

この添付文書をよく読んでから使用してください。

## B型肝炎ウイルスコア抗体キット エルジア・F-HBc抗体

### 【全般的な注意】

- (1) 本品は体外診断用医薬品です。これ以外の目的には使用しないでください。
- (2) 診断の際には、他の関連する検査結果や臨床症状等に基づいて総合的に判断してください。
- (3) 添付文書以外の使用方法については保証をいたしかねます。
- (4) 測定に使用する機器の添付文書および取扱説明書をよく読んでから使用してください。
- (5) 本キット中の陽性コントロールの原料である血液は、HCV抗体、HIV-1抗体及びHIV-2抗体の検査を行い、陰性の結果を得ていますが、HBs抗原は陽性の結果が得られています。60°Cで10時間の加熱処理を行っていますが、感染の可能性を完全に否定できるものではありません。またそれ以外のウイルスに関する試験はしていません。感染の危険性があるものとして、検体と同様に十分注意をして取り扱ってください。

### 【形状・構造等(キットの構成)】

本キットは次の試薬より構成されています。

- ① 固相チューブ  
HBcモノクローナル抗体(マウス)固定チューブ。
- ② 標識抗体液  
ペルオキシダーゼ標識HBcモノクローナル抗体(マウス)  
他を含む溶液。
- ③ 中和試液  
HBc抗原(rDNA)。
- ④ HPPA基質液  
3-(p-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸他を含む溶液。
- ⑤ 反応停止液
- ⑥ 洗浄液
- ⑦ 陰性コントロール
- ⑧ 陽性コントロール

### 【使用目的】

血清又は血漿中のHBc抗体の測定。

### 【測定原理】

本法はチューブ固相を用いたEIA競合法です。

- (1) 一次反応  
検体中のHBc抗体とチューブ上のHBc抗体が競合してHBc抗原(中和試液)と反応し、チューブ上に[HBc抗体-HBc抗原]の複合体を形成します。

### (2) 二次反応

POD標識HBc抗体を加えると、チューブ上に[HBc抗体-HBc抗原-POD標識HBc抗体]の複合体を形成します。

### (3) 酵素反応

未反応液を除去後、HPPA基質液を加えると、チューブ上に結合した酵素(POD)により蛍光物質が生成されます。

### (4) 測定

この蛍光物質に323nmの励起光を照射し、生じた蛍光を410nmで測定します。

得られた蛍光強度を陰性コントロール及び陽性コントロールの蛍光強度と比較して、インヒビション%を求めます。

### (特徴)

- (1) ペルオキシダーゼ(POD)の酵素活性の測定に蛍光基質を使用しており、短時間で高感度な測定結果が得られます。
- (2) 検体量が25μLと微量です。
- (3) モノクローナル抗体を使用していますので、特異性の高い結果が得られます。
- (4) RIのような特別な設備は不要です。
- (5) 試薬は液状で、溶解の手間が不要です。
- (6) 全自動酵素免疫測定装置エルジア・F300あるいはエルジア・F750の専用ボトルに入っていますので、そのまま装置にセットできます。

### 【操作上の注意】

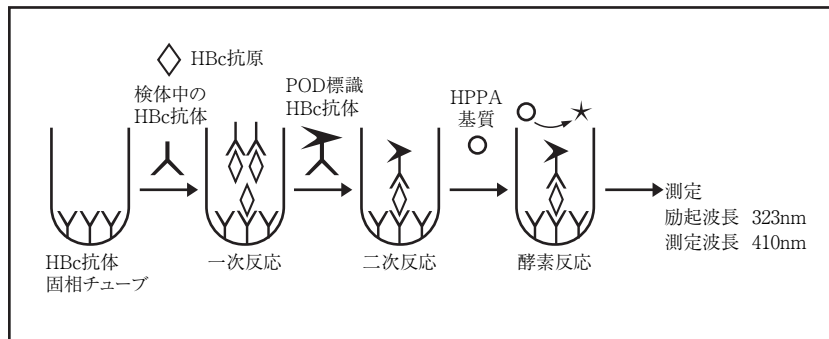
#### (1) 測定試料の性質・採取法

- ① 検体は血清または血漿を用いてください。
- ② 検体は2~8°C保存し、24時間以上保存する場合には-20°C以下で凍結保存してください。ただし、凍結・融解の繰り返しは避けてください。
- ③ フィブリンなどの不溶解物が混在した検体は、検体吸引エラーとなり測定できないことがありますので、測定前に遠心分離を行って除去してください。

#### (2) 劣化物質

- ① 溶血は溶血ヘモグロビンとして470mg/dLまで影響はありませんが、血球中の他の成分については確認できません。溶血した検体の使用はできるだけ避けてください。
- ② 本キットによる測定は、抗凝固剤であるEDTA・2Na:2.0mg/mL、ヘパリンナトリウム:0.02mg/mL、クエン酸ナトリウム:10.0mg/mLまで影響を受けません。
- ③ 本キットによる測定は、乳ビ(ホルマジン濁度数):2330度及びビリルビン:22mg/dLまで影響を受けません。

### 測定原理



④本キットによる測定では、リウマトイド因子はHBc抗体陽性血清に正の影響を与えます。

### 【用法・用量(操作方法)】

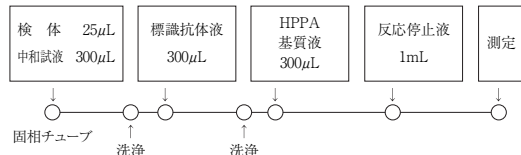
#### (1) 試薬の調製方法

固相チューブ、標識抗体液、中和試液、HPPA基質液、反応停止液、洗浄液、陰性コントロール及び陽性コントロールは常温に戻した後、そのまま使用してください。

#### (2) 必要な器具・器材・試料等

包装単位欄をご参照ください。

#### (3) 測定(操作)法



- ① 固相チューブ(以下チューブと略す)を常温に戻した後、開封します。
- ② チューブに陰性コントロール、陽性コントロールまたは検体をそれぞれ25μL分注します。
- ③ 中和試液300μLを分注します。
- ④ 37℃で攪拌しながら10分間反応させます。
- ⑤ 洗浄液で洗浄(1.5mL, 2回)後、標識抗体液300μLを分注します。
- ⑥ 37℃で攪拌しながら9分間反応させます。
- ⑦ 洗浄液で洗浄(1.5mL, 1回)後、洗浄液1.5mLを分注して、37℃で1分間攪拌します。その後、同様の操作で洗浄(1.5mL, 2回)します。
- ⑧ チューブ内の洗浄液を吸引除去した後、HPPA基質液300μLを分注します。
- ⑨ 37℃で攪拌しながら10分間反応させます。
- ⑩ 反応停止液1mLを分注します。
- ⑪ 反応停止後1時間以内に励起波長323nm、蛍光波長410nmで蛍光強度を測定します。

#### (4) 結果の算出方法

##### ① コントロールのチェック

次のチェックを行い、結果が規格をはずれた場合には、測定系に問題がありますので、検査を始めからやり直してください。

- 1) 陽性コントロールの測定値(相対蛍光強度)≤20
- 2) 陰性コントロールの測定値(相対蛍光強度)と陽性コントロールの測定値(相対蛍光強度)の差≥150

##### ② インヒビション%の算出

陰性コントロール(NC)及び陽性コントロール(PC)の蛍光強度より下記の式に基づきインヒビション%(Inh%)を求めます。

$$\text{Inh\%} = \frac{(\text{NCの蛍光強度}) - (\text{検体の蛍光強度})}{(\text{NCの蛍光強度}) - (\text{PCの蛍光強度})} \times 100$$

### 【測定結果の判定法】

#### (1) 結果の判定

下記の要領で結果を判定します。

インヒビション%	結果の判定
50%未満	陰性
50~70%未満	判定保留
70%以上	陽性

#### (2) 判定上の注意

- ① 免疫測定法においては非特異反応が生じることがあります。本キットを用いてB型肝炎の診断を行う場合には、他の関連検査の結果や患者の症状も併せて判断してください。

### 【性能】

#### (1) 性能

用法・用量欄の操作法により感度・正確性・同時再現性の各試験を行った場合、下記の規格値に適合します。

##### ① 感度試験

- 1) 陽性コントロールを試料として操作した場合の相対蛍光強度は20以下です。

- 2) 陰性コントロールを試料として得た相対蛍光強度と上記1)の相対蛍光強度の差は150以上です。

尚、蛍光強度は、0.1N硫酸の蛍光強度を0、キニーネ液(2μg/mL)の蛍光強度を100(励起波長326nm、蛍光波長410nm)として相対値で表します(以下同じ)。

##### ② 正確性試験

HBc抗体陽性血清及びHBc抗体陰性血清を試料として操作した場合、HBc抗体陽性血清は陽性を示し、HBc抗体陰性血清は陰性を示します。

##### ③ 同時再現性試験

同一陰性検体を5回以上同時に測定するとき、相対蛍光強度のC.V.は10%以下です。

##### ④ 測定範囲

- 1) インヒビション% 70%以上
- 2) PHA法で<sup>24</sup>Iの検体までプロゾーンは認められませんでした。

#### (2) 相関性

##### ① 血清

本キットと同一測定法(EIA法)であるA社製品と血清検体68例について相関性を検討した結果、下記の通りとなりました。

		本キット		
		陰性	判定保留	陽性
A社製品	陰性	12	0	0
	判定保留	0	0	1
	陽性	0	0	55

##### ② 血漿

同一検体の血清と血漿各66例について相関性を検討した結果、下記の通りとなりました。

		血漿		
		陰性	判定保留	陽性
血清	陰性	31	0	0
	判定保留	0	2	0
	陽性	0	0	33

#### (3) 較正用基準物質に関する情報

##### 社内標準品

### 【使用上又は取扱い上の注意】

#### (1) 取扱い上の注意

- ① 本キット中の反応停止液は、皮膚や粘膜に触れないように注意してください。万一、肌に触れた場合は、十分な水で洗い流してください。

- ② 検体は肝炎ウイルス等の感染の危険性を考慮して取り扱ってください。

#### (2) 使用上の注意

- ① 本キットはエルジア・F300専用試薬あるいはエルジア・F750専用試薬であり、異なる装置には使用できません。使用に際しては必ずエルジア・F300あるいはエルジア・F750の取扱い説明書を参照してください。

- ② すべての試薬はラベルに表示されている使用期限内のものを使用してください。

- ③ 本キットは製造番号(ロット番号)毎に正確な値が得られるように管理されていますので、製造番号の異なる試薬を組み合わせて使用しないでください。

- ④陰性コントロール及び陽性コントロールの測定は、測定日毎に行ってください。
- ⑤本キット中の中和試液および標識抗体液を装置にセットするときは、ボトル内の泡を取り除いてセットしてください。
- ⑥試薬及び反応液は、保存中や反応中は直射日光を避けください。
- ⑦試薬の取扱い時には汚染に注意し、濁り等の異常が生じた場合は、使用しないでください。
- ⑧本キット中の固相チューブは、開封後は湿気を避けて2~8°Cに保存し、4週間以内に使用してください。
- ⑨本キット中の中和試液および標識抗体液は、開封後はキャップをして2~8°Cに保存し、4週間以内に使用してください。
- ⑩本キット中のHPPA基質液は、ほこり・手指の接触により容易に汚染されプランクが上昇します。従いまして、取扱い時には以下の点をご注意ください。
- 1) 反応時以外は容器にキャップをして保存してください。
  - 2) チップやピペットは清浄なものをご使用ください。
  - 3) 万一、汚染の可能性が考えられる時は試薬プランクを確認してください。試薬プランクが相対蛍光強度で15以上ある場合は使用しないでください。

### (3) 廃棄上の注意

- ① 使用後の検体・試薬及び器具はすべて、次のいずれかの方法で処理してください。
  - 1) 1% ホルマリン溶液に1時間以上浸すか、0.05% ホルマリン溶液に37°Cで72時間以上浸す。
  - 2) 2% グルタルアルデヒド溶液に1時間以上浸す。
  - 3) 次亜塩素酸剤(1,000ppm)に1時間以上浸す。
  - 4) 121°Cで1時間以上オートクレーブにかける。
- ② 使用後の容器は、熱処理するか、廃棄する場合には、廃棄物に関する規定に従って医療廃棄物又は産業廃棄物等区別してください。
- ③ 試薬の容器等は他の目的に転用しないでください。

### 【貯蔵方法・有効期間】

貯蔵方法： 2~8°C.

有効期間： 12ヵ月。

### 【包装単位】

品番	製商品名	構成試薬		包装
14390	エルジア・F-HBc抗体	固相チューブ	80本	80テスト
		標識抗体液	12mL×2	
		中和試液	12mL×2	
		HPPA基質液	12mL×2	
18660	エルジア・F-HBc抗体	固相チューブ	120本	120テスト
		標識抗体液	36mL×1	
		中和試液	36mL×1	
19300	HPPA基質液	HPPA基質液	60mL×4	

### 関連商品

品番	製商品名	内 容	包 装
14780	エルジア・F反応停止液	反応停止液	80mL×4
			250mL×2
15670	プローブ洗浄液1	プローブ洗浄液	60mL×4
14770	エルジア・F洗浄液	洗浄液	2L×1
14530	エルジア・F・キャリブ- HBc抗体	陰性コントロール 陽性コントロール	2mL×1 2mL×2

[上記製品には、別容量の包装があります。弊社までお問い合わせください。]

### 【主要文献】

- (1) 飯野四郎:最新B型肝炎(訂補2版), 中外出版社, 1987.
- (2) 財団法人ウイルス肝炎研究財団編:ウイルス肝炎予防ハンブック, 社会保険出版社, 1986.
- (3) Zaitsu K, Ohkura Y., New fluorogenic substrates for horseradish peroxidase: Rapid and sensitive assays for hydrogen peroxidase and the peroxidase Analytical Biochemistry 1980; 109:109-113.
- (4) 石川栄治, 河合忠, 宮井潔編:酵素免疫測定法, 医学書院, 1982.
- (5) 出合望人, 他:全自動酵素免疫測定装置エルジア・F300でのHBs抗原・抗体, HBc抗体の基礎的検討, 機器・試薬, 17(2), 411-417, 1994.

### 【問合せ先】

主要文献の内容、その他ご質問等は、下記にお問い合わせください。  
 シスメックス株式会社 CSセンター  
 〒651-2241 神戸市西区室谷1丁目3番地の2  
 TEL 0120-413-034

---

製造販売元

## システムズ株式会社

神戸市中央区臨浜海岸通1丁目5番1号 〒651-0073 TEL(078)265-0500(代)

(4/4)  
23672030D