゴキシンアッセイ	テイト・ベールینگ	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)	テイト・ベールینگ	EIA	56620
	ケミルミACS-ジゴキシンII (ケンタウルス)	シーメンスヘルスカア・タ イグ ノスティクス	CLIA	57561
	コバシステム コバシステム試薬 ジゴキシン	ロシュ・タ イグ ノスティクス	LAIA	58609
	ディーアールアイ ジゴキシン	積水メテikal	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	三菱化学メテイエンス	CLEIA	95182
BNP	MI02 シオノギBNP	塩野義製薬	CLEIA	50630
	アーキテクト・BNP	アボット ジャパン	CLIA	51635
	ST Eテスト「TOSOH」II (BNP)	東ソー	EIA	61630
	ラピッドチップ BNP	積水メテikal	その他	71630
	デタミナー BNP	協和メテックス	CLEIA	75630
	パスファーストBNP	三菱化学ヤトロン	CLEIA	86630
α-フェトプロテイン	α-フェト・リアビーズ	テイエフイー	IRMA	15563
	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・クリナル	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)	シーメンスヘルスカア・タ イグ ノスティクス	CLIA	57491
	エクルーシス試薬 AFP II	ロシュ・タ イグ ノスティクス	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
	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	テイエフイー	IRMA	15336
	CEA・リアビーズ	協和メテックス	IRMA	31495
	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・クリナル	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)	シーメンスヘルスカア・タ イグ ノスティクス	CLIA	57400
	エクルーシス試薬 CEA II	ロシュ・タ イグ ノスティクス	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」	テイエフイー	IRMA	15504
	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

項目	キット名 (商品名)	メーカー・取扱会社	方法	コード
CA125	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)	シーメンスヘルスケア・ダ イアグノスティクス	CLIA	57503
	エクルーシス試薬 CA125 II	ロシュ・ダ イアグノスティクス	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	富士ビディオ	CLEIA	68497
	ルミパルスプレストCA125 II	富士ビディオ	CLEIA	68720
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」	ライエフビエー	IRMA	15501
	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CA19-9 II (ケンタウルス)	シーメンスヘルスケア・ダ イアグノスティクス	CLIA	57402
	ケミルミACS-CA19-9 II (A)	シーメンスヘルスケア・ダ イアグノスティクス	CLIA	57403
	エクルーシス試薬 CA19-9 II	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	富士ビディオ	CLEIA	68510
	ルミパルスプレストCA19-9	富士ビディオ	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」	ライエフビエー	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CA15-3 II (ケンタウルス)	シーメンスヘルスケア・ダ イアグノスティクス	CLIA	57407
	ケミルミCA15-3 III (ケンタウルス)	シーメンスヘルスケア・ダ イアグノスティクス	CLIA	57408
	エクルーシス CA15-3 II	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	富士ビディオ	CLEIA	68503
	ルミパルスプレストCA15-3	富士ビディオ	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
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)		シーメンスヘルスケア・ダ イアグノスティクス	CLIA	57520
エクルーシス試薬 PSA II		ロシュ・ダ イアグノスティクス	ECLIA	58616
ST Eテスト「TOSOH」 II (PSA II)		東ソー	EIA	61504
スフィアライト PSA		和光純薬工業	CLEIA	64625
スフィアライト PSA[II]		和光純薬工業	CLEIA	64720
LTオートワコー PSA		和光純薬工業	LAIA	64880
ルミパルスPSA-N		富士ビディオ	CLEIA	68506
ルミパルスプレストPSA		富士ビディオ	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

項目	キット名(商品名)	メーカー・取扱会社	方法	コード
β_2 -マイクログロブリン	アキシム β_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’ β_2 -M-II	栄研化学	LAIA	54496
	LZテスト‘栄研’ β_2 -M	栄研化学	LAIA	54700
	コバスシステム BMG-ラテックスX1「生研」	ロシュ・タ イグ ノスティックス	LAIA	58506
	ST Eテスト「TOSOH」II (BMG)	東ソー	EIA	61505
	スフィアライト β_2 -m	和光純薬工業	CLEIA	64624
	LTオートワコー β_2 m	和光純薬工業	LAIA	64860
	BMG-ラテックスX1「生研」	デンソ生研	LAIA	67496
	BMG-ラテックス (II) 「生研」	デンソ生研	LAIA	67498
	ルミパルス β_2 -M-N	富士ビオ	CLEIA	68498
	ルミパルスプレスト β_2 -M	富士ビオ	CLEIA	68712
	ランピア ラテックス β_2 -マイクログロブリン	極東製薬工業	LAIA	81860
	イムノティクルス オート β_2 -m	エイント ティー	LAIA	82491
	N-アッセイLA β_2 -MG-HII ニットーボー	ニットーメテ ィカル	LAIA	84860
	エルピアエース β_2 m	三菱化学メテ ィエンス	LAIA	95750
	スペリオールBMG-II	三菱化学メテ ィエンス	LAIA	95860
	フェリチン	フェリチンキット「第一」	テイエブイー	IRMA
アキシム フェリチン・ダイナパック		アボット ジャパン	EIA	51508
アーキテクト・フェリチン		アボット ジャパン	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)		シーメンズヘルスケア・タ イグ ノスティックス	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
LTオートワコー フェリチン		和光純薬工業	LAIA	64890
FER-ラテックスX2「生研」		デンソ生研	LAIA	67502
ルミパルスフェリチン-N		富士ビオ	CLEIA	68500
ルミパルスプレストフェリチン		富士ビオ	CLEIA	68728
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-2G	ビーエムエル	LAIA	94881	
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」	協和メテ ックス	IRMA	31523
	エルザ・NSE・キット	セティ・メテ 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2009年2月現在。

資料3 測定結果一覧

040 GH									[単位：ng/mL]	
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	3.19	3.16	3.18	14.27	14.03	14.15	0.7	1.1		
2	3.15	3.09	3.12	12.59	12.37	12.48	-1.1	-0.9		
3	3.16	3.18	3.17	12.82	13.43	13.13	0.4	-0.1		
(n)	平均値	(3)	3.16		(3)	13.25				
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	3.16	2.95	3.06	18.26	18.98	18.62	-0.1	0.9		
2	2.84	2.89	2.87	16.61	16.72	16.67	-0.7	-0.5		
3	2.80	2.62	2.71	17.21	17.96	17.59	-1.2	0.2		
4	3.21	3.00	3.11	17.20	17.30	17.25	0.1	-0.1		
5	3.08	3.05	3.07	15.00	16.20	15.60	-0.1	-1.3		
6	3.51	3.31	3.41	17.70	18.50	18.10	1.0	0.6		
7	3.59	3.70	3.65	19.95	18.72	19.34	1.8	1.5		
8	2.80	2.81	2.81	15.88	15.71	15.80	-0.9	-1.2		
(n)	平均値	(8)	3.09		(8)	17.37				
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	2.77	2.79	2.78	13.43	13.43	13.43	-0.3	-1.1		
2	3.10	3.10	3.10	14.70	14.60	14.65	2.1	1.7		
3	2.77	2.74	2.76	13.63	13.52	13.58	-0.5	-0.7		
4	2.76	2.77	2.77	13.86	14.05	13.96	-0.4	0.1		
5	2.79	2.92	2.86	14.02	14.17	14.10	0.3	0.4		
6	2.78	2.82	2.80	14.05	14.18	14.12	-0.2	0.5		
7	2.70	2.70	2.70	13.50	13.50	13.50	-1.0	-0.9		
(n)	平均値	(7)	2.82		(7)	13.91				
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	2.40	2.36	2.38	11.14	11.24	11.19	-0.7	-0.7		
2	2.43	2.32	2.38	11.51	11.86	11.69	-0.7	0.0		
3	2.37	2.33	2.35	10.90	10.74	10.82	-0.8	-1.2		
4	2.74	2.55	2.65	11.98	12.13	12.06	1.0	0.5		
5	2.71	2.67	2.69	12.35	12.97	12.66	1.2	1.4		
(n)	平均値	(5)	2.49		(5)	11.68				
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	3.90	3.90	3.90	18.60	18.80	18.70	0.7	0.7		
2	3.00	3.07	3.04	15.09	15.58	15.34	-0.7	-0.7		
(n)	平均値	(2)	3.47		(2)	17.02				

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	79.93	83.79	81.86	47.19	47.20	47.20	-1.6	-1.9
2	88.20	90.50	89.35	55.10	56.20	55.65	0.7	0.5
3	90.00	0.00 *	90.00	54.00	0.00 *	54.00	0.9	0.0
4	86.20	86.60	86.40	57.10	56.80	56.95	-0.2	0.9
5	87.70	91.30	89.50	57.40	55.00	56.20	0.8	0.6
6	85.34	84.59	84.97	51.88	55.00	53.44	-0.6	-0.1
(n)	平均値	(6)	87.01		(6)	53.91		

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	80.63	79.92	80.28	53.80	53.78	53.79	-1.3	-1.5
2	83.20	90.00	86.60	58.80	59.60	59.20	0.0	0.5
3	94.00	89.00	91.50	59.00	60.00	59.50	1.1	0.6
4	87.33	87.33	87.33	59.45	58.22	58.84	0.2	0.4
(n)	平均値	(4)	86.43		(4)	57.83		

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	6.77	7.12	6.95	80.31	82.20	81.26	-0.2	-0.1
2	7.61	7.77	7.69	82.56	82.46	82.51	0.5	0.1
3	7.24	7.27	7.26	87.08	86.24	86.66	0.1	0.5
4	5.33	5.45	5.39	62.32	68.24	65.28	-1.6	-1.6
5	8.25	8.37	8.31	93.78	92.60	93.19	1.1	1.1
(n)	平均値	(5)	7.12		(5)	81.78		

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	5.55	5.66	5.61	72.66	73.06	72.86	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	5.61		(1)	72.86		

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	5.57	5.46	5.52	62.50	62.90	62.70	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	5.52		(1)	62.70		

58352 エクルーシス試薬 FSH II							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	5.70	5.63	5.67	70.18	70.33	70.26	-0.7	-1.3
2	5.87	5.86	5.87	0.00 *	0.00 *	0.00 *	-0.4	-25.9 *
3	5.86	5.85	5.86	73.70	72.83	73.27	-0.4	-0.3
4	5.60	5.60	5.60	70.70	71.20	70.95	-0.9	-1.1
5	7.30	7.37	7.34	80.08	78.59	79.34	2.5	1.8
6	6.11	6.08	6.10	75.35	75.56	75.46	0.1	0.5
7	6.10	6.00	6.05	75.60	75.00	75.30	0.0	0.4
8	5.94	6.02	5.98	73.32	73.44	73.38	-0.1	-0.3
9	6.05	5.92	5.99	74.79	75.28	75.04	-0.1	0.3
(n)	平均値	(9)	6.05		(8)	74.13		

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	6.80	6.80	6.80	74.90	72.20	73.55	-0.2	-0.2
2	6.60	6.70	6.65	78.00	75.80	76.90	-0.6	0.8
3	7.60	7.40	7.50	79.30	75.50	77.40	1.6	0.9
4	6.50	6.50	6.50	67.50	69.60	68.55	-1.0	-1.6
5	7.00	6.80	6.90	74.40	74.10	74.25	0.1	0.0
(n)	平均値	(5)	6.87		(5)	74.13		

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	7.20	7.10	7.15	92.60	91.90	92.25	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	7.15		(1)	92.25		

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	6.80	6.70	6.75	90.10	91.50	90.80	0.7	0.7
2	6.30	5.90	6.10	86.00	87.00	86.50	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	6.43		(2)	88.65		

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	7.47	6.35	6.91	75.31	74.53	74.92	-0.7	-0.7
2	7.26	7.22	7.24	83.47	82.89	83.18	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	7.08		(2)	79.05		

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	6.38	6.25	6.32	70.20	71.00	70.60	-0.4	-0.7
2	6.23	6.20	6.22	75.00	75.10	75.05	-0.7	1.1
3	7.08	6.75	6.92	71.80	70.90	71.35	1.1	-0.4
(n)	平均値	(3)	6.49		(3)	72.33		

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	5.54	5.69	5.62	69.09	71.27	70.18	2.5	2.3
2	5.11	5.34	5.23	63.91	65.18	64.55	0.2	-0.7
3	4.96	4.92	4.94	66.94	67.91	67.43	-1.6	0.9
4	5.20	5.40	5.30	68.40	66.70	67.55	0.6	0.9
5	5.17	4.95	5.06	66.10	66.57	66.34	-0.9	0.3
6	5.10	0.00 *	5.10	62.30	0.00 *	62.30	-0.6	-1.9
7	5.26	5.28	5.27	66.48	67.03	66.76	0.4	0.5
8	5.40	5.21	5.31	67.46	65.65	66.56	0.6	0.4
9	5.00	5.10	5.05	64.80	64.50	64.65	-1.0	-0.6
10	5.27	5.26	5.27	67.38	67.54	67.46	0.4	0.9
11	5.20	5.23	5.22	66.47	65.65	66.06	0.1	0.1
12	5.15	5.42	5.29	65.56	64.47	65.02	0.5	-0.4
13	5.12	5.15	5.14	64.72	65.77	65.25	-0.4	-0.3
14	4.96	4.90	4.93	63.11	64.84	63.98	-1.7	-1.0
15	5.20	5.24	5.22	64.68	65.01	64.85	0.1	-0.5
16	5.27	5.23	5.25	66.44	66.32	66.38	0.3	0.3

(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
17	5.29	5.29	5.29	63.17	63.31	63.24	0.5	-1.4
(n)	平均値	(17)	5.21		(17)	65.80		

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	6.70	6.80	6.75	90.80	93.20	92.00	-0.3	-0.2
2	6.70	6.80	6.75	93.80	94.40	94.10	-0.3	0.3
3	6.90	6.80	6.85	94.80	94.20	94.50	0.2	0.4
4	6.60	6.50	6.55	89.00	88.50	88.75	-1.5	-1.0
5	6.60	6.33	6.47	91.50	90.07	90.79	-1.9	-0.5
6	6.70	6.80	6.75	92.00	94.70	93.35	-0.3	0.1
7	6.80	6.90	6.85	93.80	94.20	94.00	0.2	0.3
8	7.06	7.24	7.15	96.41	97.33	96.87	1.9	1.0
9	6.90	6.90	6.90	95.80	95.30	95.55	0.5	0.7
10	6.83	6.95	6.89	96.70	91.74	94.22	0.5	0.4
11	6.80	7.00	6.90	92.50	94.20	93.35	0.5	0.1
12	7.08	6.92	7.00	98.82	99.51	99.17	1.1	1.6
13	6.68	6.61	6.65	83.56	83.07	83.32	-0.9	-2.4
14	6.85	6.87	6.86	86.60	91.60	89.10	0.3	-0.9
(n)	平均値	(14)	6.81		(14)	92.79		

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	6.60	6.50	6.55	87.30	89.80	88.55	-0.7	-0.7
2	7.10	7.10	7.10	87.30	91.50	89.40	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	6.83		(2)	88.98		

83080 AUリエージェント i FSH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	6.27	6.37	6.32	81.74	82.89	82.32	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	6.32		(1)	82.32		

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	2.80	2.85	2.83	77.67	77.74	77.71	-1.1	-1.3
2	3.05	3.12	3.09	80.57	80.13	80.35	0.1	-0.8
3	3.28	3.34	3.31	90.66	87.99	89.33	1.1	0.7
4	2.69	3.06	2.88	87.42	91.96	89.69	-0.9	0.8
5	3.20	3.33	3.27	88.61	88.47	88.54	0.9	0.6
(n)	平均値	(5)	3.08		(5)	85.12		

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	2.93	2.92	2.93	88.14	86.85	87.50	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	2.93		(1)	87.50		

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	4.24	4.29	4.27	118.00	111.00	114.50	1.0	-0.3
2	4.07	4.07	4.07	115.00	117.00	116.00	0.0	1.1
3	3.90	3.82	3.86	113.00	115.00	114.00	-1.0	-0.8
(n)	平均値	(3)	4.07		(3)	114.83		

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	2.29	3.01	2.65	77.85	81.90	79.88	-1.4	0.1
2	2.70	2.64	2.67	75.44	78.69	77.07	-1.3	-0.8
3	2.82	2.81	2.82	76.53	77.55	77.04	0.1	-0.8
4	2.80	2.70	2.75	76.00	76.10	76.05	-0.5	-1.1
5	2.87	2.79	2.83	87.75	83.97	85.86	0.2	1.9
6	2.60	0.00 *	2.60	73.80	0.00 *	73.80	-1.9	-1.7
7	2.78	2.81	2.80	81.76	83.79	82.78	-0.1	1.0
8	2.96	2.95	2.96	83.04	79.18	81.11	1.4	0.5
9	3.08	2.90	2.99	78.90	77.90	78.40	1.6	-0.4
10	3.03	2.99	3.01	81.63	79.77	80.70	1.8	0.3
11	2.74	2.76	2.75	78.33	78.96	78.65	-0.5	-0.3
12	2.88	2.74	2.81	77.72	76.52	77.12	0.0	-0.7
13	2.90	2.72	2.81	78.46	76.29	77.38	0.0	-0.7
14	2.86	2.88	2.87	83.57	85.05	84.31	0.5	1.4
15	2.82	2.77	2.80	78.73	77.98	78.36	-0.1	-0.4
16	2.83	2.80	2.82	79.60	79.91	79.76	0.1	0.0
17	2.85	2.81	2.83	85.76	83.99	84.88	0.2	1.6
(n)	平均値	(17)	2.81		(17)	79.60		

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	2.66	2.65	2.66	94.80	101.00	97.90	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	2.66		(1)	97.90		

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	3.30	3.20	3.25	104.40	100.80	102.60	-2.9	0.4
2	3.60	3.50	3.55	101.20	103.30	102.25	0.1	0.3
3	3.60	3.60	3.60	105.40	103.30	104.35	0.6	0.8
4	3.50	3.60	3.55	97.30	96.20	96.75	0.1	-1.2
5	3.50	3.57	3.54	103.80	103.50	103.65	0.0	0.6
6	3.60	3.52	3.56	102.20	102.90	102.55	0.2	0.4
7	3.60	3.50	3.55	102.30	106.50	104.40	0.1	0.8
8	3.72	3.70	3.71	98.62	100.68	99.65	1.6	-0.4
9	3.66	3.51	3.59	103.90	104.30	104.10	0.5	0.8
10	3.57	3.62	3.60	102.48	103.97	103.23	0.6	0.5
11	3.40	3.50	3.45	99.00	100.40	99.70	-0.9	-0.4
12	3.58	3.62	3.60	102.58	100.64	101.61	0.6	0.1
13	3.48	3.51	3.50	90.09	90.76	90.43	-0.4	-2.9
14	3.50	3.60	3.55	99.00	104.40	101.70	0.1	0.1
(n)	平均値	(14)	3.54		(14)	101.21		

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	3.20	3.23	3.22	67.71	70.38	69.05	-1.5	-1.8
2	3.51	3.45	3.48	0.00 *	0.00 *	0.00 *	-0.1	-20.9 *
3	3.39	3.36	3.38	73.86	74.81	74.34	-0.7	-0.3
4	3.40	3.40	3.40	71.90	71.80	71.85	-0.6	-1.0
5	3.80	3.73	3.77	75.96	78.59	77.28	1.4	0.5
6	3.71	3.74	3.73	79.91	79.23	79.57	1.2	1.1
7	3.40	3.50	3.45	77.40	76.60	77.00	-0.3	0.4
8	3.69	3.73	3.71	79.04	79.14	79.09	1.1	1.0
9	3.41	3.44	3.43	76.21	76.19	76.20	-0.4	0.2
(n)	平均値	(9)	3.51		(8)	75.55		

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	3.10	3.10	3.10	84.20	80.10	82.15	0.7	-0.6
2	3.00	3.00	3.00	85.70	84.00	84.85	-0.1	1.1
3	3.10	3.00	3.05	83.60	83.50	83.55	0.3	0.3
4	3.10	3.10	3.10	84.30	83.50	83.90	0.7	0.5
5	2.80	2.80	2.80	82.20	79.40	80.80	-1.7	-1.4
(n)	平均値	(5)	3.01		(5)	83.05		

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	2.40	2.40	2.40	92.70	86.90	89.80	0.0	0.7
2	2.40	2.40	2.40	88.20	86.50	87.35	0.0	-0.7
(n)	平均値	(2)	2.40		(2)	88.58		

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	2.60	2.60	2.60	89.20	88.80	89.00	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	2.60		(1)	89.00		

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	2.70	2.70	2.70	81.60	83.80	82.70	0.7	0.7
2	2.40	2.50	2.45	79.00	84.10	81.55	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	2.58		(2)	82.13		

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	2.78	2.79	2.79	95.45	94.45	94.95	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	2.79		(1)	94.95		

83100 AUリエージェント i LH							[単位：mIU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.69	2.64	2.67	81.26	81.71	81.49	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	2.67		(1)	81.49		

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	3.09	3.06	3.08	68.80	68.34	68.57	-0.7	-0.7
2	3.54	3.60	3.57	71.91	72.02	71.97	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	3.33		(2)	70.27		

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	2.09	2.37	2.23	64.90	67.75	66.33	-1.5	-1.1
2	3.39	3.48	3.44	71.12	68.73	69.93	0.8	-0.1
3	2.72	2.83	2.78	67.83	68.51	68.17	-0.5	-0.6
4	3.20	3.43	3.32	75.88	77.00	76.44	0.6	1.6
5	3.26	3.33	3.30	70.86	72.03	71.45	0.6	0.3
(n)	平均値	(5)	3.01		(5)	70.46		

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	3.60	3.60	3.60	98.20	99.70	98.95	-1.1	-1.0
2	3.80	3.80	3.80	101.40	101.00	101.20	-0.1	-0.4
3	3.80	3.90	3.85	107.50	105.00	106.25	0.2	1.0
4	3.70	3.70	3.70	98.80	101.50	100.15	-0.6	-0.7
5	4.10	4.10	4.10	107.60	105.30	106.45	1.5	1.1
(n)	平均値	(5)	3.81		(5)	102.60		

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	4.95	5.10	5.03	121.67	122.35	122.01	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	5.03		(1)	122.01		

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	5.62	5.56	5.59	138.91	139.60	139.26	2.2	2.1
2	5.32	5.46	5.39	140.64	126.86	133.75	1.2	1.2
3	5.10	5.20	5.15	121.10	121.10	121.10	0.0	-1.1
4	5.20	5.10	5.15	131.50	131.90	131.70	0.0	0.8
5	4.90	0.00 *	4.90	126.00	0.00 *	126.00	-1.3	-0.2
6	4.79	4.82	4.81	119.24	120.18	119.71	-1.8	-1.3
7	5.01	4.88	4.95	127.59	125.71	126.65	-1.0	-0.1
8	5.00	5.20	5.10	126.20	125.70	125.95	-0.3	-0.2
9	5.22	5.24	5.23	122.40	124.80	123.60	0.4	-0.6
10	5.09	5.10	5.10	122.95	127.65	125.30	-0.3	-0.3
11	5.20	4.93	5.07	122.15	125.75	123.95	-0.4	-0.6
12	5.37	5.01	5.19	128.80	129.18	128.99	0.2	0.3
13	5.04	5.16	5.10	124.69	128.23	126.46	-0.3	-0.1
14	5.30	5.31	5.31	134.95	135.53	135.24	0.8	1.4
15	5.22	5.31	5.27	119.65	119.41	119.53	0.6	-1.3
(n)	平均値	(15)	5.15		(15)	127.15		

52356 ビトロス プロラクチン

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	8.70	8.10	8.40	118.60	117.60	118.10	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	8.40		(1)	118.10		

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	5.20	5.30	5.25	128.90	129.30	129.10	1.0	1.0
2	5.20	5.10	5.15	124.20	120.00	122.10	0.4	-1.0
3	4.90	4.90	4.90	121.90	122.40	122.15	-1.0	-1.0
4	5.10	4.90	5.00	129.10	128.00	128.55	-0.4	0.9
5	5.00	4.90	4.95	123.50	126.00	124.75	-0.7	-0.2
6	5.30	5.10	5.20	126.70	129.70	128.20	0.7	0.8
7	4.67	4.71	4.69	123.33	124.25	123.79	-2.1	-0.5
8	5.19	5.08	5.14	124.40	119.80	122.10	0.4	-1.0
9	5.01	5.33	5.17	125.15	122.87	124.01	0.5	-0.5
10	5.20	5.30	5.25	126.90	123.20	125.05	1.0	-0.2
11	5.12	5.30	5.21	126.86	130.65	128.76	0.7	0.9
12	5.30	5.10	5.20	128.00	130.10	129.05	0.7	1.0
13	4.77	4.78	4.78	132.77	128.42	130.60	-1.6	1.5
14	5.13	5.22	5.18	120.10	119.40	119.75	0.6	-1.7
(n)	平均値	(14)	5.08		(14)	125.57		

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	4.61	4.53	4.57	123.70	122.80	123.25	-1.1	-0.1
2	4.67	4.65	4.66	125.20	123.10	124.15	-0.4	0.2
3	4.57	4.69	4.63	119.50	124.10	121.80	-0.6	-0.7
4	4.73	4.72	4.73	122.70	122.70	122.70	0.1	-0.4
5	5.05	4.95	5.00	130.40	127.20	128.80	2.1	2.1
6	4.60	4.70	4.65	123.60	125.50	124.55	-0.5	0.4
7	4.80	4.86	4.83	120.51	120.61	120.56	0.8	-1.2
8	4.59	4.72	4.66	123.40	122.50	122.95	-0.4	-0.3
(n)	平均値	(8)	4.72		(8)	123.60		

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	6.10	6.20	6.15	148.80	145.30	147.05	-0.7	0.7
2	6.20	6.20	6.20	140.30	142.80	141.55	0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	6.18		(2)	144.30		

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	5.10	5.10	5.10	130.10	129.80	129.95	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	5.10		(1)	129.95		

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	4.70	4.60	4.65	113.40	115.10	114.25	-0.7	0.7
2	4.70	4.70	4.70	108.40	101.10	104.75	0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	4.68		(2)	109.50		

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	4.18	4.53	4.36	115.60	114.72	115.16	-0.7	0.7
2	4.46	4.40	4.43	112.37	113.10	112.74	0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	4.40		(2)	113.95		

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	3.87	3.95	3.91	114.00	116.00	115.00	-0.9	0.3
2	4.20	4.00	4.10	117.00	118.00	117.50	1.1	0.8
3	3.98	3.98	3.98	108.00	110.00	109.00	-0.2	-1.1
(n)	平均値	(3)	4.00		(3)	113.83		

140 TSH							[単位：μU/mL]	
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	2.00	2.01	2.01	70.56	63.64	67.10	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	2.01		(1)	67.10		

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	1.58	1.62	1.60	55.02	49.14	52.08	-1.1	0.7
2	1.64	1.59	1.62	46.65	45.24	45.95	0.2	-1.1
3	1.56	1.69	1.63	51.56	50.73	51.15	0.9	0.4
(n)	平均値	(3)	1.62		(3)	49.73		

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	1.60	1.60	1.60	50.20	51.10	50.65	0.7	0.6
2	1.38	1.65	1.52	44.92	52.71	48.82	-0.1	0.1
3	1.52	1.51	1.52	51.21	50.74	50.98	-0.1	0.6
4	1.57	1.53	1.55	51.16	51.38	51.27	0.2	0.7
5	1.48	1.46	1.47	47.81	48.26	48.04	-0.6	0.0
6	1.43	1.46	1.45	45.42	45.14	45.28	-0.8	-0.7
7	1.48	1.43	1.46	48.40	49.78	49.09	-0.7	0.2
8	1.53	1.49	1.51	47.70	46.21	46.96	-0.2	-0.3
9	1.47	1.50	1.49	48.48	48.24	48.36	-0.4	0.0
10	1.38	1.44	1.41	49.72	47.33	48.53	-1.2	0.1
11	1.54	1.57	1.56	51.94	50.72	51.33	0.3	0.7
12	1.77	1.73	1.75	48.01	47.57	47.79	2.2	-0.1
13	1.51	1.55	1.53	53.25	52.88	53.07	0.0	1.1
14	1.54	1.53	1.54	49.35	51.51	50.43	0.1	0.5
15	1.58	1.56	1.57	46.32	46.65	46.49	0.4	-0.4
16	1.51	1.55	1.53	49.52	51.31	50.42	0.0	0.5
17	1.53	1.55	1.54	50.31	50.11	50.21	0.1	0.5
18	1.62	1.63	1.63	47.79	48.63	48.21	1.0	0.0
19	1.41	1.41	1.41	54.06	5.68	29.87	-1.2	-4.1
20	1.44	1.45	1.45	46.54	46.28	46.41	-0.8	-0.4
21	1.54	1.54	1.54	49.71	47.51	48.61	0.1	0.1
22	1.80	1.77	1.79	46.45	48.08	47.27	2.6	-0.2
23	1.32	1.35	1.34	49.28	50.27	49.78	-1.9	0.4
(n)	平均値	(23)	1.53		(23)	48.17		

52367 ビトロス TSH							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.56	2.54	2.55	72.80	73.50	73.15	-0.7	0.7
2	2.55	2.60	2.58	71.60	73.20	72.40	0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	2.57		(2)	72.78		

57366 ケミルミACS-TSHⅡ (ケンタウルス)							[単位: $\mu\text{U/mL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.54	1.72	1.63	51.94	51.94	51.94	0.1	0.0
2	1.62	1.64	1.63	52.01	51.93	51.97	0.1	0.0
3	1.66	1.53	1.60	53.19	50.34	51.77	-0.4	-0.1
4	1.65	1.58	1.62	53.11	52.09	52.60	-0.1	0.2
5	1.50	1.52	1.51	47.10	47.20	47.15	-1.7	-1.7
6	1.47	1.49	1.48	43.14	44.29	43.72	-2.2	-2.9
7	1.64	1.65	1.65	50.41	53.26	51.84	0.4	0.0
8	1.77	1.75	1.76	52.63	53.52	53.08	2.0	0.4
9	1.60	1.60	1.60	51.36	54.63	53.00	-0.4	0.4
10	1.66	1.57	1.62	53.00	52.16	52.58	-0.1	0.2
11	1.62	1.60	1.61	52.01	52.94	52.48	-0.2	0.2
12	1.73	1.68	1.71	54.88	53.02	53.95	1.3	0.7
13	1.60	1.63	1.62	52.05	51.97	52.01	-0.1	0.0
14	1.60	1.59	1.60	54.52	52.40	53.46	-0.4	0.5
15	1.68	1.68	1.68	56.68	55.92	56.30	0.8	1.5
16	1.65	1.68	1.67	53.02	52.81	52.92	0.7	0.4
(n)	平均値	(16)	1.62		(16)	51.92		

57367 ケミルミACS-TSHⅢ (ケンタウルス)							[単位: $\mu\text{U/mL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.60	1.50	1.55	50.50	50.30	50.40	-1.5	-0.8
2	1.69	1.61	1.65	51.58	48.35	49.97	0.4	-1.0
3	1.59	1.61	1.60	52.66	51.16	51.91	-0.6	0.0
4	1.63	1.71	1.67	55.04	51.39	53.22	0.7	0.7
5	1.65	1.57	1.61	50.85	51.25	51.05	-0.4	-0.5
6	1.72	1.68	1.70	55.21	54.82	55.02	1.3	1.6
(n)	平均値	(6)	1.63		(6)	51.93		

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
1	1.78	1.75	1.77	54.20	54.59	54.40	0.2	0.1
2	1.74	2.17	1.96	67.33	67.52	67.43	2.9	4.0
3	1.73	1.73	1.73	53.17	53.18	53.18	-0.3	-0.3
4	1.80	1.82	1.81	55.67	55.81	55.74	0.8	0.5
5	1.66	1.65	1.66	50.79	50.37	50.58	-1.3	-1.1
6	1.71	1.71	1.71	53.38	53.46	53.42	-0.6	-0.2
7	1.73	1.75	1.74	52.48	53.77	53.13	-0.2	-0.3
8	1.66	1.66	1.66	52.07	52.00	52.04	-1.3	-0.6
9	1.68	1.73	1.71	51.18	53.50	52.34	-0.6	-0.5
10	1.69	1.78	1.74	55.60	51.75	53.68	-0.2	-0.1
11	1.77	1.77	1.77	52.11	54.65	53.38	0.2	-0.2
12	1.77	1.75	1.76	53.80	51.97	52.89	0.1	-0.4
13	1.80	1.81	1.81	54.20	53.90	54.05	0.8	0.0
14	1.71	1.70	1.71	53.24	53.49	53.37	-0.6	-0.2
15	1.72	1.77	1.75	53.19	53.32	53.26	0.0	-0.3
16	1.86	1.88	1.87	55.43	55.96	55.70	1.7	0.5
17	1.73	1.74	1.74	54.25	53.96	54.11	-0.2	0.0
18	1.74	1.74	1.74	54.19	54.23	54.21	-0.2	0.0
19	1.73	1.77	1.75	54.58	54.66	54.62	0.0	0.1
20	1.67	1.66	1.67	51.94	51.95	51.95	-1.2	-0.7
(n)	平均値	(20)	1.75		(20)	54.17		

61366 ST Eテスト「TOSOH」II (TSH)							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	2.04	2.01	2.03	59.15	59.70	59.43	0.4	-0.6
2	1.95	1.86	1.91	58.71	59.30	59.01	-1.4	-0.7
3	2.07	2.07	2.07	67.95	67.47	67.71	1.0	1.5
4	2.02	1.97	2.00	62.77	59.90	61.34	0.0	-0.1
(n)	平均値	(4)	2.00		(4)	61.87		

64613 スフィアライト TSHIII							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.09	1.03	1.06	31.07	30.88	30.98	-0.7	-0.7
2	1.05	1.13	1.09	30.94	31.49	31.22	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	1.08		(2)	31.10		

64634 スフィアライト TSHIII (識別記号B)							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.36	1.46	1.41	43.67	47.10	45.39	0.7	0.7
2	1.34	1.28	1.31	39.22	43.97	41.60	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	1.36		(2)	43.50		

68365 ルミパルスTSH-N							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.48	1.46	1.47	42.07	43.34	42.71	-0.5	-0.6
2	1.48	1.49	1.49	43.56	43.84	43.70	-0.2	-0.2
3	1.60	1.56	1.58	47.63	47.85	47.74	1.5	1.5
4	1.42	1.49	1.46	41.80	43.03	42.42	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(4)	1.50		(4)	44.14		

68700 ルミパルスプレストTSH							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.34	1.34	1.34	42.32	42.72	42.52	1.1	1.0
2	1.33	1.33	1.33	42.10	42.23	42.17	-0.6	-1.0
3	1.31	1.35	1.33	42.72	41.99	42.36	-0.6	0.1
(n)	平均値	(3)	1.33		(3)	42.35		

83140 AUリエージェント i TSH							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.79	1.77	1.78	55.09	54.94	55.02	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	1.78		(1)	55.02		

87120 アクセス TSH							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.34	1.36	1.35	45.89	44.97	45.43	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	1.35		(1)	45.43		

95125 DPC・イムライズ HS-TSH							[単位：μU/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.76	1.56	1.66	55.70	57.20	56.45	0.8	1.0
2	1.64	1.64	1.64	54.20	52.60	53.40	0.3	0.0
3	1.55	1.60	1.58	50.10	50.80	50.45	-1.1	-1.0
(n)	平均値	(3)	1.63		(3)	53.43		

160 T ₃									[単位：ng/mL]	
51312 アキシム T3-MC・アボット										
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B		
1	0.71	0.57	0.64	4.30	4.35	4.33	-0.7	0.7		
2	0.63	0.69	0.66	3.95	3.79	3.87	0.7	-0.7		
(n)	平均値	(2)	0.65		(2)	4.10				

51614 アーキテクト・T-3									
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.82	0.82	0.82	3.73	4.13	3.93	0.7	0.2	
2	0.84	0.83	0.84	4.00	3.71	3.86	1.0	-0.2	
3	0.81	0.82	0.82	4.05	4.06	4.06	0.7	1.0	
4	0.78	0.72	0.75	4.12	3.77	3.95	-0.7	0.3	
5	0.71	0.69	0.70	3.66	3.49	3.58	-1.6	-1.9	
6	0.76	0.79	0.78	3.91	4.08	4.00	-0.1	0.6	
(n)	平均値	(6)	0.79		(6)	3.90			

52303 ビトロス T3									
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.84	0.82	0.83	3.19	3.20	3.20	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	0.83		(1)	3.20			

57311 ケミルミACS-T3 (ケンタウルス)									
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.58	0.59	0.59	3.16	3.16	3.16	-0.2	-0.2	
2	0.60	0.57	0.59	3.13	3.25	3.19	-0.2	0.5	
3	0.61	0.58	0.60	3.13	3.17	3.15	0.3	-0.4	
4	0.62	0.65	0.64	3.21	3.22	3.22	2.4	1.1	
5	0.61	0.62	0.62	3.15	3.11	3.13	1.3	-0.8	
6	0.55	0.55	0.55	3.22	3.12	3.17	-2.3	0.0	
7	0.59	0.58	0.59	3.14	3.14	3.14	-0.2	-0.6	
8	0.59	0.57	0.58	3.30	3.33	3.32	-0.8	3.3	
9	0.57	0.59	0.58	3.11	3.24	3.18	-0.8	0.3	
10	0.58	0.58	0.58	3.25	3.05	3.15	-0.8	-0.4	
11	0.62	0.60	0.61	3.14	3.06	3.10	0.8	-1.5	
12	0.62	0.57	0.60	3.11	3.17	3.14	0.3	-0.6	
13	0.61	0.60	0.61	3.16	3.18	3.17	0.8	0.0	
14	0.58	0.60	0.59	3.20	3.16	3.18	-0.2	0.3	
15	0.58	0.58	0.58	3.14	3.17	3.16	-0.8	-0.2	
16	0.59	0.60	0.60	3.14	3.17	3.16	0.3	-0.2	
17	0.59	0.59	0.59	3.15	3.14	3.15	-0.2	-0.4	
18	0.60	0.59	0.60	3.13	3.18	3.16	0.3	-0.2	
(n)	平均値	(18)	0.59		(18)	3.17			

58302 エクルーシス試薬 T3									
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	1.17	1.19	1.18	4.34	4.32	4.33	-1.0	-0.9	
2	1.25	1.25	1.25	4.56	4.47	4.52	0.8	0.5	
3	1.25	1.27	1.26	4.41	4.52	4.47	1.1	0.1	
4	1.20	1.18	1.19	4.44	4.40	4.42	-0.7	-0.3	
5	1.25	1.18	1.22	4.48	4.54	4.51	0.0	0.4	
6	1.15	1.21	1.18	4.43	4.38	4.41	-1.0	-0.3	
7	1.15	1.20	1.18	4.39	4.37	4.38	-1.0	-0.6	
8	1.18	1.20	1.19	4.38	4.40	4.39	-0.7	-0.5	

(続き)

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
9	1.28	1.29	1.29	4.81	4.82	4.82	1.9	2.7
10	1.23	1.22	1.23	4.32	4.38	4.35	0.3	-0.8
11	1.23	1.22	1.23	4.45	4.38	4.42	0.3	-0.3
(n)	平均値	(11)	1.22		(11)	4.46		

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	0.86	0.75	0.81	3.75	3.61	3.68	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.81		(1)	3.68		

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	1.04	1.07	1.06	3.68	3.62	3.65	0.7	0.7
2	1.00	1.00	1.00	3.50	3.50	3.50	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	1.03		(2)	3.58		

83160 AUリエージェント i T3							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.18	1.18	1.18	5.16	5.14	5.15	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	1.18		(1)	5.15		

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	0.98	0.98	0.98	3.90	3.91	3.91	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.98		(1)	3.91		

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	0.61	0.69	0.65	3.08	3.03	3.06	0.7	1.1
2	0.54	0.53	0.54	2.91	2.96	2.94	-1.2	-0.7
3	0.61	0.66	0.64	2.84	3.07	2.96	0.5	-0.4
(n)	平均値	(3)	0.61		(3)	2.99		

180 FT₃

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	2.40	2.61	2.51	13.76	14.42	14.09	1.1	1.1
2	2.06	1.92	1.99	11.19	11.13	11.16	-0.5	-0.8
3	1.87	1.96	1.92	11.64	11.92	11.78	-0.7	-0.4
(n)	平均値	(3)	2.14		(3)	12.34		

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	2.20	2.30	2.25	10.00	10.20	10.10	-0.3	-1.3
2	2.58	2.64	2.61	11.34	11.10	11.22	1.3	0.1
3	2.32	2.39	2.36	11.27	11.72	11.50	0.2	0.5
4	2.48	2.35	2.42	12.89	11.64	12.27	0.5	1.4
5	2.02	1.92	1.97	10.35	10.60	10.48	-1.4	-0.8
6	2.19	2.27	2.23	10.48	10.42	10.45	-0.3	-0.8

(続き)

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
7	2.21	2.38	2.30	11.29	11.60	11.45	0.0	0.4
8	2.77	2.75	2.76	12.19	11.93	12.06	1.9	1.1
9	1.70	1.75	1.73	10.23	9.47	9.85	-2.5	-1.6
10	2.20	2.23	2.22	10.09	10.60	10.35	-0.4	-1.0
11	2.58	2.65	2.62	12.71	12.88	12.80	1.3	2.1
12	2.05	2.13	2.09	10.51	10.72	10.62	-0.9	-0.6
13	2.16	2.47	2.32	11.60	11.66	11.63	0.0	0.6
14	2.02	2.21	2.12	10.71	10.60	10.66	-0.8	-0.6
15	2.34	2.24	2.29	10.94	11.04	10.99	-0.1	-0.2
16	2.19	2.31	2.25	10.69	10.58	10.64	-0.3	-0.6
17	2.16	2.13	2.15	10.61	10.74	10.68	-0.7	-0.6
18	2.38	2.21	2.30	12.29	12.29	12.29	0.0	1.4
19	2.26	2.21	2.24	10.17	10.52	10.35	-0.3	-1.0
20	2.50	2.54	2.52	11.40	11.70	11.55	0.9	0.5
21	2.50	2.31	2.41	10.83	11.00	10.92	0.4	-0.3
22	2.65	2.66	2.66	12.29	11.93	12.11	1.5	1.2
(n)	平均値	(22)	2.31		(22)	11.14		

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	2.59	2.79	2.69	10.10	10.40	10.25	0.7	0.7
2	2.62	2.40	2.51	9.89	9.92	9.91	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	2.60		(2)	10.08		

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	2.85	2.85	2.85	10.32	10.27	10.30	0.7	-0.6
2	2.83	2.83	2.83	10.30	10.30	10.30	0.2	-0.6
3	2.80	2.80	2.80	10.50	10.40	10.45	-0.6	0.1
4	2.90	2.90	2.90	11.00	10.30	10.65	1.9	0.9
5	2.80	2.80	2.80	10.50	10.40	10.45	-0.6	0.1
6	2.90	2.90	2.90	10.80	10.70	10.75	1.9	1.3
7	2.89	2.84	2.87	9.84	10.24	10.04	1.2	-1.6
8	2.80	2.80	2.80	10.80	10.80	10.80	-0.6	1.5
9	2.72	2.75	2.74	9.79	9.71	9.75	-2.0	-2.8
10	2.80	2.80	2.80	10.80	10.87	10.84	-0.6	1.6
11	2.81	2.82	2.82	10.54	10.49	10.52	-0.1	0.3
12	2.78	2.92	2.85	10.43	10.43	10.43	0.7	0.0
13	2.80	2.79	2.80	10.34	10.76	10.55	-0.6	0.5
14	2.80	2.80	2.80	10.50	10.50	10.50	-0.6	0.3
15	2.88	2.78	2.83	10.61	10.33	10.47	0.2	0.1
16	2.80	2.80	2.80	10.40	10.20	10.30	-0.6	-0.6
17	2.87	2.83	2.85	10.69	10.76	10.73	0.7	1.2
18	2.90	2.70	2.80	10.40	10.40	10.40	-0.6	-0.1
19	2.75	2.81	2.78	10.34	10.22	10.28	-1.0	-0.6
20	2.80	2.90	2.85	10.40	10.30	10.35	0.7	-0.4
21	2.88	2.86	2.87	10.69	10.44	10.57	1.2	0.5
22	2.81	2.82	2.82	10.42	10.27	10.35	-0.1	-0.4
23	2.75	2.77	2.76	10.20	10.30	10.25	-1.5	-0.8
(n)	平均値	(23)	2.82		(23)	10.44		

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	3.01	2.86	2.94	14.22	14.21	14.22	-0.6	-0.4
2	3.36	3.39	3.38	14.61	15.03	14.82	2.6	1.5
3	2.98	3.02	3.00	14.31	14.37	14.34	-0.2	0.0
4	2.95	2.97	2.96	14.26	14.04	14.15	-0.5	-0.7
5	3.04	3.04	3.04	14.37	14.25	14.31	0.1	-0.1
6	2.91	2.92	2.92	14.00	13.74	13.87	-0.8	-1.6
7	2.96	3.09	3.03	14.21	14.36	14.29	0.0	-0.2
8	3.30	3.30	3.30	15.20	15.20	15.20	2.0	2.7
9	2.83	2.98	2.91	13.97	14.56	14.27	-0.9	-0.3
10	2.72	2.85	2.79	13.91	13.86	13.89	-1.8	-1.5
11	3.11	3.07	3.09	14.24	14.97	14.61	0.5	0.8
12	3.16	3.22	3.19	14.62	14.57	14.60	1.2	0.8
13	3.02	3.02	3.02	14.20	14.40	14.30	-0.1	-0.2
14	3.04	3.06	3.05	14.50	14.51	14.51	0.2	0.5
15	2.99	2.98	2.99	14.40	14.40	14.40	-0.3	0.1
16	3.03	3.03	3.03	14.52	14.45	14.49	0.0	0.4
17	2.98	2.94	2.96	14.61	14.33	14.47	-0.5	0.4
18	2.93	2.88	2.91	14.11	14.20	14.16	-0.9	-0.6
19	2.93	3.04	2.99	14.10	13.81	13.96	-0.3	-1.3
20	3.09	3.01	3.05	14.29	14.19	14.24	0.2	-0.4
(n)	平均値	(20)	3.03		(20)	14.36		

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	2.75	2.87	2.81	14.33	14.26	14.30	0.3	0.9
2	2.92	2.97	2.95	13.81	14.52	14.17	1.1	0.4
3	2.48	2.58	2.53	13.58	13.79	13.69	-1.3	-1.4
4	2.78	2.73	2.76	14.23	14.01	14.12	0.0	0.2
(n)	平均値	(4)	2.76		(4)	14.07		

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	2.63	2.62	2.63	9.86	9.91	9.89	-0.7	0.7
2	2.83	2.81	2.82	9.72	9.52	9.62	0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	2.73		(2)	9.76		

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	2.06	2.11	2.09	11.60	11.74	11.67	0.7	0.7
2	1.96	2.04	2.00	10.98	10.87	10.93	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	2.05		(2)	11.30		

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	3.37	3.38	3.38	11.96	11.95	11.96	0.6	0.7
2	3.02	3.08	3.05	11.15	11.02	11.09	-1.1	-1.5
3	3.13	3.15	3.14	11.69	11.89	11.79	-0.6	0.3
4	3.45	3.47	3.46	12.25	11.50	11.88	1.0	0.5
(n)	平均値	(4)	3.26		(4)	11.68		

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	3.38	3.39	3.39	12.59	12.45	12.52	-0.7	-1.0
2	3.42	3.42	3.42	12.85	12.88	12.87	-0.4	0.1
3	3.62	3.52	3.57	12.95	13.39	13.17	1.1	1.0
(n)	平均値	(3)	3.46		(3)	12.85		

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	2.81	2.83	2.82	11.09	11.04	11.07	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	2.82		(1)	11.07		

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	3.08	3.14	3.11	10.70	10.90	10.80	-1.1	-0.4
2	3.57	3.57	3.57	12.10	12.50	12.30	0.8	1.1
3	3.49	3.44	3.47	10.50	10.50	10.50	0.4	-0.7
(n)	平均値	(3)	3.38		(3)	11.20		

200 T₄

51318 アキシム T-4・ダイナパック							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.51	4.47	4.49	20.65	20.20	20.43	0.7	0.7
2	3.97	4.22	4.10	18.63	18.71	18.67	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	4.30		(2)	19.55		

51616 アーキテクト・T-4							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.30	4.30	4.30	21.40	20.40	20.90	-0.6	-0.2
2	5.00	5.10	5.05	24.00 *	24.00 *	24.00 *	1.5	2.9 *
3	4.27	4.32	4.30	20.66	20.28	20.47	-0.6	-0.6
4	4.77	4.47	4.62	20.73	20.90	20.82	0.3	-0.3
5	4.09	4.00	4.05	20.31	20.48	20.40	-1.3	-0.7
6	4.77	4.58	4.68	21.94	23.80	22.87	0.5	1.7
(n)	平均値	(6)	4.50		(5)	21.09		

52316 ビトロス T4							[単位：μg/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.24	3.21	3.23	16.20	16.30	16.25	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	3.23		(1)	16.25		

57316 ケミルミACS-T4 (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	3.80	3.70	3.75	18.70	18.90	18.80	-0.3	-0.2
2	4.00	3.80	3.90	19.50	19.20	19.35	0.9	2.0
3	3.80	3.70	3.75	19.00	18.90	18.95	-0.3	0.4
4	3.60	3.70	3.65	19.40	19.00	19.20	-1.1	1.4
5	3.80	4.00	3.90	18.40	19.30	18.85	0.9	0.0
6	3.90	3.90	3.90	18.70	18.90	18.80	0.9	-0.2
7	3.85	3.74	3.80	18.70	18.60	18.65	0.1	-0.8
8	3.72	3.68	3.70	18.30	18.30	18.30	-0.7	-2.2
9	3.70	4.01	3.86	19.03	18.64	18.84	0.6	0.0

(続き)

57316 ケミルミACS-T4 (ケンタウルス)							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
10	3.70	3.90	3.80	18.90	19.10	19.00	0.1	0.6
11	3.50	3.60	3.55	19.12	18.94	19.03	-1.9	0.7
12	3.69	3.84	3.77	19.36	18.47	18.92	-0.1	0.3
13	3.85	3.70	3.78	18.91	18.82	18.87	0.0	0.1
14	3.80	3.70	3.75	18.80	18.40	18.60	-0.3	-1.0
15	3.60	3.70	3.65	18.60	18.80	18.70	-1.1	-0.6
16	4.10	4.10	4.10	18.30	18.60	18.45	2.5	-1.6
17	3.74	3.63	3.69	18.85	19.03	18.94	-0.8	0.4
18	3.80	3.90	3.85	18.90	19.10	19.00	0.5	0.6
(n)	平均値	(18)	3.79		(18)	18.85		

58317 エクルーシス試薬 T4 II							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.49	4.47	4.48	19.57	19.59	19.58	-0.6	0.2
2	4.98	4.88	4.93	20.73	20.40	20.57	2.0	1.4
3	4.41	4.52	4.47	17.95	18.04	18.00	-0.6	-1.7
4	4.50	4.53	4.52	18.90	18.30	18.60	-0.4	-1.0
5	4.25	4.40	4.33	18.91	18.46	18.69	-1.4	-0.9
6	4.47	4.59	4.53	19.92	19.30	19.61	-0.3	0.3
7	4.72	4.72	4.72	19.88	19.13	19.51	0.8	0.1
8	4.60	4.70	4.65	18.80	19.00	18.90	0.4	-0.6
9	4.68	4.71	4.70	20.68	20.78	20.73	0.7	1.6
10	4.59	4.77	4.68	19.55	19.74	19.65	0.6	0.3
11	4.35	4.40	4.38	19.54	19.45	19.50	-1.2	0.1
(n)	平均値	(11)	4.58		(11)	19.39		

61316 ST Eテスト「TOSOH」II T4							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.60	3.40	3.50	14.50	14.50	14.50	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	3.50		(1)	14.50		

64616 スフィアライト T4							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.66	3.75	3.71	17.14	17.03	17.09	-0.7	-0.7
2	3.80	3.90	3.85	16.90	18.60	17.75	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	3.78		(2)	17.42		

83200 AUリエージェント i T4							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.68	4.65	4.67	20.77	20.80	20.79	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	4.67		(1)	20.79		

87135 アクセス Total T4							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.31	3.18	3.25	13.84	13.75	13.80	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	3.25		(1)	13.80		

95140 DPC・イムライズ トータルT4							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.73	4.71	4.72	19.20	18.90	19.05	1.1	0.9
2	3.94	3.81	3.88	16.80	16.40	16.60	-0.3	-1.1

(続き)

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
3	3.43	3.59	3.51	18.00	18.10	18.05	-0.8	0.1
(n)	平均値	(3)	4.04		(3)	17.90		

220 FT ₄							[単位：ng/dL]	
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	0.73	0.71	0.72	3.31	3.31	3.31	1.0	0.6
2	0.64	0.61	0.63	3.27	3.36	3.32	-1.0	0.6
3	0.67	0.67	0.67	3.03	2.95	2.99	-0.1	-1.2
(n)	平均値	(3)	0.67		(3)	3.21		

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	0.80	0.80	0.80	3.50	3.10	3.30	0.5	0.7
2	0.72	0.73	0.73	2.93	2.96	2.95	-1.2	-0.9
3	0.71	0.78	0.75	2.71	2.81	2.76	-0.7	-1.8
4	0.83	0.85	0.84	3.33	3.38	3.36	1.5	0.9
5	0.74	0.75	0.75	3.11	3.00	3.06	-0.7	-0.4
6	0.80	0.80	0.80	3.27	3.17	3.22	0.5	0.3
7	0.86	0.82	0.84	3.71	3.57	3.64	1.5	2.2
8	0.84	0.82	0.83	3.35	3.52	3.44	1.3	1.3
9	0.76	0.72	0.74	2.98	2.96	2.97	-0.9	-0.8
10	0.76	0.79	0.78	2.93	2.85	2.89	0.0	-1.2
11	0.77	0.79	0.78	3.11	3.37	3.24	0.0	0.4
12	0.82	0.83	0.83	3.26	3.35	3.31	1.3	0.7
13	0.76	0.78	0.77	3.07	3.13	3.10	-0.2	-0.2
14	0.82	0.77	0.80	3.29	3.36	3.33	0.5	0.8
15	0.79	0.79	0.79	3.27	3.10	3.19	0.3	0.2
16	0.74	0.75	0.75	2.97	2.98	2.98	-0.7	-0.8
17	0.80	0.80	0.80	3.41	3.37	3.39	0.5	1.1
18	0.83	0.83	0.83	3.33	3.37	3.35	1.3	0.9
19	0.72	0.70	0.71	2.90	3.07	2.99	-1.7	-0.7
20	0.75	0.75	0.75	3.03	3.08	3.06	-0.7	-0.4
21	0.76	0.74	0.75	3.12	2.94	3.03	-0.7	-0.6
22	0.71	0.71	0.71	2.78	2.86	2.82	-1.7	-1.5
(n)	平均値	(22)	0.78		(22)	3.15		

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	0.92	0.93	0.93	4.30	4.31	4.31	0.7	-0.7
2	0.89	0.92	0.91	4.39	4.51	4.45	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	0.92		(2)	4.38		

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	0.62	0.64	0.63	2.23	2.30	2.27	-2.0	-2.9
2	0.69	0.67	0.68	2.49	2.49	2.49	-0.3	0.7
3	0.70	0.70	0.70	2.50	2.40	2.45	0.3	0.0
4	0.70	0.68	0.69	2.55	2.41	2.48	0.0	0.5
5	0.70	0.69	0.70	2.48	2.47	2.48	0.3	0.5

(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
6	0.72	0.73	0.73	2.46	2.48	2.47	1.3	0.4
7	0.76	0.76	0.76	2.47	2.48	2.48	2.3	0.5
8	0.68	0.67	0.68	2.45	2.42	2.44	-0.3	-0.1
9	0.62	0.60	0.61	2.34	2.30	2.32	-2.6	-2.1
10	0.68	0.71	0.70	2.48	2.49	2.49	0.3	0.7
11	0.69	0.69	0.69	2.49	2.43	2.46	0.0	0.2
12	0.68	0.69	0.69	2.48	2.49	2.49	0.0	0.7
13	0.68	0.72	0.70	2.49	2.47	2.48	0.3	0.5
14	0.68	0.72	0.70	2.44	2.50	2.47	0.3	0.4
15	0.70	0.70	0.70	2.40	2.50	2.45	0.3	0.0
16	0.70	0.69	0.70	2.47	2.47	2.47	0.3	0.4
17	0.70	0.70	0.70	2.50	2.50	2.50	0.3	0.8
18	0.65	0.68	0.67	2.36	2.41	2.39	-0.6	-1.0
19	0.70	0.70	0.70	2.50	2.50	2.50	0.3	0.8
20	0.67	0.67	0.67	2.32	2.41	2.37	-0.6	-1.3
21	0.69	0.67	0.68	2.46	2.48	2.47	-0.3	0.4
(n)	平均値	(21)	0.69		(21)	2.45		

57322 ケミルミE-FT4							[単位 : ng/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.64	0.63	0.64	2.40	2.42	2.41	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.64		(1)	2.41		

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	0.86	0.88	0.87	3.74	3.73	3.74	-0.8	-0.8
2	0.90	0.95	0.93	4.13	4.27	4.20	0.2	0.5
3	0.91	0.92	0.92	4.15	4.15	4.15	0.1	0.3
4	0.87	0.90	0.89	3.96	3.93	3.95	-0.4	-0.2
5	0.95	0.95	0.95	4.37	4.21	4.29	0.6	0.7
6	0.97	0.96	0.97	4.29	4.31	4.30	0.9	0.7
7	0.94	0.93	0.94	4.04	4.20	4.12	0.4	0.3
8	0.93	0.93	0.93	4.15	4.15	4.15	0.2	0.3
9	0.89	0.93	0.91	4.08	3.96	4.02	-0.1	0.0
10	0.92	0.93	0.93	3.99	4.01	4.00	0.2	-0.1
11	0.94	0.96	0.95	4.24	4.25	4.25	0.6	0.6
12	0.98	0.98	0.98	4.38	4.41	4.40	1.1	1.0
13	0.93	0.91	0.92	3.98	4.08	4.03	0.1	0.0
14	0.89	0.88	0.89	4.02	4.02	4.02	-0.4	0.0
15	0.93	0.94	0.94	4.16	4.10	4.13	0.4	0.3
16	0.68	0.68	0.68	2.54	2.54	2.54	-4.0	-4.0
17	0.92	0.92	0.92	4.10	4.11	4.11	0.1	0.2
18	0.93	0.92	0.93	3.97	4.01	3.99	0.2	-0.1
19	0.92	0.92	0.92	3.88	3.89	3.89	0.1	-0.4
20	0.94	0.92	0.93	4.03	4.09	4.06	0.2	0.1
21	0.93	0.93	0.93	4.10	4.15	4.13	0.2	0.3
(n)	平均値	(21)	0.92		(21)	4.02		

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	0.67	0.65	0.66	3.90	3.88	3.89	-0.3	-0.3
2	0.71	0.78	0.75	4.19	4.10	4.15	1.2	1.3

(続き)

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
3	0.60	0.61	0.61	3.74	3.74	3.74	-1.2	-1.1
4	0.70	0.70	0.70	3.96	3.93	3.95	0.3	0.1
(n)	平均値	(4)	0.68		(4)	3.93		

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	0.54	0.61	0.58	3.53	3.68	3.61	-0.7	0.7
2	0.60	0.62	0.61	3.52	3.67	3.60	0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	0.60		(2)	3.61		

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	0.61	0.56	0.59	3.65	3.65	3.65	0.7	-0.7
2	0.56	0.58	0.57	3.73	3.73	3.73	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	0.58		(2)	3.69		

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	0.81	0.80	0.81	4.00	4.06	4.03	0.7	0.7
2	0.82	0.75	0.79	4.18	3.94	4.06	0.3	0.8
3	0.81	0.79	0.80	3.79	3.83	3.81	0.5	-0.1
4	0.69	0.68	0.69	3.45	3.41	3.43	-1.5	-1.4
(n)	平均値	(4)	0.77		(4)	3.83		

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	0.66	0.66	0.66	3.48	3.58	3.53	-0.6	-0.1
2	0.66	0.66	0.66	3.49	3.50	3.50	-0.6	-0.9
3	0.74	0.73	0.74	3.54	3.60	3.57	1.2	1.0
(n)	平均値	(3)	0.69		(3)	3.53		

83220 AUリエージェント i フリーT4							[単位：ng/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.10	1.10	1.10	4.71	4.69	4.70	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	1.10		(1)	4.70		

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	0.66	0.64	0.65	3.69	3.67	3.68	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.65		(1)	3.68		

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	0.97	0.92	0.95	4.65	4.29	4.47	-0.2	1.1
2	0.94	0.92	0.93	4.06	4.07	4.07	-0.9	-0.8
3	0.95	1.02	0.99	4.01	4.30	4.16	1.1	-0.3
(n)	平均値	(3)	0.96		(3)	4.23		

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	32.77	34.96	33.87	196.66	196.97	196.82	-0.1	-0.2
2	38.00	40.68	39.34	0.00 *	0.00 *	0.00 *	2.4	-13.4 *
3	30.91	30.69	30.80	206.80	198.33	202.57	-1.6	0.2
4	33.60	31.70	32.65	203.60	199.40	201.50	-0.7	0.1
5	36.28	36.95	36.62	214.03	214.14	214.09	1.1	1.0
6	33.15	31.73	32.44	201.66	194.24	197.95	-0.8	-0.1
7	33.10	33.30	33.20	205.00	205.40	205.20	-0.5	0.4
8	34.96	31.88	33.42	194.52	204.03	199.28	-0.4	0.0
9	33.80	35.40	34.60	210.00	224.00	217.00	0.2	1.2
10	33.74	32.37	33.06	202.81	201.87	202.34	-0.5	0.2
11	34.46	36.82	35.64	155.60	158.70	157.15	0.7	-2.9
12	33.70	33.70	33.70	194.10	199.80	196.95	-0.2	-0.2
13	36.30	33.70	35.00	201.60	211.70	206.65	0.4	0.5
(n)	平均値	(13)	34.18		(12)	199.79		

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	31.70	35.40	33.55	154.90	152.10	153.50	-1.1	-1.1
2	41.10	39.70	40.40	186.80	190.00	188.40	0.4	0.8
3	42.98	41.07	42.03	178.27	179.13	178.70	0.7	0.3
(n)	平均値	(3)	38.66		(3)	173.53		

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	24.50	24.40	24.45	124.90	125.10	125.00	-0.5	-1.2
2	23.65	24.03	23.84	124.00	123.10	123.55	-1.7	-1.8
3	24.33	24.33	24.33	124.90	126.10	125.50	-0.7	-1.0
4	25.00	25.00	25.00	128.00	129.00	128.50	0.6	0.4
5	25.00	24.60	24.80	128.60	130.60	129.60	0.2	0.8
6	24.01	24.52	24.27	129.80	130.50	130.15	-0.8	1.1
7	24.86	25.46	25.16	130.20	129.30	129.75	0.9	0.9
8	24.97	25.02	25.00	128.70	127.80	128.25	0.6	0.2
9	24.71	24.30	24.51	127.00	126.50	126.75	-0.4	-0.4
10	24.90	24.70	24.80	127.00	125.00	126.00	0.2	-0.7
11	23.90	23.70	23.80	123.70	127.40	125.55	-1.7	-0.9
12	25.17	25.71	25.44	131.00	131.10	131.05	1.4	1.5
13	25.07	25.17	25.12	128.97	129.17	129.07	0.8	0.6
14	25.13	25.50	25.32	128.80	129.30	129.05	1.2	0.6
(n)	平均値	(14)	24.70		(14)	127.70		

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	17.50	17.40	17.45	95.95	98.53	97.24	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	17.45		(1)	97.24		

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	35.07	37.28	36.18	1746.34	1853.66	1800.00	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	36.18		(1)	1800.00		

51608 アーキテクト・PTH							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	25.00	25.50	25.25	873.30	812.90	843.10	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	25.25		(1)	843.10		

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	22.00	23.00	22.50	781.00	784.00	782.50	0.7	0.7
2	19.60	19.00	19.30	747.10	763.00	755.05	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	20.90		(2)	768.78		

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	15.02	15.09	15.06	444.60	444.70	444.65	0.5	0.4
2	14.30	14.40	14.35	433.50	434.00	433.75	-0.5	0.0
3	14.08	14.09	14.09	438.50	437.70	438.10	-0.8	0.1
4	16.32	15.44	15.88	477.80	477.80	477.80	1.6	1.7
5	14.05	13.97	14.01	437.90	436.60	437.25	-0.9	0.1
6	13.88	13.51	13.70	375.30	370.70	373.00	-1.4	-2.4
7	13.00	0.00 *	13.00	407.00	0.00 *	407.00	-2.3	-1.1
8	14.45	14.79	14.62	439.60	437.30	438.45	-0.1	0.2
9	14.06	13.72	13.89	402.10	397.30	399.70	-1.1	-1.4
10	15.85	14.98	15.42	493.00	497.10	495.05	1.0	2.4
11	15.40	15.00	15.20	444.00	439.50	441.75	0.7	0.3
12	14.40	14.70	14.55	432.00	435.00	433.50	-0.2	0.0
13	15.00	15.00	15.00	423.00	427.00	425.00	0.4	-0.4
14	13.90	13.57	13.74	389.90	381.20	385.55	-1.3	-1.9
15	15.10	14.30	14.70	437.00	443.00	440.00	0.0	0.2
16	14.79	15.24	15.02	427.20	426.50	426.85	0.5	-0.3
17	14.00	14.25	14.13	430.00	430.30	430.15	-0.8	-0.2
18	15.54	15.27	15.41	437.50	428.30	432.90	1.0	-0.1
19	14.00	14.00	14.00	424.00	419.00	421.50	-0.9	-0.5
20	14.70	14.50	14.60	440.00	440.10	440.05	-0.1	0.2
21	15.39	15.02	15.21	431.20	430.90	431.05	0.7	-0.1
22	15.00	15.10	15.05	468.40	470.60	469.50	0.5	1.4
23	15.71	15.75	15.73	454.50	452.50	453.50	1.4	0.7
24	14.87	14.87	14.87	438.47	438.74	438.61	0.3	0.2
25	14.96	14.39	14.68	426.10	424.60	425.35	0.0	-0.4
26	15.89	15.98	15.94	456.20	450.90	453.55	1.7	0.8
(n)	平均値	(26)	14.69		(26)	434.37		

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	15.80	15.30	15.55	507.80	516.80	512.30	1.6	-0.3
2	14.80	14.60	14.70	546.60	539.00	542.80	0.1	0.3
3	14.20	13.80	14.00	452.10	461.60	456.85	-1.1	-1.5
4	14.00	15.00	14.50	541.00	541.00	541.00	-0.3	0.3
5	14.70	14.30	14.50	587.70	573.60	580.65	-0.3	1.2
(n)	平均値	(5)	14.65		(5)	526.72		

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	19.80	21.20	20.50	431.40	401.70	416.55	0.7	-0.7
2	16.80	16.24	16.52	457.80	456.80	457.30	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	18.51		(2)	436.93		

87180 アクセス 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	16.97	17.16	17.07	561.25	580.44	570.85	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	17.07		(1)	570.85		

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	21.00	21.00	21.00	550.00	527.00	538.50	-1.2	-1.0
2	22.30	22.60	22.45	783.00	782.00	782.50	0.6	1.0
3	22.10	22.70	22.40	672.00	672.00	672.00	0.5	0.1
(n)	平均値	(3)	21.95		(3)	664.33		

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	110.00	110.00	110.00	870.00	841.00	855.50	0.8	0.6
2	89.00	88.00	88.50	705.00	718.00	711.50	-1.2	-0.8
3	94.30	97.50	95.90	685.00	655.00	670.00	-0.5	-1.2
4	95.10	92.90	94.00	757.00	743.00	750.00	-0.7	-0.4
5	120.92	114.78	117.85	870.49	866.97	868.73	1.5	0.7
6	108.40	109.50	108.95	998.90	940.50	969.70	0.7	1.6
7	91.07	97.47	94.27	724.97	754.04	739.51	-0.7	-0.5
(n)	平均値	(7)	101.35		(7)	794.99		

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	18.80	18.40	18.60	155.30	152.50	153.90	0.7	0.7
2	18.24	18.72	18.48	150.71	148.94	149.83	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	18.54		(2)	151.87		

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	26.90	27.80	27.35	219.30	220.30	219.80	-0.7	-0.7
2	27.70	27.60	27.65	260.00	251.50	255.75	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	27.50		(2)	237.78		

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	22.10	21.40	21.75	163.10	163.60	163.35	-0.5	-0.1
2	23.41	22.65	23.03	169.39	163.84	166.62	1.1	0.7
3	21.20	22.30	21.75	160.50	168.40	164.45	-0.5	0.2
4	23.20	23.10	23.15	152.90	159.90	156.40	1.2	-1.8
5	20.90	21.30	21.10	158.60	168.00	163.30	-1.3	-0.1
6	22.60	21.80	22.20	165.20	170.60	167.90	0.0	1.1
(n)	平均値	(6)	22.16		(6)	163.67		

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	17.00	17.50	17.25	131.10	132.80	131.95	0.1	0.7

(続き)

51634 アーキテクト・インスリン							[単位： μ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
2	17.90	17.30	17.60	128.20	128.50	128.35	0.6	-0.3
3	18.10	17.80	17.95	131.80	126.90	129.35	1.0	0.0
4	17.80	18.40	18.10	136.30	137.50	136.90	1.2	2.0
5	17.40	16.60	17.00	124.80	128.00	126.40	-0.2	-0.8
6	15.60	15.60	15.60	127.40	128.20	127.80	-2.0	-0.4
7	17.20	16.60	16.90	124.70	124.30	124.50	-0.3	-1.3
8	17.00	16.60	16.80	129.10	130.00	129.55	-0.4	0.1
(n)	平均値	(8)	17.15		(8)	129.35		

57390 ケミルミ インスリン (ケンタウルス)							[単位： μ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	25.10	25.10	25.10	202.80	203.80	203.30	0.4	0.4
2	24.10	24.30	24.20	199.10	201.00	200.05	-0.9	-0.1
3	25.20	25.10	25.15	205.60	207.00	206.30	0.4	0.9
4	23.00	22.90	22.95	178.80	180.20	179.50	-2.7	-3.1
5	25.40	24.50	24.95	205.90	201.60	203.75	0.2	0.5
6	24.12	24.48	24.30	195.20	194.90	195.05	-0.8	-0.8
7	24.90	25.10	25.00	204.50	203.10	203.80	0.2	0.5
8	25.23	25.43	25.33	199.98	197.68	198.83	0.7	-0.2
9	25.04	25.00	25.02	200.16	206.61	203.39	0.3	0.4
10	25.00	24.90	24.95	200.10	201.00	200.55	0.2	0.0
11	26.03	25.96	26.00	210.80	199.27	205.04	1.7	0.7
12	25.20	24.90	25.05	200.90	199.10	200.00	0.3	-0.1
13	24.69	24.56	24.63	200.67	198.66	199.67	-0.3	-0.1
14	25.10	25.20	25.15	206.00	207.20	206.60	0.4	0.9
(n)	平均値	(14)	24.84		(14)	200.42		

58342 エクルーシス試薬 インスリン							[単位： μ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	19.97	20.39	20.18	143.10	143.40	143.25	-0.2	-1.6
2	20.93	20.90	20.92	152.30	152.90	152.60	1.7	0.9
3	20.02	20.30	20.16	151.50	148.20	149.85	-0.3	0.2
4	19.40	20.30	19.85	142.30	145.60	143.95	-1.1	-1.4
5	20.00	20.30	20.15	149.00	148.80	148.90	-0.3	-0.1
6	20.90	20.91	20.91	154.60	154.10	154.35	1.7	1.4
7	20.30	20.03	20.17	151.60	149.40	150.50	-0.2	0.3
8	20.57	20.17	20.37	152.60	152.50	152.55	0.3	0.9
9	20.04	20.01	20.03	149.60	149.80	149.70	-0.6	0.1
10	19.74	19.93	19.84	147.40	145.60	146.50	-1.1	-0.7
(n)	平均値	(10)	20.26		(10)	149.22		

61391 ST Eテスト「TOSOH」II (IRI)							[単位： μ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	24.40	22.40	23.40	157.90	164.40	161.15	1.3	-0.1
2	23.00	23.00	23.00	164.00	165.00	164.50	0.9	0.5
3	22.20	22.50	22.35	159.70	164.40	162.05	0.3	0.0
4	23.80	23.10	23.45	165.70	166.60	166.15	1.3	0.8
5	21.10	21.50	21.30	164.90	163.10	164.00	-0.6	0.4
6	20.80	20.50	20.65	157.80	154.90	156.35	-1.1	-1.0
7	20.72	19.92	20.32	158.96	164.80	161.88	-1.4	0.0
8	21.10	21.00	21.05	154.20	154.70	154.45	-0.8	-1.4
9	22.20	22.80	22.50	173.90	172.00	172.95	0.5	2.0

(続き)

61391 ST Eテスト「TOSOH」II (IRI)							[単位: μ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
10	21.70	21.40	21.55	156.60	155.30	155.95	-0.4	-1.1
(n)	平均値	(10)	21.96		(10)	161.94		

64618 スフィアライト インシュリン							[単位: μ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	22.60	22.30	22.45	178.60	175.70	177.15	-0.7	0.7
2	23.90	23.70	23.80	176.10	174.20	175.15	0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	23.13		(2)	176.15		

64660 スフィアライト インシュリン [II]							[単位: μ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	20.90	20.30	20.60	169.20	159.00	164.10	0.7	0.7
2	20.60	20.00	20.30	168.20	158.40	163.30	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	20.45		(2)	163.70		

68341 ルミパルスインスリン-N							[単位: μ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	21.80	20.40	21.10	171.50	179.60	175.55	-1.2	0.3
2	20.40	22.00	21.20	174.50	170.00	172.25	-1.0	0.0
3	22.00	21.80	21.90	165.10	166.90	166.00	0.0	-0.5
4	21.90	22.60	22.25	156.70	156.10	156.40	0.5	-1.4
5	21.80	22.40	22.10	173.40	168.20	170.80	0.3	-0.1
6	22.90	23.00	22.95	186.40	195.50	190.95	1.5	1.7
(n)	平均値	(6)	21.92		(6)	171.99		

68706 ルミパルスプレストインスリン							[単位: μ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	22.10	22.60	22.35	148.00	145.00	146.50	-0.8	-2.0
2	23.40	22.40	22.90	178.10	175.80	176.95	0.4	0.3
3	22.20	22.60	22.40	177.40	180.10	178.75	-0.7	0.5
4	23.50	23.70	23.60	180.80	181.40	181.10	1.8	0.6
5	22.50	22.30	22.40	179.00	176.00	177.50	-0.7	0.4
6	22.70	22.70	22.70	174.30	176.80	175.55	-0.1	0.2
(n)	平均値	(6)	22.73		(6)	172.73		

76340 サイアス INSULIN							[単位: μ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	22.60	21.70	22.15	148.40	143.40	145.90	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	22.15		(1)	145.90		

87200 アクセス インスリン							[単位: μ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	18.76	19.43	19.10	145.12	148.73	146.93	0.7	0.7
2	18.46	18.41	18.44	139.06	139.16	139.11	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	18.77		(2)	143.02		

95153 DPC・イムライズ インスリン							[単位: μ U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.41	3.48	3.45	34.70	34.70	34.70	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	3.45		(1)	34.70		

360 C-ペプチド

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	1.30	1.30	1.30	7.00	7.00	7.00	0.4	0.0
2	1.26	1.31	1.29	8.40	8.59	8.50	0.4	1.0
3	0.42	0.39	0.41	4.55	4.40	4.48	-1.8	-1.7
4	1.17	1.31	1.24	7.45	7.41	7.43	0.3	0.3
5	1.39	1.40	1.40	7.54	7.50	7.52	0.7	0.4
(n)	平均値	(5)	1.13		(5)	6.99		

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	1.39	1.39	1.39	8.54	8.54	8.54	0.7	0.7
2	1.27	1.32	1.30	8.50	8.75	8.63	-0.7	1.1
3	1.30	1.40	1.35	8.30	8.40	8.35	0.1	0.0
4	1.20	1.30	1.25	8.70	8.50	8.60	-1.5	0.9
5	1.30	1.36	1.33	8.29	8.29	8.29	-0.2	-0.3
6	1.39	1.30	1.35	8.05	8.59	8.32	0.1	-0.2
7	1.24	1.25	1.25	7.68	7.56	7.62	-1.5	-2.9
8	1.37	1.35	1.36	8.60	8.50	8.55	0.2	0.7
9	1.36	1.35	1.36	8.40	8.35	8.38	0.2	0.1
10	1.40	1.40	1.40	8.50	8.60	8.55	0.9	0.7
11	1.40	1.33	1.37	8.51	8.28	8.40	0.4	0.2
12	1.32	1.34	1.33	8.32	8.25	8.29	-0.2	-0.3
13	1.46	1.52	1.49	8.19	8.52	8.36	2.3	0.0
14	1.29	1.30	1.30	8.10	8.21	8.16	-0.7	-0.8
(n)	平均値	(14)	1.35		(14)	8.36		

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	1.67	1.68	1.68	8.31	8.34	8.33	-0.1	-0.5
2	1.60	0.00 *	1.60	8.50	0.00 *	8.50	-1.2	0.1
3	1.72	1.65	1.69	8.35	8.02	8.19	0.0	-1.0
4	1.78	1.80	1.79	8.75	8.89	8.82	1.3	1.3
(n)	平均値	(4)	1.69		(4)	8.46		

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	1.81	1.74	1.78	8.97	8.82	8.90	1.6	0.9
2	1.70	1.70	1.70	8.80	8.50	8.65	0.5	0.1
3	1.69	1.70	1.70	8.20	8.23	8.22	0.5	-1.3
4	1.60	1.50	1.55	8.30	8.50	8.40	-1.5	-0.7
5	1.60	1.60	1.60	8.60	8.60	8.60	-0.9	-0.1
6	1.68	1.70	1.69	8.70	8.73	8.72	0.4	0.3
7	1.60	1.60	1.60	8.30	8.40	8.35	-0.9	-0.9
8	1.63	1.68	1.66	8.64	8.77	8.71	0.0	0.3
9	1.60	1.60	1.60	8.50	8.30	8.40	-0.9	-0.7
10	1.73	1.75	1.74	9.22	9.35	9.29	1.1	2.1
(n)	平均値	(10)	1.66		(10)	8.62		

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	1.84	1.85	1.85	9.53	9.57	9.55	-0.7	0.7
2	1.95	1.93	1.94	9.57	9.46	9.52	0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	1.90		(2)	9.54		

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	1.30	1.28	1.29	7.52	7.31	7.42	-0.4	0.0
2	1.35	1.44	1.40	7.12	7.33	7.23	0.7	-0.5
3	1.41	1.42	1.42	7.94	7.89	7.92	0.9	1.4
4	1.20	1.20	1.20	7.14	7.08	7.11	-1.2	-0.9
(n)	平均値	(4)	1.33		(4)	7.42		

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	1.50	1.46	1.48	7.67	7.28	7.48	0.1	-0.5
2	1.47	1.49	1.48	7.65	7.76	7.71	0.1	0.1
3	1.54	1.51	1.53	7.42	7.47	7.45	0.7	-0.6
4	1.54	1.51	1.53	8.17	8.33	8.25	0.7	1.7
5	1.35	1.30	1.33	7.46	7.35	7.41	-1.7	-0.7
(n)	平均値	(5)	1.47		(5)	7.66		

400 ガストリン

31452 ガストリン・リアキットII							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	85.00	88.00	86.50	815.00	836.00	825.50	1.1	-1.4
2	87.00	86.00	86.50	842.00	858.00	850.00	1.1	-0.1
3	73.90	69.70	71.80	877.00	846.00	861.50	-0.5	0.5
4	70.00	73.00	71.50	869.00	885.00	877.00	-0.5	1.3
5	67.95	69.15	68.55	886.15	864.15	875.15	-0.8	1.2
6	65.00	65.00	65.00	839.00	839.00	839.00	-1.2	-0.7
7	86.16	85.05	85.61	820.40	858.60	839.50	1.0	-0.7
(n)	平均値	(7)	76.49		(7)	852.52		

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	1.59	1.55	1.57	8.41	7.79	8.10	1.2	0.0
2	1.41	1.51	1.46	7.43	7.58	7.51	-0.3	-1.4
3	1.59	1.48	1.54	8.08	8.68	8.38	0.8	0.7
4	1.39	1.31	1.35	8.59	8.10	8.35	-1.8	0.6
5	1.45	1.44	1.45	8.26	8.47	8.37	-0.4	0.7
6	1.49	1.59	1.54	7.59	7.43	7.51	0.8	-1.4
7	1.41	1.53	1.47	8.33	8.45	8.39	-0.2	0.7
(n)	平均値	(7)	1.48		(7)	8.09		

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	1.83	1.85	1.84	10.54	10.34	10.44	1.0	1.2
2	1.75	1.65	1.70	10.01	10.12	10.07	-0.1	-0.5
3	1.63	1.53	1.58	10.19	9.88	10.04	-1.0	-0.6
(n)	平均値	(3)	1.71		(3)	10.18		

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	1.53	1.46	1.50	12.60	12.40	12.50	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	1.50		(1)	12.50		

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	1.33	1.32	1.33	8.92	8.96	8.94	-1.3	-1.2
2	1.42	1.44	1.43	9.20	9.10	9.15	-0.3	-0.7
3	1.33	1.42	1.38	9.63	9.57	9.60	-0.8	0.3
4	1.57	1.57	1.57	9.70	9.85	9.78	0.9	0.7
5	1.36	1.40	1.38	9.20	9.10	9.15	-0.8	-0.7
6	1.63	1.65	1.64	9.36	9.62	9.49	1.6	0.0
7	1.49	1.42	1.46	9.44	9.24	9.34	-0.1	-0.3
8	1.51	1.58	1.55	10.41	10.35	10.38	0.8	2.0
(n)	平均値	(8)	1.47		(8)	9.48		

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	1.42	1.45	1.44	10.74	10.73	10.74	-0.9	-1.0
2	1.55	1.56	1.56	11.30	11.35	11.33	1.2	0.8
3	1.51	1.48	1.50	11.10	10.90	11.00	0.1	-0.2
4	1.58	1.54	1.56	11.56	11.64	11.60	1.2	1.6
5	1.46	1.48	1.47	10.92	10.93	10.93	-0.4	-0.5
6	1.43	1.43	1.43	10.78	10.93	10.86	-1.1	-0.7
(n)	平均値	(6)	1.49		(6)	11.08		

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	1.87	1.87	1.87	11.58	11.59	11.59	0.7	0.7
2	1.59	1.58	1.59	10.20	9.99	10.10	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	1.73		(2)	10.85		

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	1.65	1.66	1.66	10.01	9.87	9.94	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	1.66		(1)	9.94		

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	1.41	1.63	1.52	9.59	9.95	9.77	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	1.52		(1)	9.77		

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	1.45	1.44	1.45	9.11	9.12	9.12	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	1.45		(1)	9.12		

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	1.89	2.13	2.01	12.87	13.50	13.19	0.7	0.7
2	2.03	1.94	1.99	12.70	12.60	12.65	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	2.00		(2)	12.92		

460 エストラジオール

32354 DPC・エストラジオールキット							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	44.20	48.97	46.59	541.81	489.34	515.58	-0.5	-0.6
2	46.90	46.30	46.60	537.00	558.00	547.50	-0.5	0.9
3	54.56	58.81	56.69	494.10	518.28	506.19	1.5	-1.1
4	47.59	45.53	46.56	539.97	551.50	545.74	-0.5	0.8
(n)	平均値	(4)	49.11		(4)	528.75		

33430 リアコート・エストラジオール・US							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	60.16	59.99	60.08	427.17	448.54	437.86	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	60.08		(1)	437.86		

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	77.00	74.00	75.50	721.00	685.00	703.00	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	75.50		(1)	703.00		

51629 アーキテクト・エストラジオールII							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	99.00	103.00	101.00	970.00	959.00	964.50	-0.9	0.6
2	105.00	104.00	104.50	870.00	840.00	855.00	0.5	-1.8
3	106.00	103.00	104.50	961.00	949.00	955.00	0.5	0.4
4	101.00	105.00	103.00	992.00	997.00	994.50	-0.1	1.3
5	103.60	106.00	104.80	846.70	871.20	858.95	0.6	-1.8
6	104.00	104.00	104.00	945.10	989.00	967.05	0.3	0.7
7	105.00	102.00	103.50	961.00	945.00	953.00	0.1	0.4
8	107.00	106.00	106.50	966.00	953.00	959.50	1.3	0.5
9	102.00	105.00	103.50	912.00	909.00	910.50	0.1	-0.6
10	96.00	98.00	97.00	932.00	942.00	937.00	-2.5	0.0
11	105.00	104.00	104.50	920.00	979.00	949.50	0.5	0.3
(n)	平均値	(11)	103.35		(11)	936.77		

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	17.30	23.10	20.20	397.00	405.00	401.00	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	20.20		(1)	401.00		

57419 ケミルミACS-エストラジオール-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	93.00	96.00	94.50	753.00	773.00	763.00	-0.5	0.5
2	97.00	97.00	97.00	695.70	679.00	687.35	0.5	-0.8
3	93.00	94.00	93.50	667.00	707.00	687.00	-0.9	-0.8
4	97.70	102.30	100.00	628.00	646.00	637.00	1.6	-1.7
5	99.30	98.06	98.68	833.43	824.17	828.80	1.1	1.7
6	98.60	92.80	95.70	763.15	766.16	764.66	0.0	0.5
7	90.86	98.88	94.87	740.37	788.46	764.42	-0.3	0.5
8	87.00	96.00	91.50	708.00	782.00	745.00	-1.6	0.2
9	93.21	98.77	95.99	736.59	722.14	729.37	0.1	-0.1
(n)	平均値	(9)	95.75		(9)	734.07		

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	103.00	105.00	104.00	722.00	726.00	724.00	0.0	0.9
2	95.34	94.97	95.16	704.26	701.24	702.75	-1.6	-1.6
3	103.80	104.20	104.00	718.40	726.40	722.40	0.0	0.7
4	100.92	109.34	105.13	704.98	724.61	714.80	0.3	-0.2
5	111.00	109.70	110.35	721.00	718.00	719.50	1.2	0.3
(n)	平均値	(5)	103.73		(5)	716.69		

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	118.40	122.40	120.40	1135.00	1146.00	1140.50	0.5	0.3
2	119.50	113.10	116.30	1122.00	1146.00	1134.00	-0.1	0.1
3	107.10	102.80	104.95	1020.00	1056.00	1038.00	-1.9	-2.1
4	108.70	113.70	111.20	1094.00	1087.00	1090.50	-0.9	-0.9
5	120.00	120.00	120.00	1135.00	1171.00	1153.00	0.4	0.5
6	119.00	119.00	119.00	1130.00	1130.00	1130.00	0.3	0.0
7	115.50	115.00	115.25	1154.00	1141.00	1147.50	-0.3	0.4
8	132.00	128.00	130.00	1197.00	1222.00	1209.50	2.0	1.8
9	119.25	119.45	119.35	1123.26	1133.26	1128.26	0.3	0.0
10	115.00	114.40	114.70	1134.00	1111.00	1122.50	-0.4	-0.2
(n)	平均値	(10)	117.12		(10)	1129.38		

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	138.80	135.70	137.25	912.60	939.20	925.90	-1.1	-0.4
2	139.40	140.40	139.90	971.60	991.70	981.65	0.8	1.1
3	142.40	135.80	139.10	915.20	909.50	912.35	0.3	-0.8
(n)	平均値	(3)	138.75		(3)	939.97		

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	62.60	58.50	60.55	543.90	529.50	536.70	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	60.55		(1)	536.70		

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	55.40	55.40	55.40	522.90	518.10	520.50	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	55.40		(1)	520.50		

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	86.37	82.04	84.21	903.14	905.81	904.48	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	84.21		(1)	904.48		

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	61.30	59.70	60.50	666.00	660.00	663.00	-1.1	-0.8
2	63.40	60.30	61.85	683.00	681.00	682.00	0.7	-0.3
3	59.80	63.50	61.65	740.00	720.00	730.00	0.4	1.1
(n)	平均値	(3)	61.33		(3)	691.67		

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	1.13	1.13	1.13	24.25	24.24	24.25	1.1	-1.1
2	1.07	0.91	0.99	26.70	27.90	27.30	-0.4	0.4
3	0.90	0.99	0.95	29.09	26.76	27.93	-0.8	0.7
(n)	平均値	(3)	1.02		(3)	26.49		

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	0.75	0.65	0.70	29.44	29.23	29.34	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.70		(1)	29.34		

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	0.60	0.60	0.60	30.70	30.30	30.50	-1.3	-0.2
2	0.70	0.60	0.65	31.20	31.70	31.45	-0.3	0.7
3	0.70	0.70	0.70	31.30	31.80	31.55	0.8	0.8
4	0.68	0.67	0.68	31.53	31.52	31.53	0.4	0.8
5	0.70	0.70	0.70	31.50	31.40	31.45	0.8	0.7
6	0.70	0.70	0.70	29.70	29.80	29.75	0.8	-1.0
7	0.60	0.60	0.60	29.20	28.80	29.00	-1.3	-1.7
(n)	平均値	(7)	0.66		(7)	30.75		

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	0.75	0.76	0.76	25.90	25.50	25.70	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.76		(1)	25.70		

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	1.10	1.10	1.10	23.50	23.00	23.25	-0.4	-0.8
2	1.10	1.10	1.10	24.00	23.40	23.70	-0.4	-0.2
3	0.90	1.00	0.95	22.10	23.00	22.55	-1.6	-1.9
4	1.10	1.20	1.15	24.10	24.20	24.15	0.0	0.5
5	1.20	1.20	1.20	24.90	24.40	24.65	0.4	1.2
6	1.40	1.22	1.31	24.28	25.33	24.81	1.3	1.5
7	1.10	1.10	1.10	23.30	23.70	23.50	-0.4	-0.5
8	1.38	1.44	1.41	23.99	25.23	24.61	2.1	1.2
9	1.10	1.12	1.11	23.77	23.68	23.73	-0.3	-0.1
10	1.04	1.09	1.07	23.15	23.77	23.46	-0.6	-0.5
11	1.12	1.06	1.09	24.05	23.22	23.64	-0.4	-0.3
(n)	平均値	(11)	1.14		(11)	23.82		

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	0.45	0.44	0.45	25.77	25.43	25.60	0.5	-0.2
2	0.39	0.42	0.41	26.55	26.15	26.35	-0.3	0.4
3	0.32	0.32	0.32	23.29	22.95	23.12	-2.2	-2.4
4	0.44	0.43	0.44	26.50	26.40	26.45	0.3	0.5
5	0.43	0.45	0.44	26.20	26.30	26.25	0.3	0.3
6	0.50	0.40	0.45	26.30	26.50	26.40	0.5	0.4
7	0.42	0.42	0.42	26.57	26.77	26.67	-0.1	0.7

(続き)

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
8	0.47	0.48	0.48	26.36	26.08	26.22	1.1	0.3
(n)	平均値	(8)	0.43		(8)	25.88		

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	0.78	0.78	0.78	26.20	26.03	26.12	-0.7	-0.7
2	1.02	0.99	1.01	28.86	28.48	28.67	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	0.90		(2)	27.40		

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	0.68	0.67	0.68	19.72	19.54	19.63	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.68		(1)	19.63		

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	0.75	0.77	0.76	21.03	20.83	20.93	-0.7	-0.7
2	0.80	0.76	0.78	23.52	24.08	23.80	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	0.77		(2)	22.37		

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	0.87	0.95	0.91	29.16	29.24	29.20	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.91		(1)	29.20		

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	0.64	0.58	0.61	21.90	21.00	21.45	-1.0	-1.0
2	0.70	0.70	0.70	23.30	23.30	23.30	0.1	1.0
3	0.76	0.78	0.77	22.30	22.30	22.30	1.0	-0.1
(n)	平均値	(3)	0.69		(3)	22.35		

500 17 α -ヒドロキシプロゲステロン

32345 DPC・17 α -OH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	2.20	2.30	2.25	15.90	16.30	16.10	-0.2	0.4
2	2.32	2.39	2.36	12.60	13.60	13.10	1.4	-1.5
3	2.17	2.23	2.20	16.10	16.70	16.40	-0.9	0.5
4	2.31	2.17	2.24	16.94	15.95	16.45	-0.3	0.6
(n)	平均値	(4)	2.26		(4)	15.51		

511 β HCG Ⅱ

51454 アキシム β 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	2.31	2.07	2.19	116.89	115.58	116.24	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	2.19		(1)	116.24		

51630 アーキテクト・βHCG							[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 *	81.34	81.72	81.53	-1.9 *	1.0	
2	1.20 *	1.20 *	1.20 *	81.28	80.92	81.10	-1.9 *	0.6	
3	1.00 *	1.00 *	1.00 *	81.00	80.00	80.50	-4.2 *	0.1	
4	1.53	1.30	1.42	78.93	77.84	78.39	0.7	-1.7	
5	1.20 *	1.30	1.30	81.66	79.09	80.38	-0.7	0.0	
(n)	平均値	(2)	1.36		(5)	80.38			

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	5.56	5.76	5.66	288.00	294.00	291.00	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	5.66		(1)	291.00			

58430 エクルーシスHCG+β II							[単位：mIU/mL]		
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	2.20	2.05	2.13	116.80	113.80	115.30	-0.7	0.7	
2	2.25	2.22	2.24	113.90	113.30	113.60	0.7	-0.7	
(n)	平均値	(2)	2.19		(2)	114.45			

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	0.50	0.50	0.50	46.60	46.10	46.35	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	0.50		(1)	46.35			

61455 ST Eテスト「TOSOH」II (βHCG)							[単位：mIU/mL]		
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	4.50	4.50	4.50	239.90	240.40	240.15	-1.1	-1.1	
2	4.79	4.80	4.80	254.31	249.48	251.90	0.5	0.1	
3	4.40	4.60	4.50	243.10	242.80	242.95	-1.1	-0.8	
4	4.90	4.80	4.85	262.40	263.50	262.95	0.7	1.3	
5	4.90	4.90	4.90	257.50	256.10	256.80	1.0	0.6	
(n)	平均値	(5)	4.71		(5)	250.95			

68713 ルミパルスプレストβHCG							[単位：mIU/mL]		
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.90	0.90	0.90	65.90	64.60	65.25	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	0.90		(1)	65.25			

83510 AUリエージェント i βhCG							[単位：mIU/mL]		
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	7.66	7.65	7.66	401.60	391.47	396.54	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	7.66		(1)	396.54			

87410 アクセス Total βhCG							[単位：mIU/mL]		
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	1.39	1.39	1.39	57.26	57.98	57.62	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	1.39		(1)	57.62			

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	34.88	39.64	37.26	365.00	381.99	373.50	0.2	1.8
2	30.10	0.00 *	30.10	361.00	0.00 *	361.00	-0.8	1.2
3	32.00	36.00	34.00	333.00	321.00	327.00	-0.3	-0.5
4	37.64	36.24	36.94	323.23	333.37	328.30	0.1	-0.4
5	34.70	35.90	35.30	332.90	320.90	326.90	-0.1	-0.5
6	34.11	31.11	32.61	370.45	323.93	347.19	-0.4	0.5
7	34.90	35.30	35.10	337.40	336.90	337.15	-0.1	0.0
8	20.50	15.30	17.90	278.00	299.00	288.50	-2.4	-2.4
9	34.90	36.90	35.90	324.00	329.00	326.50	0.0	-0.5
10	42.36	43.82	43.09	339.60	325.38	332.49	1.0	-0.2
11	56.70	49.80	53.25	364.40	368.20	366.30	2.3	1.4
12	43.00	38.00	40.50	323.00	345.00	334.00	0.6	-0.1
13	36.26	39.83	38.05	334.22	355.97	345.10	0.3	0.4
14	33.50	32.60	33.05	334.50	326.70	330.60	-0.4	-0.3
15	35.64	35.82	35.73	328.57	330.04	329.31	0.0	-0.4
(n)	平均値	(15)	35.92		(15)	336.92		

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 *	303.03	301.42	302.23	0.0 *	0.7
2	11.00 *	11.00 *	11.00 *	293.50	281.27	287.39	0.0 *	-0.7
(n)	平均値	(0)	0.00		(2)	294.81		

540 コルチゾール

15303 コルチゾール・キット「TFB」							[単位: μ g/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	6.37	6.31	6.34	39.07	34.29	36.68	-1.2	-1.4
2	9.70	9.66	9.68	51.07	46.79	48.93	2.0	0.3
3	8.08	8.49	8.29	50.61	52.37	51.49	0.6	0.6
4	7.40	7.80	7.60	60.10	66.80	63.45	0.0	2.2
5	8.40	8.60	8.50	45.50	46.10	45.80	0.8	-0.2
6	6.48	7.18	6.83	43.79	42.02	42.91	-0.8	-0.6
7	7.66	7.60	7.63	44.80	45.60	45.20	0.0	-0.2
8	7.10	6.66	6.88	43.20	44.80	44.00	-0.7	-0.4
9	6.86	7.04	6.95	45.87	43.44	44.66	-0.7	-0.3
(n)	平均値	(9)	7.63		(9)	47.01		

32332 DPC・コルチゾールキット							[単位: μ g/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	5.60	5.83	5.72	37.74	41.22	39.48	0.7	0.7
2	5.54	5.33	5.44	37.09	38.36	37.73	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	5.58		(2)	38.61		

51412 アキシム コルチゾール・アボット							[単位: μ g/dL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.40	4.70	4.05	40.20	40.60	40.40	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	4.05		(1)	40.40		

51609 アーキテクト・コルチゾール							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	6.20	5.40	5.80	46.40	44.40	45.40	-1.0	1.1
2	6.20	6.30	6.25	39.70	43.40	41.55	0.1	-0.8
3	6.50	6.70	6.60	44.50	40.70	42.60	1.0	-0.3
(n)	平均値	(3)	6.22		(3)	43.18		

52412 ビトロス コルチゾール							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.67	3.74	3.71	30.30	29.80	30.05	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	3.71		(1)	30.05		

57411 ケミルミACS-コルチゾールⅡ (ケンタウルス)							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	6.46	6.80	6.63	39.31	39.95	39.63	1.1	1.1
2	6.00	6.20	6.10	35.80	36.30	36.05	-0.3	-0.8
3	5.90	5.92	5.91	36.81	36.88	36.85	-0.8	-0.4
(n)	平均値	(3)	6.21		(3)	37.51		

57412 ケミルミACS-E コルチゾール							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	5.90	5.90	5.90	36.80	36.50	36.65	-0.8	0.1
2	6.20	6.42	6.31	37.50	35.26	36.38	1.7	-0.3
3	6.00	6.10	6.05	37.30	37.40	37.35	0.1	1.2
4	6.00	5.80	5.90	37.00	36.80	36.90	-0.8	0.5
5	5.74	6.21	5.98	35.35	35.80	35.58	-0.3	-1.5
(n)	平均値	(5)	6.03		(5)	36.57		

57413 ケミルミACS-E コルチゾールⅡ							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	6.22	6.13	6.18	35.03	34.55	34.79	0.7	-0.7
2	6.10	6.10	6.10	37.00	37.00	37.00	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	6.14		(2)	35.90		

58412 エクルーシス試薬 コルチゾール							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.70	4.70	4.70	42.10	41.70	41.90	-0.2	0.1
2	5.25	5.24	5.25	43.00	43.38	43.19	1.2	0.9
3	5.00	5.00	5.00	43.30	43.30	43.30	0.6	1.0
4	4.27	4.18	4.23	39.76	39.67	39.72	-1.5	-1.3
5	4.70	4.80	4.75	40.60	40.41	40.51	-0.1	-0.8
(n)	平均値	(5)	4.79		(5)	41.72		

61411 ST Eテスト「TOSOH」Ⅱ (コルチゾール)							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	5.19	5.27	5.23	36.11	34.25	35.18	0.5	-0.2
2	5.30	5.30	5.30	37.90	37.20	37.55	0.6	0.6
3	4.47	4.50	4.49	31.60	33.47	32.54	-1.7	-1.1
4	5.43	5.24	5.34	39.25	39.88	39.57	0.8	1.3
5	5.11	4.88	5.00	33.95	33.18	33.57	-0.2	-0.7
(n)	平均値	(5)	5.07		(5)	35.68		

87415 アクセス コルチゾール							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	6.23	5.81	6.02	41.15	42.93	42.04	1.0	0.2
2	5.20	5.23	5.22	38.44	40.77	39.61	-1.0	-1.1
3	5.69	5.57	5.63	43.15	43.46	43.31	0.0	0.9
(n)	平均値	(3)	5.62		(3)	41.65		

95175 DPC・イムライズ コルチゾール							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	6.10	5.90	6.00	42.30	44.90	43.60	1.5	1.4
2	5.56	5.59	5.58	37.70	39.10	38.40	-0.5	-0.7
3	5.51	5.78	5.65	38.80	37.80	38.30	-0.2	-0.8
4	5.56	5.49	5.53	40.30	40.40	40.35	-0.8	0.1
(n)	平均値	(4)	5.69		(4)	40.16		

560 DHEA-S

32328 DPC・DHEA-Sキット							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	55.02	53.47	54.25	412.07	410.34	411.21	-0.4	-0.8
2	51.42	49.64	50.53	432.60	392.79	412.70	-1.4	-0.7
3	59.00	60.00	59.50	410.00	380.00	395.00	0.9	-1.2
4	56.40	60.60	58.50	466.00	476.00	471.00	0.6	0.9
5	50.88	55.04	52.96	462.64	469.26	465.95	-0.8	0.7
6	62.60	57.59	60.10	484.93	468.72	476.83	1.0	1.0
(n)	平均値	(6)	55.97		(6)	438.78		

87420 アクセス DHEA-S							[単位: $\mu\text{g/dL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	64.50	61.40	62.95	453.00	444.30	448.65	-0.1	0.2
2	61.00	62.00	61.50	437.00	431.00	434.00	-0.8	-0.5
3	64.00	67.00	65.50	476.00	465.00	470.50	1.2	1.1
4	63.00	59.00	61.00	420.00	402.00	411.00	-1.1	-1.5
5	64.76	65.11	64.94	460.75	454.57	457.66	0.9	0.6
(n)	平均値	(5)	63.18		(5)	444.36		

620 ジゴキシン

51560 TDX-ジゴキシン「アボット」							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.51	0.55	0.53	2.58	3.15	2.87	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.53		(1)	2.87		

51562 アキシム ジゴキシン・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	0.57	0.56	0.57	2.96	2.98	2.97	1.0	0.4
2	0.52	0.50	0.51	2.91	2.88	2.90	-0.1	-0.4
3	0.41	0.43	0.42	3.02	2.91	2.97	-1.6	0.4
4	0.50	0.47	0.49	2.87	2.87	2.87	-0.4	-0.7
5	0.53	0.52	0.53	3.10	2.98	3.04	0.3	1.1
6	0.66	0.55	0.61	3.11	3.03	3.07	1.6	1.5
7	0.51	0.50	0.51	2.83	2.84	2.84	-0.1	-1.0

(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
8	0.48	0.46	0.47	2.66	2.98	2.82	-0.7	-1.2
(n)	平均値	(8)	0.51		(8)	2.94		

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	0.68	0.67	0.68	3.14	3.14	3.14	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.68		(1)	3.14		

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	0.30	0.40	0.35	2.30	2.30	2.30	-1.5	-1.3
2	0.44	0.45	0.45	2.53	2.52	2.53	0.0	-0.3
3	0.50	0.50	0.50	3.00	3.00	3.00	0.8	1.6
4	0.40	0.50	0.45	2.90	2.70	2.80	0.0	0.8
5	0.50	0.48	0.49	2.66	2.61	2.64	0.6	0.1
6	0.53	0.54	0.54	2.73	2.62	2.68	1.4	0.3
7	0.34	0.42	0.38	2.52	2.45	2.49	-1.1	-0.5
8	0.42	0.44	0.43	2.25	2.15	2.20	-0.3	-1.7
9	0.55	0.55	0.55	2.93	2.93	2.93	1.5	1.3
10	0.40	0.40	0.40	2.50	2.50	2.50	-0.8	-0.5
11	0.40	0.40	0.40	2.70	2.70	2.70	-0.8	0.3
(n)	平均値	(11)	0.45		(11)	2.62		

56620 デイメンション 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	0.42	0.44	0.43	2.85	2.95	2.90	-1.5	-1.4
2	0.54	0.55	0.55	3.19	3.20	3.20	0.4	0.3
3	0.57	0.55	0.56	3.33	3.29	3.31	0.6	0.9
4	0.50	0.61	0.56	3.23	3.15	3.19	0.6	0.2
(n)	平均値	(4)	0.53		(4)	3.15		

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	0.40	0.60	0.50	3.00	2.90	2.95	-0.3	0.2
2	0.46	0.47	0.47	2.91	2.92	2.92	-1.2	-0.2
3	0.50	0.50	0.50	2.80	2.80	2.80	-0.3	-1.9
4	0.55	0.55	0.55	3.01	2.89	2.95	1.2	0.2
5	0.49	0.49	0.49	2.98	2.98	2.98	-0.6	0.7
6	0.60	0.50	0.55	3.00	3.00	3.00	1.2	0.9
(n)	平均値	(6)	0.51		(6)	2.93		

58609 コバスシステム 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	0.56	0.53	0.55	3.20	3.26	3.23	-0.2	-1.6
2	0.64	0.64	0.64	3.47	3.49	3.48	1.5	0.6
3	0.50	0.50	0.50	3.40	3.40	3.40	-1.2	-0.1
4	0.60	0.54	0.57	3.47	3.36	3.42	0.2	0.1
5	0.55	0.55	0.55	3.57	3.46	3.52	-0.2	1.0
(n)	平均値	(5)	0.56		(5)	3.41		

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	1.61	1.90	1.76	3.69	3.55	3.62	2.4	1.1
2	0.41	0.42	0.42	3.16	3.17	3.17	-0.8	-0.5
3	0.84	0.87	0.86	3.65	3.67	3.66	0.3	1.3
4	0.67	0.58	0.63	3.33	3.37	3.35	-0.3	0.1
5	0.50	0.50	0.50	2.90	2.90	2.90	-0.6	-1.5
6	0.65	0.66	0.66	3.49	3.44	3.47	-0.2	0.6
7	0.57	0.57	0.57	3.29	3.29	3.29	-0.4	-0.1
8	0.60	0.60	0.60	3.00	3.10	3.05	-0.4	-1.0
(n)	平均値	(8)	0.75		(8)	3.31		

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	0.47	0.47	0.47	2.71	2.68	2.70	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.47		(1)	2.70		

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	0.59	0.62	0.61	3.61	3.87	3.74	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.61		(1)	3.74		

630 BNP

50630 MI02 シオノギBNP							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	38.37	37.64	38.01	260.19	253.63	256.91	0.6	0.8
2	38.80	37.10	37.95	241.20	260.30	250.75	0.6	-0.3
3	37.50	36.80	37.15	251.00	262.00	256.50	0.0	0.7
4	33.73	35.45	34.59	243.71	241.52	242.62	-2.0	-1.8
5	37.00	37.50	37.25	258.00	248.00	253.00	0.1	0.1
6	37.60	38.40	38.00	252.00	260.00	256.00	0.6	0.6
(n)	平均値	(6)	37.16		(6)	252.63		

51635 アーキテクト・BNP							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	54.50	55.50	55.00	359.60	356.60	358.10	0.7	1.0
2	49.20	47.40	48.30	320.60	320.90	320.75	-1.1	-1.0
3	54.60	53.20	53.90	344.30	339.20	341.75	0.4	0.1
(n)	平均値	(3)	52.40		(3)	340.20		

61630 ST Eテスト「TOSOH」II (BNP)							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	32.00	32.30	32.15	217.10	217.40	217.25	-2.1	-0.5
2	38.25	35.94	37.10	240.73	246.28	243.51	1.4	2.3
3	33.17	31.78	32.48	209.66	210.49	210.08	-1.8	-1.3
4	35.99	35.81	35.90	213.88	216.93	215.41	0.5	-0.7
5	37.42	37.53	37.48	235.16	236.61	235.89	1.7	1.5
6	33.57	35.33	34.45	222.87	216.67	219.77	-0.5	-0.3
7	33.66	33.39	33.53	218.77	216.38	217.58	-1.1	-0.5
8	35.99	36.16	36.08	225.61	228.88	227.25	0.7	0.5
9	35.20	35.80	35.50	213.30	217.20	215.25	0.3	-0.7
10	34.37	35.01	34.69	215.46	214.93	215.20	-0.3	-0.8

(続き)

61630 ST Eテスト「TOSOH」Ⅱ (BNP)							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
11	36.37	36.94	36.66	226.32	225.96	226.14	1.1	0.4
12	35.14	35.24	35.19	212.74	208.30	210.52	0.1	-1.3
13	34.13	33.46	33.80	219.03	205.32	212.18	-0.9	-1.1
14	34.89	34.74	34.82	223.98	223.78	223.88	-0.2	0.2
15	35.40	35.90	35.65	224.70	223.90	224.30	0.4	0.2
16	35.36	35.34	35.35	226.57	225.77	226.17	0.2	0.4
17	33.95	34.75	34.35	216.12	207.46	211.79	-0.5	-1.1
18	34.03	34.44	34.24	220.96	225.44	223.20	-0.6	0.1
19	35.50	35.80	35.65	243.20	244.80	244.00	0.4	2.3
20	34.40	33.80	34.10	226.20	223.10	224.65	-0.7	0.3
21	33.60	33.50	33.55	215.60	216.00	215.80	-1.1	-0.7
22	37.60	36.10	36.85	224.60	222.90	223.75	1.2	0.2
23	35.76	35.76	35.76	231.75	229.67	230.71	0.4	0.9
24	34.50	36.18	35.34	221.24	219.50	220.37	0.2	-0.2
25	35.30	35.60	35.45	211.30	212.70	212.00	0.2	-1.1
26	36.17	36.04	36.11	216.13	216.46	216.30	0.7	-0.6
27	35.40	33.20	34.30	225.30	222.40	223.85	-0.6	0.2
28	33.60	34.00	33.80	217.20	218.80	218.00	-0.9	-0.5
29	34.40	34.60	34.50	224.78	226.58	225.68	-0.4	0.4
30	39.38	38.90	39.14	247.45	242.19	244.82	2.8	2.4
31	34.76	34.41	34.59	230.83	211.16	221.00	-0.4	-0.1
32	34.30	36.00	35.15	209.90	221.90	215.90	0.0	-0.7
(n)	平均値	(32)	35.12		(32)	222.26		

71630 ラピッドチップ BNP							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	77.90	86.40	82.15	476.00	492.90	484.45	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	82.15		(1)	484.45		

75630 デタミナー BNP							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	44.00	44.10	44.05	290.30	290.50	290.40	-0.5	-0.7
2	46.80	44.10	45.45	292.50	302.00	297.25	-0.3	-0.5
3	59.40	61.60	60.50	398.30	401.60	399.95	2.3	2.2
4	45.40	45.40	45.40	299.30	306.00	302.65	-0.3	-0.4
5	44.20	44.40	44.30	307.20	308.20	307.70	-0.5	-0.3
6	44.90	44.90	44.90	320.90	320.80	320.85	-0.4	0.1
7	45.00	44.00	44.50	302.40	305.70	304.05	-0.4	-0.4
(n)	平均値	(7)	47.01		(7)	317.55		

86630 パスファーストBNP							[単位：pg/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	30.00	30.00	30.00	193.00	199.00	196.00	-0.7	-0.7
2	35.40	36.80	36.10	234.00	241.00	237.50	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	33.05		(2)	216.75		

700 α -フェトプロテイン								
15563 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	22.64	22.35	22.50	182.70	184.41	183.56	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	22.50		(1)	183.56		

51503 アキシム AFP・ダイナパック								
[単位: ng/mL]							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	24.18	22.50	23.34	195.03	192.30	193.67	1.1	-0.9
2	22.99	23.20	23.10	232.02	234.02	233.02	0.5	1.4
3	22.62	22.88	22.75	207.51	207.77	207.64	-0.4	-0.1
4	22.08	22.83	22.46	208.31	194.59	201.45	-1.2	-0.4
(n)	平均値	(4)	22.91		(4)	208.95		

51620 アーキテクト・AFP								
[単位: ng/mL]							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	24.00	24.00	24.00	182.00	184.00	183.00	-1.0	-1.7
2	24.48	24.69	24.59	217.57	213.78	215.68	-0.5	1.0
3	26.50	25.80	26.15	243.90	234.00	238.95	1.0	2.9
4	24.33	24.82	24.58	196.69	198.99	197.84	-0.5	-0.5
5	25.30	26.00	25.65	196.70	203.40	200.05	0.5	-0.3
6	24.43	24.63	24.53	198.33	198.51	198.42	-0.5	-0.4
7	23.70	22.86	23.28	197.53	202.09	199.81	-1.7	-0.3
8	24.41	24.82	24.62	194.19	198.43	196.31	-0.5	-0.6
9	27.22	26.36	26.79	199.37	195.03	197.20	1.5	-0.5
10	27.80	26.80	27.30	227.00	222.00	224.50	2.0	1.7
11	28.00	27.00	27.50	219.00	222.00	220.50	2.2	1.4
12	23.97	23.66	23.82	193.26	197.26	195.26	-1.2	-0.7
13	23.96	23.97	23.97	191.14	191.21	191.18	-1.1	-1.0
14	25.26	24.73	25.00	202.00	207.82	204.91	-0.1	0.1
15	25.40	25.50	25.45	198.50	197.00	197.75	0.3	-0.5
16	25.21	25.42	25.32	200.57	202.35	201.46	0.2	-0.2
17	26.05	26.09	26.07	198.14	198.92	198.53	0.9	-0.4
18	25.32	25.69	25.51	199.21	196.22	197.72	0.4	-0.5
19	25.47	25.38	25.43	210.02	210.12	210.07	0.3	0.5
20	23.64	23.99	23.82	195.30	193.68	194.49	-1.2	-0.8
21	24.50	24.30	24.40	193.20	196.00	194.60	-0.7	-0.8
22	25.11	25.65	25.38	198.85	201.25	200.05	0.2	-0.3
23	24.50	24.80	24.65	199.40	200.20	199.80	-0.4	-0.3
24	25.24	26.07	25.66	215.44	213.68	214.56	0.5	0.9
25	24.22	24.49	24.36	195.47	197.06	196.27	-0.7	-0.6
26	27.41	25.19	26.30	209.13	217.86	213.50	1.1	0.8
27	23.90	24.35	24.13	217.08	218.83	217.96	-0.9	1.2
(n)	平均値	(27)	25.12		(27)	203.72		

52490 ビトロス AFP								
[単位: ng/mL]							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	20.20	19.60	19.90	155.00	153.00	154.00	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	19.90		(1)	154.00		

54505 ルミスポット‘栄研’AFP								
[単位: ng/mL]							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	29.23	25.69	27.46	234.64	219.85	227.25	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	27.46		(1)	227.25		

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	25.00	26.00	25.50	205.00	207.00	206.00	0.0	-0.1
2	25.00	25.00	25.00	203.00	205.00	204.00	-1.5	-1.0
3	25.40	25.80	25.60	207.50	206.80	207.15	0.3	0.3
4	25.10	25.20	25.15	208.00	209.00	208.50	-1.1	0.9
5	25.20	25.30	25.25	201.00	200.60	200.80	-0.8	-2.3
6	25.00	25.37	25.19	206.60	205.27	205.94	-1.0	-0.2
7	25.80	25.40	25.60	209.10	205.10	207.10	0.3	0.3
8	25.30	25.70	25.50	203.20	213.60	208.40	0.0	0.8
9	26.20	25.10	25.65	207.16	205.10	206.13	0.5	-0.1
10	25.86	24.96	25.41	209.06	204.44	206.75	-0.3	0.2
11	25.60	25.50	25.55	203.70	205.80	204.75	0.2	-0.7
12	25.80	26.70	26.25	207.50	204.90	206.20	2.3	-0.1
13	26.00	25.70	25.85	214.00	208.00	211.00	1.1	1.9
(n)	平均値	(13)	25.50		(13)	206.36		

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	21.34	22.61	21.98	204.10	197.60	200.85	-1.1	-1.0
2	22.55	22.36	22.46	206.00	206.20	206.10	0.1	0.1
3	22.46	22.24	22.35	198.30	195.90	197.10	-0.2	-1.7
4	22.19	22.29	22.24	213.40	214.50	213.95	-0.5	1.7
5	21.89	22.08	21.99	197.80	202.50	200.15	-1.1	-1.1
6	23.18	22.92	23.05	207.40	206.30	206.85	1.5	0.2
7	22.40	22.60	22.50	212.70	213.00	212.85	0.2	1.4
8	22.60	22.33	22.47	197.90	207.10	202.50	0.1	-0.6
9	23.09	23.14	23.12	209.20	204.90	207.05	1.6	0.3
10	22.80	23.20	23.00	208.40	208.60	208.50	1.3	0.6
11	22.08	22.19	22.14	209.40	206.70	208.05	-0.7	0.5
12	22.36	21.48	21.92	207.00	200.90	203.95	-1.2	-0.3
(n)	平均値	(12)	22.44		(12)	205.66		

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	22.40	22.50	22.45	197.50	197.60	197.55	0.7	0.7
2	21.20	21.00	21.10	186.80	177.50	182.15	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	21.78		(2)	189.85		

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	24.50	24.20	24.35	220.70	217.60	219.15	-0.7	-0.7
2	25.70	25.20	25.45	225.10	223.10	224.10	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	24.90		(2)	221.63		

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	23.20	23.80	23.50	219.70	221.70	220.70	-0.8	0.2
2	25.50	25.10	25.30	222.70	212.80	217.75	1.3	-0.1
3	24.60	23.70	24.15	210.80	218.90	214.85	-0.1	-0.4
4	23.70	25.00	24.35	225.50	218.50	222.00	0.1	0.4
5	23.60	24.00	23.80	217.50	219.20	218.35	-0.5	0.0
6	23.30	22.90	23.10	203.60	202.20	202.90	-1.3	-1.7

(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
7	25.00	25.70	25.35	234.60	232.80	233.70	1.3	1.6
(n)	平均値	(7)	24.22		(7)	218.61		

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	22.90	23.70	23.30	184.00	187.10	185.55	0.1	-1.6
2	23.90	24.80	24.35	231.60	226.60	229.10	0.8	0.9
3	20.00	21.00	20.50	193.00	196.00	194.50	-1.7	-1.1
4	24.10	24.30	24.20	225.50	225.90	225.70	0.7	0.7
5	21.30	21.90	21.60	216.80	217.90	217.35	-1.0	0.2
6	22.70	23.10	22.90	209.00	211.00	210.00	-0.1	-0.2
7	24.70	24.60	24.65	233.80	231.10	232.45	1.0	1.1
(n)	平均値	(7)	23.07		(7)	213.52		

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	22.68	22.42	22.55	215.10	204.85	209.98	-0.7	-0.7
2	26.87	27.13	27.00	238.17	237.03	237.60	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	24.78		(2)	223.79		

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	4.76	4.70	4.73	25.99	26.29	26.14	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	4.73		(1)	26.14		

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	5.04	4.99	5.02	25.93	25.98	25.96	1.1	0.3
2	4.27	4.25	4.26	26.13	26.86	26.50	-0.5	0.7
3	3.70	4.30	4.00	22.70	23.70	23.20	-1.1	-1.5
4	4.76	4.70	4.73	25.99	26.29	26.14	0.5	0.5
(n)	平均値	(4)	4.50		(4)	25.45		

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	6.90	7.10	7.00	43.10	42.50	42.80	-0.6	-0.4
2	6.70	6.90	6.80	42.10	39.90	41.00	-1.1	-1.1
3	7.50	7.90	7.70	44.30	44.70	44.50	1.1	0.3
4	7.50	7.50	7.50	47.50	46.70	47.10	0.6	1.3
(n)	平均値	(4)	7.25		(4)	43.85		

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	7.30	7.30	7.30	43.10	45.20	44.15	-0.6	0.4
2	7.48	7.57	7.53	40.95	42.36	41.66	0.5	-1.1
3	7.20	7.30	7.25	42.90	42.80	42.85	-0.8	-0.4
4	7.52	7.67	7.60	44.65	44.53	44.59	0.8	0.6
5	6.80	6.90	6.85	40.60	39.70	40.15	-2.6	-2.0

(続き)

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
6	7.09	7.67	7.38	41.38	41.87	41.63	-0.2	-1.1
7	7.20	7.50	7.35	43.50	41.70	42.60	-0.3	-0.6
8	7.39	7.57	7.48	45.51	46.30	45.91	0.3	1.4
9	7.51	7.50	7.51	43.03	43.41	43.22	0.4	-0.2
10	7.94	7.71	7.83	46.41	47.26	46.84	1.9	2.0
11	7.60	7.60	7.60	45.90	45.40	45.65	0.8	1.3
12	7.40	7.60	7.50	45.30	45.80	45.55	0.3	1.2
13	7.55	7.62	7.59	42.65	43.97	43.31	0.8	-0.1
14	7.73	7.72	7.73	43.31	43.29	43.30	1.4	-0.1
15	7.44	7.45	7.45	45.30	44.23	44.77	0.1	0.7
16	7.30	7.40	7.35	43.70	43.60	43.65	-0.3	0.1
17	7.41	7.43	7.42	43.21	43.36	43.29	0.0	-0.1
18	7.29	7.26	7.28	44.41	43.83	44.12	-0.7	0.3
19	7.41	7.42	7.42	43.69	42.90	43.30	0.0	-0.1
20	7.37	7.38	7.38	41.90	41.62	41.76	-0.2	-1.1
21	7.63	7.68	7.66	46.96	46.36	46.66	1.1	1.9
22	6.90	6.80	6.85	41.10	40.50	40.80	-2.6	-1.6
23	7.50	7.40	7.45	43.00	43.50	43.25	0.1	-0.2
24	7.20	7.40	7.30	42.80	42.20	42.50	-0.6	-0.6
25	7.43	7.11	7.27	44.20	43.66	43.93	-0.7	0.2
26	7.67	7.66	7.67	41.08	41.51	41.30	1.1	-1.3
27	7.82	7.18	7.50	42.61	45.05	43.83	0.3	0.2
28	7.28	7.52	7.40	44.32	44.81	44.57	-0.1	0.6
(n)	平均値	(28)	7.43		(28)	43.54		

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	5.85	5.85	5.85	47.50	48.30	47.90	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	5.85		(1)	47.90		

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	6.21	6.31	6.26	42.80	39.45	41.13	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	6.26		(1)	41.13		

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	4.60	4.70	4.65	34.60	34.80	34.70	0.4	-0.4
2	4.60	4.60	4.60	34.50	34.30	34.40	-0.1	-0.9
3	4.60	4.70	4.65	35.60	36.00	35.80	0.4	1.3
4	4.40	4.40	4.40	34.20	34.30	34.25	-2.5	-1.1
5	4.60	4.70	4.65	35.70	35.80	35.75	0.4	1.2
6	4.60	4.87	4.74	35.50	35.10	35.30	1.5	0.5
7	4.66	4.45	4.56	34.98	34.90	34.94	-0.6	0.0
8	4.60	4.50	4.55	34.30	34.90	34.60	-0.7	-0.5
9	4.59	4.67	4.63	33.92	34.26	34.09	0.2	-1.3
10	4.80	4.60	4.70	35.50	35.90	35.70	1.0	1.2
11	4.49	4.76	4.63	36.27	35.57	35.92	0.2	1.5
12	4.70	4.60	4.65	34.80	35.10	34.95	0.4	0.0
13	4.50	4.50	4.50	34.40	35.30	34.85	-1.3	-0.2
14	4.60	4.70	4.65	34.00	34.20	34.10	0.4	-1.3
(n)	平均値	(14)	4.61		(14)	34.95		

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	5.78	5.95	5.87	37.79	39.82	38.81	0.6	-0.5
2	5.40	5.20	5.30	38.10	39.20	38.65	-2.2	-0.6
3	5.74	5.77	5.76	41.33	41.54	41.44	0.0	1.5
4	5.82	5.80	5.81	40.77	41.01	40.89	0.3	1.1
5	5.90	5.80	5.85	39.40	39.60	39.50	0.5	0.0
6	5.49	5.44	5.47	37.25	36.79	37.02	-1.4	-1.9
7	5.92	5.74	5.83	40.47	40.31	40.39	0.4	0.7
8	6.05	5.78	5.92	40.15	41.53	40.84	0.8	1.0
9	5.80	5.90	5.85	39.40	39.50	39.45	0.5	0.0
10	5.80	5.40	5.60	37.80	37.40	37.60	-0.7	-1.4
11	5.96	5.82	5.89	39.96	41.44	40.70	0.7	0.9
12	5.76	5.73	5.75	38.59	38.02	38.31	0.0	-0.9
13	6.27	5.93	6.10	40.10	40.05	40.08	1.7	0.4
14	5.57	5.53	5.55	39.83	38.53	39.18	-1.0	-0.2
(n)	平均値	(14)	5.75		(14)	39.49		

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	8.00	8.00	8.00	53.80	54.10	53.95	0.7	-0.7
2	7.90	7.80	7.85	55.00	53.70	54.35	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	7.93		(2)	54.15		

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	4.40	4.40	4.40	28.10	27.10	27.60	0.7	-0.7
2	4.20	4.20	4.20	27.80	28.20	28.00	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	4.30		(2)	27.80		

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	5.30	5.40	5.35	34.00	34.10	34.05	-0.4	-0.3
2	5.30	5.40	5.35	34.90	35.40	35.15	-0.4	0.7
3	5.10	5.30	5.20	32.20	32.80	32.50	-1.2	-1.6
4	5.50	5.60	5.55	35.00	35.30	35.15	0.7	0.7
5	5.60	5.70	5.65	34.80	35.00	34.90	1.3	0.5
(n)	平均値	(5)	5.42		(5)	34.35		

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	5.70	5.60	5.65	35.40	36.00	35.70	0.1	1.0
2	5.80	5.80	5.80	34.90	36.10	35.50	1.7	0.8
3	5.60	5.60	5.60	34.90	34.90	34.90	-0.4	0.0
4	5.60	5.50	5.55	33.70	33.80	33.75	-0.9	-1.5
5	5.40	5.80	5.60	34.40	35.00	34.70	-0.4	-0.3
(n)	平均値	(5)	5.64		(5)	34.91		

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	4.98	4.59	4.79	29.04	30.92	29.98	-0.7	-0.7
2	5.38	5.45	5.42	36.51	36.42	36.47	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	5.11		(2)	33.23		

760 CA125

15504 CA125 II 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	7.54	7.59	7.57	127.94	125.34	126.64	0.5	0.5
2	7.54	6.84	7.19	119.97	128.11	124.04	-0.6	-0.3
3	7.85	8.05	7.95	126.20	127.14	126.67	1.6	0.5
4	7.00	7.00	7.00	123.00	122.00	122.50	-1.1	-0.8
5	7.19	7.06	7.13	130.39	129.36	129.88	-0.8	1.5
6	7.45	7.65	7.55	120.60	121.68	121.14	0.4	-1.3
(n)	平均値	(6)	7.40		(6)	125.15		

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	11.93	9.91	10.92	254.55	267.93	261.24	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	10.92		(1)	261.24		

51625 アーキテクト・CA125 II							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	14.30	14.40	14.35	301.00	302.60	301.80	-0.2	0.5
2	13.40	13.60	13.50	255.70	255.90	255.80	-0.9	-1.3
3	15.60	15.80	15.70	321.00	306.30	313.65	0.9	1.0
4	14.80	14.80	14.80	308.90	313.30	311.10	0.2	0.9
5	12.70	13.30	13.00	255.20	266.90	261.05	-1.3	-1.1
6	15.20	15.20	15.20	299.40	310.40	304.90	0.5	0.6
7	13.30	12.90	13.10	264.20	259.20	261.70	-1.3	-1.1
8	12.80	13.90	13.35	240.00	243.00	241.50	-1.0	-1.8
9	13.00	13.00	13.00	249.00	247.00	248.00	-1.3	-1.6
10	16.00	16.10	16.05	293.10	289.60	291.35	1.2	0.1
11	16.30	16.20	16.25	319.70	320.10	319.90	1.4	1.2
12	14.20	14.80	14.50	312.20	305.80	309.00	-0.1	0.8
13	15.40	15.70	15.55	281.30	281.10	281.20	0.8	-0.3
14	14.60	14.60	14.60	284.50	291.50	288.00	0.0	0.0
15	16.70	16.10	16.40	301.40	304.50	302.95	1.5	0.6
16	15.40	14.80	15.10	302.30	296.40	299.35	0.4	0.4
17	13.60	13.40	13.50	318.00	317.60	317.80	-0.9	1.1
(n)	平均値	(17)	14.59		(17)	288.77		

52498 ビトロス CA125 II							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	8.50	8.60	8.55	186.00	184.00	185.00	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	8.55		(1)	185.00		

54558 LS試薬‘栄研’ CA125 II							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	11.69	11.04	11.37	216.35	215.24	215.80	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	11.37		(1)	215.80		

57503 ケミルミACS-CA125 II (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	12.50	12.50	12.50	221.00	228.60	224.80	-0.1	1.3
2	13.00	13.00	13.00	223.00	220.00	221.50	1.4	-0.3
3	11.70	11.60	11.65	218.70	219.70	219.20	-2.7	-1.4
4	12.36	12.67	12.52	222.70	226.40	224.55	0.0	1.2
5	13.00	12.00	12.50	226.00	223.00	224.50	-0.1	1.2

(続き)

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
6	12.90	12.60	12.75	225.00	222.00	223.50	0.6	0.7
7	12.60	12.71	12.66	224.33	219.39	221.86	0.4	-0.1
8	13.00	12.00	12.50	224.00	220.00	222.00	-0.1	-0.1
9	12.50	12.80	12.65	222.20	220.90	221.55	0.3	-0.3
10	12.40	12.50	12.45	219.00	218.60	218.80	-0.3	-1.6
11	12.60	12.80	12.70	220.40	222.10	221.25	0.5	-0.4
(n)	平均値	(11)	12.53		(11)	222.14		

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	11.98	11.84	11.91	200.80	197.30	199.05	0.9	1.0
2	11.70	11.51	11.61	195.20	196.00	195.60	0.0	0.3
3	11.54	11.44	11.49	189.90	189.70	189.80	-0.3	-0.7
4	11.00	11.00	11.00	187.00	186.00	186.50	-1.8	-1.4
5	11.85	12.01	11.93	193.70	196.30	195.00	1.0	0.2
6	12.01	11.99	12.00	189.00	194.90	191.95	1.2	-0.3
7	11.00	12.00	11.50	200.00	201.00	200.50	-0.3	1.2
8	11.80	11.80	11.80	188.90	189.90	189.40	0.6	-0.8
9	11.30	11.06	11.18	196.60	193.30	194.95	-1.2	0.2
10	11.01	11.13	11.07	184.90	184.80	184.85	-1.6	-1.7
11	12.10	12.00	12.05	202.70	200.60	201.65	1.3	1.5
12	11.60	11.80	11.70	193.50	191.20	192.35	0.3	-0.3
13	11.84	11.47	11.66	201.00	201.00	201.00	0.2	1.3
14	11.30	11.56	11.43	192.50	188.70	190.60	-0.5	-0.6
(n)	平均値	(14)	11.60		(14)	193.80		

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	14.00	13.00	13.50	334.00	332.00	333.00	0.8	0.6
2	13.29	13.24	13.27	335.48	330.34	332.91	0.3	0.6
3	12.60	12.50	12.55	312.00	311.20	311.60	-1.1	-1.2
(n)	平均値	(3)	13.11		(3)	325.84		

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	7.70	7.90	7.80	171.70	166.70	169.20	0.7	0.7
2	7.60	7.20	7.40	164.90	171.00	167.95	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	7.60		(2)	168.58		

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	12.10	11.50	11.80	179.20	189.10	184.15	-0.7	-0.7
2	12.00	12.30	12.15	185.10	184.30	184.70	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	11.98		(2)	184.43		

68497 ルミパルスCA125Ⅱ							[単位: U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	10.10	10.20	10.15	195.40	193.70	194.55	-1.0	-0.4
2	10.30	10.50	10.40	198.00	197.90	197.95	-0.2	0.6
3	10.10	10.50	10.30	193.60	195.30	194.45	-0.5	-0.4
4	10.20	10.50	10.35	189.80	193.70	191.75	-0.4	-1.1

(続き)

68497 ルミパルスCA125Ⅱ							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
5	11.00	11.20	11.10	194.20	194.10	194.15	1.9	-0.5
6	10.60	10.50	10.55	201.30	203.30	202.30	0.2	1.7
(n)	平均値	(6)	10.48		(6)	195.86		

68720 ルミパルスプレストCA125Ⅱ							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	9.90	9.70	9.80	194.00	197.60	195.80	0.9	0.3
2	10.00	9.80	9.90	195.40	201.40	198.40	1.1	0.7
3	9.60	9.60	9.60	201.60	201.30	201.45	0.5	1.1
4	9.20	9.20	9.20	192.30	190.00	191.15	-0.4	-0.4
5	8.70	8.60	8.65	185.00	180.00	182.50	-1.5	-1.7
6	9.30	8.90	9.10	195.50	193.30	194.40	-0.6	0.1
(n)	平均値	(6)	9.38		(6)	193.95		

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	11.18	11.31	11.25	207.83	209.36	208.60	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	11.25		(1)	208.60		

780 CA19-9

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	76.99	74.07	75.53	466.62	444.29	455.46	-1.2	-1.1
2	77.85	79.84	78.85	550.00	0.00 *	550.00	0.4	0.0
3	73.81	79.73	76.77	507.31	524.53	515.92	-0.6	-0.4
4	81.23	80.13	80.68	734.70	716.00	725.35	1.3	2.1
5	80.00	81.00	80.50	545.00	565.00	555.00	1.2	0.1
6	77.14	76.70	76.92	520.00	530.00	525.00	-0.5	-0.2
7	79.85	73.02	76.44	508.35	484.22	496.29	-0.7	-0.6
(n)	平均値	(7)	77.96		(7)	546.15		

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	65.41	65.80	65.61	515.20	518.67	516.94	-0.7	-0.4
2	67.70	68.60	68.15	547.46	559.24	553.35	0.2	1.5
3	66.17	64.02	65.10	524.84	492.88	508.86	-0.9	-0.8
4	74.75	67.53	71.14	514.29	524.14	519.22	1.3	-0.3
(n)	平均値	(4)	67.50		(4)	524.59		

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	188.00	191.00	189.50	1555.00	1548.00	1551.50	-1.2	-0.6
2	192.47	182.12	187.30	1598.66	1652.26	1625.46	-1.4	-0.1
3	201.40	193.50	197.45	1618.90	1631.00	1624.95	-0.5	-0.1
4	208.11	207.94	208.03	1644.29	1676.47	1660.38	0.4	0.1
5	209.00	217.00	213.00	1600.00	1530.00	1565.00	0.8	-0.5
6	210.12	210.74	210.43	1586.16	1614.45	1600.31	0.6	-0.3
7	208.32	209.80	209.06	1776.16	1605.51	1690.84	0.5	0.3
8	204.21	207.36	205.79	1782.40	1809.07	1795.74	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
9	223.02	229.76	226.39	1810.21	1898.39	1854.30	2.0	1.4
10	208.60	204.00	206.30	1669.00	1569.00	1619.00	0.3	-0.2
11	212.00	218.00	215.00	1640.00	1585.00	1612.50	1.0	-0.2
12	185.21	187.29	186.25	1499.63	1557.84	1528.74	-1.5	-0.8
13	207.45	204.09	205.77	1590.42	1590.54	1590.48	0.2	-0.4
14	193.01	201.48	197.25	1705.80	1727.21	1716.51	-0.5	0.5
15	198.23	197.74	197.99	1722.88	1655.20	1689.04	-0.5	0.3
16	181.72	178.94	180.33	1165.28	1126.00	1145.64	-2.0	-3.3
17	205.28	206.28	205.78	1684.84	1611.78	1648.31	0.2	0.0
18	211.00	212.25	211.63	1845.00	1875.00	1860.00	0.7	1.4
19	201.47	199.09	200.28	1830.02	1657.65	1743.84	-0.3	0.6
20	229.10	210.70	219.90	1762.00	1940.40	1851.20	1.4	1.3
21	196.24	195.69	195.97	1661.71	1531.57	1596.64	-0.6	-0.3
(n)	平均値	(21)	203.30		(21)	1646.21		

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	96.00	97.20	96.60	811.00	806.00	808.50	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	96.60		(1)	808.50		

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	104.05	92.19	98.12	906.13	860.89	883.51	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	98.12		(1)	883.51		

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	72.75	72.75	72.75	586.85	586.85	586.85	-0.2	0.2
2	73.00	74.00	73.50	605.00	618.00	611.50	0.0	1.1
3	75.70	74.80	75.25	592.20	575.30	583.75	0.5	0.1
4	62.00	63.00	62.50	513.30	516.00	514.65	-3.1	-2.4
5	74.60	74.80	74.70	583.70	585.30	584.50	0.3	0.1
6	72.00	71.00	71.50	548.00	547.00	547.50	-0.6	-1.2
7	72.00	70.00	71.00	547.00	552.00	549.50	-0.7	-1.1
8	75.10	71.00	73.05	577.77	563.22	570.50	-0.2	-0.4
9	77.00	79.00	78.00	599.00	601.00	600.00	1.3	0.7
10	73.13	76.33	74.73	595.40	590.30	592.85	0.3	0.4
11	72.00	75.00	73.50	600.00	595.00	597.50	0.0	0.6
12	75.46	73.96	74.71	581.57	585.52	583.55	0.3	0.1
13	76.00	71.00	73.50	557.00	565.00	561.00	0.0	-0.7
14	75.00	74.00	74.50	581.00	587.00	584.00	0.3	0.1
15	75.00	78.40	76.70	614.70	618.20	616.45	0.9	1.2
16	78.00	77.00	77.50	627.00	620.00	623.50	1.1	1.5
(n)	平均値	(16)	73.59		(16)	581.73		

57403 ケミルミACS-CA19-9Ⅱ (A)							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	61.00	59.60	60.30	379.00	387.00	383.00	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	60.30		(1)	383.00		

58614 エクルーシス試薬 CA19-9 II							[単位：U/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	53.75	55.50	54.63	426.40	435.50	430.95	-0.8	-1.1
2	57.08	56.72	56.90	445.10	446.90	446.00	-0.1	-0.1
3	56.58	55.98	56.28	445.90	457.50	451.70	-0.3	0.2
4	56.00	57.00	56.50	434.00	434.00	434.00	-0.2	-0.9
5	65.13	64.97	65.05	489.00	487.90	488.45	2.6	2.5
6	60.50	62.74	61.62	434.90	436.60	435.75	1.4	-0.8
7	56.60	56.20	56.40	456.90	458.70	457.80	-0.2	0.6
8	58.60	58.30	58.45	454.30	459.10	456.70	0.4	0.5
9	60.47	53.87	57.17	474.60	417.00	445.80	0.0	-0.2
10	56.28	55.25	55.77	446.10	450.00	448.05	-0.4	0.0
11	56.71	58.86	57.79	444.90	462.00	453.45	0.2	0.3
12	54.00	55.00	54.50	457.00	453.00	455.00	-0.9	0.4
13	56.57	56.91	56.74	443.90	459.50	451.70	-0.1	0.2
14	51.74	53.02	52.38	422.10	419.00	420.55	-1.5	-1.7
(n)	平均値	(14)	57.16		(14)	448.28		

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	35.90	35.60	35.75	252.10	261.60	256.85	1.1	1.1
2	34.40	33.80	34.10	250.20	250.40	250.30	-0.2	-0.3
3	33.30	32.90	33.10	248.00	247.50	247.75	-0.9	-0.8
(n)	平均値	(3)	34.32		(3)	251.63		

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	27.60	27.70	27.65	217.40	218.10	217.75	-0.7	0.6
2	29.10	28.30	28.70	218.00	217.20	217.60	0.7	-0.6
(n)	平均値	(2)	28.18		(2)	217.68		

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	40.10	37.70	38.90	290.70	292.10	291.40	-1.2	-1.0
2	44.20	42.70	43.45	337.40	341.50	339.45	0.5	1.0
3	44.90	42.80	43.85	315.00	320.10	317.55	0.6	0.1
(n)	平均値	(3)	42.07		(3)	316.13		

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	83.90	84.60	84.25	737.00	691.00	714.00	-0.1	1.0
2	82.50	82.80	82.65	701.00	682.00	691.50	-0.8	0.3
3	83.90	85.40	84.65	654.00	651.00	652.50	0.1	-0.9
4	82.40	83.00	82.70	636.00	614.00	625.00	-0.8	-1.7
5	85.00	83.00	84.00	683.00	687.00	685.00	-0.2	0.1
6	88.70	89.30	89.00	689.00	692.00	690.50	2.1	0.3
7	84.40	83.40	83.90	715.00	717.00	716.00	-0.3	1.0
(n)	平均値	(7)	84.45		(7)	682.07		

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	86.10	83.20	84.65	635.00	670.00	652.50	1.0	0.2
2	81.80	80.80	81.30	664.00	654.00	659.00	-0.6	0.4
3	80.10	80.00	80.05	571.00	598.00	584.50	-1.1	-2.0

(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
4	83.60	84.00	83.80	661.00	662.00	661.50	0.6	0.5
5	84.20	84.90	84.55	674.00	659.00	666.50	1.0	0.7
6	80.70	80.20	80.45	673.00	636.00	654.50	-1.0	0.3
(n)	平均値	(6)	82.47		(6)	646.42		

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	67.02	65.38	66.20	605.02	622.68	613.85	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	66.20		(1)	613.85		

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	10.43	10.32	10.38	75.16	73.53	74.35	-1.5	-0.2
2	12.44	12.76	12.60	72.02	71.10	71.56	-0.3	-1.3
3	14.00	13.00	13.50	76.00	74.00	75.00	0.2	0.1
4	13.83	13.78	13.81	79.31	77.79	78.55	0.4	1.5
5	14.86	15.38	15.12	73.03	75.60	74.32	1.2	-0.2
(n)	平均値	(5)	13.08		(5)	74.76		

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	12.50	11.90	12.20	70.30	69.60	69.95	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	12.20		(1)	69.95		

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	13.20	13.20	13.20	85.60	83.80	84.70	1.1	1.3
2	12.60	12.90	12.75	79.20	80.00	79.60	0.4	-0.3
3	12.00	12.30	12.15	83.10	81.10	82.10	-0.5	0.5
4	11.60	12.10	11.85	75.30	75.90	75.60	-0.9	-1.5
5	12.30	12.70	12.50	84.60	85.00	84.80	0.0	1.3
6	12.30	12.80	12.55	81.60	83.40	82.50	0.1	0.6
7	11.80	10.20	11.00	75.90	75.10	75.50	-2.1	-1.5
8	12.70	12.70	12.70	82.50	82.60	82.55	0.3	0.6
9	13.10	13.10	13.10	77.80	78.30	78.05	0.9	-0.7
10	13.40	13.30	13.35	81.80	82.30	82.05	1.3	0.5
11	12.10	11.90	12.00	78.80	76.90	77.85	-0.7	-0.8
(n)	平均値	(11)	12.47		(11)	80.48		

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	14.60	14.70	14.65	70.90	74.00	72.45	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	14.65		(1)	72.45		

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	14.20	14.60	14.40	91.30	89.70	90.50	1.0	-0.4
2	14.11	14.19	14.15	97.72	93.18	95.45	0.8	1.5

(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	
3	13.70	10.33	12.02	90.05	90.37	90.21	-0.9	-0.5	
4	12.50	11.50	12.00	90.00	90.40	90.20	-0.9	-0.5	
(n)	平均値	(4)	13.14		(4)	91.59			

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	14.60	0.00 *	14.60	78.30	0.00 *	78.30	1.5	-2.3	
2	14.00	14.10	14.05	89.40	89.70	89.55	0.4	0.4	
3	13.00	12.80	12.90	86.50	87.00	86.75	-1.8	-0.3	
4	13.50	13.40	13.45	89.70	88.80	89.25	-0.7	0.3	
5	14.00	14.00	14.00	88.00	90.00	89.00	0.3	0.2	
6	13.00	14.00	13.50	89.00	90.00	89.50	-0.6	0.4	
7	13.90	14.40	14.15	90.50	88.80	89.65	0.6	0.4	
8	14.00	14.00	14.00	92.00	92.00	92.00	0.3	1.0	
(n)	平均値	(8)	13.83		(8)	88.00			

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	13.50	12.60	13.05	60.00	58.90	59.45	-1.3	-2.6	
2	13.90	14.10	14.00	74.10	73.10	73.60	0.6	0.6	
3	14.10	13.24	13.67	75.52	72.44	73.98	-0.1	0.7	
4	14.19	14.15	14.17	73.02	71.52	72.27	0.9	0.3	
5	13.00	14.00	13.50	72.00	70.00	71.00	-0.4	0.0	
6	12.80	12.80	12.80	66.80	67.10	66.95	-1.8	-0.9	
7	13.90	13.43	13.67	70.30	69.51	69.91	-0.1	-0.2	
8	13.68	13.33	13.51	71.92	70.39	71.16	-0.4	0.1	
9	14.05	14.12	14.09	74.74	74.88	74.81	0.8	0.9	
10	13.80	13.90	13.85	74.20	74.60	74.40	0.3	0.8	
11	14.54	14.50	14.52	72.95	71.91	72.43	1.6	0.3	
(n)	平均値	(11)	13.71		(11)	70.91			

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	15.90	15.70	15.80	77.00	81.60	79.30	0.8	-0.3	
2	14.62	14.83	14.73	78.81	73.26	76.04	-1.3	-1.0	
3	16.01	15.56	15.79	86.95	85.78	86.37	0.8	1.3	
4	15.36	15.23	15.30	82.03	78.96	80.50	-0.2	0.0	
(n)	平均値	(4)	15.41		(4)	80.55			

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	15.40	15.30	15.35	90.80	91.00	90.90	1.2	1.0	
2	14.90	14.30	14.60	78.50	78.70	78.60	-0.1	-0.9	
3	13.70	14.30	14.00	79.60	79.10	79.35	-1.2	-0.8	
4	14.70	14.70	14.70	89.80	89.10	89.45	0.1	0.7	
(n)	平均値	(4)	14.66		(4)	84.58			

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	15.20	15.60	15.40	89.90	95.90	92.90	0.0	0.8	
2	15.50	15.60	15.55	94.20	93.40	93.80	1.2	1.2	

(続き)

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
3	15.30	15.20	15.25	90.60	90.30	90.45	-1.2	-0.3
4	15.30	15.30	15.30	91.20	88.80	90.00	-0.8	-0.5
5	15.70	15.30	15.50	89.40	87.90	88.65	0.8	-1.2
(n)	平均値	(5)	15.40		(5)	91.16		

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	11.46	11.08	11.27	55.76	55.12	55.44	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	11.27		(1)	55.44		

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	0.85	0.84	0.85	26.04	25.72	25.88	1.3	0.5
2	0.73	0.75	0.74	26.59	25.75	26.17	-0.6	1.1
3	0.75	0.69	0.72	25.08	24.90	24.99	-0.9	-1.2
4	0.80	0.77	0.79	25.21	25.51	25.36	0.3	-0.5
(n)	平均値	(4)	0.78		(4)	25.60		

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	1.01	1.02	1.02	27.01	28.29	27.65	1.4	0.8
2	0.87	0.89	0.88	26.25	27.46	26.86	-1.2	0.0
3	1.02	0.99	1.01	26.79	27.36	27.08	1.2	0.2
4	0.90	0.91	0.91	26.26	27.29	26.78	-0.7	-0.1
5	0.93	0.93	0.93	27.58	24.71	26.15	-0.3	-0.7
6	1.01	0.93	0.97	27.51	27.43	27.47	0.5	0.6
7	0.85	0.90	0.88	25.71	25.87	25.79	-1.2	-1.1
8	0.87	0.85	0.86	26.12	25.73	25.93	-1.6	-0.9
9	0.88	0.89	0.89	29.27	28.37	28.82	-1.0	2.0
10	0.96	1.09	1.03	26.65	26.19	26.42	1.6	-0.4
11	0.99	0.98	0.99	28.62	27.27	27.95	0.8	1.1
12	0.92	0.00 *	0.92	27.17	0.00 *	27.17	-0.5	0.3
13	0.87	0.93	0.90	24.91	25.05	24.98	-0.8	-1.9
14	0.85	0.87	0.86	24.95	24.78	24.87	-1.6	-2.0
15	0.93	0.93	0.93	26.30	25.27	25.79	-0.3	-1.1
16	1.01	1.01	1.01	27.22	27.28	27.25	1.2	0.4
17	0.96	0.97	0.97	26.38	26.80	26.59	0.5	-0.3
18	0.91	0.90	0.91	26.75	26.37	26.56	-0.7	-0.3
19	1.00	0.99	1.00	26.68	26.61	26.65	1.0	-0.2
20	0.99	0.98	0.99	28.34	28.22	28.28	0.8	1.5
21	0.94	0.94	0.94	27.77	27.75	27.76	-0.1	0.9
22	1.00	1.01	1.01	27.61	28.28	27.95	1.2	1.1
23	0.94	0.90	0.92	25.87	26.29	26.08	-0.5	-0.8
24	0.95	0.95	0.95	27.16	27.46	27.31	0.1	0.5
(n)	平均値	(24)	0.95		(24)	26.84		

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	0.89	0.90	0.90	20.70	20.70	20.70	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.90		(1)	20.70		

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	0.92	0.89	0.91	27.13	27.74	27.44	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.91		(1)	27.44		

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	0.83	0.83	0.83	23.50	23.50	23.50	2.1	0.3
2	0.80	0.80	0.80	23.90	24.00	23.95	0.1	1.5
3	0.79	0.79	0.79	23.10	23.27	23.19	-0.6	-0.5
4	0.81	0.82	0.82	23.27	23.28	23.28	1.4	-0.2
5	0.80	0.80	0.80	23.10	22.30	22.70	0.1	-1.7
6	0.78	0.77	0.78	23.24	23.50	23.37	-1.2	0.0
7	0.79	0.83	0.81	23.94	24.06	24.00	0.8	1.6
8	0.80	0.76	0.78	23.44	22.90	23.17	-1.2	-0.5
9	0.79	0.80	0.80	23.10	23.18	23.14	0.1	-0.6
10	0.80	0.80	0.80	23.10	23.30	23.20	0.1	-0.4
11	0.80	0.77	0.79	22.98	22.84	22.91	-0.6	-1.2
12	0.80	0.80	0.80	23.70	23.40	23.55	0.1	0.5
13	0.78	0.78	0.78	23.91	23.85	23.88	-1.2	1.3
(n)	平均値	(13)	0.80		(13)	23.37		

58616 エクルーシス試薬 PSA II							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.89	0.88	0.89	22.48	23.14	22.81	-0.3	-1.6
2	0.97	0.98	0.98	25.06	24.95	25.01	2.3	1.8
3	0.87	0.89	0.88	24.26	24.02	24.14	-0.5	0.4
4	0.87	0.87	0.87	23.17	23.29	23.23	-0.8	-1.0
5	0.88	0.88	0.88	23.47	23.77	23.62	-0.5	-0.4
6	0.92	0.92	0.92	24.09	24.16	24.13	0.6	0.4
7	0.92	0.92	0.92	24.08	24.06	24.07	0.6	0.3
8	0.91	0.91	0.91	24.52	24.48	24.50	0.3	1.0
9	0.87	0.88	0.88	23.50	23.78	23.64	-0.5	-0.3
10	0.86	0.85	0.86	23.40	23.31	23.36	-1.1	-0.8
(n)	平均値	(10)	0.90		(10)	23.85		

61504 ST Eテスト「TOSOH」II (PSA II)							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.92	0.91	0.92	22.94	22.73	22.84	-0.3	-0.4
2	0.90	0.90	0.90	23.23	23.56	23.40	-0.4	-0.3
3	0.87	0.88	0.88	20.83	21.91	21.37	-0.4	-0.5
4	0.97	0.95	0.96	24.61	24.91	24.76	-0.3	-0.3
5	0.94	0.95	0.95	23.24	23.48	23.36	-0.3	-0.3
6	0.87	0.85	0.86	22.32	22.28	22.30	-0.4	-0.4
7	0.94	0.95	0.95	24.84	25.25	25.05	-0.3	-0.3
8	3.09	2.99	3.04	78.16	77.38	77.77	2.5	2.5
(n)	平均値	(8)	1.18		(8)	30.11		

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	1.07	1.05	1.06	27.27	26.61	26.94	-0.7	0.7
2	1.06	1.08	1.07	26.07	26.63	26.35	0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	1.07		(2)	26.65		

64720 スフィアライト PSA[Ⅱ]							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.02	0.97	1.00	27.31	29.97	28.64	0.7	-0.7
2	0.99	0.97	0.98	29.08	29.42	29.25	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	0.99		(2)	28.95		

64880 LTオートワコー PSA							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.91	0.90	0.91	25.39	25.50	25.45	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.91		(1)	25.45		

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	0.77	0.76	0.77	25.58	25.32	25.45	0.5	-0.9
2	0.74	0.74	0.74	25.34	25.19	25.27	-0.2	-1.2
3	0.77	0.77	0.77	26.27	26.32	26.30	0.5	0.5
4	0.69	0.67	0.68	25.42	25.88	25.65	-1.7	-0.5
5	0.80	0.80	0.80	26.39	26.45	26.42	1.2	0.7
6	0.73	0.74	0.74	26.80	26.84	26.82	-0.2	1.4
(n)	平均値	(6)	0.75		(6)	25.99		

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	0.86	0.87	0.87	25.70	25.83	25.77	1.1	1.1
2	0.79	0.79	0.79	24.34	24.77	24.56	-0.3	-0.7
3	0.76	0.75	0.76	25.05	24.42	24.74	-0.8	-0.4
(n)	平均値	(3)	0.81		(3)	25.02		

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	1.11	1.06	1.09	29.73	29.68	29.71	1.2	0.8
2	1.01	1.01	1.01	25.61	25.31	25.46	-1.5	-2.0
3	1.03	1.05	1.04	29.74	27.72	28.73	-0.5	0.2
4	1.04	1.00	1.02	28.30	28.90	28.60	-1.1	0.1
5	1.09	1.06	1.08	28.50	29.00	28.75	0.8	0.2
6	1.11	1.01	1.06	27.24	26.75	27.00	0.2	-1.0
7	1.05	1.07	1.06	27.30	27.60	27.45	0.2	-0.7
8	1.10	1.10	1.10	30.90	30.40	30.65	1.5	1.4
9	1.02	1.03	1.03	27.72	27.97	27.85	-0.8	-0.4
10	1.03	1.12	1.08	30.38	29.83	30.11	0.8	1.1
11	1.03	1.03	1.03	28.80	29.41	29.11	-0.8	0.4
(n)	平均値	(11)	1.05		(11)	28.49		

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	0.90	0.91	23.40	22.80	23.10	0.7	-0.7
2	0.90	0.90	0.90	24.00	24.20	24.10	-0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	0.91		(2)	23.60		

860 β_2 -マイクログロブリン								
51513 アキシム β_2 -マイクロ・ダイナパック							[単位: $\mu\text{g/mL}$]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.72	0.72	0.72	7.19	7.26	7.23	0.4	-0.7
2	0.75	0.73	0.74	8.29	8.09	8.19	0.7	1.2
3	0.64	0.62	0.63	7.35	7.26	7.31	-1.1	-0.5
(n)	平均値	(3)	0.70		(3)	7.58		

54496 LX試薬「栄研」 β_2 -M-II								
[単位: $\mu\text{g/mL}$]								
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.90	0.90	0.90	9.30	9.00	9.15	-0.4	-1.1
2	0.90	1.00	0.95	9.80	9.60	9.70	0.3	0.7
3	0.99	1.02	1.01	9.97	10.03	10.00	1.1	1.6
4	0.90	1.00	0.95	8.90	8.80	8.85	0.3	-2.0
5	0.90	0.90	0.90	9.50	9.40	9.45	-0.4	-0.1
6	0.90	0.90	0.90	9.50	9.50	9.50	-0.4	0.0
7	0.90	0.90	0.90	9.50	9.40	9.45	-0.4	-0.1
8	0.90	0.90	0.90	9.60	9.70	9.65	-0.4	0.5
9	0.86	0.87	0.87	9.45	9.41	9.43	-0.8	-0.2
10	0.80	0.90	0.85	9.30	9.40	9.35	-1.1	-0.4
11	1.10	1.10	1.10	9.90	9.80	9.85	2.4	1.1
(n)	平均値	(11)	0.93		(11)	9.49		

54700 LZテスト「栄研」 β_2 -M								
[単位: $\mu\text{g/mL}$]								
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.90	0.95	0.93	9.56	9.54	9.55	0.3	-0.9
2	1.00	1.00	1.00	10.10	10.10	10.10	1.4	1.7
3	0.90	1.00	0.95	9.80	9.80	9.80	0.6	0.3
4	0.80	0.80	0.80	9.60	9.50	9.55	-1.8	-0.9
5	0.90	0.90	0.90	9.80	9.80	9.80	-0.2	0.3
6	0.90	0.90	0.90	9.50	9.50	9.50	-0.2	-1.1
7	0.90	0.90	0.90	9.80	9.90	9.85	-0.2	0.5
(n)	平均値	(7)	0.91		(7)	9.74		

58506 コバスシステム 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	0.84	0.81	0.83	9.60	9.66	9.63	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.83		(1)	9.63		

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	0.90	0.90	0.90	10.10	10.00	10.05	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.90		(1)	10.05		

64624 スフィアライト β_2 -m								
[単位: $\mu\text{g/mL}$]								
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.93	0.95	0.94	8.12	8.54	8.33	-0.7	0.7
2	1.01	0.93	0.97	8.20	8.41	8.31	0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	0.96		(2)	8.32		

64860 LTオートワコー β 2m							[単位: μ g/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.80	0.80	0.80	9.80	9.70	9.75	0.0	0.7
2	0.80	0.80	0.80	9.57	9.55	9.56	0.0	-0.7
(n)	平均値	(2)	0.80		(2)	9.66		

67496 BMG-ラテックスX1 「生研」							[単位: μ g/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.86	0.90	0.88	9.71	9.70	9.71	0.4	1.5
2	0.88	0.87	0.88	9.63	9.61	9.62	0.4	0.5
3	0.85	0.82	0.84	9.67	9.53	9.60	-0.3	0.3
4	0.80	0.80	0.80	9.50	9.40	9.45	-1.0	-1.3
5	0.80	0.80	0.80	9.50	9.50	9.50	-1.0	-0.8
6	0.90	1.00	0.95	9.60	9.50	9.55	1.6	-0.2
(n)	平均値	(6)	0.86		(6)	9.57		

67498 BMG-ラテックス (II) 「生研」							[単位: μ g/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.83	0.85	0.84	9.38	9.66	9.52	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.84		(1)	9.52		

68498 ルミパルス β 2-M-N							[単位: μ g/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.76	0.77	0.77	8.26	8.27	8.27	0.2	0.1
2	0.72	0.72	0.72	7.55	7.59	7.57	-1.6	-1.6
3	0.76	0.79	0.78	9.25	8.28	8.77	0.6	1.2
4	0.78	0.74	0.76	8.22	8.29	8.26	-0.1	0.1
5	0.79	0.78	0.79	8.07	8.57	8.32	1.0	0.2
(n)	平均値	(5)	0.76		(5)	8.24		

68712 ルミパルスプレスト β 2-M							[単位: μ g/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.62	0.62	0.62	7.22	7.14	7.18	-0.7	-0.7
2	0.68	0.65	0.67	7.69	7.55	7.62	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	0.65		(2)	7.40		

81860 ランピア ラテックス β 2-マイクログロブリン							[単位: μ g/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.90	0.80	0.85	9.10	9.10	9.10	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	0.85		(1)	9.10		

82491 イムノティクルス オート β 2-m							[単位: μ g/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.31	1.27	1.29	10.38	10.37	10.38	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	1.29		(1)	10.38		

84860 N-アッセイLA β 2-MG-HII ニットーポー							[単位: μ g/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	0.90	0.90	0.90	9.70	9.60	9.65	-0.5	-0.2
2	1.50	1.50	1.50	10.70	10.80	10.75	1.5	1.5
3	0.90	0.93	0.92	9.25	9.27	9.26	-0.5	-0.7
4	0.90	0.90	0.90	9.40	9.40	9.40	-0.5	-0.5
(n)	平均値	(4)	1.06		(4)	9.76		

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	0.90	0.00 *	0.90	10.50	0.00 *	10.50	0.0	0.9	
2	0.90	0.90	0.90	8.90	8.90	8.90	0.0	-1.1	
3	0.90	0.90	0.90	10.00	9.80	9.90	0.0	0.2	
(n)	平均値	(3)	0.90		(3)	9.77			

95860 スペリオールBMG-II							[単位：μg/mL]		
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B	
1	0.60	0.50	0.55	8.50	8.50	8.50	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	0.55		(1)	8.50			

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	35.41	35.62	35.52	183.50	183.20	183.35	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	35.52		(1)	183.35			

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	63.81	63.13	63.47	425.58	396.40	410.99	-0.8	0.1	
2	64.36	64.08	64.22	416.12	407.93	412.03	-0.5	0.1	
3	65.63	64.74	65.19	383.80	381.45	382.63	-0.1	-1.2	
4	66.18	63.20	64.69	397.64	399.40	398.52	-0.3	-0.5	
5	70.57	69.13	69.85	443.53	443.60	443.57	1.7	1.5	
(n)	平均値	(5)	65.48		(5)	409.55			

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	67.40	67.30	67.35	407.60	389.90	398.75	-0.4	-0.4	
2	63.46	61.82	62.64	415.71	379.48	397.60	-1.9	-0.6	
3	71.91	71.36	71.64	415.69	418.89	417.29	1.0	2.0	
4	71.00	72.50	71.75	402.00	404.50	403.25	1.0	0.2	
5	70.37	70.30	70.34	404.38	403.16	403.77	0.6	0.2	
6	67.98	68.66	68.32	396.04	392.14	394.09	-0.1	-1.1	
7	66.03	69.31	67.67	397.34	402.21	399.78	-0.3	-0.3	
(n)	平均値	(7)	68.53		(7)	402.08			

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	50.10	48.60	49.35	234.00	243.00	238.50	0.0	0.0	
(n)	平均値	(1)	49.35		(1)	238.50			

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	50.50	51.90	51.20	291.00	286.70	288.85	-0.7	-0.7	
2	59.36	54.01	56.69	318.99	355.07	337.03	0.7	0.7	
(n)	平均値	(2)	53.95		(2)	312.94			

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	61.40	59.30	60.35	294.60	294.60	294.60	0.9	0.4
2	52.60	56.60	54.60	291.80	282.40	287.10	-0.5	-0.6
3	54.70	53.30	54.00	293.20	292.70	292.95	-0.7	0.2
4	52.20	50.80	51.50	281.20	285.20	283.20	-1.3	-1.1
5	54.00	53.40	53.70	291.00	294.50	292.75	-0.8	0.2
6	61.00	61.00	61.00	306.00	306.00	306.00	1.1	2.0
7	64.70	64.80	64.75	290.80	290.60	290.70	2.1	-0.1
8	57.00	58.00	57.50	284.00	284.00	284.00	0.2	-1.0
9	56.00	55.00	55.50	284.00	287.00	285.50	-0.3	-0.8
10	54.00	55.00	54.50	301.00	303.00	302.00	-0.6	1.4
11	56.00	56.00	56.00	285.00	287.00	286.00	-0.2	-0.7
(n)	平均値	(11)	56.67		(11)	291.35		

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	65.34	65.34	65.34	361.35	361.35	361.35	1.3	0.4
2	65.00	63.00	64.00	366.00	364.00	365.00	0.3	0.7
3	61.50	62.00	61.75	354.70	352.30	353.50	-1.3	-0.4
4	62.00	63.00	62.50	362.00	359.00	360.50	-0.8	0.3
5	64.20	64.30	64.25	362.40	367.30	364.85	0.5	0.7
6	63.90	65.80	64.85	360.50	368.70	364.60	0.9	0.7
7	63.80	64.70	64.25	368.70	359.20	363.95	0.5	0.6
8	63.80	64.70	64.25	362.90	363.70	363.30	0.5	0.6
9	63.00	63.50	63.25	351.70	339.90	345.80	-0.2	-1.2
10	59.80	62.40	61.10	337.90	334.40	336.15	-1.8	-2.2
(n)	平均値	(10)	63.55		(10)	357.90		

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	77.00	79.10	78.05	380.10	377.30	378.70	2.0	1.5
2	73.50	73.45	73.48	369.50	370.00	369.75	0.7	0.9
3	70.73	69.96	70.35	359.00	358.50	358.75	-0.2	0.2
4	70.00	69.00	69.50	354.00	348.00	351.00	-0.4	-0.4
5	70.13	69.44	69.79	359.70	351.00	355.35	-0.3	-0.1
6	71.70	73.14	72.42	346.10	346.90	346.50	0.4	-0.7
7	65.00	66.00	65.50	328.00	325.00	326.50	-1.6	-2.0
8	71.00	72.00	71.50	359.00	362.00	360.50	0.1	0.3
9	69.51	67.55	68.53	361.90	358.80	360.35	-0.7	0.3
(n)	平均値	(9)	71.01		(9)	356.38		

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	51.60	51.70	51.65	274.80	267.60	271.20	-1.2	-1.5
2	55.00	55.00	55.00	304.00	306.00	305.00	0.9	1.1
3	51.40	51.80	51.60	283.60	275.80	279.70	-1.2	-0.9
4	52.80	53.60	53.20	290.50	293.20	291.85	-0.2	0.1
5	55.90	54.40	55.15	291.80	306.20	299.00	1.0	0.6
6	55.30	54.10	54.70	303.40	296.10	299.75	0.7	0.7
(n)	平均値	(6)	53.55		(6)	291.08		

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	52.60	52.10	52.35	304.60	300.10	302.35	-0.7	-0.6
2	54.70	55.40	55.05	305.50	300.00	302.75	0.7	0.6
(n)	平均値	(2)	53.70		(2)	302.55		

64890 LTオートワコー 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	54.60	55.70	55.15	308.50	308.00	308.25	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	55.15		(1)	308.25		

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	56.50	55.50	56.00	299.60	302.00	300.80	-0.4	0.4
2	60.00	61.00	60.50	306.00	305.00	305.50	0.9	0.9
3	65.00	58.00	61.50	298.00	290.00	294.00	1.2	-0.3
4	57.80	59.70	58.75	309.00	311.70	310.35	0.4	1.4
5	52.00	53.00	52.50	294.00	294.00	294.00	-1.5	-0.3
6	55.00	54.00	54.50	282.00	283.00	282.50	-0.9	-1.6
7	58.19	58.70	58.45	292.90	290.78	291.84	0.3	-0.6
(n)	平均値	(7)	57.46		(7)	297.00		

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	43.40	44.40	43.90	231.10	237.40	234.25	-0.3	-1.0
2	43.30	43.80	43.55	240.10	237.60	238.85	-0.8	1.0
3	45.50	44.50	45.00	241.20	231.40	236.30	1.1	-0.1
(n)	平均値	(3)	44.15		(3)	236.47		

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	48.50	46.40	47.45	246.00	243.00	244.50	0.7	0.7
2	43.50	44.50	44.00	241.00	225.20	233.10	-0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	45.73		(2)	238.80		

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	48.02	47.86	47.94	300.64	305.71	303.18	-0.7	-0.7
2	52.84	53.53	53.19	308.85	314.56	311.71	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	50.57		(2)	307.45		

94881 オートフェリチン・BML-2G							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	64.50	65.60	65.05	418.00	422.80	420.40	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	65.05		(1)	420.40		

900 NSE							[単位：ng/mL]	
08499 NSE '栄研'							[単位：ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.66	3.22	3.94	24.96	27.09	26.03	-0.7	0.7
2	4.00	3.90	3.95	20.70	22.60	21.65	0.7	-0.7
(n)	平均値	(2)	3.95		(2)	23.84		

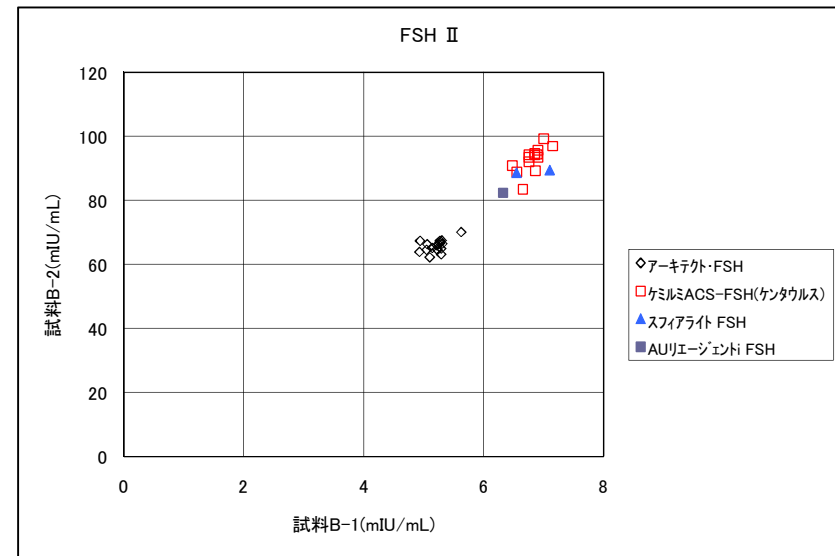
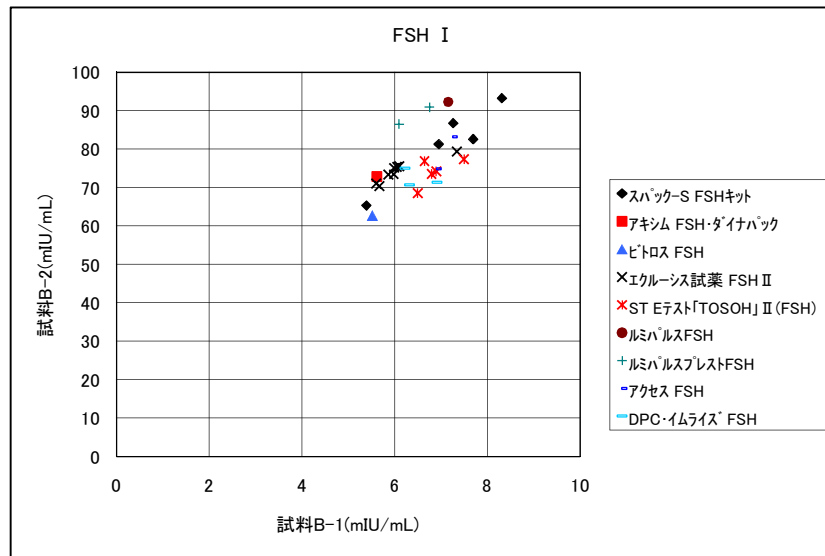
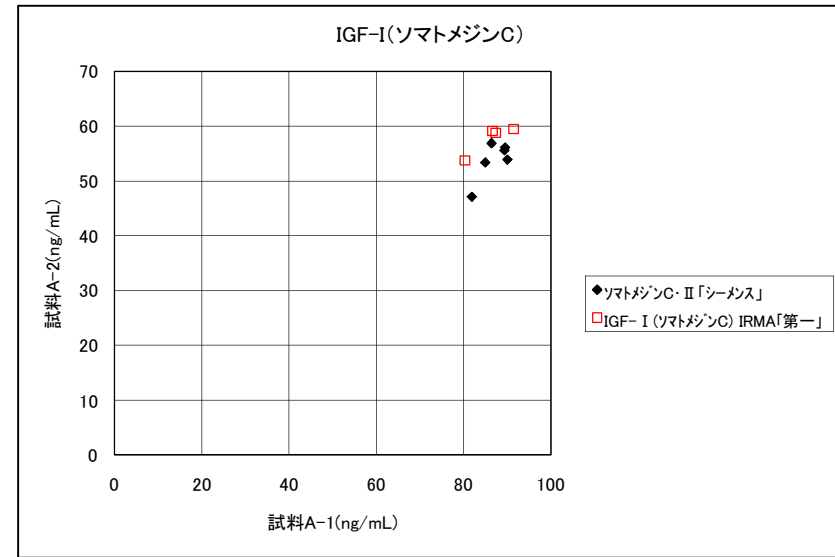
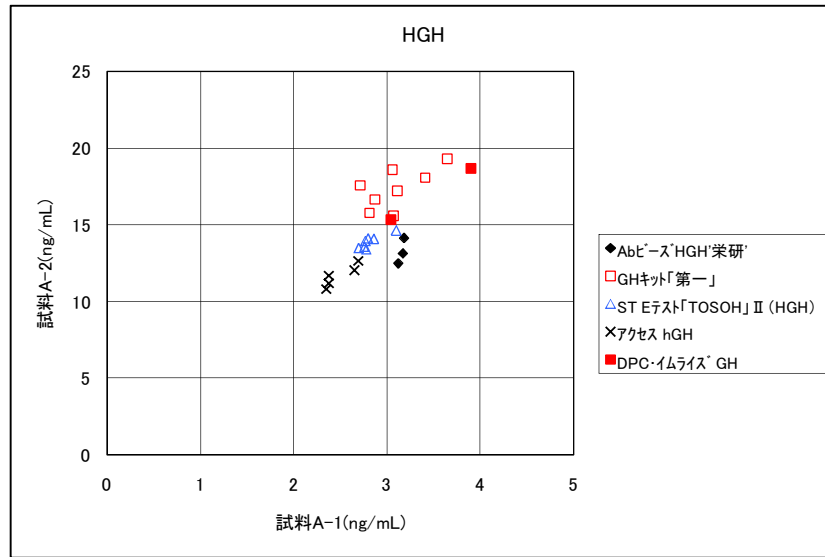
08504 AbビーズNSE '栄研'							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.83	5.10	4.97	26.24	26.33	26.29	0.0	0.4
2	5.40	5.20	5.30	27.70	26.60	27.15	1.5	0.9
3	4.86	4.61	4.74	26.80	23.10	24.95	-1.1	-0.4
4	5.18	4.93	5.06	25.32	28.34	26.83	0.4	0.7
5	4.88	4.77	4.83	23.49	22.05	22.77	-0.7	-1.6
(n)	平均値	(5)	4.98		(5)	25.60		

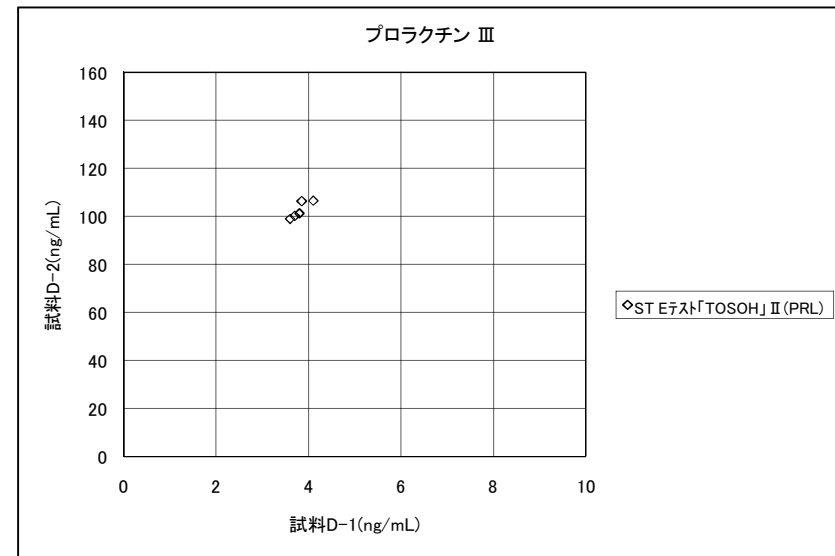
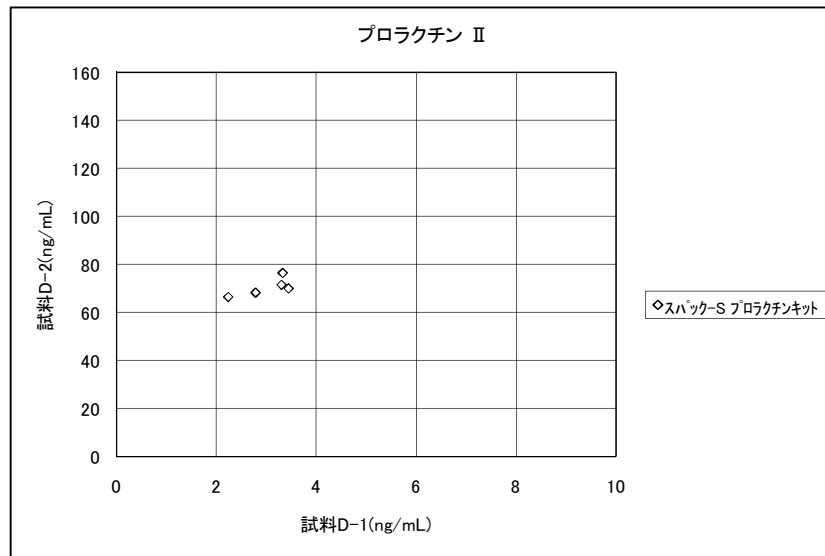
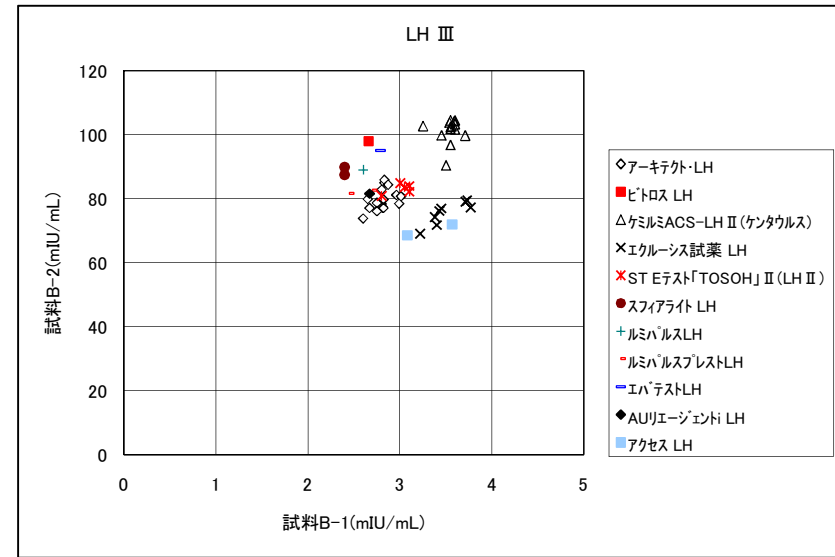
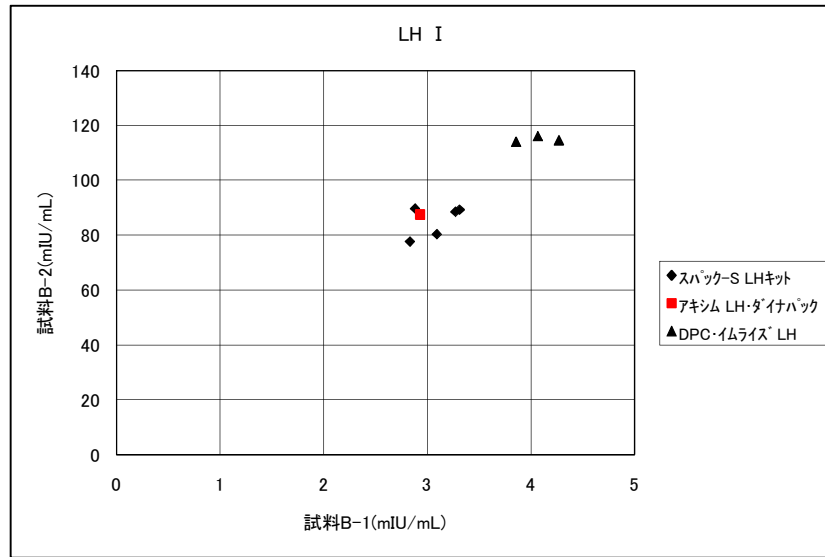
31523 プロリフィゲンNSEキット「SML」							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	3.17	2.96	3.07	23.78	23.23	23.51	-0.8	-1.1
2	5.70	5.50	5.60	24.80	24.80	24.80	1.1	0.3
3	3.61	3.57	3.59	23.72	26.82	25.27	-0.4	0.8
(n)	平均値	(3)	4.09		(3)	24.53		

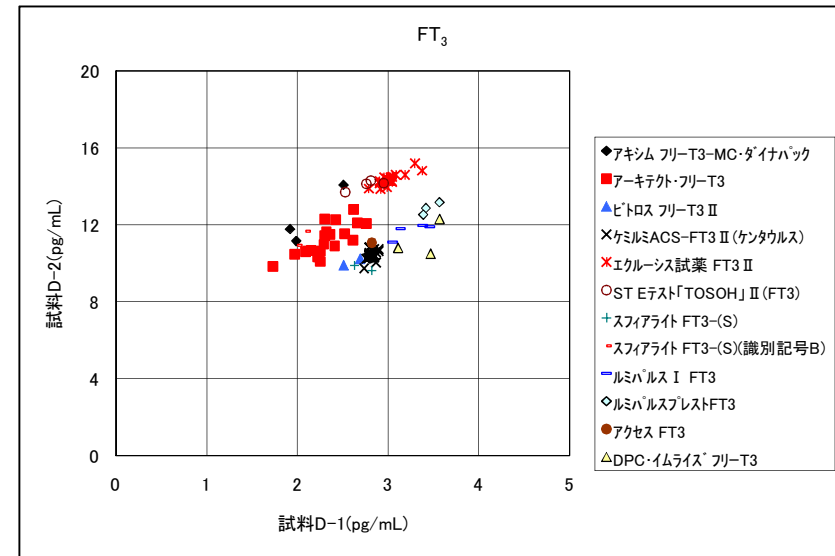
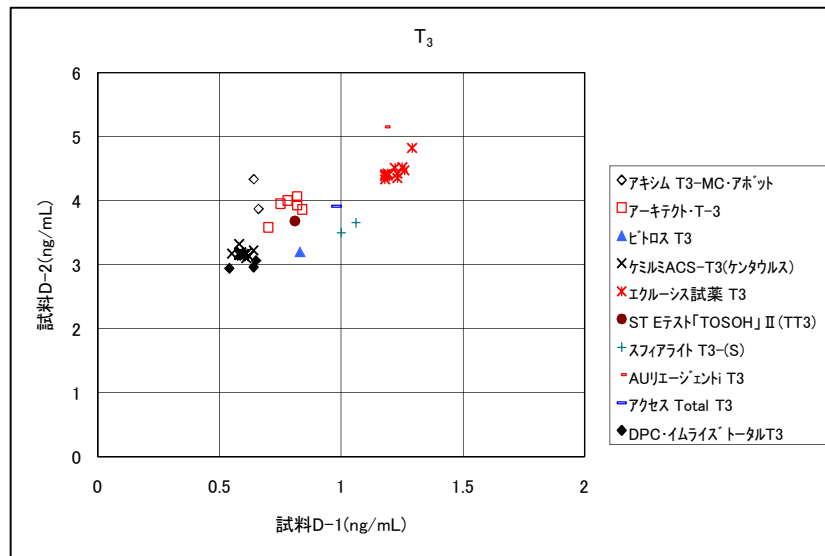
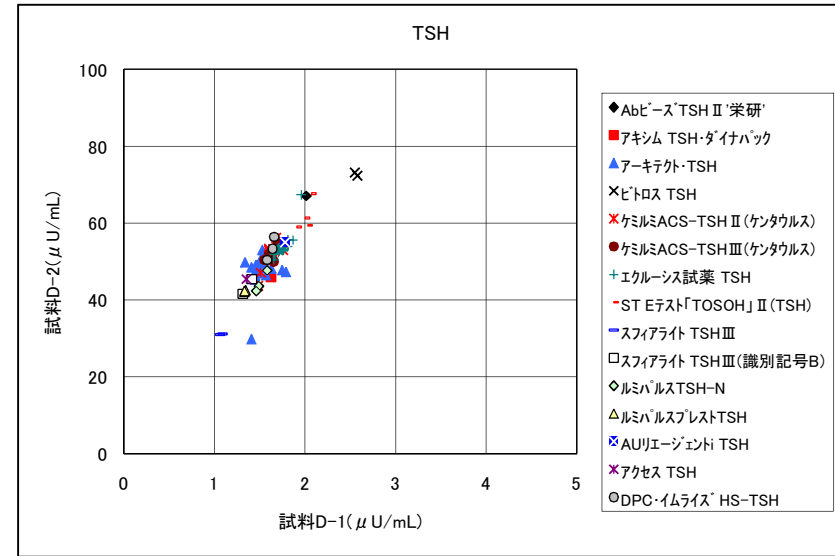
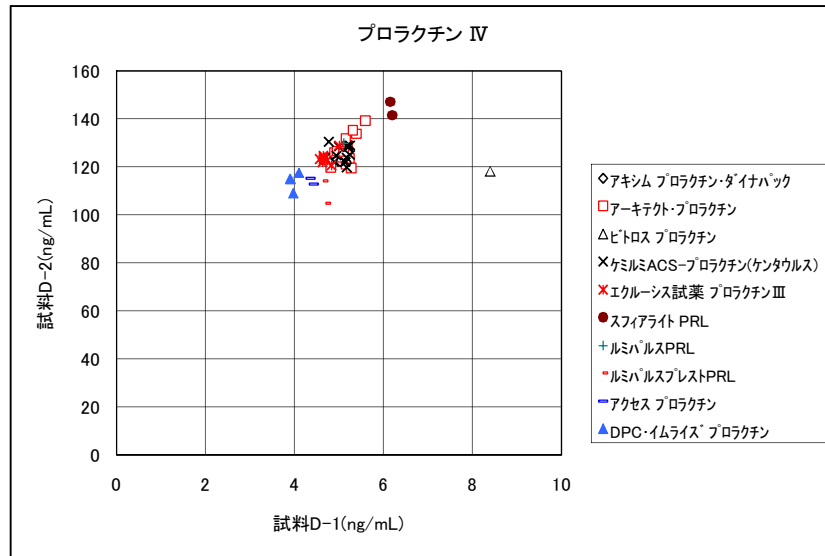
33508 エルザ・NSE・キット							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	5.77	6.36	6.07	30.54	30.52	30.53	0.0	0.0
(n)	平均値	(1)	6.07		(1)	30.53		

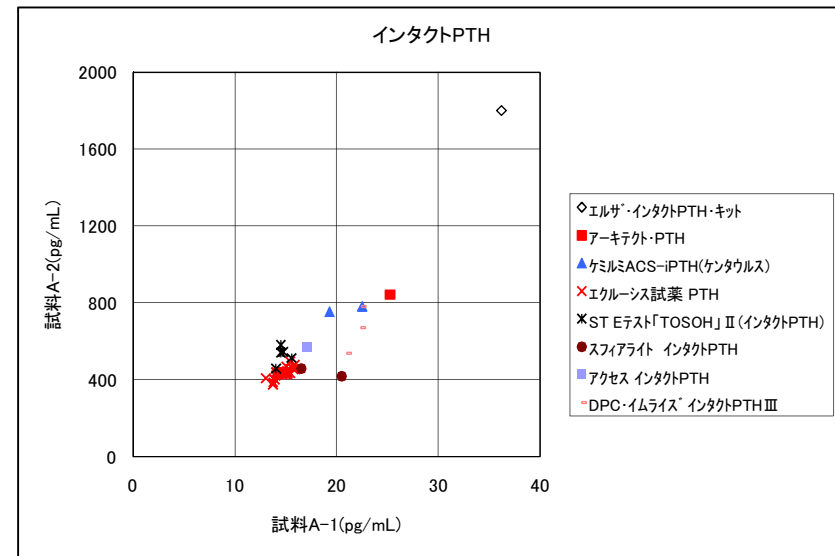
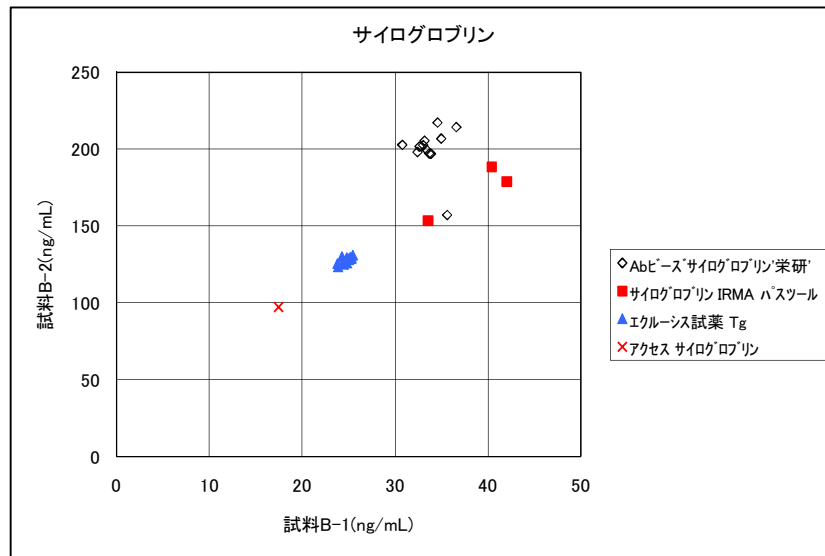
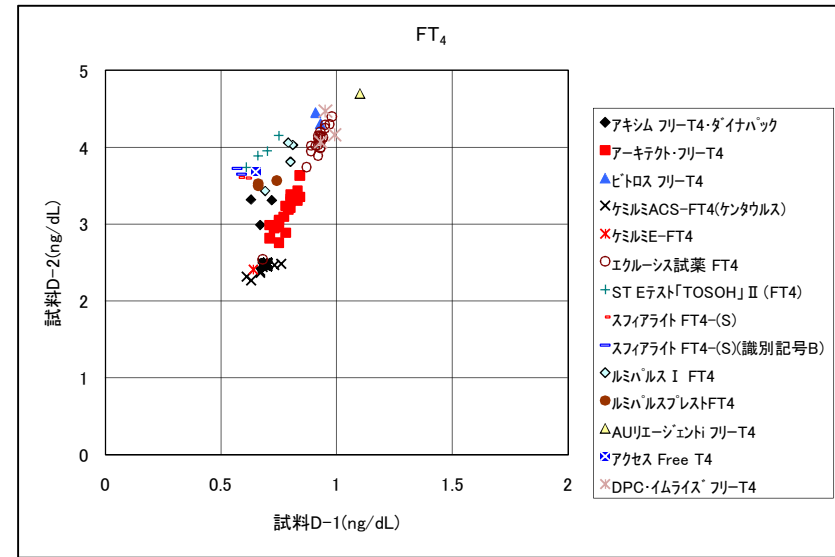
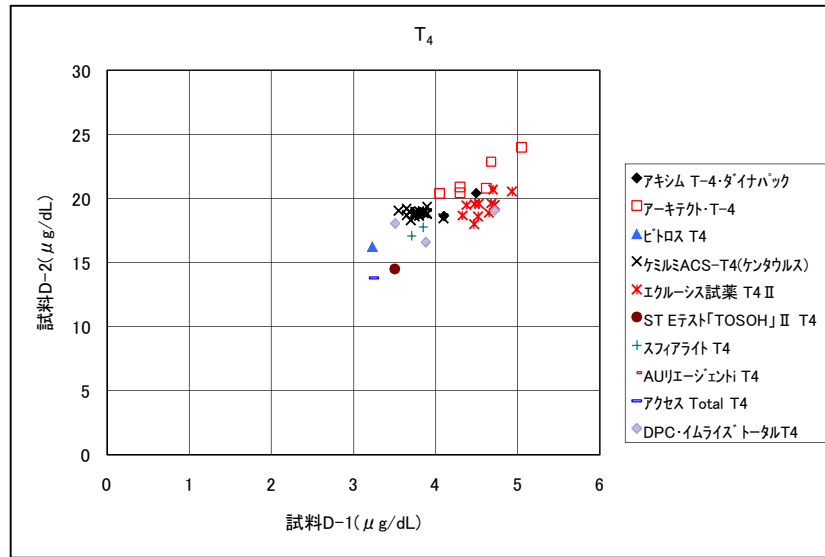
58620 エクルーシス試薬 NSE							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	1.40	1.40	1.40	19.30	19.50	19.40	-0.8	-0.2
2	1.40	1.49	1.45	18.20	18.29	18.25	-0.5	-1.1
3	1.55	1.52	1.54	18.19	18.44	18.32	0.1	-1.1
4	1.75	1.73	1.74	20.58	20.62	20.60	1.3	0.7
5	1.60	1.60	1.60	19.80	19.80	19.80	0.4	0.1
6	1.20	0.00 *	1.20	17.40	0.00 *	17.40	-2.0	-1.8
7	1.77	1.77	1.77	22.04	21.97	22.01	1.5	1.8
8	1.50	1.50	1.50	20.00	21.00	20.50	-0.2	0.6
9	1.27	1.29	1.28	18.95	19.09	19.02	-1.5	-0.5
10	1.56	1.49	1.53	18.96	18.67	18.82	0.0	-0.7
11	1.44	1.44	1.44	19.20	19.40	19.30	-0.5	-0.3
12	1.66	1.68	1.67	21.57	21.35	21.46	0.9	1.4
13	1.63	1.60	1.62	19.92	20.05	19.99	0.6	0.2
14	1.61	1.66	1.64	20.79	20.89	20.84	0.7	0.9
(n)	平均値	(14)	1.53		(14)	19.69		

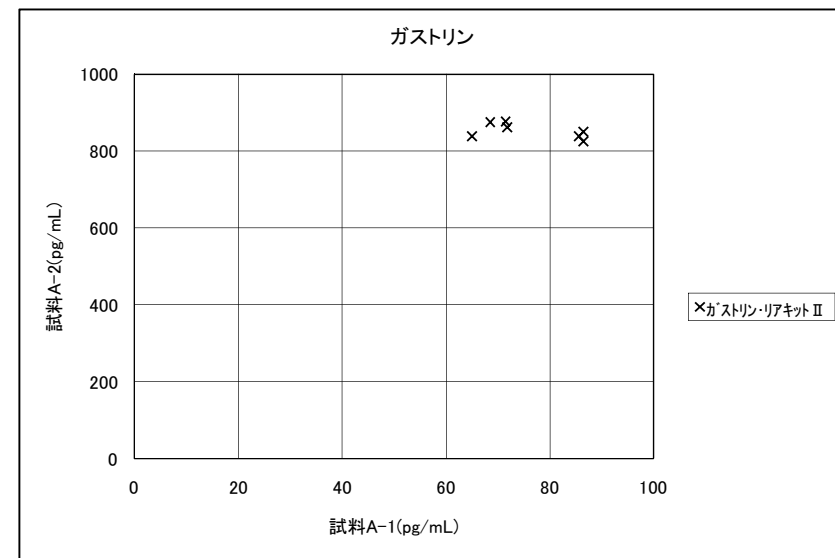
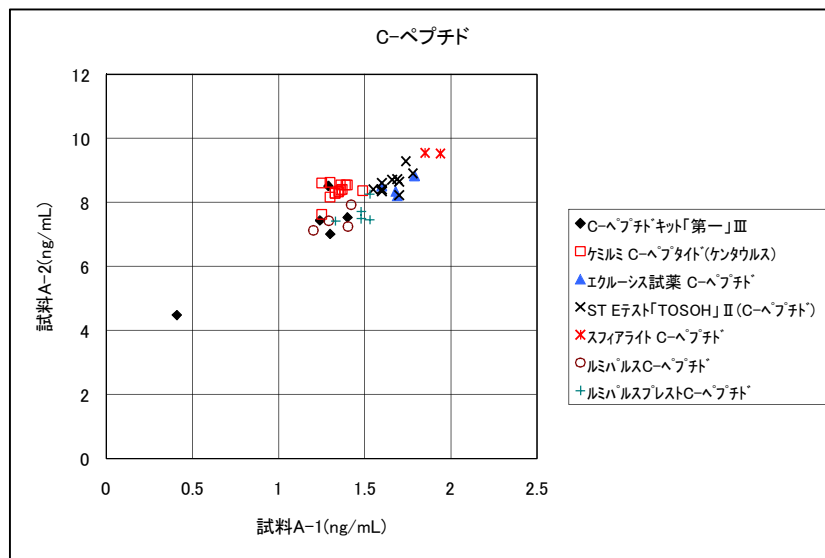
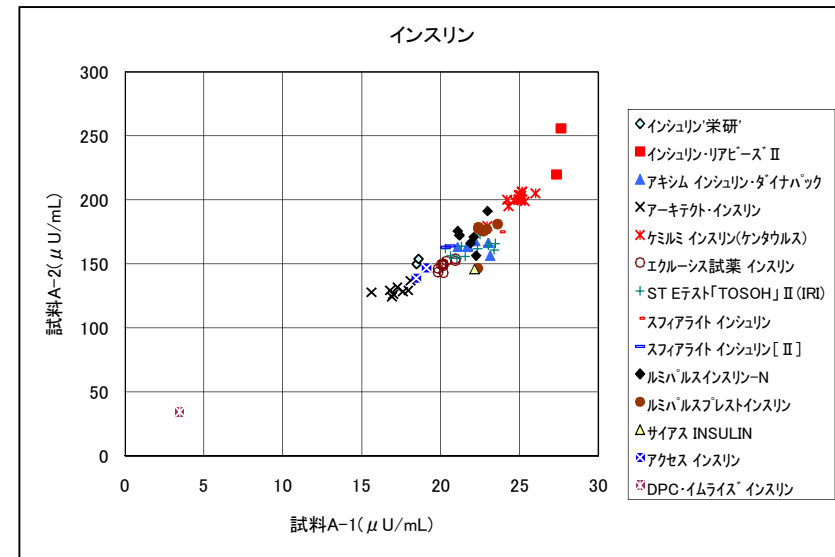
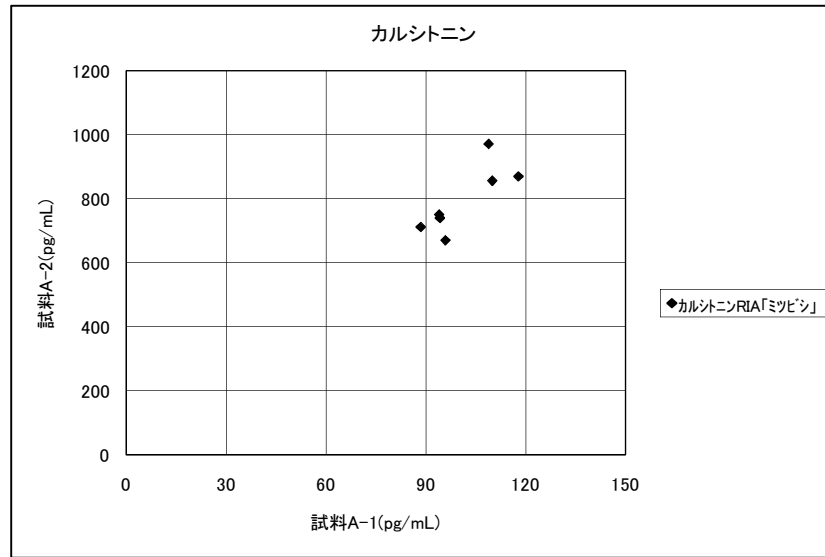
64627 スフィアライト NSE							[単位: ng/mL]	
No.	A1	A2	M(A)	B1	B2	M(B)	摘要A	摘要B
1	4.80	4.70	4.75	28.80	30.20	29.50	-0.7	-0.7
2	4.90	4.90	4.90	30.40	30.90	30.65	0.7	0.7
(n)	平均値	(2)	4.83		(2)	30.08		

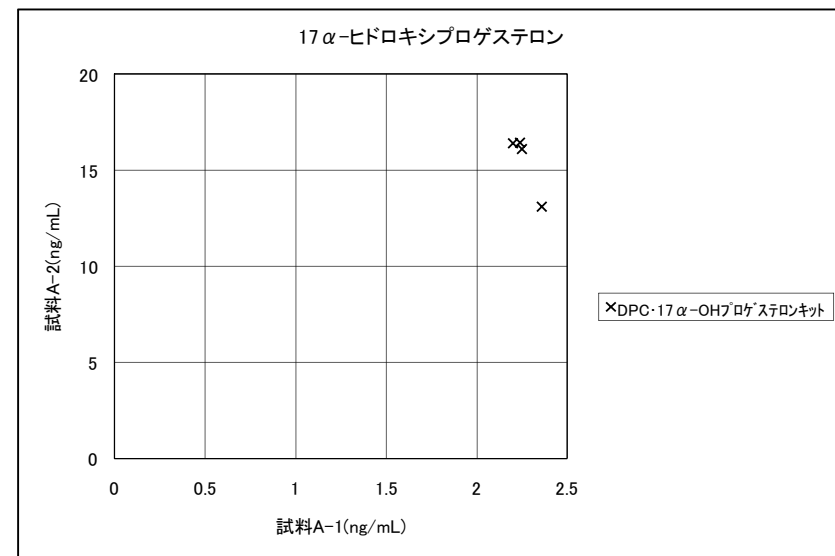
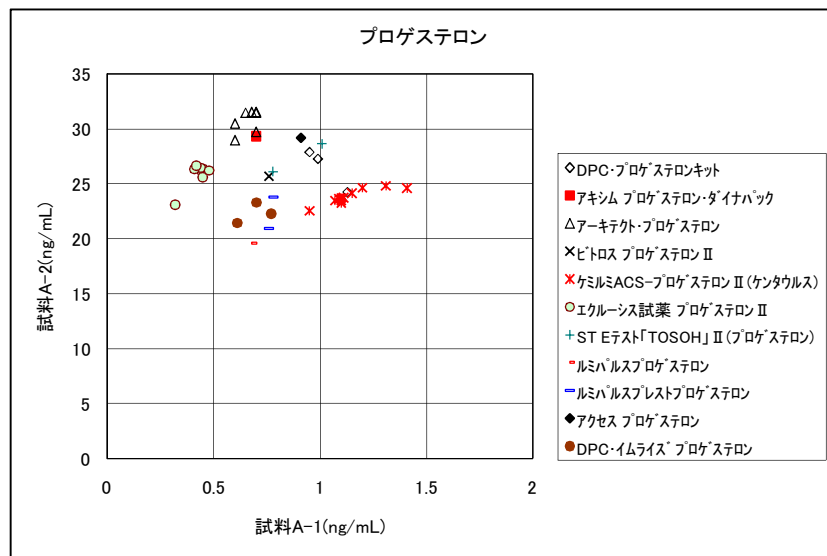
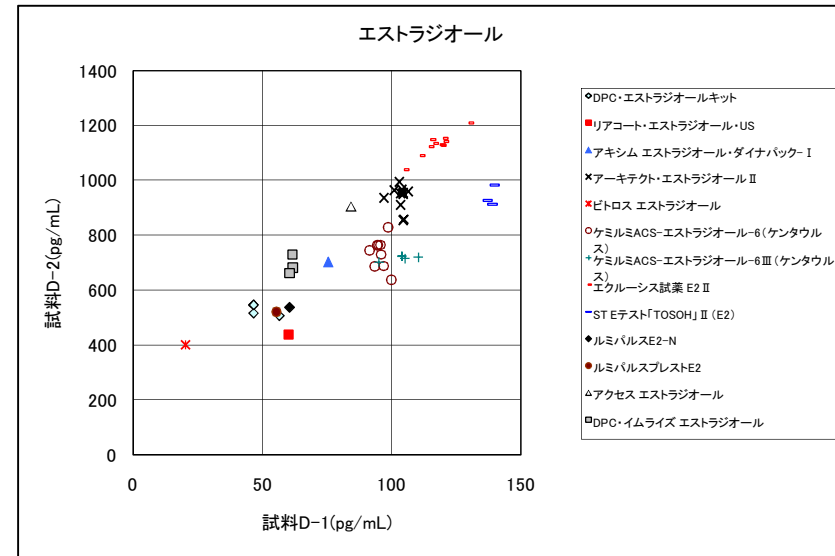
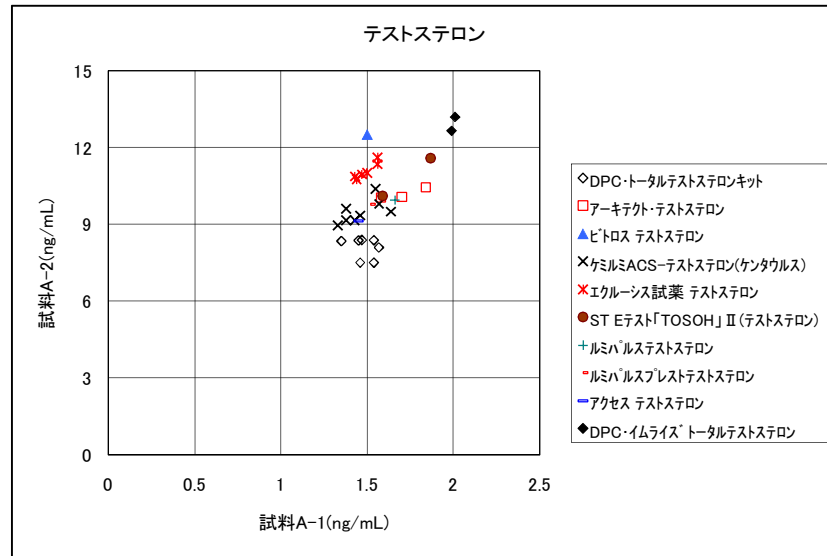


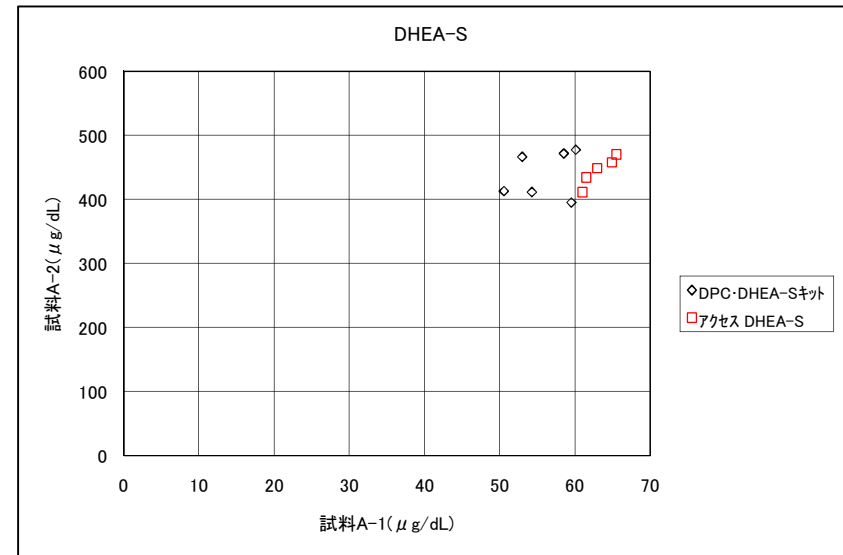
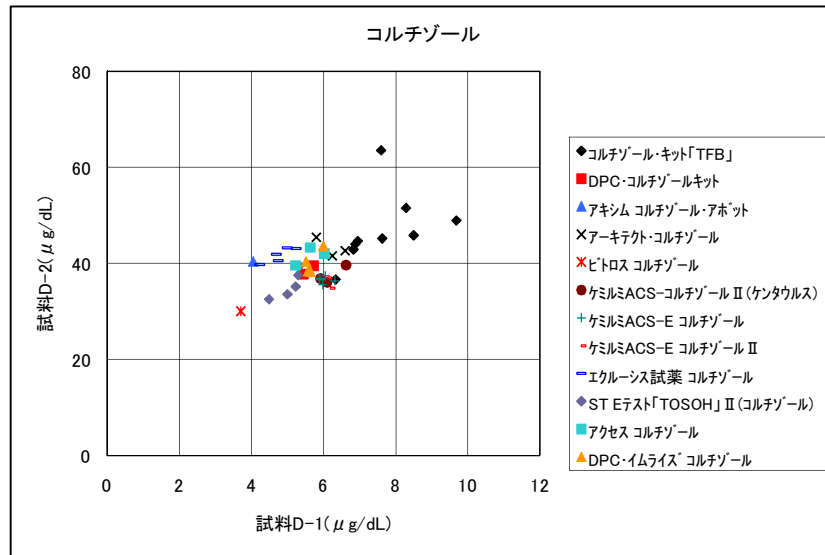
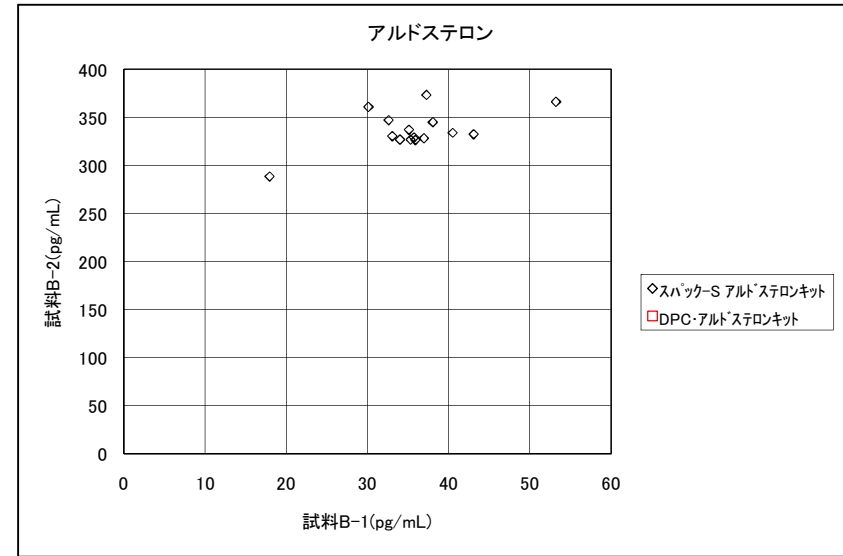
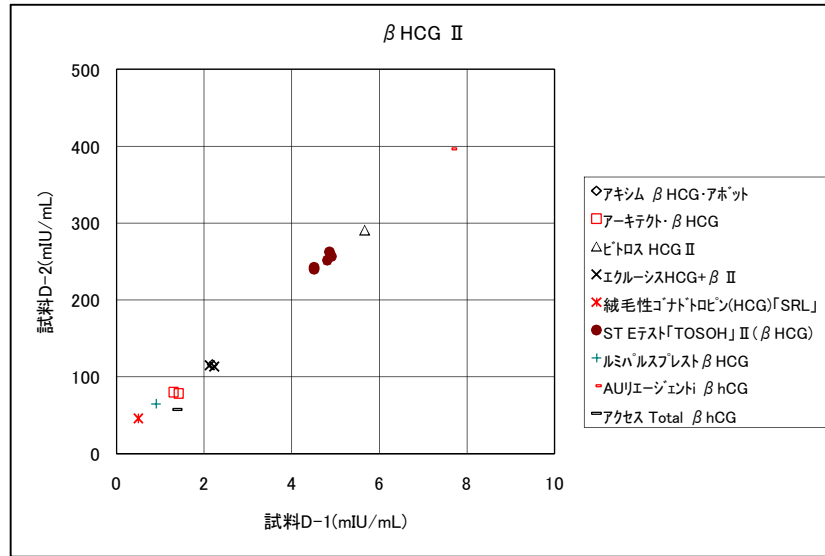


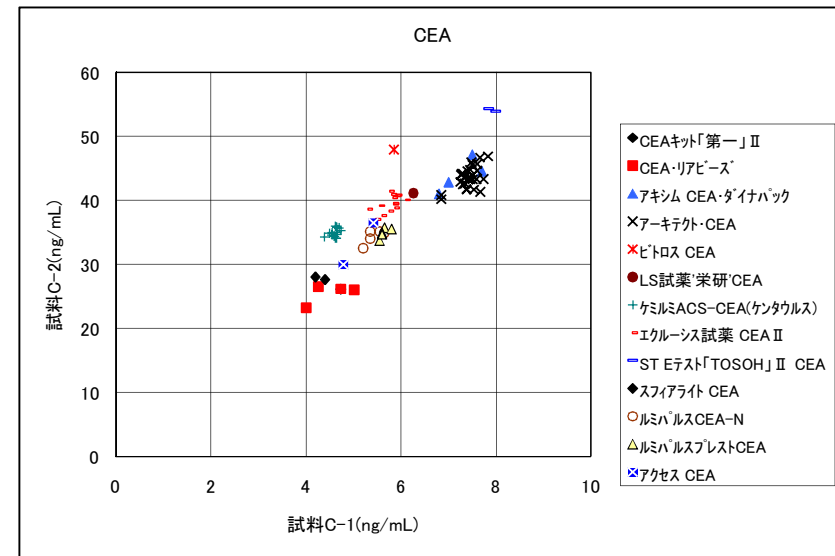
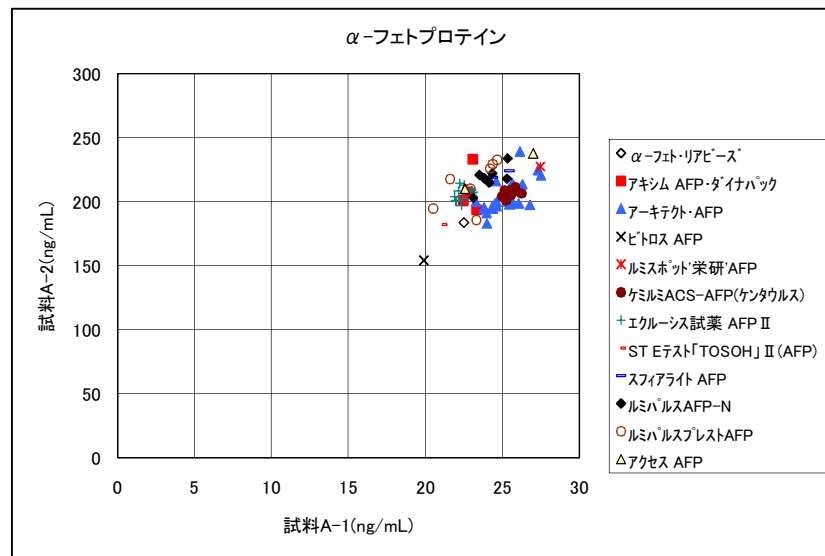
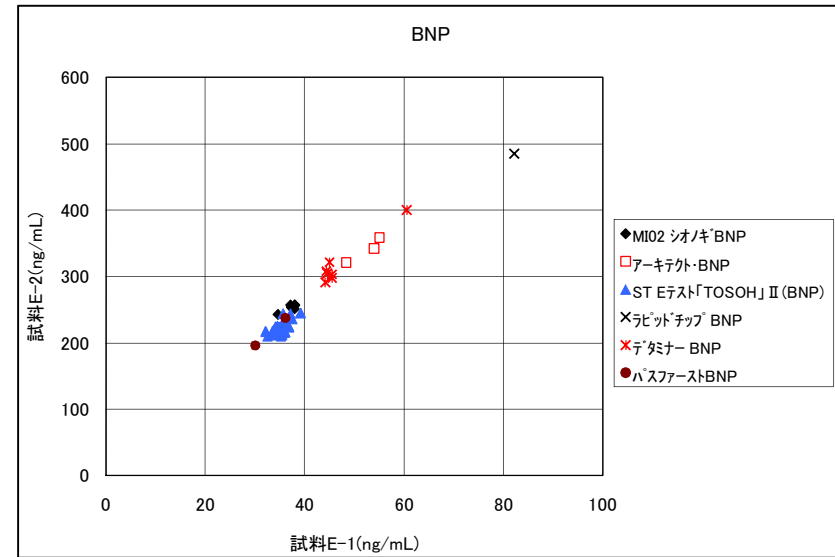
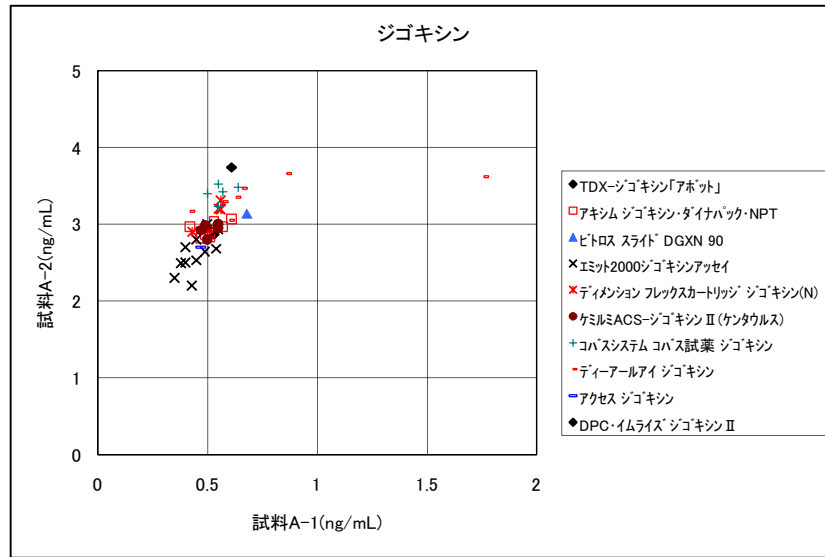


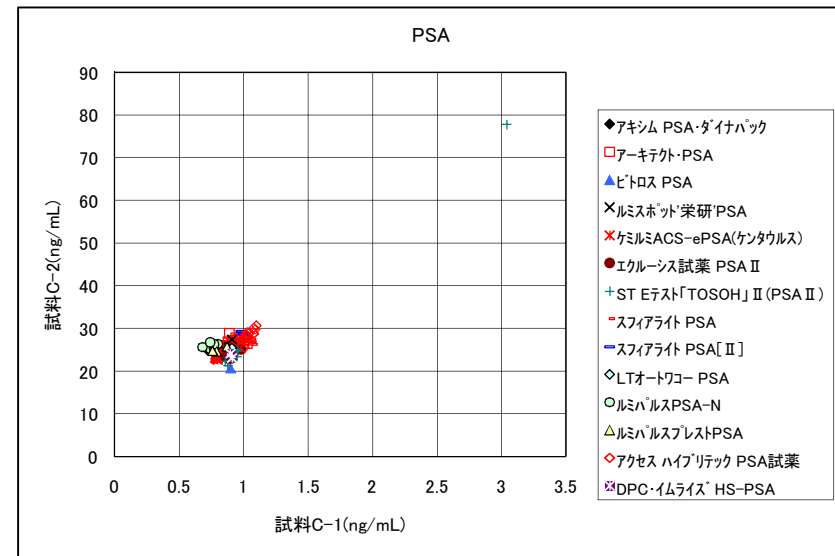
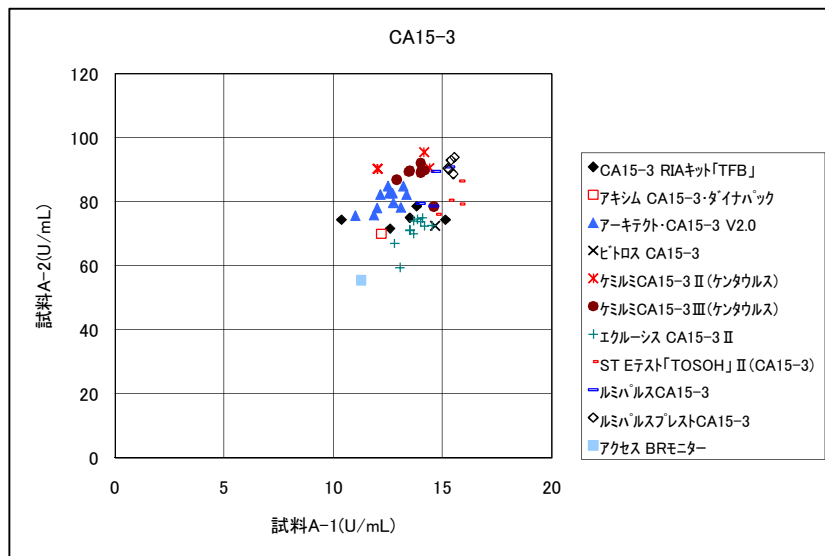
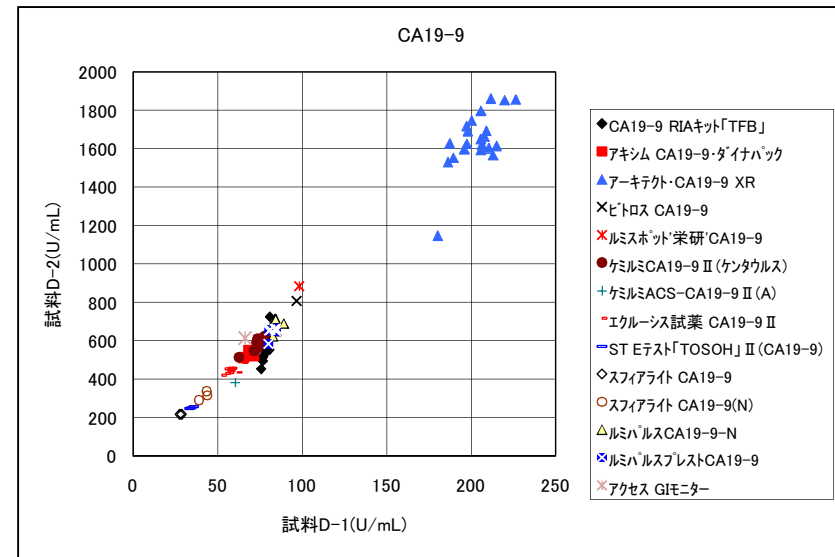
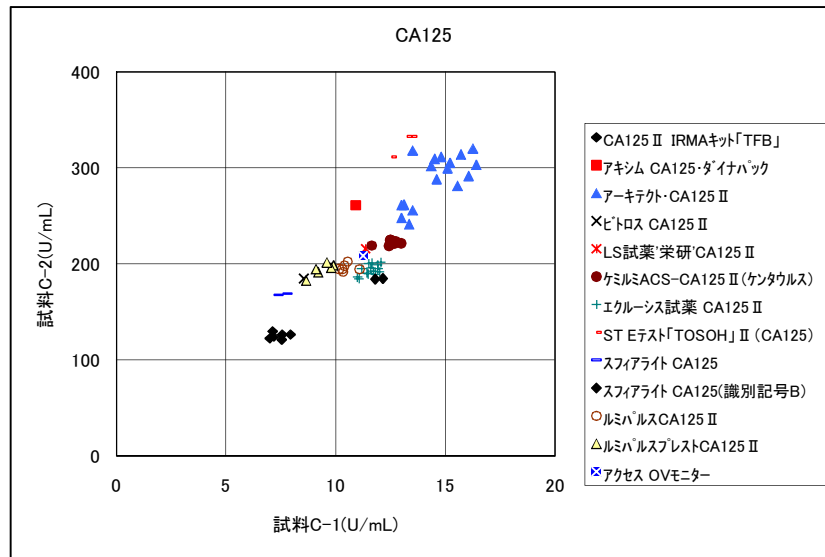


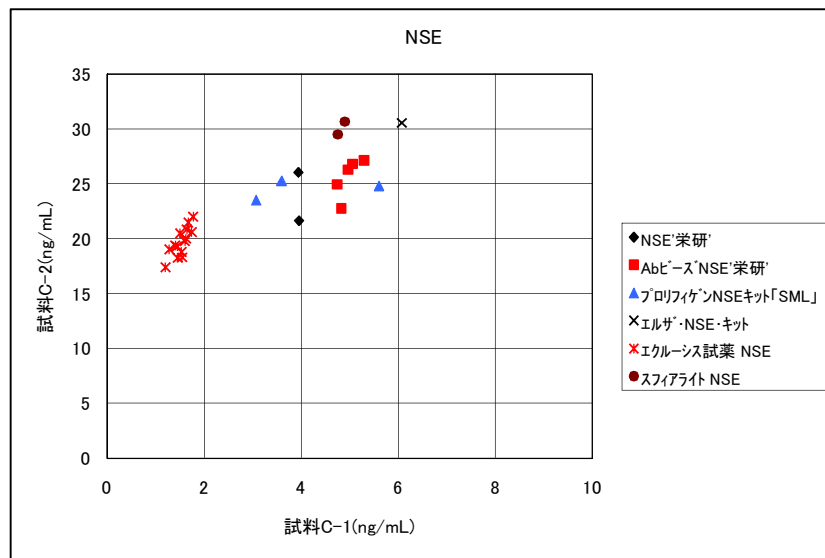
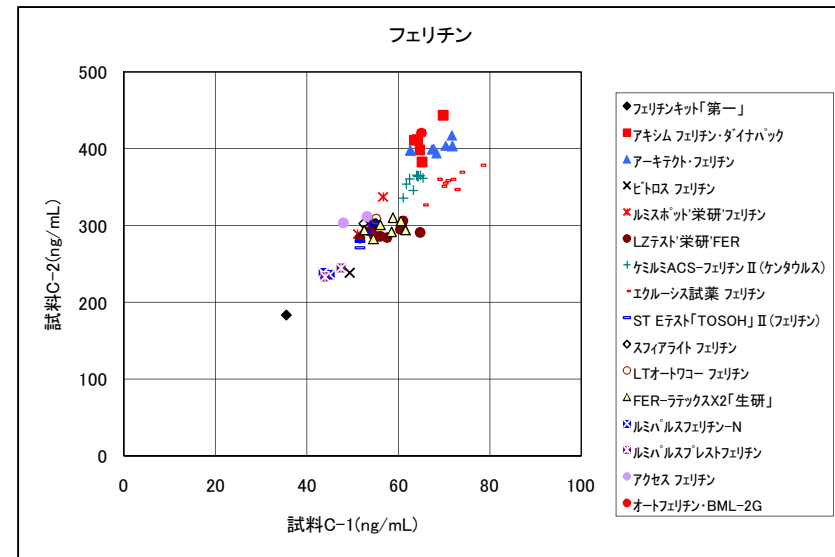
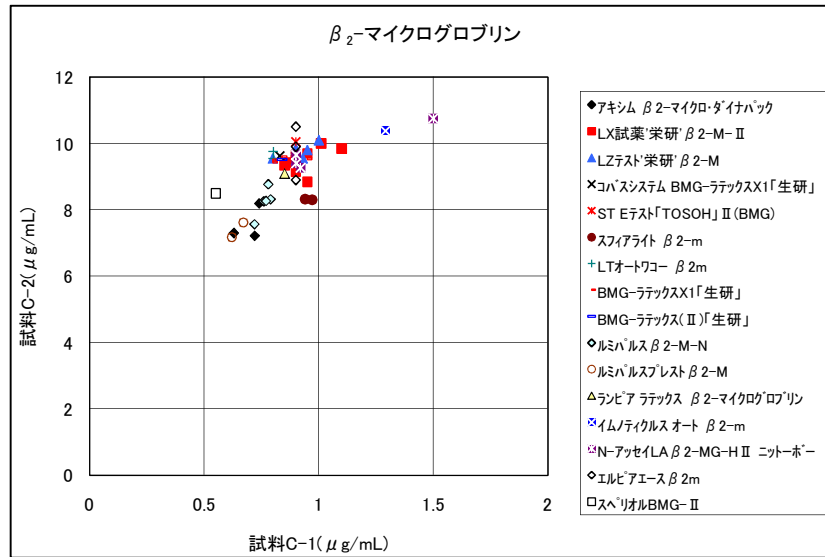












資料5 ヒトプール血清及び同時に測定したサーベイ試料の測定結果

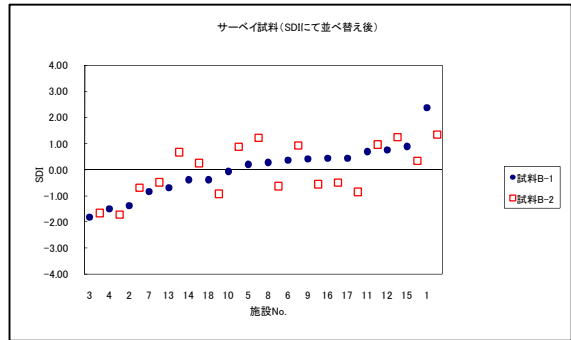
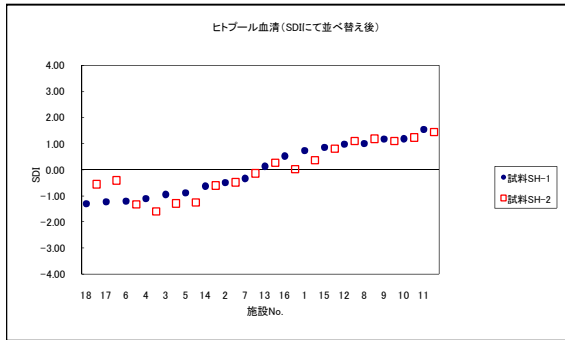
FSH

(単位: mIU/mL)

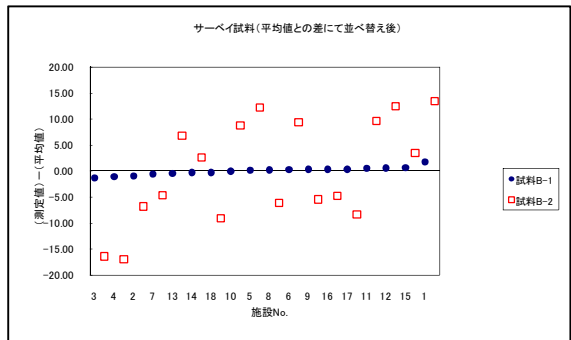
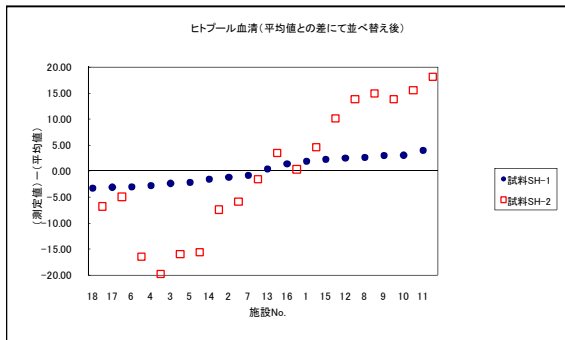
施設No.	測定キット	測定法	ヒトプール血清(試料SH-1)			ヒトプール血清(試料SH-2)			サーベイ試料(試料B-1)			サーベイ試料(試料B-2)		
			測定値	SDI*	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差	測定値	SDI	総平均との差
1	スパック-S FSHキット	IRMA	14.28	0.73	1.86	84.83	0.37	4.58	8.31	2.37	1.72	93.19	1.35	13.47
2	アキム FSH・ダイハック	EIA	11.17	-0.49	-1.25	74.31	-0.48	-5.94	5.61	-1.35	-0.98	72.86	-0.69	-6.86
3	アークテクト FSH	CLIA	9.99	-0.95	-2.43	64.23	-1.28	-16.02	5.29	-1.79	-1.30	63.24	-1.65	-16.48
4	ヒトHSA FSH	CLEIA	9.58	-1.11	-2.84	60.40	-1.59	-19.85	5.52	-1.48	-1.07	62.70	-1.71	-17.02
5	ケルミSACS-FSH(ケンタウルス)	CLIA	10.15	-0.89	-2.27	64.55	-1.26	-15.70	6.75	0.22	0.16	92.00	1.23	12.28
6	ケルミSACS-FSH(ケンタウルス)	CLIA	9.35	-1.20	-3.07	63.70	-1.32	-16.55	6.86	0.37	0.27	89.10	0.94	9.38
7	エクルーシス試薬 FSH II	ECLIA	11.56	-0.34	-0.86	78.64	-0.13	-1.61	5.99	-0.83	-0.60	75.04	-0.47	-4.68
8	ST Eitest「TOSOH」II (FSH)	EIA	15.00	1.01	2.58	95.20	1.20	14.95	6.80	0.29	0.21	73.55	-0.62	-6.17
9	ST Eitest「TOSOH」II (FSH)	EIA	15.40	1.17	2.98	94.10	1.11	13.85	6.90	0.43	0.31	74.25	-0.55	-5.47
10	スファイライト FSH	CLEIA	15.45	1.19	3.03	95.85	1.25	15.60	6.55	-0.06	-0.04	88.55	0.89	8.83
11	スファイライト FSH	CLEIA	16.35	1.54	3.93	98.40	1.45	18.15	7.10	0.70	0.51	89.40	0.97	9.68
12	ルミナルFSH	CLEIA	14.90	0.97	2.48	94.10	1.11	13.85	7.15	0.77	0.56	92.25	1.26	12.53
13	ルミナルプレストFSH	CLEIA	12.75	0.13	0.33	83.70	0.28	3.45	6.10	-0.68	-0.49	86.50	0.68	6.78
14	AUIエーシント FSH	CLEIA	10.82	-0.63	-1.60	72.78	-0.60	-7.47	6.32	-0.37	-0.27	82.32	0.26	2.60
15	アケス FSH	CLEIA	14.60	0.86	2.18	90.42	0.81	10.17	7.24	0.89	0.65	83.18	0.35	3.46
16	アケス FSH	CLEIA	13.75	0.52	1.33	80.58	0.03	0.33	6.91	0.44	0.32	74.92	-0.48	-4.80
17	DPC-イムライズ FSH	CLEIA	9.28	-1.23	-3.14	75.25	-0.40	-5.00	6.92	0.45	0.33	71.35	-0.84	-8.37
18	DPC-イムライズ FSH	CLEIA	9.10	-1.30	-3.32	73.40	-0.55	-6.85	6.32	-0.37	-0.27	70.60	-0.92	-9.12
	(総平均)		12.42			80.25			6.59			79.72		
	(標準偏差)		2.55			12.49			0.73			9.96		

* SDI=(測定値-総平均)÷標準偏差(1SD)

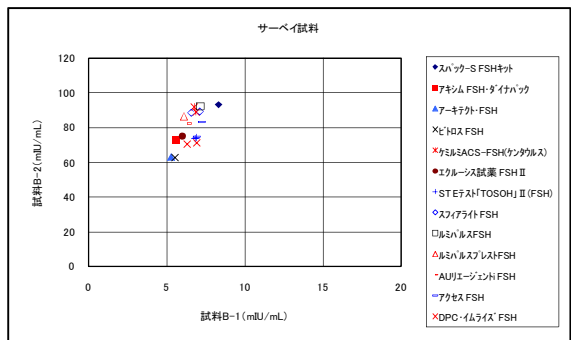
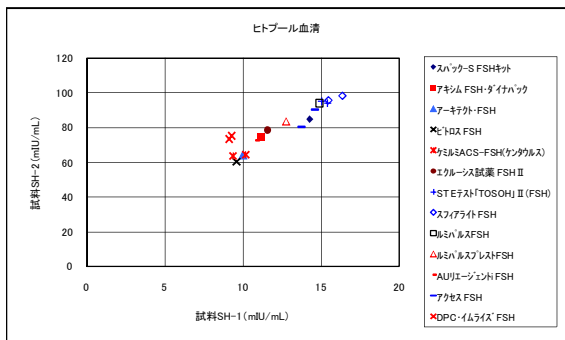
参加施設測定値のSDI



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

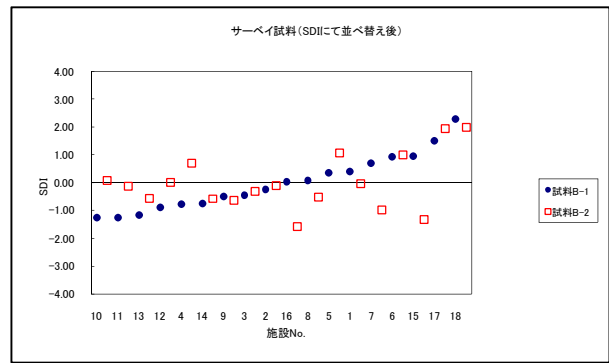
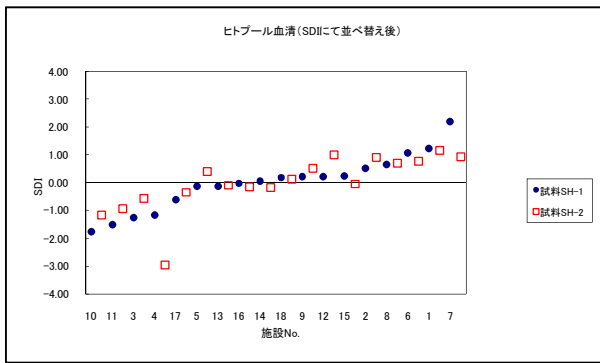


LH

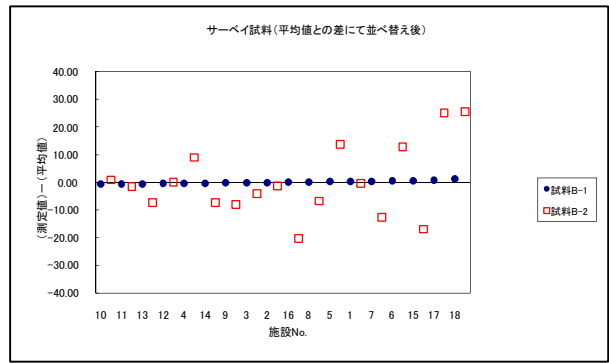
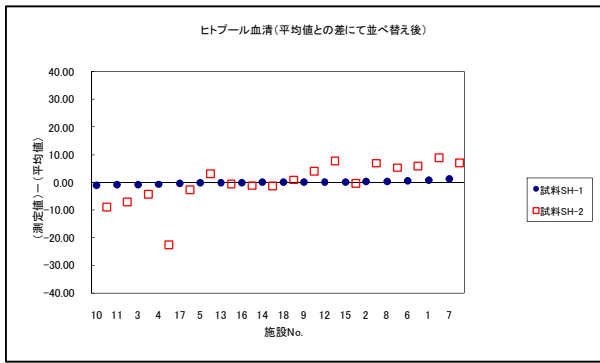
(単位: mIU/mL)

施設No.	測定キット	測定法	ヒトブル血清(試料SH-1)			ヒトブル血清(試料SH-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	スバック-S LHキット	IRMA	5.64	1.23	0.72	55.60	1.16	8.87	3.27	0.39	0.21	88.54	-0.03	-0.38
2	アキム LH・ダイナパック	EIA	5.22	0.51	0.30	53.62	0.90	6.89	2.93	-0.25	-0.13	87.50	-0.11	-1.42
3	アーキテクト・LH	CLIA	4.19	-1.26	-0.73	42.33	-0.57	-4.40	2.83	-0.44	-0.23	84.88	-0.31	-4.04
4	ヒトロ LH	CLEIA	4.25	-1.16	-0.67	24.05	-2.96	-22.68	2.66	-0.76	-0.40	97.90	0.70	8.98
5	ケミルSACS-LH II (ケンタウルス)	CLIA	4.85	-0.13	-0.07	49.80	0.40	3.07	3.25	0.36	0.19	102.60	1.06	13.68
6	ケミルSACS-LH II (ケンタウルス)	CLIA	5.55	1.08	0.63	52.65	0.77	5.92	3.55	0.92	0.49	101.70	0.99	12.78
7	エクルーシス試薬 LH	ECLIA	6.20	2.19	1.28	53.79	0.92	7.06	3.43	0.70	0.37	76.20	-0.99	-12.72
8	ST Eitest「TOSOH」II (LH II)	EIA	5.30	0.65	0.38	52.00	0.69	5.27	3.10	0.07	0.04	82.15	-0.53	-6.77
9	ST Eitest「TOSOH」II (LH II)	EIA	5.05	0.22	0.13	50.70	0.52	3.97	2.80	-0.50	-0.26	80.80	-0.63	-8.12
10	スファイライト LH	CLEIA	3.90	-1.76	-1.02	37.80	-1.16	-8.93	2.40	-1.26	-0.66	89.80	0.07	0.88
11	スファイライト LH	CLEIA	4.05	-1.50	-0.87	39.50	-0.94	-7.23	2.40	-1.26	-0.66	87.35	-0.12	-1.57
12	ルミハルスLH	CLEIA	5.05	0.22	0.13	54.40	1.00	7.67	2.60	-0.88	-0.46	89.00	0.01	0.08
13	ルミハルスプレストLH	CLEIA	4.85	-0.13	-0.07	46.00	-0.09	-0.73	2.45	-1.16	-0.61	81.55	-0.57	-7.37
14	AUIエージェント LH	CLEIA	4.96	0.06	0.04	45.37	-0.18	-1.36	2.67	-0.74	-0.39	81.49	-0.58	-7.43
15	アクセス LH	CLEIA	5.06	0.23	0.14	46.34	-0.05	-0.39	3.57	0.96	0.51	71.97	-1.32	-16.95
16	アクセス LH	CLEIA	4.91	-0.02	-0.01	45.50	-0.16	-1.23	3.08	0.03	0.02	68.57	-1.58	-20.35
17	DPC・イムライズ LH	CLEIA	4.57	-0.61	-0.35	44.05	-0.35	-2.68	3.86	1.51	0.80	114.00	1.95	25.08
18	DPC・イムライズ LH	CLEIA	5.03	0.18	0.11	47.60	0.11	0.87	4.27	2.29	1.21	114.50	1.99	25.58
(総平均)			4.92			46.73			3.06			88.92		
(標準偏差)			0.58			7.67			0.53			12.88		

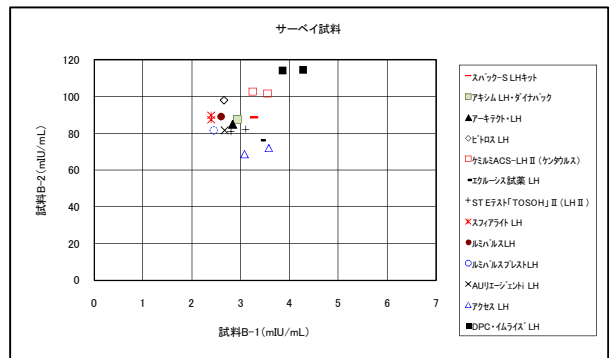
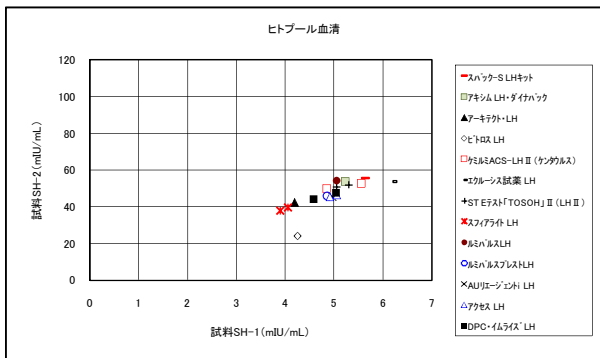
参加施設測定値のSDI



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

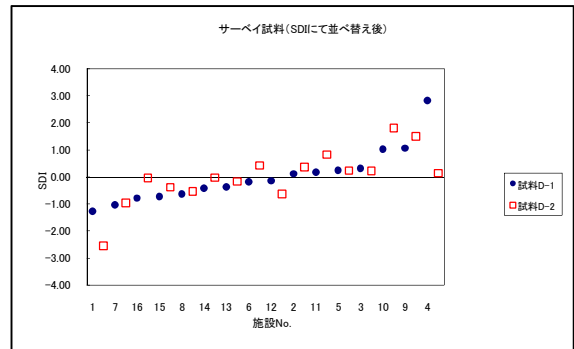
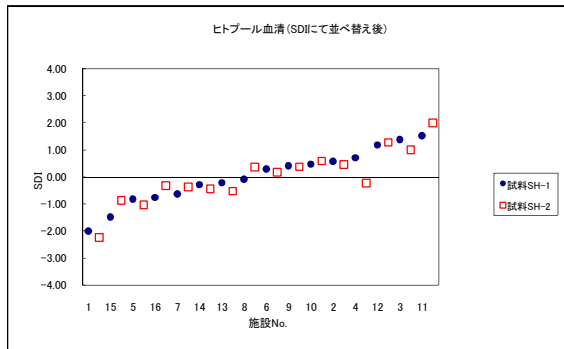


プロラクチン

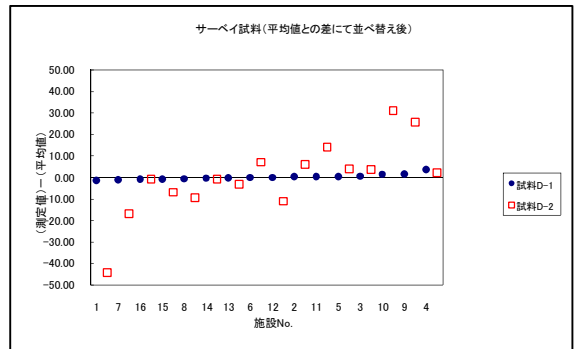
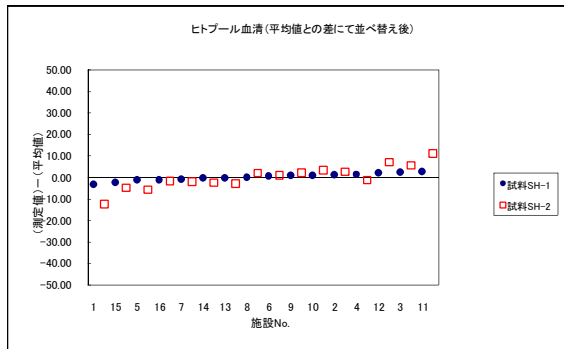
(単位: ng/mL)

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	スパック-S プロラクチンキット	IRMA	5.01	-2.03	-3.46	17.87	-2.25	-12.56	3.30	-1.29	-1.60	71.45	-2.57	-44.45
2	アキシム プロラクチン・ダイハック	EIA	9.43	0.56	0.96	32.95	0.45	2.52	5.03	0.11	0.13	122.01	0.35	6.11
3	アーキアト プロラクチン	CLIA	10.80	1.37	2.33	35.90	0.98	5.47	5.27	0.30	0.37	119.53	0.21	3.63
4	ヒトロS プロラクチン	CLEIA	9.65	0.69	1.18	29.05	-0.25	-1.38	8.40	2.82	3.50	118.10	0.13	2.20
5	カミルSACS-プロラクチン(ケンタルス)	CLIA	7.05	-0.83	-1.42	24.80	-1.04	-5.83	5.18	0.23	0.28	119.75	0.22	3.85
6	エクル-シス試薬 プロラクチンIII	ECLIA	8.93	0.27	0.46	31.36	0.17	0.93	4.66	-0.19	-0.24	122.95	0.41	7.05
7	ST Eテスト「TOSOH」II (PRL)	EIA	7.35	-0.65	-1.12	28.30	-0.38	-2.13	3.60	-1.05	-1.30	98.95	-0.98	-16.95
8	ST Eテスト「TOSOH」II (PRL)	EIA	8.30	-0.10	-0.17	32.40	0.35	1.97	4.10	-0.64	-0.80	106.45	-0.55	-9.45
9	スフィアライト PRL	CLEIA	9.15	0.40	0.68	32.45	0.36	2.02	6.20	1.05	1.30	141.55	1.48	25.65
10	スフィアライト PRL	CLEIA	9.25	0.46	0.78	33.65	0.58	3.22	6.15	1.01	1.25	147.05	1.80	31.15
11	ルミハルスPRL	CLEIA	11.05	1.51	2.58	41.50	1.98	11.07	5.10	0.16	0.20	129.95	0.81	14.05
12	ルミハルスプレストPRL	CLEIA	10.45	1.16	1.98	37.45	1.26	7.02	4.70	-0.16	-0.20	104.75	-0.65	-11.15
13	アケセス プロラクチン	CLEIA	8.07	-0.23	-0.40	27.45	-0.53	-2.98	4.43	-0.38	-0.47	112.74	-0.18	-3.16
14	アケセス プロラクチン	CLEIA	7.95	-0.30	-0.52	27.91	-0.45	-2.52	4.36	-0.43	-0.54	115.16	-0.04	-0.74
15	DPC・イムライズ プロラクチン	CLEIA	5.90	-1.50	-2.57	25.50	-0.88	-4.93	3.98	-0.74	-0.92	109.00	-0.40	-6.90
16	DPC・イムライズ プロラクチン	CLEIA	7.14	-0.78	-1.33	28.55	-0.34	-1.88	3.91	-0.80	-0.99	115.00	-0.05	-0.90
(総平均)			8.47			30.43			4.90			115.90		
(標準偏差)			1.71			5.59			1.24			17.28		

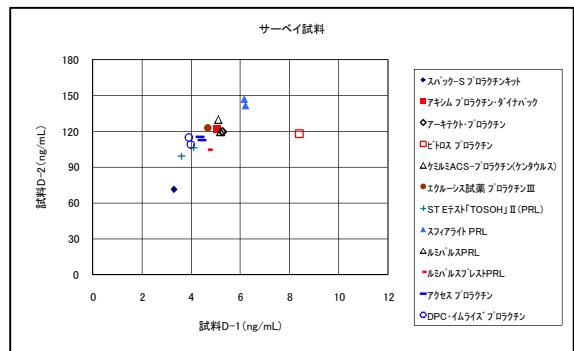
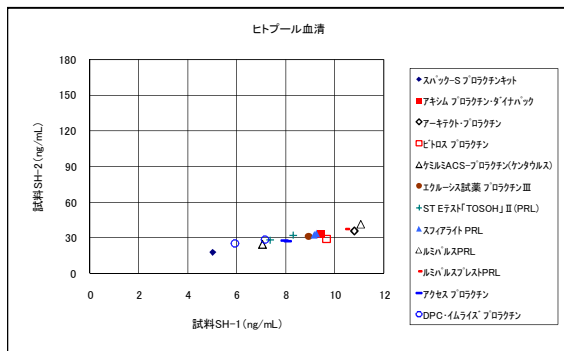
参加施設測定値のSDI



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

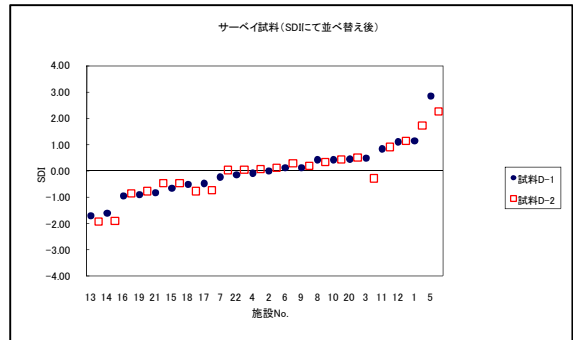
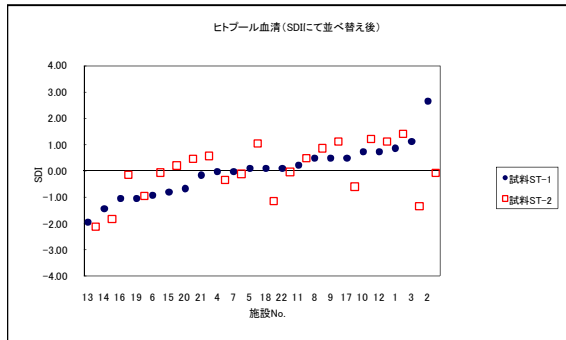


TSH

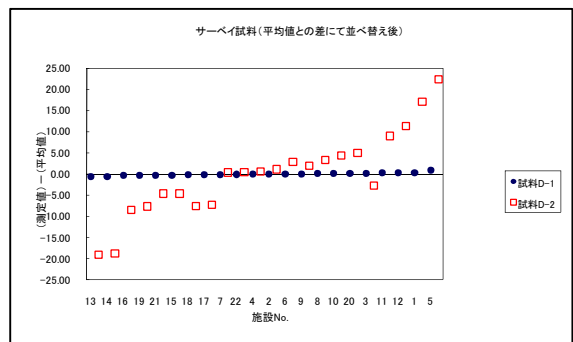
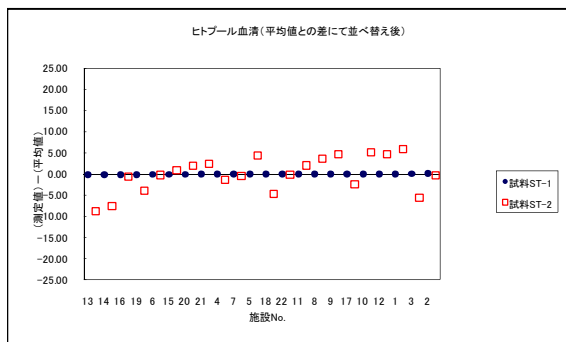
(単位: $\mu\text{U/mL}$)

施設No.	測定キット	測定法	ヒトブル血清(試料ST-1)			ヒトブル血清(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	Abi-スTSH II 家研	IRMA	0.67	0.87	0.07	36.35	1.42	5.88	2.01	1.14	0.38	67.10	1.72	17.12
2	アキム TSH・タイハック	EIA	0.81	2.66	0.21	30.19	-0.07	-0.28	1.63	0.01	0.00	51.15	0.12	1.17
3	アークテクト-TSH	CLIA	0.69	1.12	0.09	24.95	-1.33	-5.52	1.79	0.49	0.16	47.27	-0.27	-2.71
4	アークテクト-TSH	CLIA	0.60	-0.03	0.00	29.10	-0.33	-1.37	1.60	-0.08	-0.03	50.65	0.07	0.67
5	ピトク TSH	CLEIA	0.61	0.10	0.01	34.85	1.06	4.38	2.58	2.85	0.95	72.40	2.25	22.42
6	ケルミACS-TSH II (ケンタウル)	CLIA	0.53	-0.93	-0.07	30.27	-0.05	-0.20	1.67	0.13	0.04	52.92	0.30	2.94
7	ケルミACS-TSH III (ケンタウル)	CLIA	0.60	-0.03	0.00	30.05	-0.10	-0.42	1.55	-0.23	-0.08	50.40	0.04	0.42
8	エクル-ス試薬 TSH	ECLIA	0.64	0.48	0.04	34.11	0.88	3.64	1.77	0.43	0.14	53.38	0.34	3.40
9	エクル-ス試薬 TSH	ECLIA	0.64	0.48	0.04	35.14	1.13	4.67	1.67	0.13	0.04	51.95	0.20	1.97
10	エクル-ス試薬 TSH	ECLIA	0.66	0.74	0.06	35.58	1.23	5.11	1.77	0.43	0.14	54.40	0.44	4.42
11	ST Eitest「TOSOH」II (TSH)	EIA	0.62	0.23	0.02	32.55	0.50	2.08	1.91	0.85	0.28	59.01	0.91	9.03
12	ST Eitest「TOSOH」II (TSH)	EIA	0.66	0.74	0.06	35.13	1.13	4.66	2.00	1.11	0.37	61.34	1.14	11.36
13	スファイト TSH III	CLEIA	0.45	-1.95	-0.15	21.76	-2.10	-8.71	1.06	-1.69	-0.57	30.98	-1.91	-19.00
14	スファイト TSH III	CLEIA	0.49	-1.44	-0.11	22.95	-1.82	-7.52	1.09	-1.60	-0.54	31.22	-1.89	-18.76
15	スファイト TSH III (識別記号B)	CLEIA	0.54	-0.80	-0.06	31.39	0.22	0.92	1.41	-0.65	-0.22	45.39	-0.46	-4.59
16	スファイト TSH III (識別記号B)	CLEIA	0.52	-1.05	-0.08	29.91	-0.14	-0.56	1.31	-0.95	-0.32	41.60	-0.84	-8.38
17	ルミハルスTSH-N	CLEIA	0.64	0.48	0.04	28.06	-0.58	-2.41	1.47	-0.47	-0.16	42.71	-0.73	-7.27
18	ルミハルスTSH-N	CLEIA	0.61	0.10	0.01	25.77	-1.14	-4.70	1.46	-0.50	-0.17	42.42	-0.76	-7.56
19	ルミハルスプレストTSH	CLEIA	0.52	-1.05	-0.08	26.58	-0.94	-3.89	1.33	-0.89	-0.30	42.36	-0.77	-7.62
20	AUIエーシント TSH	CLEIA	0.55	-0.67	-0.05	32.43	0.47	1.96	1.78	0.46	0.15	55.02	0.51	5.04
21	アグセス TSH	CLEIA	0.59	-0.16	-0.01	32.89	0.58	2.42	1.35	-0.83	-0.28	45.43	-0.46	-4.55
22	DPC-イムライズ HS-TSH	CLEIA	0.61	0.10	0.01	30.35	-0.03	-0.12	1.58	-0.14	-0.05	50.45	0.05	0.47
(総平均)			0.60			30.47			1.63			49.98		
(標準偏差)			0.08			4.14			0.33			9.95		

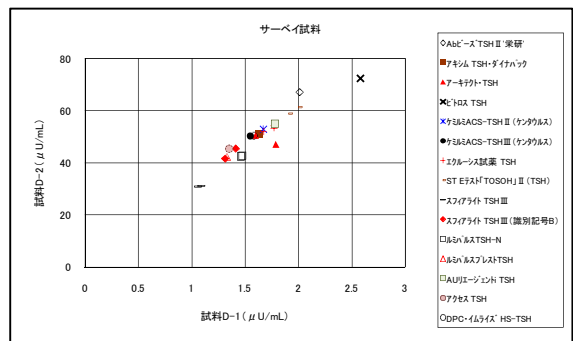
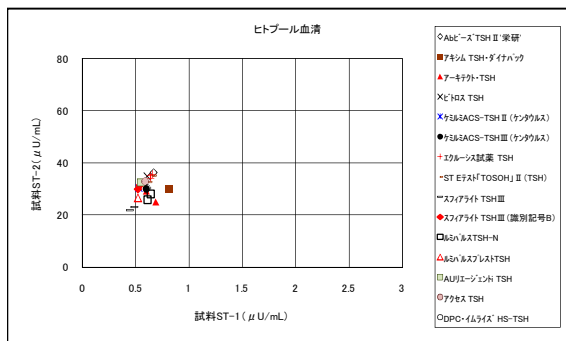
参加施設測定値のSDI



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

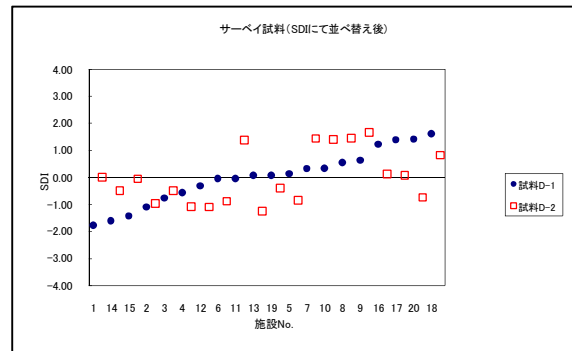
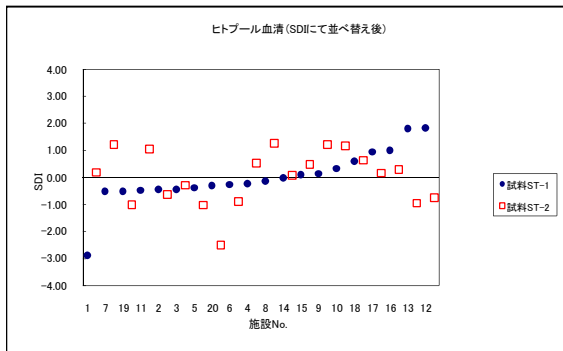


FT₃

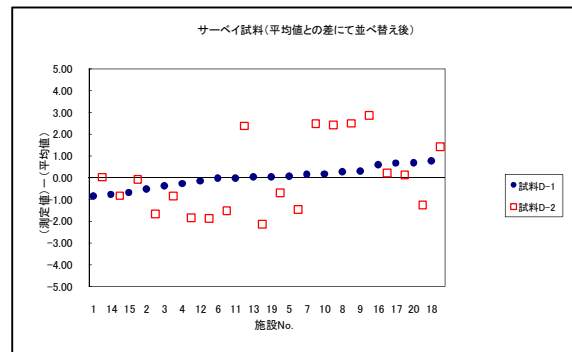
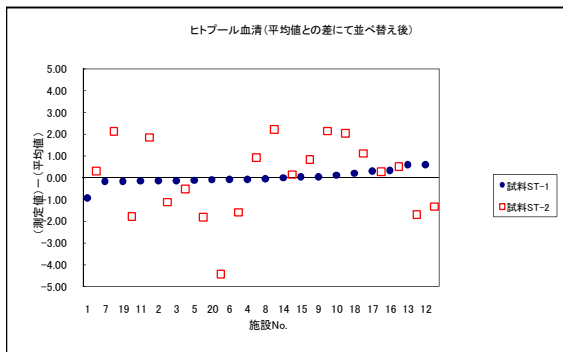
(単位: pg/mL)

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	アキム フリーT3-MC・ダイハック	EIA	1.56	-2.90	-0.94	12.53	0.17	0.30	1.92	-1.78	-0.87	11.78	0.01	0.01
2	アーキテクト・フリーT3	CLIA	2.35	-0.46	-0.15	11.10	-0.64	-1.13	2.25	-1.10	-0.54	10.10	-0.97	-1.67
3	アーキテクト・フリーT3	CLIA	2.35	-0.46	-0.15	11.10	-0.30	-0.53	2.41	-0.77	-0.38	10.92	-0.49	-0.85
4	ヒトロス フリーT3 II	CLEIA	2.42	-0.24	-0.08	13.15	0.52	0.92	2.51	-0.57	-0.28	9.91	-1.08	-1.86
5	ケミルSACS-FT3 II (ケンタウルス)	CLIA	2.37	-0.39	-0.13	10.41	-1.03	-1.82	2.85	0.13	0.06	10.30	-0.85	-1.47
6	ケミルSACS-FT3 II (ケンタウルス)	CLIA	2.41	-0.27	-0.09	10.63	-0.90	-1.60	2.76	-0.05	-0.03	10.25	-0.88	-1.52
7	エクルーシス試薬 FT3 II	ECLIA	2.33	-0.52	-0.17	14.34	1.19	2.11	2.94	0.32	0.15	14.22	1.43	2.45
8	エクルーシス試薬 FT3 II	ECLIA	2.45	-0.15	-0.05	14.44	1.25	2.21	3.05	0.54	0.26	14.24	1.44	2.47
9	エクルーシス試薬 FT3 II	ECLIA	2.54	0.13	0.04	14.36	1.20	2.13	3.09	0.62	0.30	14.61	1.66	2.84
10	ST エキスト「TOSOH」II (FT3)	EIA	2.60	0.32	0.10	14.26	1.15	2.03	2.95	0.34	0.16	14.17	1.40	2.40
11	ST エキスト「TOSOH」II (FT3)	EIA	2.34	-0.49	-0.16	14.07	1.04	1.84	2.76	-0.05	-0.03	14.12	1.37	2.35
12	スファイライト FT3-(S)	CLEIA	3.09	1.83	0.59	10.89	-0.76	-1.34	2.63	-0.32	-0.16	9.89	-1.09	-1.88
13	スファイライト FT3-(S)	CLEIA	3.08	1.80	0.58	10.53	-0.96	-1.70	2.82	0.07	0.03	9.62	-1.25	-2.15
14	スファイライト FT3-(S) (鑑別記号B)	CLEIA	2.49	-0.02	-0.01	12.36	0.07	0.13	2.00	-1.62	-0.79	10.93	-0.49	-0.84
15	スファイライト FT3-(S) (鑑別記号B)	CLEIA	2.53	0.10	0.03	13.06	0.47	0.83	2.09	-1.43	-0.70	11.67	-0.06	-0.10
16	ルミハルス I FT3	CLEIA	2.82	1.00	0.32	12.73	0.28	0.50	3.38	1.22	0.59	11.96	0.11	0.19
17	ルミハルス I FT3	CLEIA	2.80	0.94	0.30	12.49	0.15	0.26	3.46	1.39	0.67	11.88	0.07	0.11
18	ルミハルスアレストFT3	CLEIA	2.69	0.60	0.19	13.33	0.62	1.10	3.57	1.61	0.78	13.17	0.82	1.40
19	アケス FT3	CLEIA	2.33	-0.52	-0.17	10.44	-1.01	-1.79	2.82	0.07	0.03	11.07	-0.41	-0.70
20	DPC・イムライズ フリーT3	CLEIA	2.40	-0.30	-0.10	7.79	-2.51	-4.44	3.47	1.41	0.68	10.50	-0.74	-1.27
(総平均)			2.50			12.23			2.79			11.77		
(標準偏差)			0.32			1.77			0.49			1.71		

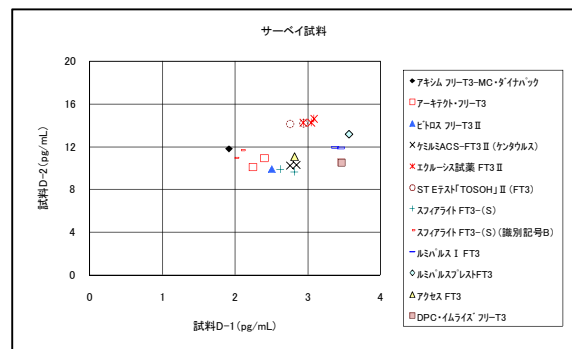
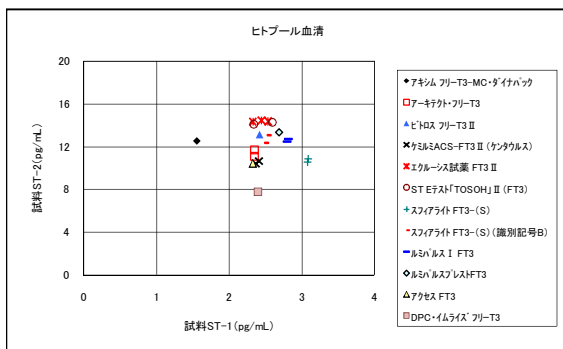
参加施設測定値のSDI



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

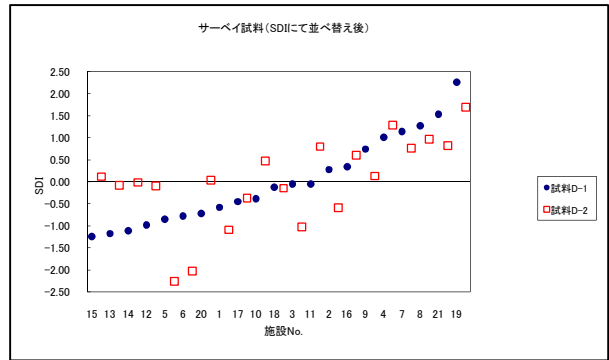
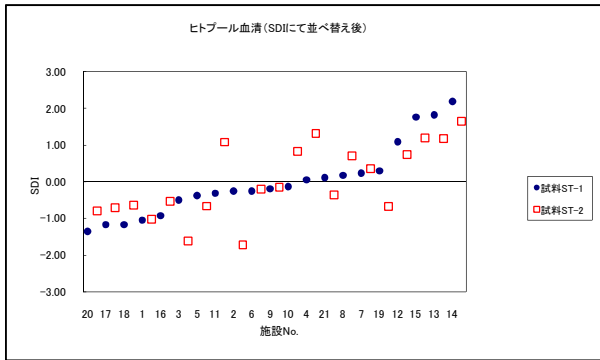


FT₄

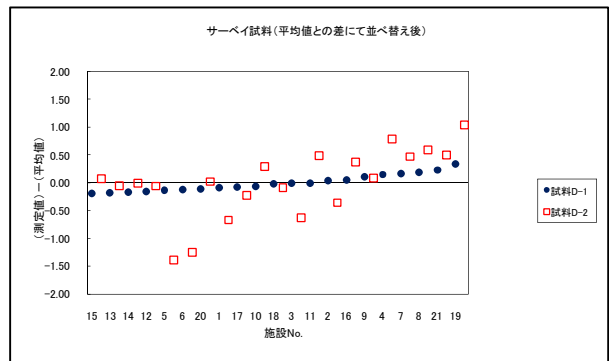
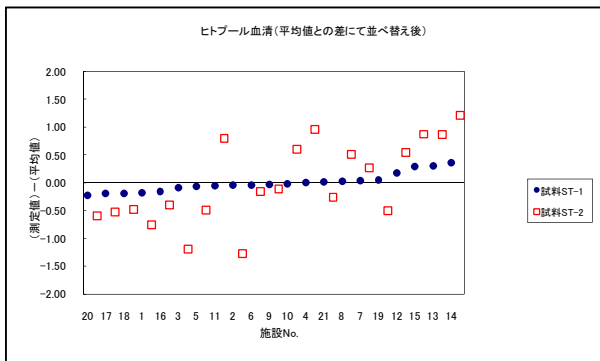
(単位: ng/dL)

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	アキシム フリーT4・ダイナパック	EIA	0.67	-1.06	-0.17	3.47	-1.02	-0.75	0.67	-0.59	-0.09	2.99	-1.09	-0.67
2	アーキテクト・フリーT4	CLIA	0.80	-0.26	-0.04	2.95	-1.73	-1.27	0.80	0.28	0.04	3.30	-0.58	-0.36
3	アーキテクト・フリーT4	CLIA	0.76	-0.50	-0.08	3.03	-1.62	-1.19	0.75	-0.06	-0.01	3.03	-1.02	-0.63
4	ビトロス フリーT4	CLEIA	0.85	0.05	0.01	5.19	1.32	0.97	0.91	1.01	0.15	4.45	1.29	0.79
5	ケルミACS-F ₄ T4(ケンタウルス)	CLIA	0.78	-0.38	-0.06	3.73	-0.67	-0.49	0.63	-0.85	-0.13	2.27	-2.26	-1.39
6	ケルミE-F ₄ T4	CLIA	0.80	-0.26	-0.04	4.07	-0.20	-0.15	0.64	-0.79	-0.12	2.41	-2.03	-1.25
7	エクルーンス試薬 FT4	ECLIA	0.88	0.23	0.04	4.49	0.37	0.27	0.93	1.14	0.17	4.13	0.77	0.47
8	エクルーンス試薬 FT4	ECLIA	0.87	0.17	0.03	4.74	0.71	0.52	0.95	1.27	0.19	4.25	0.96	0.59
9	エクルーンス試薬 FT4	ECLIA	0.81	-0.20	-0.03	4.11	-0.15	-0.11	0.87	0.74	0.11	3.74	0.13	0.08
10	ST Eテスタ「TOSOH」II (FT4)	EIA	0.82	-0.13	-0.02	4.83	0.83	0.61	0.70	-0.39	-0.06	3.95	0.47	0.29
11	ST Eテスタ「TOSOH」II (FT4)	EIA	0.79	-0.32	-0.05	5.02	1.09	0.80	0.75	-0.06	-0.01	4.15	0.80	0.49
12	スファイト FT4-(S)	CLEIA	1.02	1.09	0.18	4.77	0.75	0.55	0.61	-0.99	-0.15	3.60	-0.10	-0.06
13	スファイト FT4-(S)	CLEIA	1.14	1.83	0.30	5.09	1.18	0.87	0.58	-1.19	-0.18	3.61	-0.08	-0.05
14	スファイト FT4-(S)(識別記号B)	CLEIA	1.20	2.20	0.36	5.44	1.66	1.22	0.59	-1.12	-0.17	3.65	-0.01	-0.01
15	スファイト FT4-(S)(識別記号B)	CLEIA	1.13	1.77	0.29	5.10	1.20	0.88	0.57	-1.25	-0.19	3.73	0.12	0.07
16	ルミハルス I FT4	CLEIA	0.69	-0.93	-0.15	3.83	-0.53	-0.39	0.81	0.34	0.05	4.03	0.61	0.37
17	ルミハルス I FT4	CLEIA	0.65	-1.18	-0.19	3.70	-0.71	-0.52	0.69	-0.46	-0.07	3.43	-0.37	-0.23
18	ルミハルスプレストFT4	CLEIA	0.65	-1.18	-0.19	3.75	-0.64	-0.47	0.74	-0.12	-0.02	3.57	-0.14	-0.09
19	AUリジェンント フリーT4	CLEIA	0.89	0.30	0.05	3.72	-0.68	-0.50	1.10	2.27	0.34	4.70	1.70	1.04
20	アッセス Free T4	CLEIA	0.62	-1.36	-0.22	3.63	-0.80	-0.59	0.65	-0.72	-0.11	3.68	0.03	0.02
21	DPC・イムライズ [®] フリーT4	CLEIA	0.86	0.11	0.02	3.96	-0.35	-0.26	0.99	1.54	0.23	4.16	0.82	0.50
	(総平均)		0.84			4.22			0.76			3.66		
	(標準偏差)		0.16			0.73			0.15			0.61		

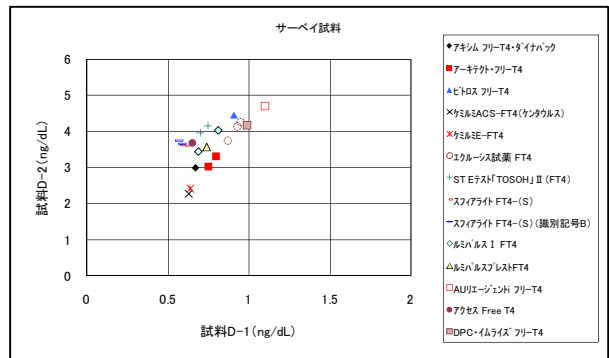
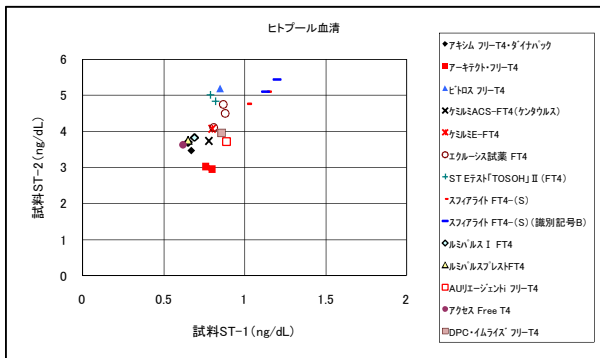
参加施設測定値のSDI



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

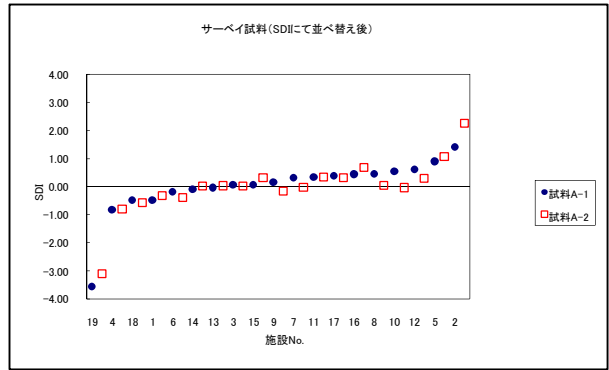
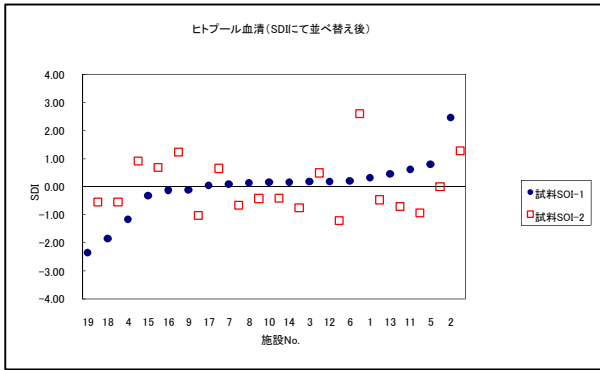


インスリン

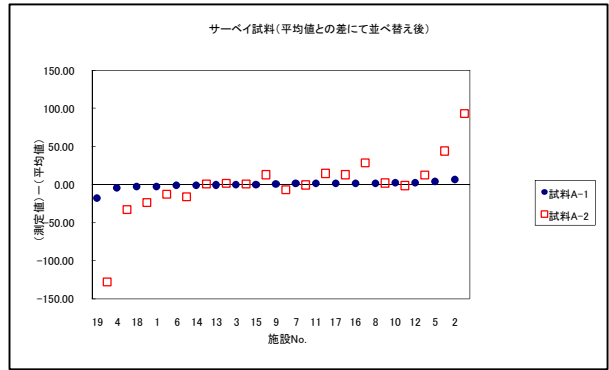
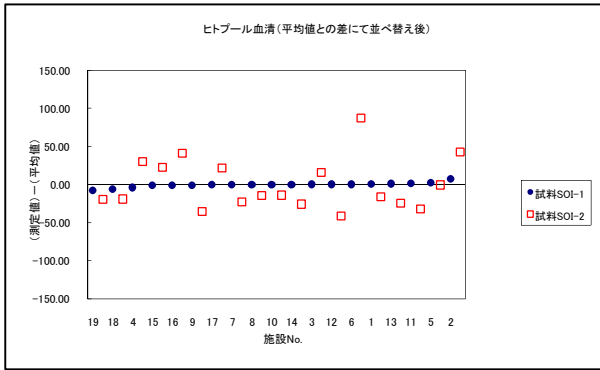
(単位: $\mu\text{U/mL}$)

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	インシュリン'栄研'	RIA	24.59	0.32	1.01	145.02	-0.48	-15.96	18.48	-0.47	-2.32	149.83	-0.31	-12.84
2	インシュリン・リアビーズ II	IRMA	31.30	2.47	7.72	203.85	1.28	42.87	27.65	1.40	6.85	255.75	2.26	93.08
3	アキム インシュリン・ダイナパック	EIA	24.15	0.18	0.57	177.15	0.48	16.17	21.10	0.06	0.30	163.30	0.02	0.63
4	アーキテクト・インスリン	CLIA	19.95	-1.16	-3.63	191.20	0.90	30.22	16.80	-0.82	-4.00	129.55	-0.80	-33.12
5	ケルミ インスリン(ケンタウルス)	CLIA	26.10	0.81	2.52	160.65	-0.01	-0.33	25.15	0.89	4.35	206.60	1.07	43.93
6	エクルース試薬 インスリン	ECLIA	24.23	0.21	0.65	248.10	2.59	87.12	19.84	-0.20	-0.96	146.50	-0.39	-16.17
7	ST Eテスト「TOSOH」II (IRI)	EIA	23.90	0.10	0.32	138.35	-0.67	-22.63	22.35	0.32	1.55	162.05	-0.02	-0.62
8	ST Eテスト「TOSOH」II (IRI)	EIA	24.00	0.14	0.42	146.50	-0.43	-14.48	23.00	0.45	2.20	164.50	0.04	1.83
9	ST Eテスト「TOSOH」II (IRI)	EIA	23.25	-0.10	-0.33	125.95	-1.04	-35.03	21.55	0.15	0.75	155.95	-0.16	-6.72
10	ST Eテスト「TOSOH」II (IRI)	EIA	24.10	0.17	0.52	147.20	-0.41	-13.78	23.40	0.53	2.60	161.15	-0.04	-1.52
11	スファイライト インシュリン	CLEIA	25.50	0.62	1.92	129.30	-0.94	-31.68	22.45	0.34	1.65	177.15	0.35	14.48
12	スファイライト インシュリン	CLEIA	24.15	0.18	0.57	120.10	-1.22	-40.88	23.80	0.61	3.00	175.15	0.30	12.48
13	スファイライト インシュリン[II]	CLEIA	25.00	0.46	1.42	136.85	-0.72	-24.13	20.60	-0.04	-0.20	164.10	0.03	1.43
14	スファイライト インシュリン[II]	CLEIA	24.10	0.17	0.52	135.45	-0.76	-25.53	20.30	-0.10	-0.50	163.30	0.02	0.63
15	ルミハルスインスリン-N	CLEIA	22.60	-0.31	-0.98	184.00	0.69	23.02	21.10	0.06	0.30	175.55	0.31	12.88
16	ルミハルスインスリン-N	CLEIA	23.20	-0.12	-0.38	202.20	1.23	41.22	22.95	0.44	2.15	190.95	0.69	28.28
17	ルミハルスプレストインスリン	CLEIA	23.75	0.06	0.17	182.60	0.64	21.62	22.70	0.39	1.90	175.55	0.31	12.88
18	アケス インスリン	CLEIA	17.81	-1.84	-5.77	142.13	-0.56	-18.85	18.44	-0.48	-2.36	139.11	-0.57	-23.56
19	DPC・イムライズ インスリン	CLEIA	16.25	-2.34	-7.33	142.00	-0.56	-18.98	3.45	-3.55	-17.35	34.70	-3.10	-127.97
(総平均)			23.58			160.98			20.80			162.67		
(標準偏差)			3.13			33.60			4.89			41.23		

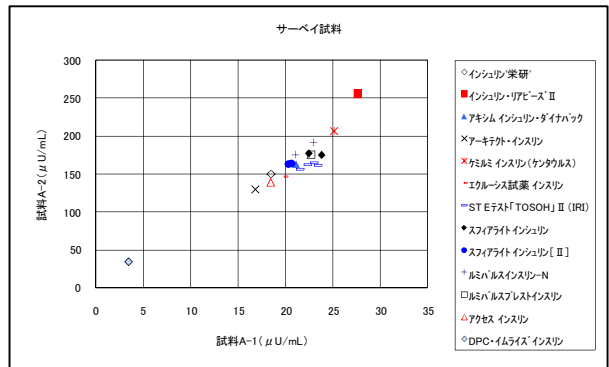
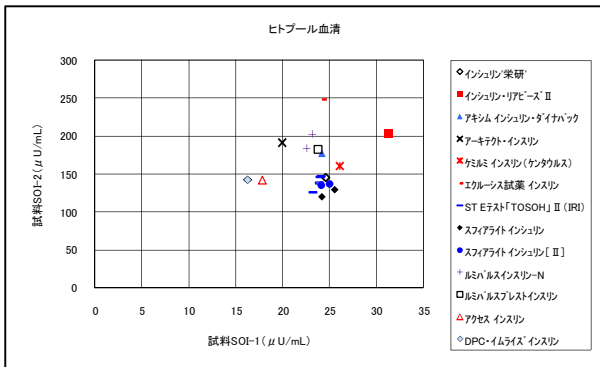
参加施設測定値のSDI



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

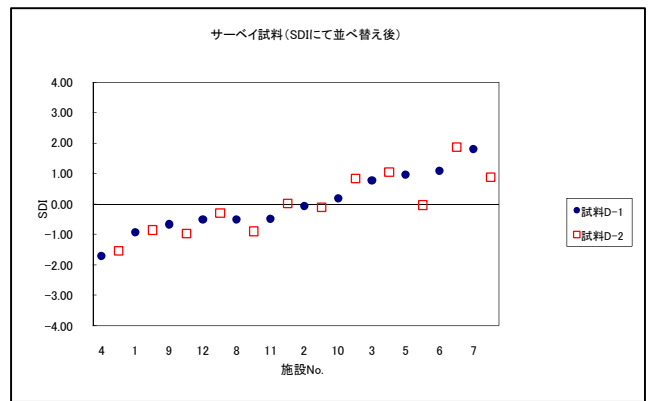
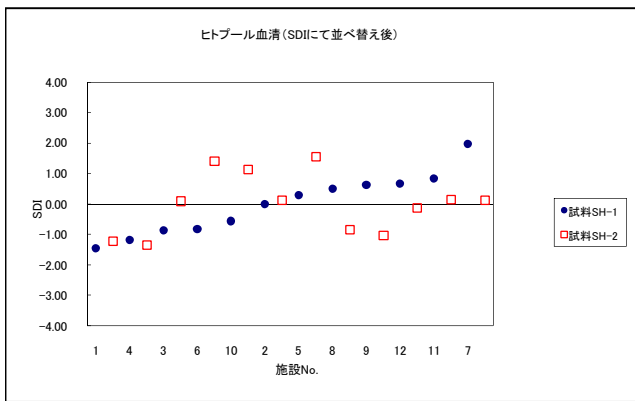


エストラジオール

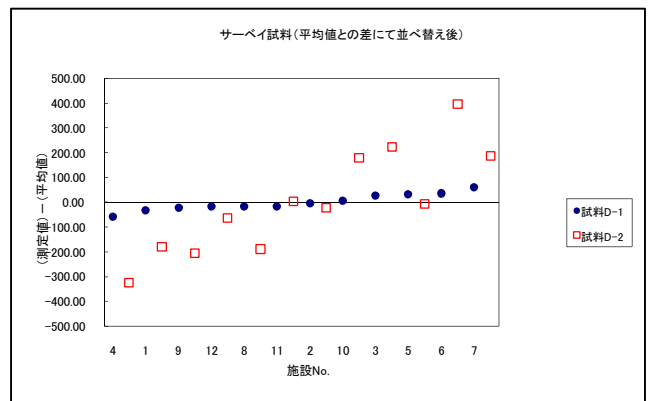
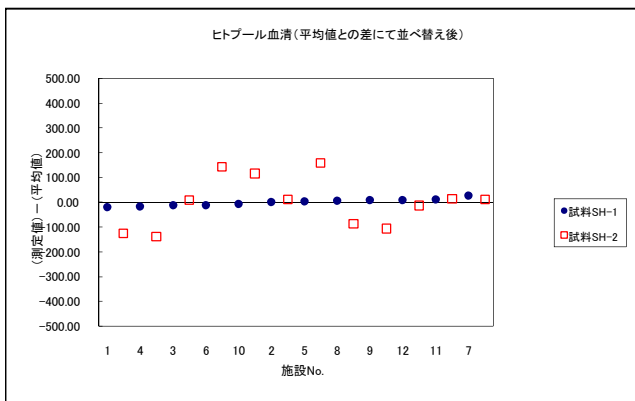
(単位: pg/mL)

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	7.79	-1.45	-20.29	444.30	-1.23	-125.34	46.56	-0.92	-31.21	545.74	-0.85	-179.95
2	アキシム エストラジオール・ダイナバック I	EIA	28.00	-0.01	-0.08	582.00	0.12	12.36	75.50	-0.07	-2.27	703.00	-0.11	-22.69
3	アーキテクト・エストラジオール II	CLIA	16.00	-0.87	-12.08	579.00	0.09	9.36	104.50	0.79	26.73	949.50	1.06	223.81
4	ヒトロス エストラジオール	CLEIA	11.60	-1.18	-16.48	432.00	-1.36	-137.64	20.20	-1.70	-57.57	401.00	-1.53	-324.69
5	ケミルACS-エストラジオール-6(ケンタウルス)	CLIA	32.15	0.29	4.07	728.25	1.56	158.61	110.35	0.96	32.58	719.50	-0.03	-6.19
6	エクルーシス試薬 E2 II	ECLIA	16.55	-0.83	-11.53	713.55	1.42	143.91	114.70	1.09	36.93	1122.50	1.87	396.81
7	ST Eitest「TOSOH」II (E2)	EIA	55.55	1.97	27.47	582.20	0.12	12.56	139.10	1.81	61.33	912.35	0.88	186.66
8	ルミパルスE2-N	CLEIA	35.05	0.50	6.97	482.55	-0.86	-87.09	60.55	-0.51	-17.22	536.70	-0.89	-188.99
9	ルミパルスプレステE2	CLEIA	36.85	0.63	8.77	464.15	-1.04	-105.49	55.40	-0.66	-22.37	520.50	-0.97	-205.19
10	アクセス エストラジオール	CLEIA	20.22	-0.56	-7.86	685.70	1.14	116.06	84.21	0.19	6.44	904.48	0.84	178.79
11	DPC・イムライズ エストラジオール	CLEIA	39.75	0.84	11.67	585.00	0.15	15.36	61.65	-0.48	-16.12	730.00	0.02	4.31
12	DPC・イムライズ エストラジオール	CLEIA	37.45	0.67	9.37	557.00	-0.12	-12.64	60.50	-0.51	-17.27	663.00	-0.30	-62.69
(総平均)			28.08			569.64			77.77			725.69		
(標準偏差)			13.96			101.58			33.83			212.02		

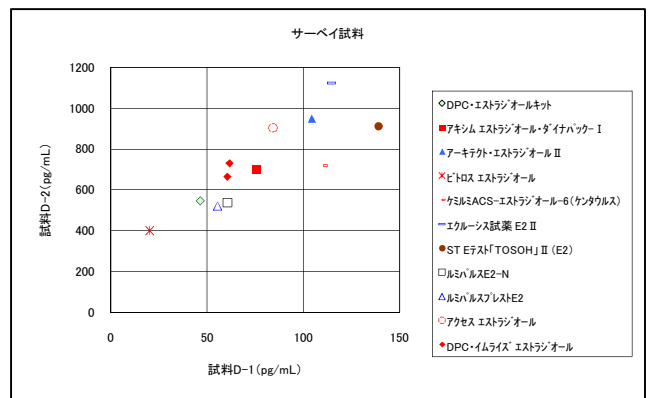
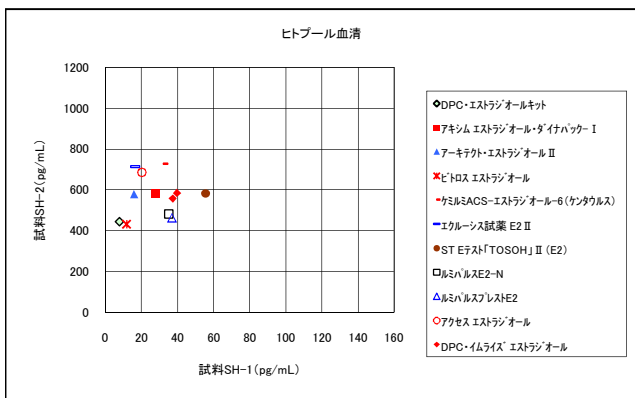
参加施設測定値のSDI



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

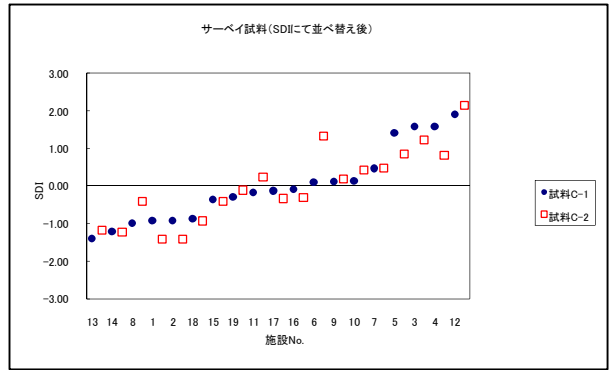
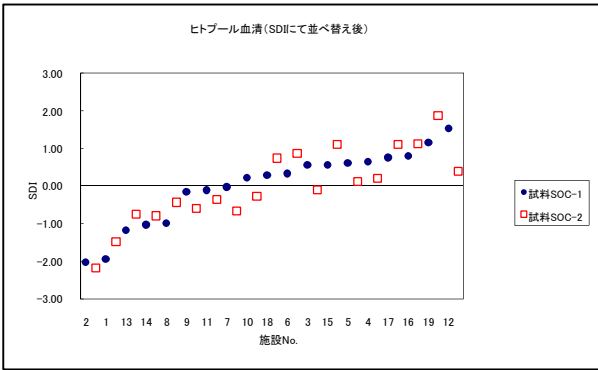


CEA

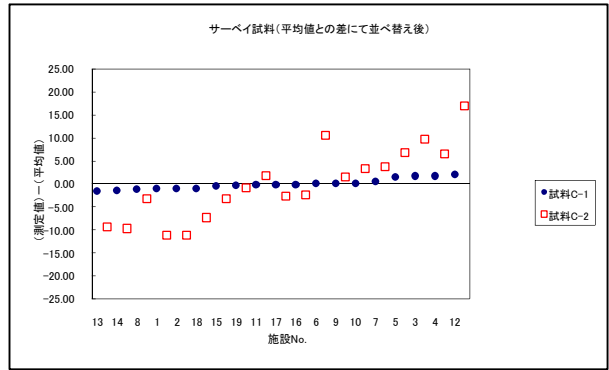
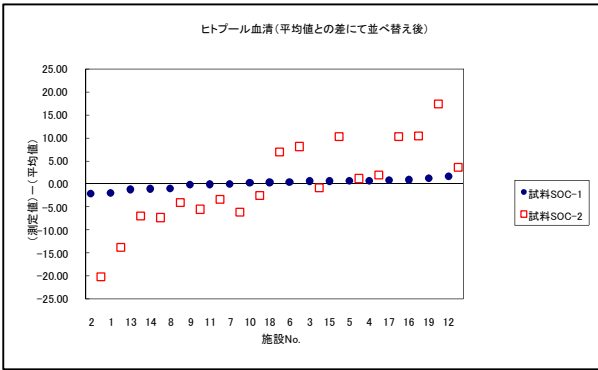
(単位: ng/mL)

施設No.	測定キット	測定法	ヒトブール血清(試料SOC-1)			ヒトブール血清(試料SOC-2)			サーベイ試料(試料C-1)			サーベイ試料(試料C-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	3.85	-1.95	-2.02	29.28	-1.48	-13.72	4.73	-0.91	-1.01	26.14	-1.41	-11.19
2	CEA・リアビーズ	IRMA	3.77	-2.03	-2.10	22.83	-2.17	-20.17	4.73	-0.91	-1.01	26.14	-1.41	-11.19
3	アキム CEA・ダイナパック	EIA	6.45	0.56	0.58	42.15	-0.09	-0.85	7.50	1.59	1.76	47.10	1.23	9.77
4	アーキテクト・CEA	CLIA	6.54	0.65	0.67	44.97	0.21	1.97	7.50	1.59	1.76	43.83	0.82	6.50
5	アーキテクト・CEA	CLIA	6.50	0.61	0.63	44.20	0.13	1.20	7.30	1.41	1.56	44.15	0.86	6.82
6	ヒトロシ CEA	CLEIA	6.21	0.33	0.34	51.15	0.88	8.15	5.85	0.10	0.11	47.90	1.33	10.57
7	LS試薬 栄研 CEA	EIA	5.84	-0.03	-0.03	36.91	-0.66	-6.09	6.26	0.47	0.52	41.13	0.48	3.80
8	ケミルACS-CEA(ケンタウルス)	CLIA	4.85	-0.99	-1.02	39.00	-0.43	-4.00	4.65	-0.99	-1.09	34.10	-0.41	-3.23
9	エクルーシス試薬 CEA II	ECLIA	5.71	-0.15	-0.16	37.50	-0.59	-5.50	5.87	0.12	0.13	38.81	0.19	1.48
10	エクルーシス試薬 CEA II	ECLIA	6.10	0.22	0.23	40.54	-0.26	-2.46	5.89	0.13	0.15	40.70	0.42	3.37
11	エクルーシス試薬 CEA II	ECLIA	5.75	-0.11	-0.12	39.68	-0.36	-3.32	5.55	-0.17	-0.19	39.18	0.23	1.85
12	ST Eテスト「TOSOH」II CEA	EIA	7.45	1.53	1.58	46.65	0.39	3.65	7.85	1.91	2.11	54.35	2.14	17.02
13	スファイライト CEA	CLEIA	4.65	-1.18	-1.22	36.05	-0.75	-6.95	4.20	-1.39	-1.54	28.00	-1.17	-9.33
14	スファイライト CEA	CLEIA	4.80	-1.03	-1.07	35.70	-0.79	-7.30	4.40	-1.21	-1.34	27.60	-1.22	-9.73
15	ルミパルスCEA-N	CLEIA	6.45	0.56	0.58	53.30	1.11	10.30	5.35	-0.35	-0.39	34.05	-0.41	-3.28
16	ルミパルスCEA-N	CLEIA	6.70	0.80	0.83	53.45	1.12	10.45	5.65	-0.08	-0.09	34.90	-0.31	-2.43
17	ルミパルスプレストCEA	CLEIA	6.65	0.76	0.78	53.35	1.11	10.35	5.60	-0.13	-0.14	34.70	-0.33	-2.63
18	アクセス CEA	CLEIA	6.16	0.28	0.29	49.92	0.74	6.92	4.79	-0.86	-0.95	29.98	-0.92	-7.35
19	アクセス CEA	CLEIA	7.07	1.16	1.20	60.40	1.87	17.40	5.42	-0.29	-0.32	36.47	-0.11	-0.86
(総平均)			5.87			43.00			5.74			37.33		
(標準偏差)			1.03			9.30			1.11			7.95		

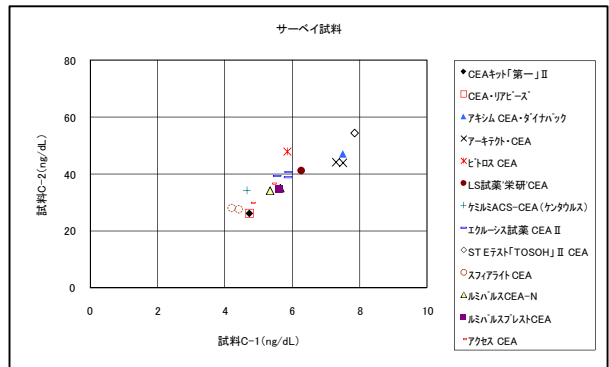
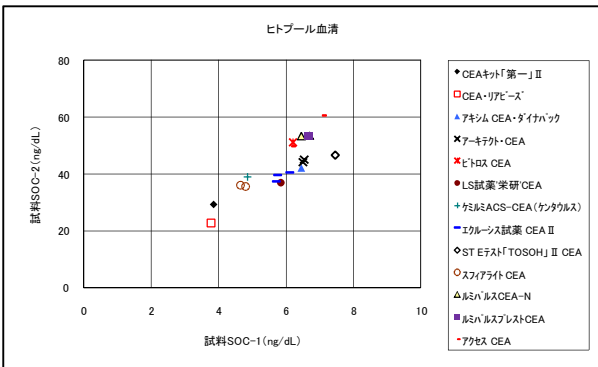
参加施設測定値のSDI



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

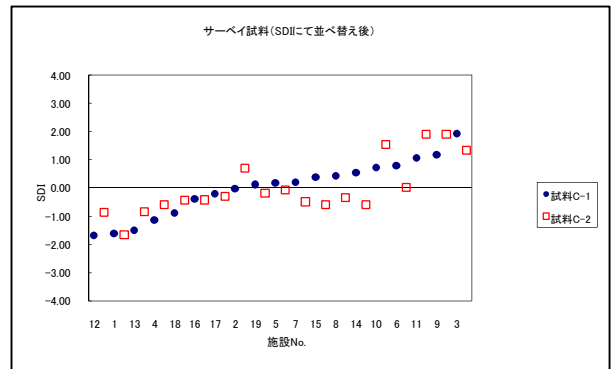
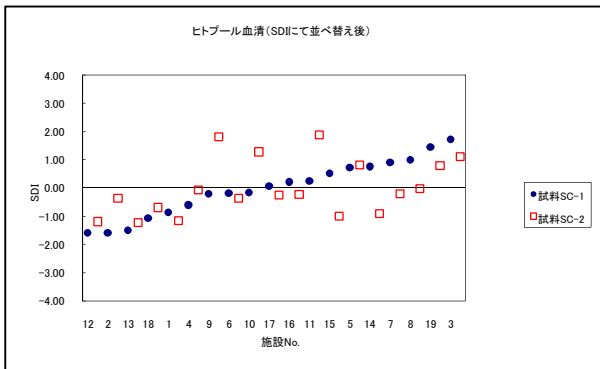


CA125

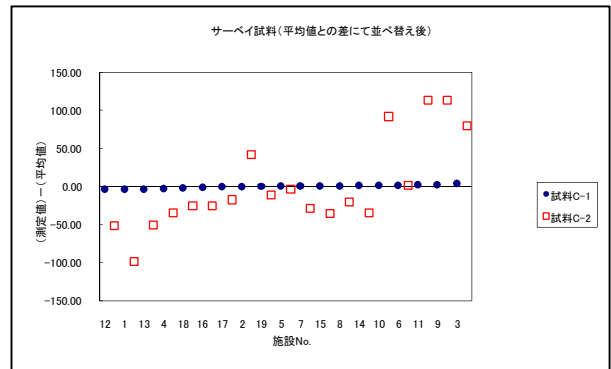
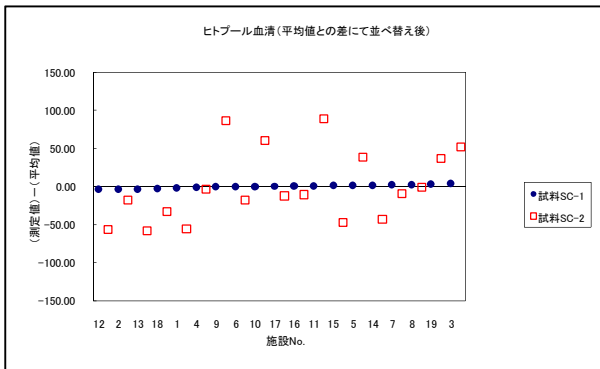
(単位: U/mL)

施設No.	測定キット	測定法	ヒトブル血清(試料SC-1)			ヒトブル血清(試料SC-2)			サーベイ試料(試料C-1)			サーベイ試料(試料C-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	12.42	-0.86	-2.05	160.91	-1.17	-55.32	7.55	-1.61	-3.45	121.14	-1.66	-98.69
2	アキシム CA125・ダイナハック	EIA	10.71	-1.58	-3.76	198.82	-0.37	-17.41	10.92	-0.04	-0.08	261.24	0.70	41.41
3	アーキテクト・CA125 II	CLIA	18.60	1.73	4.13	268.50	1.10	52.27	15.10	1.92	4.10	299.35	1.34	79.52
4	ヒトBL CA125 II	CLEIA	13.05	-0.60	-1.42	213.00	-0.07	-3.23	8.55	-1.15	-2.45	185.00	-0.59	-34.83
5	LS試薬 栄研 CA125 II	EIA	16.24	0.74	1.77	254.78	0.81	38.55	11.37	0.17	0.37	215.80	-0.07	-4.03
6	ケミルACS-CA125 II (ケンタウルス)	CLIA	14.05	-0.18	-0.42	198.75	-0.37	-17.48	12.70	0.79	1.70	221.25	0.02	1.42
7	エクルーシス試薬 CA125 II	ECLIA	16.65	0.91	2.18	206.85	-0.20	-9.38	11.43	0.20	0.43	190.60	-0.49	-29.23
8	エクルーシス試薬 CA125 II	ECLIA	16.87	1.00	2.40	215.30	-0.02	-0.93	11.91	0.42	0.91	199.05	-0.35	-20.78
9	ST エナスト「TOSOH」II (CA125)	EIA	14.00	-0.20	-0.47	302.50	1.82	86.27	13.50	1.17	2.50	333.00	1.90	113.17
10	ST エナスト「TOSOH」II (CA125)	EIA	14.10	-0.16	-0.37	276.90	1.28	60.67	12.55	0.72	1.55	311.60	1.54	91.77
11	ST エナスト「TOSOH」II (CA125)	EIA	15.08	0.25	0.61	305.24	1.88	89.01	13.27	1.06	2.27	332.91	1.90	113.08
12	スファイライト CA125	CLEIA	10.70	-1.58	-3.77	159.75	-1.19	-56.48	7.40	-1.68	-3.60	167.95	-0.87	-51.88
13	スファイライト CA125	CLEIA	10.90	-1.50	-3.57	158.20	-1.23	-58.03	7.80	-1.50	-3.20	169.20	-0.85	-50.63
14	スファイライト CA125(識別記号B)	CLEIA	16.30	0.77	1.83	173.25	-0.91	-42.98	12.15	0.54	1.15	184.70	-0.59	-35.13
15	スファイライト CA125(識別記号B)	CLEIA	15.75	0.54	1.28	169.25	-0.99	-46.98	11.80	0.37	0.80	184.15	-0.60	-35.68
16	ルミハルスCA125 II	CLEIA	15.00	0.22	0.53	205.70	-0.22	-10.53	10.15	-0.40	-0.85	194.55	-0.42	-25.28
17	ルミハルスCA125 II	CLEIA	14.65	0.07	0.18	203.90	-0.26	-12.33	10.55	-0.21	-0.45	202.30	-0.29	-17.53
18	ルミハルスプレストCA125 II	CLEIA	11.95	-1.06	-2.52	183.35	-0.69	-32.88	9.10	-0.89	-1.90	194.40	-0.43	-25.43
19	アクセラ OVモニター	CLEIA	17.94	1.45	3.47	253.38	0.78	37.15	11.25	0.12	0.25	208.60	-0.19	-11.23
(総平均)			14.47			216.23			11.00			219.83		
(標準偏差)			2.39			47.36			2.14			59.53		

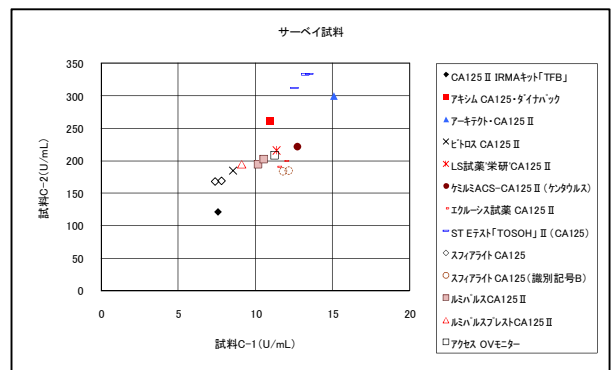
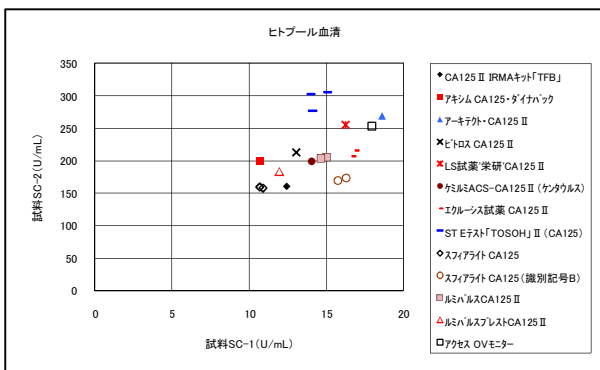
参加施設測定値のSDI



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

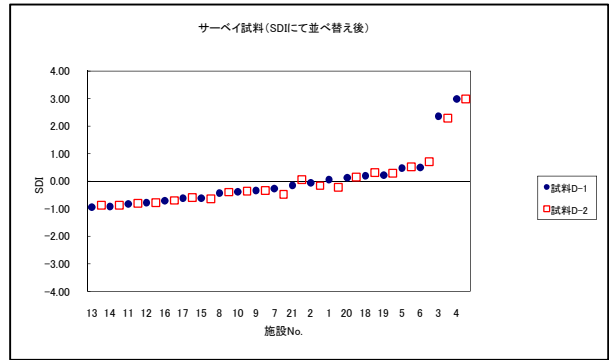
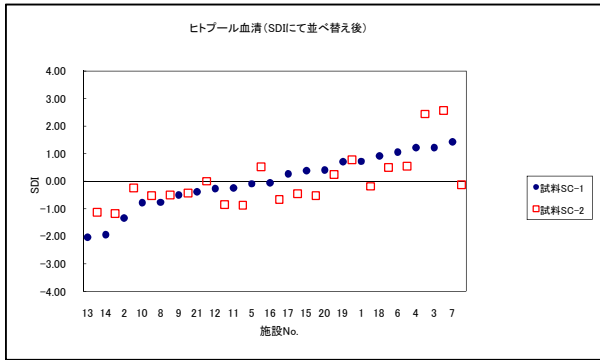


CA19-9

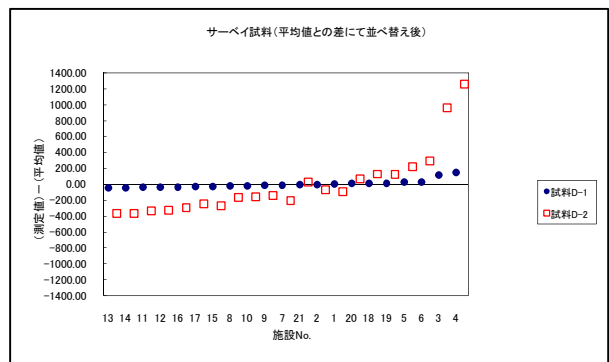
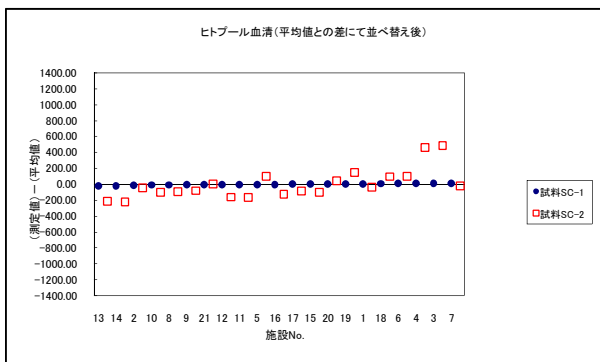
(単位: U/mL)

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	CA19-9 RIAキット「TFB」	IRMA	44.98	0.73	7.14	347.42	-0.18	-34.35	76.44	0.06	2.99	496.29	-0.22	-93.10
2	アキシム CA19-9-ダイハック	EIA	24.76	-1.33	-13.08	336.48	-0.24	-45.29	71.14	-0.05	-2.31	519.22	-0.17	-70.17
3	アーキテクト・CA19-9 XR	CLIA	50.00	1.24	12.16	868.50	2.58	486.73	189.50	2.37	116.05	1551.50	2.28	962.11
4	アーキテクト・CA19-9 XR	CLIA	49.90	1.23	12.06	843.85	2.45	462.08	219.90	3.00	146.45	1851.20	3.00	1261.81
5	ヒトロ CA19-9	CLEIA	36.95	-0.09	-0.89	480.00	0.52	98.23	96.60	0.47	23.15	808.50	0.52	219.11
6	ルミスホッド栄研 CA19-9	EIA	48.28	1.06	10.44	484.34	0.54	102.57	98.12	0.50	24.67	883.51	0.70	294.12
7	ケミルSACS-CA19-9 II (A)	CLIA	52.00	1.44	14.16	359.50	-0.12	-22.27	60.30	-0.27	-13.15	383.00	-0.49	-206.39
8	エクル-ス試薬 CA19-9 II	ECLIA	30.30	-0.77	-7.54	287.45	-0.50	-94.32	52.38	-0.43	-21.07	420.55	-0.40	-168.84
9	エクル-ス試薬 CA19-9 II	ECLIA	32.93	-0.50	-4.91	301.25	-0.43	-80.52	57.17	-0.33	-16.28	445.80	-0.34	-143.59
10	エクル-ス試薬 CA19-9 II	ECLIA	30.11	-0.79	-7.73	283.45	-0.52	-98.32	54.63	-0.39	-18.82	430.95	-0.38	-158.44
11	ST Eテスタ「TOSOH」II (CA19-9)	EIA	35.40	-0.25	-2.44	219.40	-0.86	-162.37	33.10	-0.83	-40.35	247.75	-0.81	-341.64
12	ST Eテスタ「TOSOH」II (CA19-9)	EIA	35.25	-0.26	-2.59	221.10	-0.85	-160.67	35.75	-0.77	-37.70	256.85	-0.79	-332.54
13	スファイライト CA19-9	CLEIA	17.80	-2.04	-20.04	167.70	-1.13	-214.07	27.65	-0.94	-45.80	217.75	-0.88	-371.64
14	スファイライト CA19-9	CLEIA	18.80	-1.94	-19.04	160.25	-1.17	-221.52	28.70	-0.92	-44.75	217.60	-0.88	-371.79
15	スファイライト CA19-9(N)	CLEIA	41.65	0.39	3.81	283.50	-0.52	-98.27	43.85	-0.61	-29.60	317.55	-0.65	-271.84
16	スファイライト CA19-9(N)	CLEIA	37.25	-0.06	-0.59	258.85	-0.65	-122.92	38.90	-0.71	-34.55	291.40	-0.71	-297.99
17	スファイライト CA19-9(N)	CLEIA	40.50	0.27	2.66	295.45	-0.46	-86.32	43.45	-0.61	-30.00	339.45	-0.59	-249.94
18	ルミハルスCA19-9-N	CLEIA	47.00	0.93	9.16	478.30	0.51	96.53	83.90	0.21	10.45	716.00	0.30	126.61
19	ルミハルスCA19-9-N	CLEIA	44.95	0.72	7.11	529.50	0.78	147.73	84.25	0.22	10.80	714.00	0.30	124.61
20	ルミハルスプレストCA19-9	CLEIA	41.85	0.41	4.01	428.20	0.25	46.43	80.45	0.14	7.00	654.50	0.15	65.11
21	アクセス GEMモニター	CLEIA	34.01	-0.39	-3.83	382.78	0.01	1.01	66.20	-0.15	-7.25	613.85	0.06	24.46
			(総平均)			37.84		381.77	73.45		589.39			
			(標準偏差)			9.82		186.67	48.87		421.19			

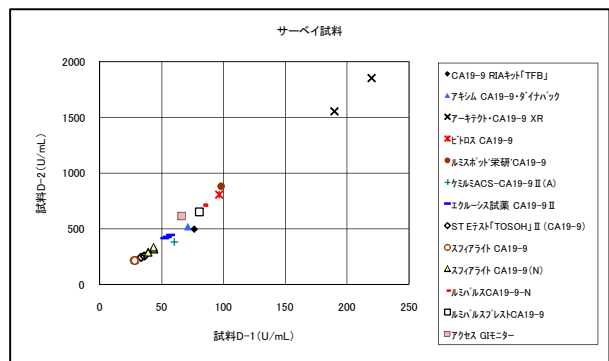
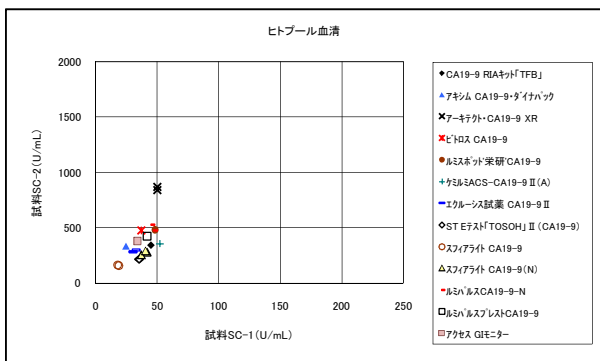
参加施設測定値のSDI



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

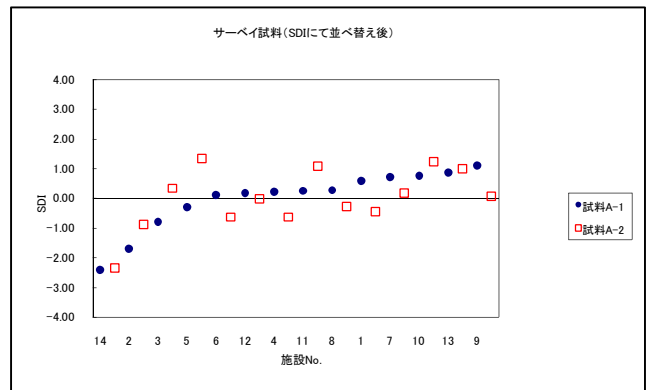
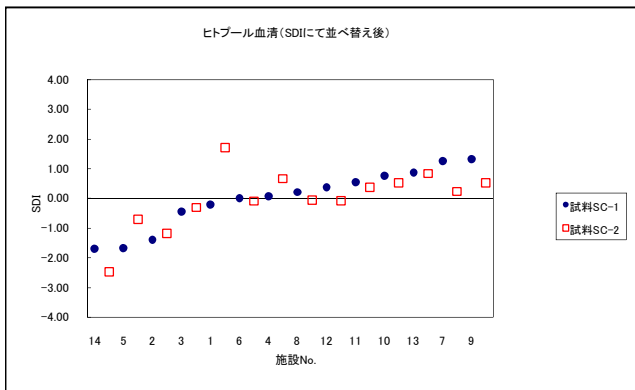


CA15-3

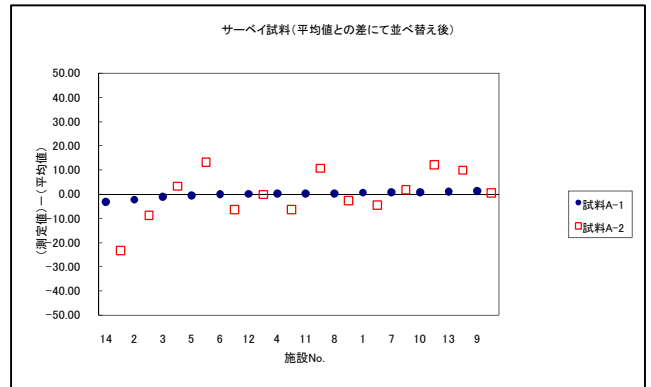
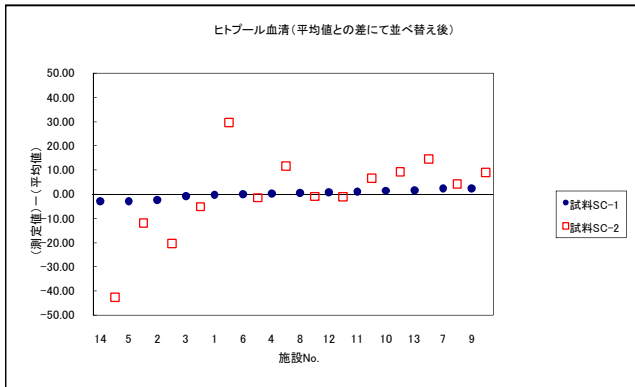
(単位: pg/mL)

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	CA15-3 RIAキット「TFB」	IRMA	14.60	-0.21	-0.38	126.62	1.72	29.60	15.12	0.59	0.76	74.32	-0.44	-4.40
2	アキシム CA15-3・ダイナパック	EIA	12.50	-1.39	-2.48	76.55	-1.19	-20.47	12.20	-1.68	-2.16	69.95	-0.88	-8.77
3	アーキテクト・CA15-3 V2.0	CLIA	14.20	-0.44	-0.78	91.75	-0.31	-5.27	13.35	-0.79	-1.01	82.05	0.34	3.33
4	ヒトリス CA15-3	CLEIA	15.10	0.06	0.12	108.50	0.67	11.48	14.65	0.22	0.29	72.45	-0.63	-6.27
5	ケルミスCA15-3Ⅲ(ケンタウルス)	CLIA	12.00	-1.67	-2.98	85.00	-0.70	-12.02	14.00	-0.28	-0.36	92.00	1.34	13.28
6	エクルーシ CA15-3 II	ECLIA	14.99	0.00	0.01	95.46	-0.09	-1.56	14.52	0.12	0.16	72.43	-0.63	-6.29
7	ST エテスト「TOSOH」II (CA15-3)	EIA	17.23	1.26	2.25	101.09	0.24	4.07	15.30	0.73	0.94	80.50	0.18	1.78
8	ST エテスト「TOSOH」II (CA15-3)	EIA	15.36	0.21	0.38	96.00	-0.06	-1.02	14.73	0.28	0.37	76.04	-0.27	-2.68
9	ST エテスト「TOSOH」II (CA15-3)	EIA	17.35	1.32	2.37	106.00	0.52	8.98	15.80	1.11	1.44	79.30	0.06	0.58
10	ルミハルスCA15-3	CLEIA	16.35	0.76	1.37	106.20	0.53	9.18	15.35	0.77	0.99	90.90	1.23	12.18
11	ルミハルスCA15-3	CLEIA	15.95	0.54	0.97	103.50	0.38	6.48	14.70	0.26	0.34	89.45	1.08	10.73
12	ルミハルスCA15-3	CLEIA	15.65	0.37	0.67	95.80	-0.07	-1.22	14.60	0.18	0.24	78.60	-0.01	-0.12
13	ルミハルスプレストCA15-3	CLEIA	16.55	0.88	1.57	111.50	0.84	14.48	15.50	0.88	1.14	88.65	1.00	9.93
14	アクセス BRモニター	CLEIA	11.95	-1.70	-3.03	54.26	-2.48	-42.76	11.27	-2.40	-3.09	55.44	-2.35	-23.28
(総平均)			14.98			97.02			14.36			78.72		
(標準偏差)			1.79			17.24			1.29			9.91		

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

