



ヒト試料中の甲状腺疾患関連因子を 測定する ELISA キット

Thyroid Disease ELISA Kit

製品ページ番号：63572

ヒト試料中の甲状腺疾患に関連する因子 (Anti-TG, Anti-TPO, Thyroglobulin ; TG) を比色法により定量する ELISA キットです。

※本製品は研究用です。臨床用途には使用できません。

特長

- クエン酸、ヘパリン、EDTA などの抗凝固剤は、測定に影響を与えません。
- サイログロブリン測定キット (#ORG5TG) には、添加回収試験用のサイログロブリンが含まれており、測定結果へ影響を与える自己抗体 (Anti-TG) が試料中に含まれるかを確認することができます。

キット名 (商品コード)	Anti-TG ELISA Kit (ORG502)	Anti-TPO ELISA Kit (ORG503)	Thyroglobulin ELISA Kit (ORG5TG)
測定動物種	ヒト		
測定試料	血清, 血漿		
測定範囲	≤9,000 IU/ml	≤3,000 IU/ml	≤300 ng/ml
検出限界	150 IU/ml	75 IU/ml	2~50 ng/ml
測定波長	450 nm (補正: 600~690 nm)		

品名		メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Anti-Thyroglobulin, ELISA Kit <Anti-TG, ELISA Kit> NEW				
	ORT	ORG502		1 kit / 35,000
Anti-Thyroid Peroxidase, ELISA Kit <Anti-TPO, ELISA Kit> (96 tests) NEW				
	ORT	ORG503		1 kit / 35,000
Thyroglobulin, ELISA Kit (96 tests) NEW				
	ORT	ORG5TG		1 kit / 33,000

フナコシニュースの送付について

新規申込



毎月2回、フナコシニュースは最新の情報をお届けします。定期送付の新規お申し込み (無料)・送付先の変更など下記までご連絡下さい。

e-mail : sales@funakoshi.co.jp FAX : 03-5684-1634

フナコシホームページ (<http://www.funakoshi.co.jp>) からオンラインでの申し込みもできます。



各種動物用インスリン測定 ELISA キット

製品ページ番号：3407

Memo

Mercodia 社 ELISA キットについて

Mercodia 社 ELISA キットは世界中で広くご使用いただいております。数多くの論文誌に掲載されています。中でも Mercodia Insulin ELISA Kit は米国糖尿病学会 (ADA) 協賛のインスリン測定法標準化のワークショップで唯一、総合測定誤差基準を満たすキットとして認定されています*。

*Miller WG, et al. Toward standardization of insulin immunoassays. *Clin Chem.* **55** (5): 1011-8 (2009).

特長

- 測定試料：血清, 血漿
- 測定波長：450 nm

測定動物種	スタンダード範囲	感度	商品コード
ヒト	3~200 mU/L	1 mU/L	10-1113-01
	0.15~20 mU/L	0.15 mU/L	10-1132-01
マウス	0.2~6.5 µg/L	0.20 µg/L	10-1247-01
	0.025~1.5 µg/L	0.025 µg/L	10-1249-01
ラット	0.15~5.5 µg/L	0.15 µg/L	10-1250-01
	3~150 µg/L	1.5 µg/L	10-1145-01
	0.02~1 µg/L	0.02 µg/L	10-1251-01
ウシ	0.05~3.0 µg/L	0.025 µg/L	10-1201-01
イヌ	0.02~1.5 µg/L	0.01 µg/L	10-1203-01
ウマ	0.02~1.5 µg/L	0.01 µg/L	10-1205-01
ネコ	10~700 ng/L	9.2 ng/L	10-1233-01
ブタ	0.02~1.5 µg/L	0.01 µg/L	10-1200-01
ヒツジ	0.05~3.0 µg/L	0.025 µg/L	10-1202-01

品名		メーカー	商品コード	包装 / 価格 (¥)
Insulin, ELISA Kit, Mercodia				
MRD	10-1113-01	Human		1 kit / 48,000
MRD	10-1132-01	Human, Ultrasensitive		1 kit / 54,000
MRD	10-1247-01	Mouse		1 kit / 48,000
MRD	10-1249-01	Mouse, Ultrasensitive		1 kit / 66,000
MRD	10-1250-01	Rat		1 kit / 50,000
MRD	10-1145-01	Rat, High Range		1 kit / 50,000
MRD	10-1251-01	Rat, Ultrasensitive		1 kit / 55,000
MRD	10-1201-01	Bovine		1 kit / 73,000
MRD	10-1203-01	Canine		1 kit / 73,000
MRD	10-1205-01	Equine		1 kit / 73,000
MRD	10-1233-01	Feline		1 kit / 73,000
MRD	10-1200-01	Porcine		1 kit / 73,000
MRD	10-1202-01	Ovine		1 kit / 73,000