

## 変異原性試験 方法

### 【 ガス状 】

窒素酸化物 (NO<sub>x</sub>) 主に NO<sub>2</sub>、NO

NO<sub>x</sub> ガス 窒素酸化物 (NO<sub>x</sub>) 主に NO<sub>2</sub>、NO

*umu* テスト菌液 + 最小培地 (グルコース 0.4% + ビタミン 0.5mM + ビタミン 12.5 μg/ml +  
懸濁 Vogel-Bonner 塩、アミノ酸 20 μg/ml )

通気 25 30分間 100ml/分 の流速で通気する

培養 37 120分間 振とう

-ガラクトシダーゼ活性測定

続 医薬品の開発 第11巻 : 第1章 変異原性試験法  
廣川書店