

免疫血清検査部門 精度管理実施の手引き

1. 送付内容は下記の通りです。確認の上実施してください。

- (1) 試料 1～8（申し込み項目により異なります。）
- (2) 精度管理実施の手引き
- (3) コード表
- (4) 報告書（回答記入用紙）2 枚

試料No.	項目	サンプル量 (ml)
血清 1	HBs 抗原・HCV 抗体・TP 抗体	0.9
血清 2	HBs 抗原・HCV 抗体・TP 抗体	0.9
血清 3	CEA・CA19-9	0.8
血清 4	CEA	0.6
血清 5	CA19-9	0.6
血清 6	TSH・FT4	0.8
血清 7	TSH	0.6
血清 8	FT4	0.6

2. 試料の取扱い、測定に関する注意事項

- (1) 配布した試料はヒト血清由来成分を含みます。
各試料とも感染の危険性があるものとして十分に注意して取り扱ってください。
- (2) 試料は冷蔵保存し、なるべく速やかに測定してください。
試料の凍結、融解は行わないでください。
- (3) 試料は室温に戻してから、泡を立てないように混和し、測定してください。
- (4) 定性と定量の 2 法で測定している施設は、定量のみ行ってください。

3. 回答方法について

- (1) 結果は回答用紙を印刷し記入してください。
- (2) 測定方法、機器、単位、試薬、報告様式、結果はコード番号で記入してください。該当するコード番号が無い場合は、「99 その他」を選び、名称記入をお願いします。
- (3) 記入ミス、記入もれの無いようにお願いします。

* 試料、実施要項などの送付不備や不明な点は下記までご連絡ください。

連絡先 山鹿クリニック検査室
宮田あき子

TEL 0242-29-6631（直通）

FAX 0242-36-5510

感染症回答用紙

施設名・施設番号			
記入者名			
電話番号		F A X 番号	
試料到着日		測定日	

	H B s 抗原	H C V 抗体	T P 抗体
血清 1	結果コード	結果コード	結果コード
	測定値	測定値	測定値
血清 2	結果コード	結果コード	結果コード
	測定値	測定値	測定値
報告様式コード			
単位コード			
方法コード			
機器コード			
試薬コード			
試薬 lot No.			
基準値上限			

- ・コードは各コード表より選択し記入してください。
- ・99 その他を選択した場合は、必ず名称をお書きください。
- ・2法で実施している施設は、定量のみ行ってください。
- ・測定値は少数点第2位まで記入してください。
- ・記入ミス、記入もれの無いようにお願いします。
- ・なお、回答用紙は貴施設で印刷し送付をお願いします。

腫瘍マーカー・甲状腺項目回答用紙

施設名・施設番号			
記入者名			
電話番号		F A X 番号	
試料到着日		測定日	

	C E A	C A 19-9	T S H	F T 4
血清 3 測定値		
血清 4 測定値	
血清 5 測定値
血清 6 測定値		
血清 7 測定値
血清 8 測定値	
単位コード				
方法コード				
機器コード				
試薬コード				
試薬 lotNo.				
基準値上限				
基準値下限				

- ・コードは各コード表より選択し、記入してください。
- ・99 その他を選択した場合は、必ず名称をお書きください。
- ・測定値は、C E A ・ C A 19-9 は小数点第 1 位まで、T S H ・ F T 4 は小数点第 2 位まで記入してください。
- ・記入ミス、記入もれの無いようお願いします。
- ・なお、回答用紙は貴施設で印刷し、送付をお願いします。