

5. บทสรุป

การวิจัยนี้แสดงให้เห็นว่าสามารถวัดปริมาณคลอโรเฮกซิดีนในน้ำลายได้โดยใช้วิธี HPLC โดยสนับสนุนข้อเสนอก่อนหน้านี้ที่เชื่อว่า คลอโรเฮกซิดีนมีแบบจำลองทางเภสัชจลนพลศาสตร์แบบ

2-compartment open model

กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณ รศ.ดร.วิมล ตันติไชยากุล คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่เอื้อเฟื้อโปรแกรมในการวิเคราะห์ข้อมูล อาจารย์ทพ.พนมวัฒน์ อมรพิมลธรรม และบุคลากรในภาควิชาชีววิทยาช่องปากและระบบการบดเคี้ยว คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ในการช่วยวิจัยและจัดทำรายงาน