



TNF-α, CD20

α4β7 インテグリン, IL-12/23

Web ページ番号

7496



65298



## 抗体医薬品または抗薬物抗体の測定キット

## IDKmonitor Drug Level / ADA ELISA Kit

抗体医薬品または抗薬物抗体 (ADA) を、サンドイッチ法により定量する ELISA キットです。

※本製品は研究用です。研究用以外には使用できません。

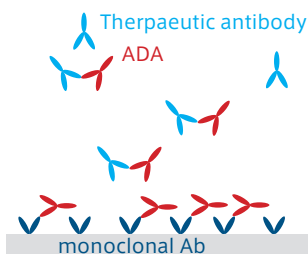
## 特長

- 測定試料：血清、血漿 (EDTA 処理)\*
- 測定波長：450 nm (補正波長：620 nm または 690 nm)

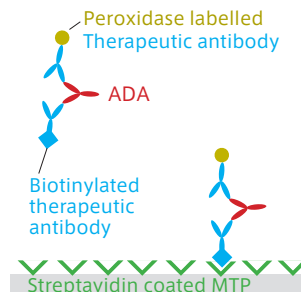
\*#KR9662 は血清のみ。

## 抗薬物抗体 (ADA) の測定

遊離型 ADA は、抗体医薬品に結合していない ADA (Anti-drug antibodies) です。遊離型 ADA は、抗体医薬品濃度が低い、検出不可能の場合にのみ測定することができます。試料中に遊離型 ADA が存在する場合、患者の免疫応答が血液中の治療用抗体分子を上回る ADA 分子を産生していることを示しています。



全 ADA には、遊離型 ADA のほか、抗体医薬品に結合した複合型 ADA が含まれます。本製品は、抗体医薬品とは反応しないため、抗体医薬品濃度が高い場合でも ADA 濃度を決定できます。初期免疫応答の検出が可能です。



試料の前処理なしで測定が可能。

試料中の抗体医薬品に結合した ADA を分離させてから、ビオチン化/ペルオキシダーゼ標識抗体による前処理を行い、ストレプトアビジンがコートされたマイクロウェルプレートで検出する。

[メーカー：IMD]

ターゲット	抗体医薬品名	測定対象		
		抗体医薬品そのもの	遊離 ADA (Free ADA)	全 ADA (Total ADA)
TNF-α	Adalimumab (アダリムマブ)	KR9657	KR9652 薬	KR9651
	Etanercept (エタネルセプト)	KR9646 薬	KR9653 薬	—
	Golimumab (ゴリムマブ)	KR9656 薬	KR9649 薬	—
	Infliximab (インフリキシマブ)	KR9655	KR9650 薬	KR9654
	Certolizumab (セルトリズマブ)	KR9662	—	—
CD20	Rituximab (リツキシマブ)	KR9661	—	—
α4β7 インテグリン	Vedolizumab (ベドリズマブ)	KR9658 薬	KR9648	—
IL-12/23	Ustekinumab (ウステキヌマブ)	KR9660	KR9666 薬	KR9667
	包装	1 kit	1 kit	1 kit
	価格 (¥)	182,000	166,000	166,000

## Web ページ番号検索の使い方 🔍



Web ページ番号ってなんですか？

製品の記事に割り振られた番号です。こんな時に便利ですよ！

- ・さらに詳しい製品情報が知りたい
- ・別の使用例も確認したい
- ・すべての製品ラインナップを見たい
- ・価格や注文方法を詳しく知りたい
- ・プロトコルをダウンロードしたい
- ・動画を見たい



①検索窓の右端「Web ページ番号検索」をクリック



②閲覧したい製品記事の Web ページ番号を入力

③検索！

www.funakoshi.co.jp