

# 血 清 檢 査

## I. 概要と試料の取扱い

試料は冷蔵(2~8°C)に保存し、受領後原則として2日以内に測定してください。  
また、結果入力該当欄に受領日と測定日を入力してください。

### 1. 試料の内容

試料番号	試料内容	容量	備考
試料 1	液状試料	2.0ml	生化学と共に
試料 2	液状試料	2.0ml	生化学と共に
試料 21	凍結乾燥試料	3.0ml 溶解	
試料 22	凍結乾燥試料	3.0ml 溶解	
試料 23	液状試料	1.5ml	
試料 24	液状試料	1.0ml	

### 2. 測定項目

試料番号	1	2	21	22	23	24
試料内容	液状試料	液状試料	凍結乾燥試料	凍結乾燥試料	液状試料	液状試料
容量						
測定項目	2.0ml	2.0ml	3.0ml	3.0ml	1.5ml	1.0ml
免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM)	●	●				
AFP 定量			●	●		
CEA 定量			●	●		
TSH 定量			●	●		
PSA 定量			●	●		
FreeT4 定量			●	●		
フェリチン定量			○	○		
CA19-9 定量			●	●		
HBs 抗原 (定性、精密)					●	
HCV 抗体 (定性、精密)					●	
梅毒 TP 抗体定量					●	
梅毒脂質抗体定量						●
CA125 定量			○	○		
CA15-3 定量			○	○		

● : 評価対象項目 (N数および測定法により評価対象外となる場合があります。)

○ : 参考調査項目 (評価は行いませんが、調査のため報告をお願いします。)

注意 : TSH の測定値は IFCC 準拠係数より算出された値を入力してください。

### 3. 試料取扱い上の注意

- 1) 試料 1・2 は液状試料です。測定前に緩やかに転倒混和し、完全に内容を均一にしてから使用してください。また、フィブリンなどの析出物を認めた場合には遠心などを行い測定してください。  
試料は臨床化学と共に通です。
- 2) 試料 21・22 は精製水 3.0ml で正確に溶解し、2~3 回軽く転倒混和してください。30 分以上放置後完全に溶解したら、再び軽く転倒混和して使用してください。
- 3) 試料 23・24 は液状試料のため、そのまま使用してください。量が少ないため、濃縮や紛失には十分ご注意願います。
- 4) すべての試料において感染の可能性を十分留意して扱ってください。
- 5) すべての試料において不活化はしないでください。

## II. 結果の入力について

### 1. コード選択時の注意事項

基準値設定法、測定機器、試薬名、メーカー名、測定法、梅毒脂質抗体と梅毒 T P 抗体の用手法での検査結果、および HBs 抗原と HCV 抗体の定性結果は、コード表を参照して該当コードを入力してください。

手引書を熟読し間違いないよう入力ください。

「前回入力内容を反映」をした場合も、報告前に確認をしてください。

#### A. 基準値設定法

コード表「I. 基準値設定法」を参照してください。

#### B. 基準値

測定値が同一評価母集団から大きく乖離した場合など解析の参考にしますので、用いた測定法の基準値（下限値、上限値）を必ず入力してください。

#### C. 機器コードおよび機器名

コード表「V. 機器名（免疫血清）」を参照してください。なお、用手法は「888」を選択してください。また、該当コードがない場合は「999：その他」を選択し、機器名を直接入力してください。誤選択および選択漏れに十分注意してください。

#### D. 試薬名

コード表「VI. 試薬名（免疫血清）」を参照してください。該当コードがない場合は「9999：直接入力」を選択し、試薬名を正確に入力してください。

E. メーカー名

コード表「VII. メーカー名（免疫血清）」を参照してください。該当コードがない場合は「9999：直接入力」を選択し、メーカー名を正確に入力してください。

F. ロット番号

評価および解析時の参考のため、必ず入力してください。

G. 測定法コード

コード表「II. 測定法」を参照し項目ごとに選択してください。評価および解析時の重要な情報となるため、未入力・誤選択に十分注意してください。誤選択および選択漏れは「評価対象外」または「D評価」となる場合があります。

H. 単位

梅毒 TP 抗体、梅毒脂質抗体、HBs 抗原（定性、精密）、HCV 抗体（定性、精密）は、測定法コード欄下段（下図赤枠）に単位を入力してください。測定結果が定性結果のみの測定法は、空欄にしてください。



測定法コード

--- 選択してください

単位

I. 測定結果入力

a. IgG, IgA, IgM

測定データを整数で入力してください。

b. AFP, CEA, フェリチン, CA19-9

測定データを小数点第一位で入力してください。

c. PSA

測定データを小数点第三位で入力してください

d. TSH, FreeT4

測定データを小数点第二位で入力してください。

TSH の測定結果は IFCC 準拠係数より算出された値を入力してください。

e. 梅毒 TP 抗体、梅毒脂質抗体

用手法：コード表「III. 検査結果」を参照して該当コードを入力してください。

自動分析装置：小数点桁数は計測値（出力値）に合わせて入力してください。

f. HBs 抗原（定性）、HCV 抗体（定性）

定性結果：コード表「IV. 定性結果」を参照して入力してください。

測定値：自動分析装置で測定した場合、測定値を入力してください。

小数点桁数は計測値（出力値）に合わせて入力してください。

g. HBs 抗原（精密）、HCV 抗体（精密）

定性結果：コード表「IV. 定性結果」を参照して入力してください。

測定値：測定値を入力してください。

小数点桁数は計測値（出力値）に合わせて入力してください。

#### J. 注意事項

- a. HCV 抗体の試薬でルミパルスの試薬を使用している施設は、試薬メーカーおよび試薬名を正確に入力してください。オーソ社と富士レビオ社では目標値が異なります。
- b. TSH の測定結果は IFCC 準拠係数より算出された値を入力してください。
- c. 梅毒脂質抗体を希釈測定する場合、低倍率（2 倍程度）で希釈してください。
- d. 申し込み項目のみ入力してください。申し込みをされていない項目を入力した場合、該当項目は「評価対象外」となります。また、申し込み項目の測定結果が未入力の場合、該当項目は「D 評価」となります。

### III. 問い合わせ先

血清検査部門に関する不明点、疑問点などは、施設コード・連絡先・担当者を明示し、下記までお願いします。

株式会社T L C 戸田中央臨床検査研究所 分析化学科 岡倉 勇太

TEL 048 (433) 3711 (代表番号)

TEL 048 (433) 3745 (直通)

E-Mail : [y\\_okakura@tmg.or.jp](mailto:y_okakura@tmg.or.jp)

## コード表

### I. 基準値設定法

コード	設定法
1	自施設で算出
2	文献からの引用
3	メーカーのものを引用
4	JCCLS 共用基準範囲
5	その他 (直接記入)

### II. 測定法

1) IgG、A、M

コード	測定法
0 1	免疫比ろう法
0 2	ラテックス免疫比ろう法
0 3	免疫比濁法
0 4	ラテックス免疫比濁法
0 5	蛍光偏向法
0 6	ドライケミストリー
0 7	S R I D法
0 8	エバネセント蛍光免疫法
9 9	その他 (直接記入)

3) 梅毒脂質抗体、梅毒 TP 抗体

コード	測定法(梅毒脂質抗体)
0 1	用手法
0 2	ラテックス免疫比濁法
0 3	C I A法(カウンティング イムノアッセイ)
9 9	その他 (直接記入)
コード	測定法(梅毒 TP 抗体)
0 1	マクロ法
0 2	マイクロ法(マイクロ用試薬)
0 3	マイクロ法(マクロ用試薬)
0 4	ラテックス免疫比濁法
0 5	C I A法(カウンティング イムノアッセイ)
0 6	C L I A法
0 7	C L E I A法
0 8	E C L I A法
9 9	その他 (直接記入)

2) AFP、CEA、PSA、TSH、FreeT4、フェリチン、CA19-9、CA125、CA15-3

コード	測定法
0 1	R I A法
0 2	E I A法
0 3	ラテックス免疫比濁法
0 4	C L I A法
0 5	C L E I A法
0 6	E C L I A法
0 7	L O C I 法
9 9	その他 (直接記入)

4) H B s 抗原、H C V 抗体

コード	測定法
0 1	凝集反応
0 2	イムノクロマトグラフィー法
0 3	R I A法
0 4	E I A法
0 5	C I A法(カウンティング イムノアッセイ)
0 6	C L I A法
0 7	C L E I A法
0 8	E C L I A法
0 9	L P I A法
9 9	その他 (直接記入)

### III. 梅毒脂質抗体・梅毒TP抗体 検査結果

梅毒脂質抗体定量		梅毒TP抗体定量	
コード	結果	コード	結果
0 0	1未満	0 0	8 0未満
0 1	1	0 1	8 0
0 2	2	0 2	1 6 0
0 3	4	0 3	3 2 0
0 4	8	0 4	6 4 0
0 5	1 6	0 5	1 2 8 0
0 6	3 2	0 6	2 5 6 0
0 7	6 4	0 7	5 1 2 0
0 8	1 2 8	0 8	1 0 2 4 0
0 9	2 5 6	0 9	2 0 4 8 0
1 0	5 1 2 以上	1 0	4 0 9 6 0 以上
9 9	判定保留	9 9	判定保留

### IV. 定性結果 (HBs抗原、HCV抗体)

コード	定性結果
1	陰性 (-)
2	陽性 (+)
3	判定不可・判定保留

V. 機 器 名 (免疫血清)

コード	機 種 名	コード	機 種 名
001	日立 7020	156	シーメンス ADVIA ケンタウルス (CP、XP、XPT)
002	日立 7170	157	シーメンス AtellicaIM
003	日立 7180	158	シーメンス AtellicaCH
004	日立 7700	181	アボットジャパン i1000, i1000SR
005	日立 3100	182	アボットジャパン i2000, i2000SR, i4000, i4000SR
006	日立 3500	183	アボットジャパン Alinity i
007	日立 LaboSPECT003	184	アボットジャパン Alinity c
008	日立 LaboSPECT006	211	オーソ ビトロス XT 7600
009	日立 LaboSPECT008	212	オーソ ビトロス XT 3400
010	日立 LaboSPECT008 $\alpha$	213	オーソ ビトロス 5600 II
031	キヤノン TBA-FX8	214	オーソ ビトロス 4600
032	キヤノン TBA-nx360	215	オーソ ビトロス 3600
033	キヤノン TBA-120FR	216	オーソ ビトロス ECiQ
034	キヤノン TBA-400FR、Accute RX	217	オーソ ビトロス v350
035	キヤノン TBA-1500FR	241	東ソー AIA CL2400
036	キヤノン TBA-2000FR	242	東ソー AIA CL1200
037	キヤノン TBA-c4000	243	東ソー AIA CL300
038	キヤノン TBA-c8000	244	東ソー AIA 2000
039	キヤノン TBA-c16000	245	東ソー AIA 1800
061	ベックマン AU400	246	東ソー AIA 900
062	ベックマン AU480	247	東ソー AIA 600 II
063	ベックマン AU640	248	東ソー AIA 360
064	ベックマン AU680	271	ロシュ コバス e411
065	ベックマン AU2700	272	ロシュ コバス 6000 e601
066	ベックマン AU5400	273	ロシュ コバス 8000 e602
067	ベックマン AU5800 (5810、5820、5830、5840)	274	ロシュ コバス 8000/pro e801
068	ベックマン Dxc700AU	275	ロシュ コバス pure e402
069	ベックマン ユニセル DxI 600、800	276	ロシュ コバス pure c303 (生化学)
070	ベックマン Access2、Access2PRO	277	ロシュ コバス 6000/8000 c501/c502(生化学)
091	日本電子 JCA-BM6010、6050、6070	278	ロシュ コバス 8000 c702 (生化学)
092	日本電子 JCA-BM8020、8040、8060	279	ロシュ コバス pro c503 (生化学)
093	日本電子 JCA-BM9010	301	富士レビオ ルミパルス G600 II
094	日本電子 JCA-BM9130	302	富士レビオ ルミパルス G1200
095	日本電子 JCA-ZS050	303	富士レビオ ルミパルス Presto II
121	シスメックス HISCL800	304	富士レビオ ルミパルス L2400
122	シスメックス HISCL2000i	305	富士レビオ ルミパルス S
123	シスメックス HISCL5000	306	富士レビオ ルミパルスフォルテ
151	シーメンス BN プロスペック、AtellicaNEPH630	331	富士フィルム和光 Accuraseed
152	シーメンス ディメンション ExL、ディメンション ExL Refresh	361	PHC STACIA
153	シーメンス ディメンション RxL	888	用手法
154	シーメンス ディメンション RxL MAX	999	その他 (直接記入)
155	シーメンス ディメンション Xpand		

## VI. 試薬名 (免疫血清)

IgG	
コード	試薬名
0001	イアトロ IgG (専用試薬)
0002	イアトロ IgG (汎用試薬)
0003	イムノジェネシス IgG (専用試薬)
0004	イムノジェネシス IgG (汎用試薬)
0005	フレックスカートリッジ免疫グロブリン IgG
0006	フレックスカートリッジ IgG V
0007	アテリカ CH IgG
0008	免疫試薬 IgG・ND 「コクサイ」
0009	IgG-TIA NX 「生研」
0010	N-アッセイ TIA IgG-SH ニットーボー
0011	シンクロンシステム IgG 試薬
0012	IMMAGE イムノケムストリーシステム IgG 試薬
0013	コバス試薬 IGG Gen. 2
0014	オートワコー IgG・N
0015	ビトロスマイクロチップ IgG
0016	コバスシステム用 IgG-TIA NX 「生研」
IgA	
コード	試薬名
0021	イアトロ IgA (専用試薬)
0022	イアトロ IgA (汎用試薬)
0023	イムノジェネシス IgA (専用試薬)
0024	イムノジェネシス IgA (汎用試薬)
0025	フレックスカートリッジ免疫グロブリン IgA
0026	フレックスカートリッジ IgA V
0027	アテリカ CH IgA
0028	免疫試薬 IgA・ND 「コクサイ」
0029	IgA-TIA NX 「生研」
0030	N-アッセイ TIA IgA-SH ニットーボー
0031	シンクロンシステム IgA 試薬
0032	IMMAGE イムノケムストリーシステム IgA 試薬
0033	コバス試薬 IGA Gen. 2
0034	オートワコー IgA・N
0035	ビトロスマイクロチップ IgA
0036	コバスシステム用 IgA-TIA NX 「生研」

IgM	
コード	試薬名
0041	イアトロ IgM (専用試薬)
0042	イアトロ IgM (汎用試薬)
0043	イムノジェネシス IgM (専用試薬)
0044	イムノジェネシス IgM (汎用試薬)
0045	フレックスカートリッジ免疫グロブリン IgM
0046	フレックスカートリッジ IgM V
0047	アテリカ CH IgM
0048	免疫試薬 IgM・ND 「コクサイ」
0049	IgM-TIA NX 「生研」
0050	N-アッセイ TIA IgM-SH ニットーボー
0051	シンクロンシステム IgM 試薬
0052	IMMAGE イムノケムストリーシステム IgM 試薬
0053	コバス試薬 IGM Gen. 2
0054	オートワコー IgM・N
0055	ビトロスマイクロチップ IgM
0056	コバスシステム用 IgM-TIA NX 「生研」
AFP	
コード	試薬名
0101	アーキテクト・AFP・アボット
0102	Alinity・AFP・アボット
0103	ビトロス AFP
0104	HISCL AFP 試薬
0105	アキュラシード AFP
0106	ケミルミ AFP (ケンタウルス)
0107	ケミルミ AFP (アテリカ)
0108	ST E テスト「TOSOH」II (AFP)
0109	AIA-パック CL AFP
0110	ルミパルスプレスト AFP
0111	ルミパルス AFP-N
0112	アクセス AFP
0113	ステイシア CLEIA AFP
0114	エクルーシス試薬 AFP II
0115	ミュータスワロー AFP-L3
0116	ミュータスワロー AFP-L3・i50

CEA	
コード	試薬名
0131	アーキテクト・CEA・アボット
0132	Alinity・CEA・アボット
0133	ビトロス CEA
0134	HISCL CEA 試薬
0135	アキュラシード CEA
0136	ケミルミ CEA (ケンタウルス)
0137	ケミルミ CEA (アテリカ)
0138	ST E テスト「TOSOH」 II (CEA)
0139	AIA-パック CL CEA
0140	ルミパルスプレスト CEA
0141	ルミパルス CEA-N
0142	アクセス CEA
0143	ステイシア CLEIA CEA
0144	エクルーシス試薬 CEA II
PSA	
コード	試薬名
0161	アーキテクト・トータルPSA・アボット
0162	Alinity PSA・アボット
0163	LZ テスト‘榮研’ PSA
0164	ビトロス PSAII
0165	HISCL PSA 試薬
0166	サイアス ラテックス PSA
0167	アキュラシード PSA
0168	ケミルミ PSA(ケンタウルス)
0169	フレックスカートリッジ 前立腺特異抗原 TPSA
0170	ケミルミ PSA(アテリカ)
0171	ナノピア PSA
0172	ナノピア PSA-N
0173	ST E テスト「TOSOH」 II (PSA II)
0174	AIA-パック CL PSA
0175	ルミパルスプレスト PSA
0176	ルミパルス PSA-N
0177	アクセス ハイブリティック PSA
0178	エクルーシス試薬 PSA II
0179	LT オートワコー PSA (2)

TSH	
コード	試薬名
0201	アーキテクト TSH
0202	Alinity TSH
0203	ビトロス TSHIII
0204	ケミルミ TSH II (ケンタウルス)
0205	ケミルミ TSHIII ウルトラ(ケンタウルス)
0206	フレックスカートリッジ TSH
0207	フレックスカートリッジ TSHV
0208	ケミルミ TSHIII ウルトラ(アテリカ)
0209	HISCL TSH 試薬
0210	ST E テスト「TOSOH」 II (TSH)
0211	AIA-パック CL TSH
0212	ST E テスト「TOSOH」 II (TSH) (識別記号:IF)
0213	ルミパルス TSH-III
0214	ルミパルスプレスト TSH
0215	ルミパルス TSH IFCC
0216	ルミパルスプレスト TSH IFCC
0217	アクセス TSH (3rd IS)
0218	ステイシア CLEIA TSH
0219	エクルーシス試薬 TSH(e411. e601. e602)
0220	エクルーシス試薬 TSH(e801. e402)
0221	スフィアライト TSH III (B)
0222	アキュラシード TSH
FT4	
コード	試薬名
0241	アーキテクト・FT4・アボット
0242	Alinity フリーT4・アボット
0243	ビトロス FT4
0244	アキュラシード FT4[II]
0245	ケミルミ E-FT4(ケンタウルス)
0246	フレックスカートリッジ FT4V
0247	フレックスカートリッジ FT4
0248	ケミルミ E-FT4(アテリカ)
0249	HISCL FT4 試薬
0250	ST E テスト「TOSOH」 II (FT4)
0251	AIA-パック CL FT4

FT4	
コード	試薬名
0252	ルミパルス FT4-N
0253	ルミパルスプレスト FT4
0254	アクセス FreeT4
0255	ステイシア CLEIA FT4
0256	エクルーシス試薬 FT4III
0257	エクルーシス試薬 FT4IV
0258	AIA-パック CL FT4 II
梅毒脂質抗体	
コード	試薬名
0271	イムノティクルス オート3 RPR
0272	RPR テスト “三光”
0273	RPR テスト 「コクサイ」
0274	アキュラスオート RPR
0275	LASAY オート RPR
0276	ラピディアオート RPR
0277	メディエース RPR
0278	コバスシステム用メディエース RPR
0279	RPR カードテスト
0280	カーボン法抗原
0281	ガラス板法抗原
梅毒TP抗体	
コード	試薬名
0301	アーキテクト・TPAb・アボット
0302	Alinity TPAb・アボット
0303	ダイナスクリーン TPAb
0304	イムノティクルス オート3 TP
0305	ビトロス TP抗体
0306	ケミルミ TP抗体(梅毒)(ケンタウルス)
0307	ケミルミ TP抗体(梅毒)(アメリカ)
0308	アキュラスオート TP抗体
0309	LASAY オート TPAb
0310	メディエース TPLA
0311	コバスシステム用メディエース TPLA
0312	ST E テスト 「TOSOH」 II (TPAb)
0313	HISCL TPAb 試薬

0314	セロディア-TP
0315	セロディア-TP・PA
0316	ルミパルスプレスト TP
0317	ルミパルス II TP-N
0318	エスプライン TP
0319	ラピディアオート TP
0320	エルピアエース TP 抗体
0321	LPIA・TP テスト
0322	エクルーシス試薬 Anti-TP
0323	スフィアライト TP
HBs抗原	
コード	試薬名
0341	アーキテクト・HBsAgQT・アボット
0342	Alinity HBsAg QT・アボット
0343	アーキテクト・HBsAg QT・アボット(確認試薬)
0344	Alinity HBsAg QT・アボット(確認試薬)
0345	ダイナスクリーン HBsAg II
0346	ダイナスクリーン HBsAg 2 Plus
0347	ビトロス HBs 抗原 ES
0348	ケミルミ HBs 抗原 II (ケンタウルス)
0349	ケミルミ HBs 抗原 II (アメリカ)
0350	HISCL HBsAg 試薬
0351	ST E テスト 「TOSOH」 II (HBsAg)
0352	AIA-パック CL HBsAg
0353	マイセル II HBsAg
0354	エスプライン HBsAg
0355	ルミパルス HBsAg-HQ
0356	ルミパルスプレスト HBsAg-HQ
0357	クイックチェイサーHBsAg
0358	ステイシア CLEIA HBs 抗原
0359	エクルーシス試薬 HBsAg II
0360	スフィアライト HBs 抗原
0361	アキュラシード HBs 抗原
0362	ケミルミ HBs 抗原 (ケンタウルス)
0363	ケミルミ QHBs 抗原 (ケンタウルス)
0364	ケミルミ QHBs 抗原 (アメリカ)

HCV 抗体	
コード	試薬名
0381	アーキテクト・HCVAb・アボット
0382	Alinity HCVAb・アボット
0383	ビトロス HCV 抗体
0384	オーソ・HCV Ab LPIA テストⅢ
0385	オーソ・クイックチェイサーHCV Ab
0386	アキュラシード HCV
0387	ケミルミ HCV 抗体(ケンタウルス)
0388	ケミルミ HCV 抗体(アメリカ)
0389	HISCL HCV Ab 試薬
0390	HISCL HCV Ab II 試薬
0391	ST E テスト「TOSOH」 II (HCVAb)
0392	AIA-パック CL HCVAb
0393	ルミパルスプレストオーソ HCV
0394	ルミパルス II オーソ HCV
0395	オーソ HCV Ab PA テスト II
0396	エクルーシス試薬 Anti-HCV II
0397	ルミパルスプレスト HCV
0398	ルミパルス HCV
0399	エクルーシス試薬 HCV Duo
CA19-9	
コード	試薬名
0421	アーキテクト・CA19-9 XR・アボット
0422	Alinity CA19-9 XR・アボット
0423	ビトロス CA19-9
0424	HISCL CA19-9 II 試薬
0425	アキュラシード CA19-9
0426	ケミルミ CA19-9(ケンタウルス)
0427	ケミルミ CA19-9(A) (ケンタウルス)
0428	ケミルミ CA19-9(アメリカ)
0429	ST E テスト「TOSOH」 II (CA19-9)
0430	AIA-パック CL CA19-9
0431	ルミパルスプレスト CA19-9
0432	ルミパルス CA19-9-N
0433	アクセス GI モニター
0434	ステイシア CLEIA CA19-9

0435	エクルーシス試薬 CA19-9 II
フェリチン	
0451	アーキテクト・フェリチン
0452	Alinity フェリチン・アボット
0453	LZ テスト ‘栄研’ FER
0454	ビトロス フェリチン
0455	ランピア ラテックス フェリチン N
0456	ケミルミ フェリチン(ケンタウルス)
0457	N-ラテックスフェリチンキット
0458	フレックスカートリッジ フェリチン
0459	フレックスカートリッジ フェリチン V
0460	ケミルミ フェリチン(アメリカ)
0461	HISCL フェリチン試薬
0462	FER-ラテックス X2 「生研」 CN
0463	Ferritin-L オート 「TBA」 N
0464	FER-ラテックス NX 「生研」
0465	FER-ラテックス RX 「生研」
0466	ST E テスト「TOSOH」 II (フェリチン)
0467	AIA-パック CL フェリチン
0468	N-アッセイ LA FER-S ニットーボー
0469	ルミパルスプレスト フェリチン
0470	ルミパルス フェリチン-N
0471	アクセス フェリチン
0472	イアトロ フェリチン
0473	エクルーシス試薬フェリチン
0474	LT オートワコー フェリチン
0475	オートフェリチン・BML-2G
0476	コバスシステム FER-ラテックス RX 「生研」
CA125	
コード	試薬名
0491	アーキテクト・CA125 II・アボット
0492	Alinity CA125 II・アボット
0493	ビトロス CA125 II
0494	HISCL CA125 II 試薬
0495	アキュラシード CA125
0496	ケミルミ CA125 II(ケンタウルス)

CA125	
コード	試薬名
0497	ケミルミ CA125(アテリカ)
0498	ST E テスト 「TOSOH」 II (CA125)
0499	AIA-パック CL CA125
0500	ルミパルスプレスト CA125 II
0501	ルミパルス CA125 II
0502	アクセス OV モニター
0503	エクルーシス試薬 CA125 II

  

CA15-3	
コード	試薬名
0521	アーキテクト・CA15-3・アボット
0522	Alinity CA15-3・アボット
0523	ビトロス CA15-3
0524	HISCL CA15-3 試薬
0525	アキュラシード CA15-3
0526	ケミルミ CA15-3 II (ケンタウルス)
0527	ケミルミ CA15-3 III (アテリカ)
0528	ST E テスト 「TOSOH」 II (CA15-3)
0529	AIA-パック CL CA15-3
0530	ルミパルスプレスト CA15-3
0531	ルミパルス CA15-3
0532	アクセス BR モニター
0533	エクルーシス試薬 CA15-3 II

#### 未記載（全項目共通）

コード	試薬名
9999	直接入力（正確に入力ください）

VII. メーカー名 (免疫血清)

コード	メーカー名
0001	アボットジャパン合同会社
0002	アボットダイアグノスティクスメディカル株式会社
0003	株式会社エイアンドティー
0004	栄研化学株式会社
0005	オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社
0006	株式会社カイノス
0007	株式会社シノテスト
0008	株式会社ミズホメディ
0009	関東化学株式会社
0010	協和ファーマケミカル株式会社
0011	極東製薬工業株式会社
0012	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス株式会社
0013	シスメックス株式会社
0014	株式会社シマ研究所
0015	住友ファーマ株式会社
0016	積水メディカル株式会社
0017	デンカ株式会社
0018	東ソー株式会社
0019	ニットーボーメディカル株式会社
0020	富士フイルム和光純薬株式会社
0021	富士レビオ株式会社
0022	ベクトンディッキンソン株式会社
0023	ベックマン・コールター株式会社
0024	ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社
0025	株式会社 LSI メディエンス
0026	株式会社日本凍結乾燥研究所
0027	エーディア株式会社
0028	三洋化成工業株式会社
0030	特殊免疫研究所
0031	株式会社ビー・エム・エル
9999	直接入力 (正確に入力してください)