



経験豊富なスタッフが実施します

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。小規模の解析から承ります。

※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

詳細は当社受託・特注品担当までお問い合わせ下さい。

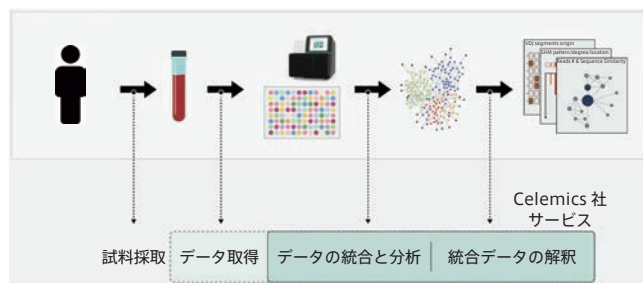
[メーカー: BIN]

B 細胞/T 細胞由来の各抗体クローンの解析に
免疫レパトア解析受託サービス

次世代シーケンサーを用いて, ヒトの B 細胞や T 細胞由来試料から各抗体クローンの多様性, 頻度を網羅的に解析する受託サービスです。疾患などによる免疫系の状態変化や, 抗体作製時の追加免疫による抗体クローンの変化を解析します。

特長

- 免疫グロブリンや各クローンが保持する B 細胞受容体 (BCR)/T 細胞受容体 (TCR) の多様性を解析します。
- 数百万の配列から構成される複雑な抗体ライブラリーを一度に解析できます。



サービスのワークフロー

ご注文方法/価格

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: CLM]

※B 細胞/T 細胞由来の DNA/RNA や抗体ライブラリーを試料として, 抗体の V_L , V_H 領域を NGS で解析する受託サービスもあります。詳細はフナコシ Web をご覧下さい。

限定セットキャンペーン実施中!

[キャンペーン期間: 2023年11月20日~2024年1月31日]

マニュアル式コロニーカウンター
Scan 50 pro
+
拡大鏡(2倍)

商品コード: 435-055-SET ▲ 包装: 1 set

通常価格 ¥304,200 → キャンペーン価格 ¥242,000

※1 研究室 1 セット限り

intescience
world leader in microbiology
[メーカー: ILB]

キャンペーンの詳細はコチラ
71170

[メーカー: ILB]