



สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

การวิเคราะห์หีสสาวะ และของเหลวในร่างกาย ของห้องปฏิบัติการทางการแพทย์

บุณศรี มหาภักตติคุณ



วช.

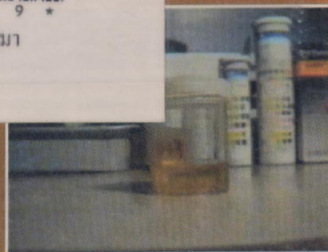
QY185

การวิเคราะห์หีสสาวะและของเหลวในร่างกายของห้อง ...



* 8 0 0 3 1 2 4 9 *

ห้องสมุด วทบ นครราชสีมา



85
ก

	หน้า
คำนำ	
บทนำการวิเคราะห์ปัสสาวะ	1
1.1 กลไกการเกิดปัสสาวะ	4
1.2 ส่วนประกอบของปัสสาวะ	5
1.3 การเก็บปัสสาวะ	7
1.4 การรักษาสภาพปัสสาวะ	9
ส่วนประกอบ การวิเคราะห์ปัสสาวะ	17
2.1 การตรวจทางฟิสิกส์	18
2.2 การตรวจทางเคมี	27
2.3 การตรวจทางกล้องจุลทรรศน์	43
การควบคุมคุณภาพ	59
Atlas of urine sediment	65
การตรวจน้ำไขสันหลัง	79
กลไกการเกิด การไหลเวียน และส่วนประกอบของน้ำไขสันหลัง	80
คุณสมบัติส่วนประกอบของน้ำไขสันหลัง	81
หน้าที่ของน้ำไขสันหลัง	81
การเก็บน้ำไขสันหลัง	82
การตรวจน้ำไขสันหลังทางห้องปฏิบัติการ	82
การตรวจน้ำไขม่าน	97
การเกิดน้ำไขม่าน	98
การเก็บส่งตรวจ	98
Transudate and Exudate	99
การตรวจ effusion ทางห้องปฏิบัติการ	100
การตรวจน้ำไขข้อ	103
การเก็บส่งตรวจ	104
การตรวจน้ำไขข้อ	104
หนังสืออ้างอิง	110