

اختيار أفضل طريقة لعزل الإنزيم \*\* يعتمد على عدة عوامل، - \*\*نقاء الإنزيم المطلوب\*\* . - \*\*خصائص الإنزيم\*\* (حجمه الجزيئي، - \*\*التكلفة والوقت المتاح\*\* . ### \*\*مقارنة بين الطرق المقترحة: 1. 1. \*\*كروماتوغرافيا الترشيح الهلامي (Gel Filtration - Sephadex G-200) : - \*\*المميزات\*\* : - تفصل البروتينات حسب الحجم الجزيئي\*\* ، مما يساعد في عزل الإنزيم إذا كان حجمه مختلفاً عن الشوائب. - لا تؤثر على شحنة الإنزيم، - \*\*العيوب\*\* : - أقل دقة في الفصل إذا كانت البروتينات الملوثة قريبة في الحجم من الإنزيم. - قد تتطلب كمية أكبر من العينة. 2. 2. \*\*كروماتوغرافيا التبادل الأيوني (Ion-Exchange - SP Sephadex C-50) : - \*\*المميزات\*\* : مما يجعلها فعالة إذا كان الإنزيم يمتلك شحنة مميزة (مثل شحنة موجبة في حالة استخدام SP Sephadex الموجبة). - \*\*العيوب\*\* :