

代謝経路における重要産物の検出キット

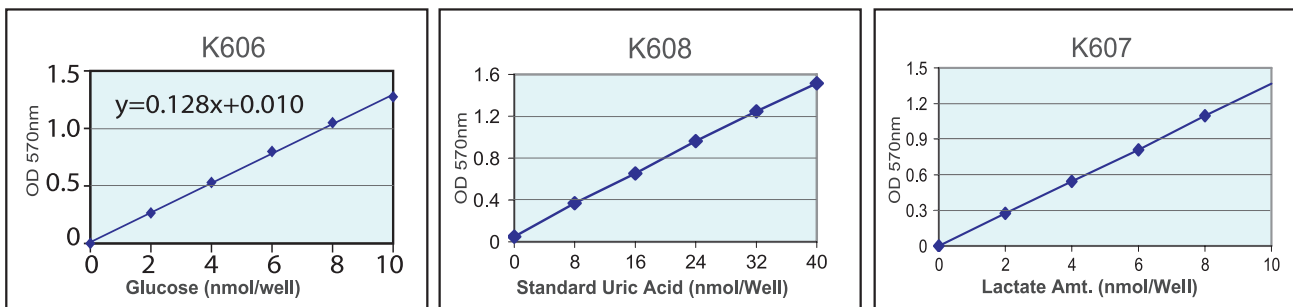
代謝関連アッセイキット

Metabolism Assay Kit

- 様々なサンプルを測定
- 迅速・簡便かつ高感度
- サンプルの前処理なしで測定可能
- 蛍光または吸光度を測定



代謝は生命活動にとって不可欠な生化学的プロセスです。細胞は、栄養分を代謝することによって生きるために必要な成分をつくらせており、代謝には高度に制御された非常に複雑な代謝経路と呼ばれる化学反応過程が関わっています。BioVision社は代謝経路において重要な産物を検出する様々な代謝アッセイを取り揃えています。キットは必要な試薬をすべて含んでおり、血清・細胞抽出液・培地・食品などの種々サンプルについて高感度なアッセイ迅速・簡便に行うことができます。結果の測定は蛍光あるいは吸光度の測定によって行います。(全107種)



| 商品名 | 商品番号 | 価格 |
|---|----------|----------|
| Ascorbic Acid Assay Kit | K661-100 | ¥ 56,000 |
| Lactate Assay Kit | K607-100 | ¥ 67,000 |
| Glucose Assay Kit | K606-100 | ¥ 54,000 |
| Galactose and Lactose Assay Kit | K617-100 | ¥ 58,000 |
| Glucose and Sucrose Assay Kit | K616-100 | ¥ 58,000 |
| Maltose and Glucose Assay Kit | K618-100 | ¥ 58,000 |
| Ethanol Assay Kit | K620-100 | ¥ 65,000 |
| Uric Acid Assay Kit | K608-100 | ¥ 58,000 |
| L-Amino Acid Quantitation Kit | K639-100 | ¥ 56,000 |
| Choline/ Acetylcholine Quantification Kit | K615-100 | ¥ 65,000 |
| NAD/ NADH Quantitation Kit | K337-100 | ¥ 71,000 |
| NADP/ NADPH Quantitation Kit | K347-100 | ¥ 71,000 |
| ATP Colorimetric/ Fluorometric Assay Kit | K354-100 | ¥ 58,000 |
| ADP Colorimetric/ Fluorometric Assay Kit | K355-100 | ¥ 58,000 |
| Glutathione (Ox/ Red/ Total) Assay Kit | K264-100 | ¥ 75,000 |

価格・仕様は 2011 年 4 月現在のものです。予告なしに変更されることがあります。