

粒子・ファインバブル計測装置【NanoSight】受託測定

-液中に存在するナノサイズの粒子やバブルの粒度分布・濃度を計測します-

【1】受託測定の流れ

お客様⇒当社	測定委託のご連絡
当社⇒お客様	「サンプル測定依頼書」フォームの送付
お客様⇒当社	「サンプル測定依頼書」(ご記入済み)送付
お客様⇄当社	測定日時、立合い有無等の調整
当社	実測定
当社⇒お客様	測定結果報告書の提出
お客様	御支払

【2】測定費用 *表示金額は単価(税別)です

	1~2 サンプル	3~5 サンプル	6 サンプル以上
粒子径・粒子数濃度	50,000 円	45,000 円	40,000 円

- * 経時サンプルは別サンプルとみなします。
- * 別途追加料金(金額はお問い合わせください)
有機溶媒、酸、アルカリ等を分散溶媒としている場合
希釈以外の条件検討が必要な場合
- * 強アルカリ、強酸サンプルはお引き受けできません。

【3】計測可能範囲 (分散媒体は原則水・PBS とします)

サイズ	30~1,000nm (サンプルにより前後します)
個数濃度	10 ⁸ particles / ml 程度 (高濃度の場合、当社で希釈します)

【4】必要サンプル量

UFB 水の場合	: 最低 10mL
エクソソームサンプルの場合	: 最低 100μL(精製済みサンプル)

【5】お支払い条件

- 別途ご相談となります。
- * サンプル測定後のキャンセルは出来かねます。

【4】結果報告・データ形式

ご提出データ種類・形式は以下になります。

	プラン 1 メール報告	プラン 2 郵送での報告 (CD or DVD)
受託測定報告書	PDF	PDF
測定結果 Report	PDF	PDF
測定結果 Summery	CSV	CSV
動画ファイル	—	WMV

* 出力ファイルの形式変換はできません。あらかじめご了承ください。

【5】データの取扱い

USB メモリや CD・DVD 等の電子媒体及び書面によってお客様に測定データをお渡したあと、当社では測定データの保存を致しません。よってデータの再発行は不可となりますのでご注意ください。

* 当社では粒度分布等の測定を行いますが、物質の同定は行っておりません。

【6】ご質問・お問い合わせ

下記 web サイトからお問合せください。

<https://www.qd-japan.com/trust/>