



- 最大量 (MTD) 試験
- 薬物動態学 (PK) 試験
- 薬物動態学試験 (薬物動態学試験 (薬物動態学) 試験)
- 薬物動態学試験 (薬物動態学)

試験

SAD 試験 MAD 試験 (薬物動態学試験 (薬物動態学) 試験) 試験

## 試験 試験 : 試験 (ADME)

試験

ADME 試験 (PK) 試験 (薬物動態学試験 (薬物動態学) 試験)

試験

ADME 試験 (4 6 試験) 試験 (薬物動態学試験 (薬物動態学) 試験) I 試験

ADME 試験 (API) 試験

## 試験 (BA) 試験 (BE) 試験

試験

試験 (API) 試験

試験 (IV) 試験 100% 試験 (薬物動態学) 試験

最大血中濃度 ( $C_{max}$ )、最大血中濃度到達時間 ( $T_{max}$ )、血中濃度-時間曲線下面積 (AUC) 等の薬物動態学的パラメータを算出する。

結果

試験結果を以下の表に示す。試験結果は、試験終了後、試験結果を報告する。

## 結果

試験結果は、試験終了後、試験結果を報告する。試験結果は、試験終了後、試験結果を報告する。

## 結果

結果

試験結果は、試験終了後、試験結果を報告する。試験結果は、試験終了後、試験結果を報告する。

結果

試験結果は、試験終了後、試験結果を報告する。試験結果は、試験終了後、試験結果を報告する。

## 結果

結果

試験結果は、試験終了後、試験結果を報告する。試験結果は、試験終了後、試験結果を報告する。

結果

試験結果は、試験終了後、試験結果を報告する。試験結果は、試験終了後、試験結果を報告する。



ECG (ECG) P  
QRSQT Q T  
ECG

ECG

TQT (NME) (*in vivo*) III

TQT (ECG) (ECG)

A2-5.03.4-V1.1