

4. วัตถุประสงค์

เพื่อศึกษาระดับของยาในพลาสมา

5. สมการของเส้นมาตรฐาน

<สมการของเส้นมาตรฐาน>

5.3 วัตถุประสงค์ของการศึกษาคือเพื่อหาความสัมพันธ์ระหว่างความเข้มของสัญญาณ H1 กับความเข้มข้นของยาในพลาสมา

12. ข้อมูลทั่วไป

- ยาที่ศึกษาเป็นยาที่มีฤทธิ์ยับยั้งการอักเสบ 12 ชั่วโมง

6. วิธีการ

<วิธีการ>

ใช้วิธี HPLC วิเคราะห์ตัวอย่างยาที่เก็บไว้ในตู้เย็นที่ 4 องศาเซลเซียส 1300mg 4 ชั่วโมง

วิธีการเก็บตัวอย่าง

2. วิธีการเตรียมตัวอย่าง

นำตัวอย่างยาที่เก็บไว้ในตู้เย็นที่ 4 องศาเซลเซียส

Image



วัตถุประสงค์ของการศึกษาคือ

วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์

วัตถุประสงค์

□□□□□

□□□□

□□□□□□□

□□□□

PFS□□□□

□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

Image



□□□□□□□□□□□□

Source URL: https://prod.pro.novartis.com/jp-ja/products/xolair/urticarial/point_01