



## バイオ医薬品に対する 抗薬物抗体の検出キット

血清、血漿試料中の各種バイオ医薬品に対する抗薬物抗体 (Anti-drug Antibody, ADA) を、簡便に検出できる Bridging ELISA という手法のキットです。

※測定波長：450 nm (一部製品：405 nm)

※溶血の激しい試料や脂質異常症由来の試料は測定できません。

※受注発注品です。

※本製品は研究用です。研究用以外には使用できません。

### ■ リウマチ関連

[メーカー：SOM]

抗体の抗原	商品コード	包装	価格 (¥)
Adalimumab	SB-06-024	1 pack	349,000
Etanercept	SB-06-012	1 pack	300,000
Infliximab	SB-06-018	1 pack	300,000

### ■ がん関連

- ✓ Bevacizumab
- ✓ Cetuximab
- ✓ Filgrastim
- ✓ Peg-Filgrastim
- ✓ Rituximab
- ✓ Trastuzumab

### ■ 糖尿病関連

- ✓ Exendin-4
- ✓ Insulin
- ✓ Glargine
- ✓ Glucagon

### ■ PEG 標識バイオシミラー関連

- ✓ mPEG
- ✓ Pegylated Protein

### ■ その他の疾患関連

- ✓ C1-inhibitor
- ✓ GHRH
- ✓ Omalizumab
- ✓ Erythropoietin
- ✓ Interferon  $\beta$ -1a
- ✓ PTH(1-34)-Teriparatide

製品の価格はフナコシ Web をご覧ください。

こちらもおススメ

## 抗 M13 バクテリオファージ g8p 抗体 (Mouse-Mono, SQab21250)



[メーカー：ARI]

標識	適用	商品コード	包装	価格 (¥)
—	ELISA, FCM	ARG66892	100 $\mu$ g	96,000
HRP	ELISA	ARG66893	100 $\mu$ g	124,000



## TNF- $\alpha$ Blocker 研究用 ELISA キット

### MEMO

リウマチ性疾患の治療に TNF- $\alpha$  Blocker と呼ばれる抗 TNF- $\alpha$  抗体が使用されています。しかしながら、この療法を用いている患者の体内で、抗 TNF- $\alpha$  Blocker 抗体が生じる場合があります。その場合、全身性アナフィラキシーなどの合併症を引き起こす恐れがあります。

※本製品は研究用です。研究用以外には使用できません。

### TNF- $\alpha$ Blocker 定量用 ELISA キット

品名	メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
<b>Drug Level ELISA, IDKmonitor</b>			
IMD	KR9657	Adalimumab	1 kit / 171,000
IMD	KR9646	Etanercept	1 kit / 171,000
IMD	KR9656	Golimumab	1 kit / 171,000
IMD	KR9655	Infliximab	1 kit / 171,000
IMD	KR9658	Vedolizumab	1 kit / 171,000

測定試料：血清、血漿 (EDTA 処理)、測定範囲：4.15~225 ng/ml、測定波長：450 nm

### 抗 TNF- $\alpha$ Blocker 抗体定量用 ELISA キット

- free Kit : 試料中の遊離抗 TNF- $\alpha$  Blocker 抗体を定量する。
- total Kit : TNF- $\alpha$  Blocker と結合したものと含めたすべての抗 TNF- $\alpha$  Blocker 抗体を定量する。

### ADA ELISA Kit, IDKmonitor

IMD	KR9652	抗 Adalimumab 抗体 (free)	1 kit / 155,000
IMD	KR9651	抗 Adalimumab 抗体 (total)	1 kit / 155,000
IMD	KR9653	抗 Etanercept 抗体 (free)	1 kit / 155,000
IMD	KR9649	抗 Golimumab 抗体 (free)	1 kit / 155,000
IMD	KR9650	抗 Infliximab 抗体 (free)	1 kit / 155,000
IMD	KR9654	抗 Infliximab 抗体 (total)	1 kit / 155,000

測定試料：血清、血漿 (EDTA 処理)、測定波長：450 nm

こちらもおススメ

## プラスミド DNA 抽出キット ZymoPURE II

短時間！高濃度！エンドキシンフリー！

(エンドキシン除去カラム付き)



※Gigaprep Kit の操作時間は 50 分です。

※大腸菌ペレットを回収するための遠心操作時間は含まれません。

