

พยาธิวิทยา : การแปลผลค่าสารเคมีจากกรณีศึกษา

เมหาหวาน
ไตรอยด์เป็นพิษ
หัวใจวาย
ตับอักเสบ
ตับแข็ง
ไตวาย
ไตรั่ว
กระดูกพรุน
เลือดจาง
เบาจัด
ตับอ่อนอักเสบ
ไขมันในเลือด
ดีซ่าน
น้ำ

ปอดบวม หลอดเลือดแดงตีบแข็ง
SLE PE
IPD
DIC
AMI
TB



QY 25 ๖735พ ๓.2



* B 0 0 4 7 2 8 5 *

พยาธิวิทยา : การแปลผลค่าสารเคมีจา...

ห้องสมุดวิทย์ศาสตร์พยาบาลบรมราชชนนี นครราชสีมา

รศ.ดร.วีรवारณ เล็กสกุลไชย

สารบัญ

หน้า

คำนำ

สารบัญ

บทที่ 1	กรณีศึกษา : ความผิดพลาดในผลการตรวจค่าสารเคมี	1
บทที่ 2	กรณีศึกษา : ความผิดปกติของสมดุลน้ำ.....	10
บทที่ 3	กรณีศึกษา : ความผิดปกติของสมดุลอิเล็คโทรไลต์หลัก	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