

細胞培養液分析装置 デモンストレーションのご案内

ノバ・バイオメディカル社の細胞培養液(培地成分)分析装置「BioProfile」シリーズは、1度のハンドリングでガス・化学物質から細胞密度まで最大16項目の同時分析ができる装置です。この度、皆様の培養液がどのような状態か実際に成分分析をご体験いただくため、下記の通りデモンストレーションを開催いたします。

開催期間: 2019年2月26日(月)から3月5日(木)

操作説明会: 2月26日(火)

時間: 午前11時、午後2時の二回予定

場所: 生命資源研究・支援センター新館5階502号室

ガス成分

pH
pO₂
pCO₂

代謝

グルコース
乳酸
グルタミン
グルタミン酸

電解質

NH₄⁺
Na⁺
K⁺
Ca⁺⁺

【注意事項】

- ・300μL～500μLの培養液原液、もしくは培養上清を遠心チューブなどをご用意ください。
- ・感染性が疑われるサンプルはご遠慮ください。
- ・装置本体の測定データは消去できません。

お問い合わせ先: ノバ・バイオメディカル: 大淵
t.ofuchi@novabiomedical.co.jp

070-4121-5208

今回のデ
モでは測
定できま
せん(涙)

全細胞密度
生存細胞密度
生存率 / 細胞径
浸透圧