

## NỘI DUNG THỰC TẬP HÓA DƯỢC HKII – CT – 2015/16

### **Bài 5: Kiểm nghiệm glucose**

- 1. Định tính:** Phản ứng A (phản ứng với TT Fehling); B (xác định góc quay cực riêng)
- 2. Thử tinh khiết:** Kim loại nặng
- 3. Định lượng:** Phương pháp đo iod

### **Bài 6: Kiểm nghiệm procain**

- 1. Định tính:** Phản ứng B (phản ứng thể hiện tính khử của procain); C (phản ứng tạo phẩm màu nitơ); D (phản ứng của ion clorid)
- 2. Định lượng:** Phương pháp đo nitrit

### **Bài 7: Kiểm nghiệm cloramphenicol**

- 1. Định tính:** Phản ứng A (phản ứng của phần nitrophenyl và clo hữu cơ); B (phản ứng chuyển màu khi đun nóng trong kiềm)
- 2. Định lượng:** Phương pháp đo quang

### **Bài 8: Kiểm nghiệm isoniazid**

- 1. Định tính:** Phản ứng A (phản ứng với bạc nitrat); B (phản ứng với TT Fehling); C (phản ứng tạo hydrazon với vanilin); D (phản ứng với đồng (II) sulfat)
- 2. Định lượng:** Phương pháp đo brom