

# 分析化学

TSQ Altis Plus  
Mass Spectrometer

## 先進のADME-PKアッセイでヒットの可能性を最大限に引き出します

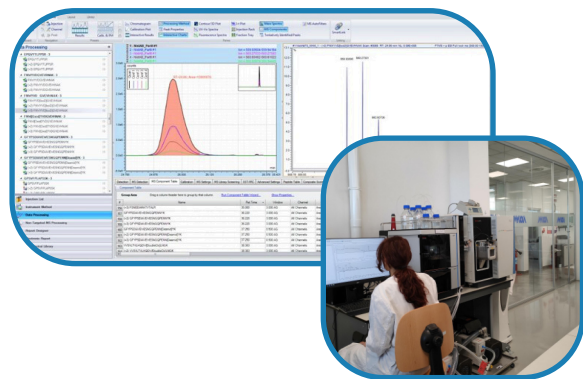
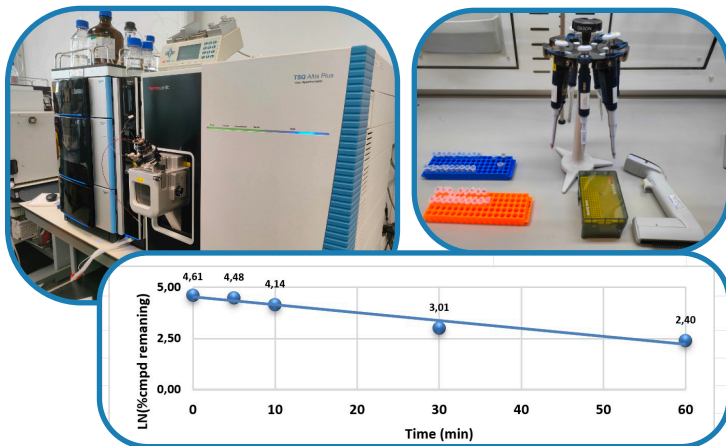
当社の専門分析チームは、創薬の重要な初期段階において、お客様に詳細なヒットの特性評価を提供するための包括的なアッセイセットを提供します。

ADME-PKデータを活用することで、失敗のリスクを大幅に低減し、後続ステージのリソース配分を最適化することができます。

当社のADME-PKアッセイには以下が含まれます：

- 可溶性
- 安定性
- 液体親和性
- 吸収性
- 生体内分布
- 代謝作用

当社の優れたサイエンティストチームは、標準的なプロトコルの枠を超え、お客様独自の要件に完璧に合致するカスタマイズされた手順の開発を専門としています。



## 品質管理サービス

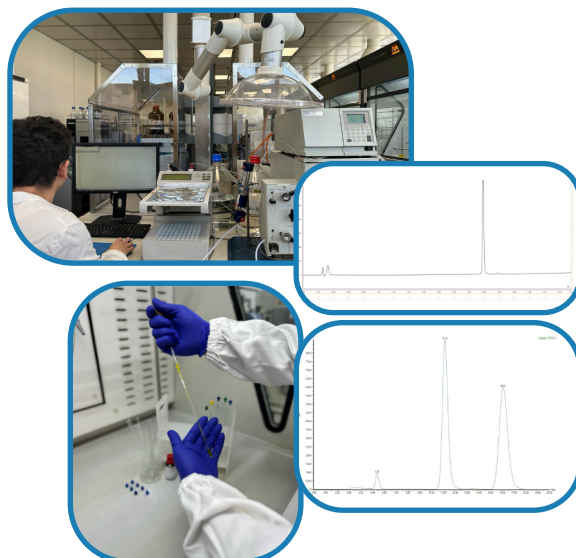
UPLC、UV、MS技術を駆使した、純度グレードを正確に判定する、高度な低分子品質チェックサービスをご体験ください。当社のLC-MSメソッドでは、多様な化合物を正確に検出し、包括的な分析レポートをお届けします。

## 精製、構造解明、キラル分離

Axxamでは、創薬プロセスを進める上で、純粋で十分に特性化された化合物を取り扱うことが重要であると認識しています。

当社の熟練したサイエンティストは、化合物の構造を正確に決定するために、質量分析、1Dおよび最新の2D NMRなどの技術を活用する幅広い専門知識を有しています。

さらに、複雑なラセミ混合物に対する包括的なキラル分離サービスも提供し、小規模から大規模までのご要望に対応しています。



Axxamで生成されたすべてのデータと画像