

พยาธิวิทยา : การแปลผลค่าสารเคมีจากกรณีศึกษา

เบาหวาน
ไตรอยด์เป็นพิษ
หัวใจวาย
ตับอักเสบ
ตับแข็ง
ไตวาย
ไตรั่ว
กระดูกพรุน
เลือดจาง
เบาจืด
ตับอ่อนอักเสบ
ไขมันในเลือด
ดีซ่าน
นิ่ว

ปอดบวม หลอดเลือดแดงตีบแข็ง
SLE PE
IPD
DIC
AMI
TB



10038144

ห้องสมุด วทบ.สุรินทร์

รศ.ดร.วีรวรรณ เล็กสกุลไชย

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	
สารบัญ	
บทที่ 1 กรณีศึกษา : ความผิดพลาดในผลการตรวจค่าสารเคมี	1
บทที่ 2 กรณีศึกษา : ความผิดปกติของสมดุลน้ำ	10
บทที่ 3 กรณีศึกษา : ความผิดปกติของสมดุลอิเล็กโทรไลต์หลัก	26
บทที่ 4 กรณีศึกษา : ความผิดปกติของแคลเซียม ฟอสเฟต แมกนีเซียม และเหล็ก	44
บทที่ 5 กรณีศึกษา : ความผิดปกติของสมดุลกรด-ด่าง	58
บทที่ 6 กรณีศึกษา : ความผิดปกติของไต	78
บทที่ 7 กรณีศึกษา : ความผิดปกติของตับและทางเดินน้ำดี	107
บทที่ 8 กรณีศึกษา : ความผิดปกติของตับอ่อน	143
บทที่ 9 กรณีศึกษา : ความผิดปกติของหลอดเลือด	152
บทที่ 10 กรณีศึกษา : ความผิดปกติของหัวใจ	165
บทที่ 11 กรณีศึกษา : ความผิดปกติของต่อมไร้ท่อ	183
ดัชนีคำ	222