



経験豊富なスタッフが実施いたします

フローサイトメトリーを用いた
細胞解析受託サービス

フローサイトメトリーを用いた細胞解析の受託サービスです。小規模の解析からお引き受けします。

※本サービスは研究用です。研究用途以外には利用できません。

使用測定機器

- Navios/Navios EX (3 レーザー/10 カラー, 最大 16 パラメータの同時取得可, BECKMAN COULTER 社)

細胞表現型の解析

末梢血や培養細胞などの試料に含まれる細胞の表現型を、抗体を用いたフローサイトメトリーにより解析します。ご指定の分子を解析します。

<解析条件>

最小受入試料数	1 試料～
必要試料量	お問い合わせ下さい
対象動物種	ヒト, マウス, ラット, その他 (お問い合わせ下さい)
測定試料	末梢血および培養細胞など
納期	試料受入後, 約 2 週間～
価格	抗体購入費実費 + 条件検討費 + 測定費

ヒト白血球試料の免疫機能解析

ヒト末梢血中および培養細胞中の NK 細胞/ $\alpha\beta$ T 細胞/ $\gamma\delta$ T 細胞/B 細胞*/NKT 細胞の割合をフローサイトメーターにより解析します。

*末梢血のみの解析となります。

<解析条件>

最小受入試料数	1 試料～
必要試料量 (1 アッセイ当たり)	・ 1 ml 以上 (末梢血試料の場合) ・ 1×10^6 細胞以上 (培養細胞試料の場合)
納期	試料受入後, 約 1 週間～

ご注意

※セルソーティングについては、お受けすることができませんのでご了承下さい。

※ヒト試料の場合、試料受入前に下記情報についてご確認させていただきます。

- ウイルス不含有を示すデータまたは検査結果 (無い場合, 応相談)
- ドナーに対する個人情報保護/インフォームドコンセントに関する情報
- ご所属機関における倫理審査に関する情報

ご注文方法/価格/納期

詳細は当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。

[メーカー: BIN]

MTS アッセイによる
薬剤スクリーニング受託サービス

抗がん物質のがん細胞株増殖抑制試験や正常細胞株への影響評価, 細胞毒性試験, 各種被験物質の EC₅₀/IC₅₀ 決定など, 様々な目的でご利用いただけます。

※MTS 試薬以外に, MTT 試薬や alamarBlue なども選択できます。

※使用可能な細胞株についてはお問い合わせ下さい。

価格/納期

項目	種別	単位	価格(¥)
基本料金	試験計画書の作成ほか	試験	50,000/試験
	細胞培養基本料金	試験	35,000/試験
細胞培養	保有細胞株使用料金	株	20,000~/試験
	細胞培養料金	株	80,000~/試験
薬剤調製	薬剤調製料金 (粉末)	種	10,000~/薬剤
	薬剤調製料金 (溶液)	種	10,000~/薬剤
MTS アッセイ	基本料金	試験	80,000/試験
	測定数*	ウェル	700/回
最終報告書	最終報告書の作成	試験	50,000~/試験

*薬剤数×濃度条件数×細胞株数×測定回数

•納期: 3 週間～

ご注文方法

詳細は当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。

[メーカー: YNK]

**BDL社 Web サイト
リニューアル
キャンペーン**

www.biodynamics.co.jp

キャンペーン期間: ~2023年7月31日

Web サイトにアクセスした方
全員にプレゼント

オリジナルスケジュール表

お買い得♪

下記製品 **30%** OFF

- ✓ 分注・再凍結可能なコンピテントセル
- ✓ IS 変異がプラスミドに入りにくいコンピテントセル
- ✓ 冷蔵保存可能な着色済みタンパク質分子量マーカー

キャンペーンの詳細はフナコシ Web へ

Web ページ番号

81715



調べる

細胞

13

お問い合わせ



juraku@funakoshi.co.jp

TEL 03-5684-1645 FAX 03-5684-6539

価格・内容は発刊日現在です
掲載品はすべて研究用です