実験 A 免疫分析

1 目的

サンドイッチ法の ERISA により、代表的な抗原であるヒト IgG を定量する。ERISA に特有な High-dose hook effect を経験し、B/F 分離の有効性と欠点について考察する。

2 実験

2.1 器具

- マイクロタイター用比色計
- 恒温槽 (37℃)
- 冷蔵庫(5℃)
- 攪拌器
- ELISA 用マイクロタープレート
- 連続分注ピペット
- マイクロピペット
- 試験管
- 試験管立て

2.2 試薬

- 0.1 M 炭酸緩衝液 炭酸ナトリウム 2.52 g と炭酸水素ナトリウム 8.4 g を水 1 L に混合する。
- 1/15 M リン酸緩衝液 (PBS) リン酸二水素カリウム 2.73 g とリン酸水素二ナトリウム・12 水和物 16.8 g を水 1 L に溶解 し、塩化ナトリウムを最終濃度が 0.08% になるように加える。この溶液の pH は 7.2 である。
- 1/15 M リン酸-Tween20 緩衝液 (PBS-T)
 PBS 溶液に濃度が 0.05% となるように界面活性剤 Tween20 を加える。
- リン酸緩衝液-牛血清アルブミン溶液 (PBS-B) リン酸緩衝液 (PBS) に牛血清アルブミンを最終濃度 1% になるように加え、泡がたたないように徐々に溶解する。
- リン緩衝液-Tween20 牛血清アルブミン溶液 (PBS-TB)
 PBS-T 溶液に牛血清アルブミンを最終濃度 % になるように加え、泡がたたないように徐々に溶解する。
- クエン酸-リン酸緩衝液
 水 1 L にクエン酸一水和物 5.1 g およびリン酸水素二ナトリウム 12 水和物 18.4 g を溶かす

 $(pH 5.0)_{\circ}$

- 抗ヒト IgG 溶液 (20 μg/mL)
 試験管に抗ヒト IgG 原液 (2.4 mg/mL) をマイクロピペットで 33.34 μL 計りとり、これに
 0.1 M 炭酸緩衝液 4 mL を加えて良くふりまぜる。
- ヒト IgG 溶液 (16.0 μg/mL)
 ヒト IgG 2.76 μL をガラス試験管にはかりとり、PBS-T 溶液 2 mL を加えて良く混ぜる。
- 抗ヒト IgG-ペルオキシダーゼ (HRP) 溶液 原液 0.5 μL に PBS-TB 溶液 4 mL を加える (8000 倍に希釈)
- 基質溶液

o-フェニレンジアミン 60 mg を 100 mL ビーカーにはかりとり、これにクエン酸-リン酸緩衝液 20mL を加え、スターラーを使用して溶解する。使用直前に 5% 過酸化水素水 $100~\mu$ L を加えてよく混ぜる。

- 5% 過酸化水素水
- 2 M 硫酸

2.3 操作

2.3.1 抗体感作

抗ヒト IgG を ELISA プレートに吸着させる。抗ヒト IgG (20 μ g/ μ L) 溶液を 2 個の ELISA プレートに連続分注ピペットを用いて $100~\mu$ L ずつ各穴に分注し、37~C恒温槽中に 1 時間放置する。以後 2 つのプレートに同じ操作をする。

ELISA プレートを裏返して勢いよく溶液を除去し、紙で表面の溶液を吸い取る。これに PBS 溶液を $200~\mu$ L ずつ全ての穴に連続分注ピペットで分注浸透する。この操作(プレート洗浄操作)を三回繰り返す。

ELISA プレートを裏返して勢いよく PBS 溶液を除去し、紙で表面の溶液を吸い取る。これに PBS-B 溶液を 200 μ L ずつ全ての穴に連続分注ピペットで分注し、ラップをかぶせ 37 $\mathbb C$ 恒温槽中 に 1 時間放置する。

プレート洗浄操作を三回繰り返す。

2.3.2 抗原抗体反応

ヒト IgG (16 μ g/ mL) 溶液を 14 本の試験管に PBS-T 溶液を用いて倍数希釈を行い、各 1 mL に 調整する。この溶液をマイクロピペットも用いて、ELISA プレートに希薄溶液から順に 100 μ L ずつ 分注する。このほかに対照として PBS-T 溶液のみを一点とる。これにラップをかぶせ、37° の恒 温槽中に 20 分間以上放置する。

2.3.3 酵素標識抗体の抗原抗体反応

ここまで用意した 2 個の ELISA プレートの内一つに対して、ヒト IgG 溶液に抗ヒト IgG-HRP 溶液 100 μ L ずつを全ての穴に連続分注ピペットで分注し、ラップをかぶせ 37 $\mathbb C$ の恒温槽中で 20 分間

放置し、ELISA プレートを PBS-T 溶液で 2回、PBS 溶液で 1回洗浄する。

もう一つの ELISA プレートには、PBS-T 溶液で 2 回、PBS 溶液で 1 回洗浄した後に先ほどのプレート同様な操作を行う。

2.3.4 基質の酵素反応と定量操作

調製直後の基質溶液を $100~\mu L$ ずつ ELISA プレートの全ての穴に連続分注ピペットで分注する。 3~0 秒程度室温に放置し、着色を確認後 2M~ 硫酸 $25~\mu L$ ずつを全てのあなに連続分注ピペットを用いて加え、酵素反応を停止させる。

マイクロプレートリーダを用い、波長 490 nm で各穴の吸光度を測定する。

3 結果

ヒト IgG 濃度と吸光度を片対数グラフにプロットし図 1 に示した。洗浄ありのデータから以下の シグモイド曲線に最小二乗法でフィッティングし、検量線を作成し図中に書き加えた。

$$f(x) = \frac{a}{1 + \exp(-bx - c)} + d$$

洗浄を行ったものは 1 $\mu g/mL$ 程度以上のものは吸光度が飽和した。一方洗浄を行わなかったものは 0.2 $\mu g/mL$ 以上から High-dose hook effect が現れ、分析値を過小評価してしまう危険性がわかった。

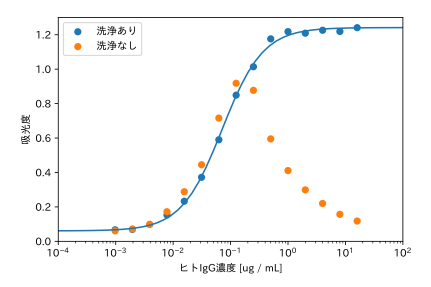


図1 2次多項式近似による検量線

4 考察

設問(5)の操作を行ったことによって、過抗原領域で過小評価を避けることができるようになった。

5 設問

5.1 (1)

- 2, 4, 6, 7 の操作について、溶液を丁寧に除去することで過小評価を防ぐ。
- 6 の操作について、他の穴に溶液が混入しないように注意する。
- 8 の操作について、硫酸を気質を加えた順番と同じ順序で入れることで、反応時間が等しくなるようにする。

5.2 (2)

操作 2 は ELISA プレートに固定した抗ヒト IgG にヒト IgG を結合させる操作である。操作 3 は操作 2 で結合した抗原に酵素で評した抗体を結合させるための操作である。

5.3 (3)

ホモジニアス法は操作が簡単だが High-dose hook effect が起こりやすい。

5.4 (4)

低濃度領域では吸光度を測定するときのバックグラウンドの影響が大きくなるから。 また高濃度領域では、ELISA プレートに固定した抗体のほとんど全てに抗原が結合することになり、標的認識抗体と結合しない抗原が多くなるから。

5.5 (5)

遊離している抗原を減らせば良いので、PBS 溶液で洗浄する。