

الملخص العربي

تشتمل الرسالة على ثلاثة فصول رئيسية وهي كالتالي :-

الفصل الأول: المقدمة

يحتوى على مقدمة الرسالة والتي تنقسم إلى جزئين:

الجزء الأول :

عبارة عن مقدمة عامة عن الفلوروكينولونات ويعطى نبذة قصيرة حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية للأدوية قيد الدراسة بالإضافة إلى طريقة عملها واستخدامها. أيضاً إعطاء اهتمام كبير على الناحية النظرية، أساسيات وتطبيقات القياس الطيفي، محلل العنصري (محلل C, N, H, S وكذلك O)، مطياف الأشعة تحت الحمراء الحرارية (IR)، وأجهزة التحليل الحراري.

الجزء الثاني :

يعطى نبذة مختصرة عن الأدوية قيد الدراسة وهي سيفروفلوكساسين هيدروكلوريد (CIP) وليفوفلوكساسين (LEV) ونورفلوكساسين (NOR) وإنروفلاكساسين (ENR) من حيث الخواص الطبيعية والكيميائية كذلك طبيعة عملها واستعمالاتها وأيضاً على أهم الطرق والأجهزة المستخدمة في قياسها وتقديرها.

الفصل الثاني: العملي

يحتوى على الجزء العملي للرسالة وينقسم إلى جزئين:

الجزء الأول:

يحتوى على الجزء العملي الخاص بتعيين الأدوية في الصورة السائلة من خلل وصف الإجراءات المستخدمة في كل مراحل الدراسة وذلك للحصول على الظروف القياسية لتكوين متراكب ملون بين جزيئات الدواء المانحة للاكترونات وجزيئات أخرى مستقبلة للاكترونات [روزبنجال (RB), برومومكريزول بيريل (BCP), إريثروسين (ERY) و كلوريد الحديديك (FeCl₃)] مع شرح للطرق

المختلفة المستخدمة لتحضير محليل الأدوية في الصورة النقبية والصيدلانية ووصف للجهاز المستخدم في الدراسات الطيفية في منطقة الأشعة فوق بنفسجية-المرئية وسرد للعوامل المؤثرة على تكوين المتراكبات مثل الأس الهيدروجيني ، تتابع الإضافات، تأثير الوقت ، درجة الحرارة ، تركيز الكواشف والمواد المضافة.

الجزء الثاني:

يحتوى على الجزء العملي الخاص بمعاييرة الأدوية في الحالة الصلبة من خلال وصف لطرق تحضير عدد من المتراكبات لعنصر انتقالى ثلاثي التكافؤ (الحديد (III)) وعنصر غير انتقالى رباعي التكافؤ (اليورانيوم (IV)) مع وصف للأجهزة المختلفة المستخدمة في توصيف والتعرف على هذه المتراكبات مثل جهاز تحليل العناصر الخاص بعناصر الكربون ، الهيدروجين ، الأكسجين والنитروجين ، جهاز الأشعة تحت الحمراء (IR) وجهاز التحلل الحراري (TGA and DTA).

الفصل الثالث: النتائج والمناقشة

ويتم فيه استعراض النتائج وتحليلها وينقسم إلى قسمين:

الجزء الأول:

يتم فيه شرح وتفسير نتائج التحليل الطيفي للمتراكبات في الصورة السائلة حيث تم دراسة الظروف المثلثي التي تساعد على تشكيل المتراكبات ومن ثم اختيار هذه الظروف لتعيين الأدوية تحت الدراسة وهذه الظروف هي :-

- 1 - اختيار محلول المنظم العالمي (Britton and Rhobinson) كأفضل وسط لتكوين المتراكبات حيث انه أفضل المنظمات لأنه يعطي مساحة كبيرة من الأس الهيدروجيني (2-12) ومكوناته لا تداخل مع الأدوية أو الكواشف المستخدمة .
- 2 - التعرف على قيمة الطول الموجي العظمى لتكوين المتراكب عند الظروف المثلثي والملاحظ حدوث انحراف واضح عن قمة الطول الموجي للأدوية تحت الدراسة أو الكواشف المكونة لهذا المتراكب .
- 3 - دراسة ثبات المتراكبات بمرور الوقت وتأثيره بدرجة الحرارة حيث وجد أن المتراكبات تظل ثابتة لمدة ساعتين ودرجة حرارة تصل إلى 45 درجة سليزية .

- 4 - وجد أن أفضل تتبع إضافة هو الكاشف – الدواء – المنظم وذلك في معظم حالات تكوين المتراكبات.
- 5 - يتم تعين النسب التي يتكون منها المتراكب باستخدام طرق النسبة المولية والتغيير المستمر وأيضاً منها يتم حساب ثبات المتراكب المكون بين الدواء والكاشف.
- 6 - تم تعين التركيز المثالي للأدوية باستخدام الكواشف تحت الدراسة من خلال قانون (Bear).
- 7 - تم تحديد الحدود الدنيا والعليا لتركيز الأدوية المستخدمة من خلال علاقة (Ringboom).
- 8 - وجد أن المواد المضافة مثل خلات الصوديوم، البيكربونات، سترات المغنيسيوم، بودرة التالك، النشا، الجلوكوز، الفركتوز واللاكتوز عندما تكون نسبتها 10 % يحدث تداخل ولا يحدث عند أقل من ذلك.
- 9 - تم تطبيق قانون (Bear) ، ومقارنة النتائج بتلك التي حصل عليها من الطرق المعتمدة؛ حيث أمكن تقدير تركيز الأدوية في الصورة النافية بدقة. وكذلك تم تطبيق الطرق المقترحة للأدوية قيد الدراسة في الصورة الصيدلانية ومقارنة النتائج إحصائياً بتلك الناتجة من الطرق المعتمدة وتظهر النتائج أنه لا يوجد فرق واضح بينهما مما يؤكّد إمكانية تطبيق الطرق المقترحة لتعيين الأدوية قيد الدراسة في الصورة النافية والصيدلانية.

الجزء الثاني:

يتضمن تمثيل النتائج التي تم الحصول عليها في جميع أنحاء العمل على متراكبات الزوج الأيوني الصلبة التي تم عزلها وتحليلها من خلال :

- 1 - التحليل العنصري للمتراكبات لتقدير نسب العناصر المختلفة للعناصر ومقارنتها بتلك الموجودة في الصيغة الجزئية المقترحة .
- 2 - طيف الامتصاص للأشعة تحت الحمراء (IR) للمتراكبات الصلبة وبعض حزم الامتصاص للمجموعات المشاركة في تكوين المتراكبات أدت إلى التوصل إلى مركز العطاء وكذلك مركز الاستقبال الإلكتروني لتكون هذه المتراكبات.
- 3 - التحليل باستخدام التحليل الحراري (TGA and DTA) من خلال دراسة تحلل المركب حراريا.

وقد استخدمت هذه القياسات في إثبات تكوين المتراكبات و الأشكال الجزئية لها وفهم طبيعتها بالإضافة إلى تعزيز نتائج الدراسات الطيفية على محاليل المتراكبات. كما تبين أن التفاعل بين

الأدوية تحت الدراسة والمعادن لتكوين مترافق زوج أيوني يأخذ الشكل

