



各種遊離アミノ酸の定量キット

※本製品は研究用です。研究用以外には使用できません。

キット共通の特長

- 測定方法：競合 ELISA（比色法）
- 測定波長：450 nm
- アッセイ数：96 well

使用文献 **あり** 近年の使用文献例

アルギニン (#IS-I-0400R)

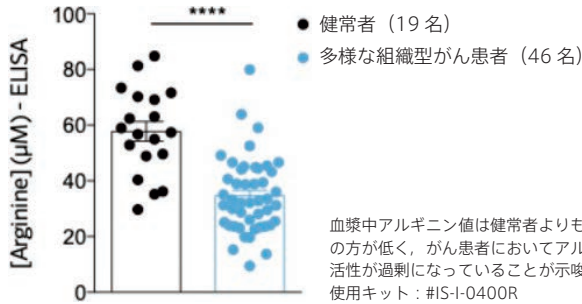
免疫チェックポイント阻害剤投与がん患者の循環血中 L-アルギニンによる生存率予測

Peyraud, F., et al., *Annals of Oncology*, (2022). [PMID:35850444]

アスパラギン (#IS-I-1600R)

L-アスパラギナーゼを用いた効率的かつ安全な抗がん治療の新知見

Van Trimpont M., et al., *Cancers*, **14**, 4:902. (2022). [PMID:35205650]



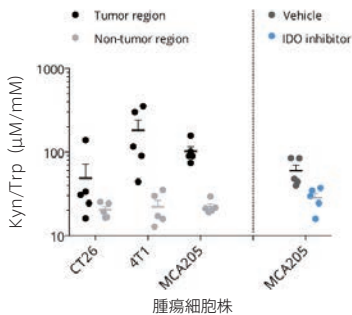
[メーカー：ISM]

測定因子	測定試料	商品コード	包装	価格 (¥)
L-Arginine	血清, 血漿 (EDTA 処理), 細胞培養上清	IS-I-0400R	1 kit	127,000
L-Asparagine	血漿 (EDTA 処理)	IS-I-1600R	1 kit	127,000



キヌレニン経路関連 ELISA キット

※本製品は研究用です。研究用以外には使用できません。



キヌレニン/トリプトファンレベルの測定例

試料：がん細胞を移植したマウスの微小透析液

使用キット：#BA-E-2200 R
#BA-E-2700 R

[メーカー：ISM]

測定因子	測定試料	商品コード	包装	価格 (¥)
L-Tryptophan	血清, 血漿, 尿, 細胞培養上清	BA-E-2700R	1 kit	107,000
L-Kynurenine	血清, 血漿, 細胞培養上清	BA-E-2200R	1 kit	116,000

腫瘍関連 ELISA キット

※本製品は研究用です。研究用以外には使用できません。

キット共通の特長

- 測定方法：サンドイッチ ELISA（比色法）
- 測定波長：450 nm
- フォーマット：12×8 well strip plate

使用文献

172

Human DKK-1 ELISA
#BI-20413

使用文献

246

Osteoprotegerin ELISA
#BI-20403

使用文献

296

FREE soluble RANKL HS ELISA
#BI-20462

使用文献

274

Sclerostin ELISA
#BI-20492

各因子の特長

Dickkopf-1 (DKK-1) (#BI-20413)

- 骨転移・溶骨性骨病変のマーカー
- 予後マーカーとなる可能性がある

FGF23, C-terminal (#BI-20702)

- 腫瘍性骨軟化症のマーカー

Periostin (#BI-20433)

- 細胞の生存・浸潤性を高める
- 予後マーカーとなる可能性がある

Sclerostin (#BI-20492, #BI-20472)

- がんによる溶骨性骨量減少のマーカー
- 骨を標的としたがんにおいて制御異常が生じている

[メーカー：BMC]

測定因子	測定試料	商品コード	包装	価格 (¥)
Dickkopf-1 (DKK-1)	血清	BI-20413 <small>カルタヘナ</small>	1 kit	146,000
FGF23, C-terminal	血清, 血漿	BI-20702	1 kit	146,000
Osteoprotegerin	血清, 血漿	BI-20403	1 kit	141,000
Periostin	血清, 血漿など	BI-20433	1 kit	148,000
RANKL, Free Soluble	血清, 血漿	BI-20462	1 kit	173,000
Sclerostin	血清, 血漿など	BI-20492	1 kit	148,000
Bioactive Sclerostin	血清, 血漿	BI-20472	1 kit	148,000

↓ココを選択！

Web ページ番号検索

SEARCH

各記事右上の Web ページ番号を入力

検索

各製品の詳細は、フナコシ Web のタブから簡単に検索できます！