

تطوير و تحقيق طريقة تحليلية لمقاييس مستحضر الايسوميبرازول و التادالاافيل في المستحضرات الصيدلانية

إعداد
احمد الشرقاوي

المشرف
الدكتور وائل ابو دية

المشرف المشارك
الدكتور اياد الملاح

الملخص

لقد تم بنجاح تطوير طريقة بسيطة و دقيقة و التحقق منها و ذلك لتحليل الايسوميبرازول و التادالاافيل في المستحضرات الصيدلانية باستخدام جهاز الكروماتوغرافيا السائلة عالية الأداء و باستخدام عمود الفصل من نوع (BDS C18).

الطور المتحرك الثابت يتكون من الاسيتونايترايل ممزوج مع محلول وقائي منظم مكون من فوسفات ثنائي الهيدروجين بنسبة (60:40) على درجة حموضة (6) و كان أفضل معدل تدفق 1.0 مل/دقيقة فيما يتعلق بوقت الاحتباس. مكتشف الاشعة فوق البنفسجية تم ضبطه على طول موجة أقصى 285 نانوميتر حيث تمت دراسة تأثير المعلمات الكروماتوغرافية المختلفة (تكوين الطور المتحرك، درجة الحموضة و درجة حرارة عمود الفصل).

أظهرت الطريقة التحليلية م坦ة و دقة حيث لم يتجاوز معدل الانحراف المعياري النسبي 2% مع ما يتاسب مع ضوابط البحث العلمي.