# การตั้งค่าเพื่อการส่งออกข้อมูล LABFU ในระบบ ฐานข้อมูล Hosxp ระดับ รพ.สต. ปีงบประมาณ 2562

Editor: inforeportable Update: 2018-12-14 15:55 Email: inforeportable@gmail.com

#### เหมาะ สำหรับผู้ใช้งาน

- ผู้ใช้งานระดับเริ่มต้น
- 🗹 ผู้ใช้งานระดับกลาง (มีการจับคู่รายการแลป , ใช้โปรแกมที่เกี่ยวข้อง มากกว่า 1 โปรแกรม)
- 🕜 ผู้ใช้งานระดับสูง (มีการใช้คำสั่ง SQL , ตรวจสอบ ความถูกต้องของข้อมูล)

เนื้อหาทั้งหมดนี้เกิด จาการทดลองปฏิบัติ อย่างง่าย ๆ และการคันคว้าจากแหล่งต่างๆ ประกอบกัน อาจะมีข้อมูล ตัวอย่าง คำอธิบาย ผิดพลาด ไม่ถูกต้อง ต้องขออภัยไว้ ณ ที่นี้ และ หากพบข้อผิดพลาดประการใด สามารถ เพิ่มเติม เนื้อหา หรือ แจ้งเข้ามาได้ที่ Email : <u>inforeportable@gmail.com</u>

# ที่มาของปัญหา

โครงสร้างมาตรฐานข้อมูลด้านการแพทย์และสุขภาพ กระทรวงสาธารณสุข หรือ โครงสร้างมาตรฐานข้อมูล 43 แฟ้ม ตั้งแต่ ปีงบประมาณ 2560 เป็นต้นมา มีการปรับเปลี่ยนที่สำคัญคือ มีการเพิ่มรหัสมาตรฐาน ในแฟ้ม LABFU เพื่อให้รองกับจำนวน ผล ตรวจทางห้องปฏิบัติการให้มากขึ้น จากเดิม ที่มีอยู่ 21 รายการ และเกี่ยวข้องกับแฟ้ม CHRONIC หรือ แฟ้มทะเบียนผู้ป่วยโรค เริ้งรังเท่านั้น ให้เพิ่มมากขึ้น เพื่อให้รองรับกับการรายงานผล ร่วมกับ กิจกรรมด้านอื่นๆด้วย เช่น ผลตรวจ VDRL ในกลุ่มหญิงตั้ง ครรภ์ หรือ ผลตรวจการตรวจหาค่าฮีมาโตคริตในเลือด ในกลุ่มเด็กเล็ก หรือ เด็กวัยเรียนเพื่อหาความเสี่ยงต่อภาวะซีดเป็นต้น

โดย ปัจจุบันนี้ ใช้ <u>โครงสร้างมาตรฐานข้อมูล 43 แฟ้ม version 2.3 ปีงบประมาณ 2561 ณ วันที่ 6 ธันวาคม 2560</u> มีรหัสรายการ ทั้งหมด 1,433 รายการ และรหัสที่ใช้เป็นรหัส 7 หลัก จากเดิมที่ใช้เพียง 2 หลัก เพื่อรองรับกับรายการที่มากขึ้นด้วย

แต่ปัญหาที่เกิดขึ้นก็คือ โปรแกรมที่ใช้สำหรับการบันทึกข้อมูลเพื่อให้ส่งออกข้อมูลนั้น มีการปรับโครงสร้างระบบฐานข้อมูลแล้ว แต่ หน่วยบริการ ยังไม่ทราบว่าเงื่อนไข อะไรทีทำให้ผลการบันทึกข้อมูล ถูกส่งออกได้อย่างถูกต้อง ครบถ้วน ตามรูปแบบ มาตรฐาน หรือ โปรแกรมที่ใช้จะเป็นรุ่นใด การจับคู่รายการ LAB หรือ ระบุ รหัส 7 หลัก ผ่านโปรแกรมใด จึงได้จัดทำคำอธิบาย ขั้นตอน และตัวอย่างนี้ ไว้เพื่อหน่วยบริการ สามารถเข้าไปจัดการตั้งค่า และ บันทึกผลได้เบื้องตัน

โดยได้ทำการติดต่อทาง Email ไปยัง BMS ผู้พัฒนาโปรแกรม และ ระบบฐานข้อมูลที่หน่วยบริการ เพื่อขอรับคำแนะนำแนวทาง แก้ไขเบื้องตับ ซึ่งได้รับคำแนะนำบาดังนี้

แนะนำให้ทำการ map รหัสมาตรฐาน 7 หลัก ที่ตาราง lab\_items ฟิลด์ provis\_labcode ให้ได้ 21 รายการขึ้นไป เมื่อใช้ งานโปรแกรมส่งออก 43 แฟ้ม จะไม่แจ้งเดือนเรื่องการ map รหัส lab อีก และโปรแกรมจะทำการดึงผล LAB ทุกตัวจาก ตาราง lab\_order มาส่งออกแทนตาราง opdscreen

จากคำแนะนำดังกล่าวจึงได้ทดลอง ทำตามวิธีและมีผลลัพพธ์ได้ถกต้อง จึงสรปได้ดังนี้

#### หากทำการ ใส่รหัส 7 หลัก มากกว่า หรือ เท่ากับ 21 รายการขึ้นไป

- ผลแลป จะไปดึงมาจาก lab\_order.lab\_order\_result เป็น LABFU.LABRESULT
- รหัส 7 หลัก จะไปดึงมาจาก lab\_items.provis\_labcode เป็น LABFU.LABTEST

#### หากทำการ ใส่รหัส 7 หลัก น้อยกว่า 21 รายการขึ้นไป

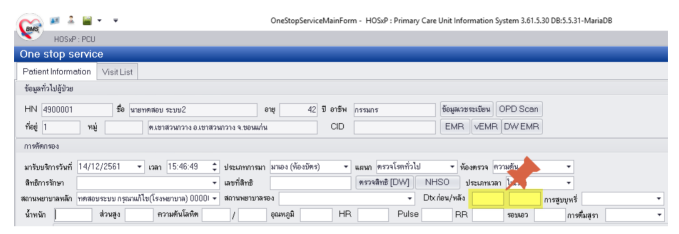
- จะมีหน้าต่างเดือน ตอนที่จะประมวลผล ส่งออก 43 แฟ้ม
- ผลแลป และ รหัส จะไปดึงผลมาจากตาราง opdscreen ที่มีการ + จับคู่รายการแลป และ มีการ + Update ผล Lab เรียบร้อย แล้วเท่านั้น

เมื่อพิจารณาจากข้อสรุปแล้ว หากต้องการแก้ไขที่ง่ายที่สุด ก็แค่เพียงระบุ รหัส 7 หลัก ให้มากกว่า 21 รายการขึ้นไป ผลแลป และ รหัสแลป ก็จะถูกส่งออกได้อย่างถูกต้อง โดยที่ไม่จำเป็นต้อง ทำการจับคู่รายการแลปที่เหลือ และทำการ Update Lab อื่นๆ

แต่ วิธีการข้างต้นนั้น อาจจะทำให้ ผลแลปบางตัว ไม่ถูกส่งออกเช่น ผล DTX ก่อนอาหาร หรือ หลังอาหาร ที่หน้าฟอร์ม One Stop Service จะแปลผล เมื่อผู้ป่วย ได้ขึ้นทะเบียนคลินิกพิเศษ เบาหวาน/ความดัน + ได้เข้ามารับบริการ + กดปุ่ม ว่ามารับ บริการในคลินิก + ลงผล Dtx. ก่อน/หลัง

รหัส 2 หลัก	รหัส 7 หลัก	รายละเอียด	
03	0531101	03=ตรวจน้ำตาลในเลือด จากเส้นเลือดฝอย หลังอดอาหาร	
04	0531102	04=ตรวจน้ำตาลในเลือด จากเส้นเลือดฝอย โดยไม่อดอาหาร	

ตัวอย่าง ฟอร์ม One Stop Service ที่มีการบันทึก dtx



หรือ ผลแลปที่เกี่ยวข้องกับ ฟอร์มคลินิกพิเศษโรคเรื้อรัง เพื่อดูกราฟ การเปลี่ยนแปลง อาจะไม่สามารถดูการเปลี่ยนแปลงได้หาก ไม่มีการจับคู่รายการ Lab เช่น

รหัส 2 หลัก	รหัส 7 หลัก	รายละเอียด	
01	0531002	01=ตรวจน้ำตาลในเลือด จากหลอดเลือดดำ หลังอดอาหาร	
02	0531004	02=ตรวจน้ำตาลในเลือด จากหลอดเลือดดำ โดยไม่อดอาหาร	
05	0531601	05=ตรวจ HbA1C	
06	0546602	06=ตรวจ Triglyceride	
07	0541602	07=ตรวจ Total Cholesterol	
08	0541202	08=ตรวจ HDL Cholesterol	
09	0541402	09=ตรวจ LDL Cholesterol	
10	0583001	10=ตรวจ BUN ในเลือด	
11	0581902	11=ตรวจ Creatinine ในเลือด	
12	0440204	12=ตรวจโปรตีน microalbumin ในปัสสาวะ (ใน filed ผลการตรวจใส่ค่า 0=negative, 1=trace, 2=positive)	

ตัวอย่างหน้าต่าง ดูการเปลี่ยนแปลงผลแลป ทะเบียนคลินิกพิเศษ เบาหวาน/ความดัน -- รายการผู้ป่วย -- Graph



เพราะระบบจะดึงผลมาใส่จากชื่อที่มีการจับคู่เท่านั้น ไม่ได้ดึงมาจาก รหัสมาตรฐาน 7 หลัก ที่ระบุเข้าไป หรือ แม้กระทั้ง การคำ นวนค่า egfr นั้นที่ระบบทำการคำนวนอัตโนมัติ และ ส่งออกมาให้ ก็ได้มาจากปัจจัย ค่า Creatinine + เพศ + อายุ

เพศ หญิง ระดับ Creatinine ในเลือด (mg/dL) ≤ 0.7

$$eGFR = 144 \times ((rac{SCr}{0.7})^{-0.329}) \times ((0.993)^{Age})$$

เพศ หญิง ระดับ Creatinine ในเลือด (mg/dL) > 0.7

$$eGFR = 144 imes ((rac{SCr}{0.7})^{-1.209}) imes ((0.993)^{Age})$$

เพศ ชาย ระดับ Creatinine ในเลือด (mg/dL) ≤ 0.9

$$eGFR = 141 imes ((rac{SCr}{0.9})^{-0.411}) imes ((0.993)^{Age})$$

เพศ ชาย ระดับ Creatinine ในเลือด (mg/dL) > 0.9

$$eGFR = 141 \times ((rac{SCr}{0.9})^{-1.209}) \times ((0.993)^{Age})$$

กำหนด ให้ Age คือ อายุ หน่วย เป็น ปี

กำหนด ให้ SCr คือ ค่า Creatinine

ชึ่งค่า eGFR ระบบ จะไม่แสดงผล แต่ มีการส่งออกเมื่อการประมวล 43 แฟ้ม เป็นรหัส 7 หลัก ดังนี้

รหัส 2 หลัก	รหัส 7 หลัก	รายละเอียด	
15	0581904	03=การตรวจหาค่า eGFR (ใช้สูตร CKD-EPI formula)	

โดยที่กล่าวมาข้างต้นทั้งหมด อาจจะพบเจอปัญหาได้ หาก ไม่มีการ จับคู่ รายการ LAB

# สรุปวิธีการแก้ปัญหา

เพราะฉะนั้น เพื่อความสมบรูณ์ของข้อมูล และ การใช้งาน จึงจำเป็น ต้องมีการระบุ รหัส 7 หลัก ให้มากกว่า 21 รายการ ร่วมกับ จับคู่รายการ Lab และ ทำการ Update Lab ก่อนการประมวผลส่งออกข้อมูล

การจับคู่รายการ Lab ทำเพียงครั้งเดียว เหมือนการตั้งค่าใช้งานทั่วไป ไม่จำเป็นต้องทำหลายครั้ง แต่การ Update Lab ควรทำก่อนการประมวลผลทุกครั้ง เพื่อความครบถัวน ถูกต้อง และ สมบูรณ์

# ขั้นตอนการแก้ไข

- 1. ติดตั้งโปรแกรมที่เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน
  - 1.1BMSHOSxPXE4CloudApplicationInstaller.exe
  - 1.2HOSxPXE PCU(สีฟ้า)
  - 1.3BMSHOSxPStandard43Export(สีขาว)
- 2. เปิดระบบ emergency mode และ ห้องตรวจ ผ่านเมนู SQL ด้วยโปรแกรม HOSxP PCU(สีเขียว)
- 3. ปรับปรุงโครงสร้างฐานข้อมูล ด้วยโปรแกรม BMSHOSxPStandard43Export(สีขาว)
- 4. จับคู่รายการ LAB ในระบบ และ การ Update ผล LAB ด้วยโปรแกรม HOSxP PCU(สีเขียว)
- 5. ระบุ รหัสมาตรฐาน 7 หลักในระบบ ด้วยโปรแกรม HOSxPXE PCU(สีฟ้า)
- 6. ประมวลผล และ ส่งออกข้อมูล ด้วยโปรแกรม BMSHOSxPStandard43Export(สีขาว)

### 1.ติดตั้งโปรแกรมที่เกี่ยวข้องให้ครบกัวน

### 1.1 BMSHOSxPXE4CloudApplicationInstaller.exe



สัญลักษณ์ :

ร่น : 4.61.12.9 ขึ้นไป

ดาวโหลด: BMSHOSxPXE4CloudApplicationInstaller

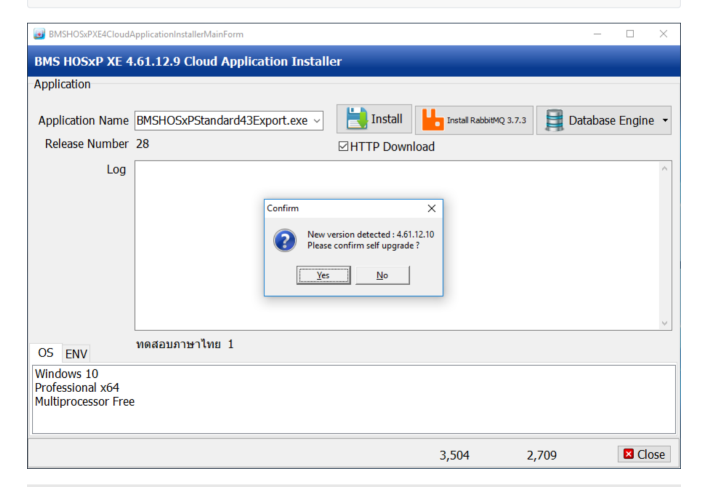
เนื้อหา : สำหรับ Download โปรแกรม และทำการติดตั้ง อีก 2 โปรแกรมเพิ่มเติมคือ HOSxPXE PCU และ BMSHOSxPStandard43Export ผ่าน ระบบ Internet จาก บริษัทของ BMS

การติดตั้ง : ทำการดับเบิลคลิก เพื่อเปิดโปรแกรม สามารถเปิด ผ่าน USB ได้ ไม่จำเป็น ต้องติดตั้ง ลงในเครื่องคอมพิวเตอร์

1.1.1 ทำการดับเบิลคลิกเพื่อเปิดโปรแกรมได้ทันที

BMSHOSxPXE4CloudApplicationInstaller.exe

1.1.2 หากมีข้อความเดือน ดังรูปภาพดัวอย่าง เกิดจากโปรแกรม ได้ตรวจสอบ ผ่านระบบ Internet พบว่า มีรุ่นที่ใหม่กว่า สามารถกด ปุ่ม "Yes" ได้ เพื่อทำการปรับปรุงโปรแกรม ที่ทำการติดตั้งได้ หลังจากนั้น ก็จะเริ่มทำการติดตั้ง โปแกรม อื่นๆ เพิ่มเติม คือ HOSxPXE PCU(สีฟ้า) และ BMSHOSxPStandard43Export(สีขาว) ตามลำดับ



# 1.2 HOSxPXE PCU(สีฟ้า) 🍘

สัญลักษณ์ :

รุ่น : Build 73 ขึ้นไป

ดาวโหลด : ผ่านโปรแกรม BMSHOSxPXE4CloudApplicationInstaller เท่านั้น

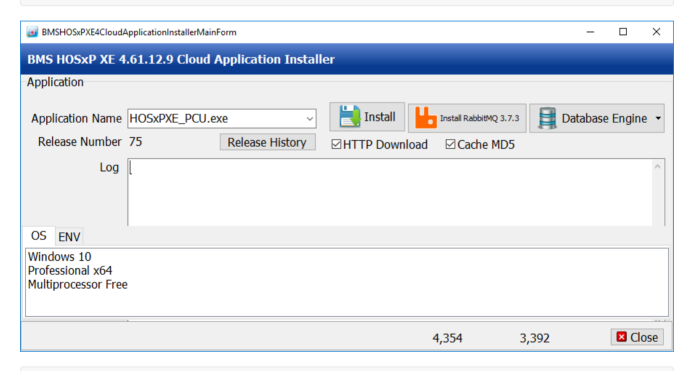
เนื้อหา : สำหรับการจับคู่ รายการ LAB และ รหัส 7 หลักตามรายการมาตรฐาน 43 แฟ้ม 2.3 ปี 2561

การติดตั้ง :

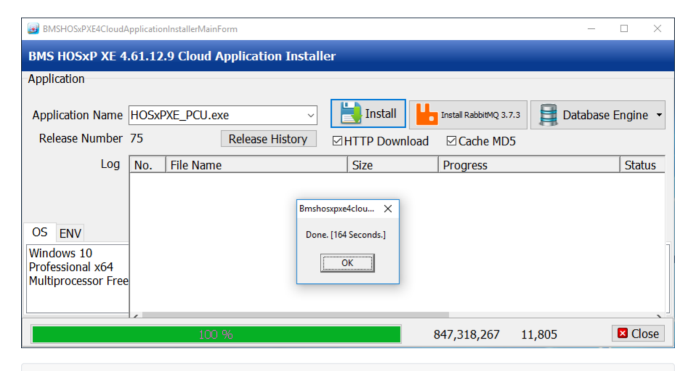
1.2.1 ทำการดับเบิลคลิก ที่โปรแกรม BMSHOSxPXE4CloudApplicationInstaller.exe

BMSHOSxPXE4CloudApplicationInstaller.exe

1.2.2 ทำการเลือก HOSxPXE\_PCU.exe จากนั้น กดปุ่ม Install



1.2.3 เมื่อทำการติดตั้งเสร็จ จะมีข้อความขึ้นดังรูปภาพด้านล่าง



1.2.4 จะมี Icon เพิ่มอยู่ที่หน้าจอ (สีฟ้า)



## 1.3 BMSHOSxPStandard43Export(สีขาว) 📦



รุ่น : Build 26 ขึ้นไป

ดาวโหลด : ผ่านโปรแกรม BMSHOSxPXE4CloudApplicationInstaller เท่านั้น

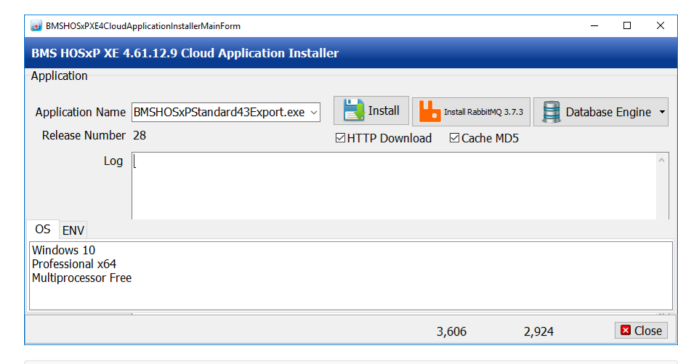
เนื้อหา : สำหรับการปรับปรุงโครงสร้างฐานข้อมูลของ hosxp และ การส่งออกข้อมูล 43 แฟ้ม

การติดตั้ง :

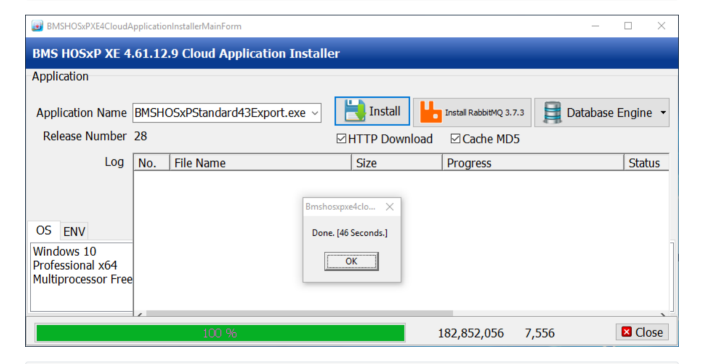
1.3.1 ทำการดับเบิลคลิก ที่โปรแกรม BMSHOSxPXE4CloudApplicationInstaller.exe

BMSHOSxPXE4CloudApplicationInstaller.exe

1.3.2 ทำการเลือก BMSHOSxPStandard43Export จากนั้น กดปุ่ม Install



#### 1.3.3 เมื่อทำการติดตั้งเสร็จ จะมีข้อความขึ้นดังรูปภาพด้านล่าง



#### 1.3.4 จะมี Icon เพิ่มอยู่ที่หน้าจอ (สีขาว)



## 2. เปิดระบบ emergency mode และ ห้องตรวจ ผ่านเมนู SQL

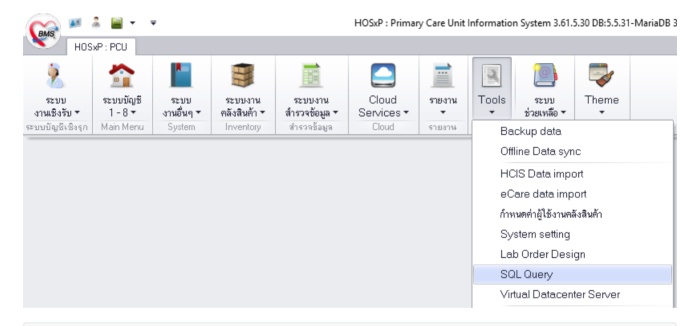
## ด้วยโปรแกรม HOSxP PCU(สีเขียว)



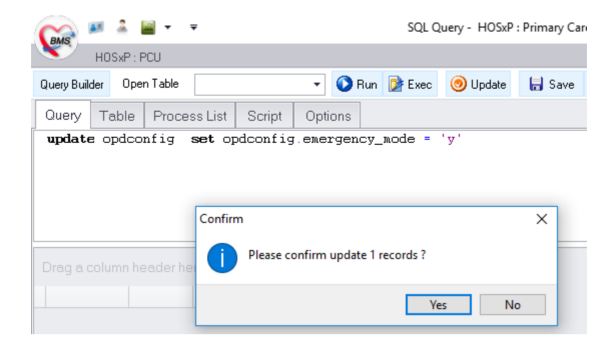
2.1 เปิดโปรแกรม HOSxp PCU(สีเขียว) ที่ใช้งานประจำ



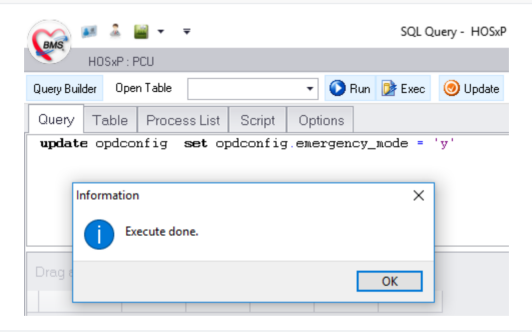
2.2 เข้าไปที่เมนู Tools -- SQL QUERY



2.3 นำ SQL คำสั่งไปวางดังนี้ และ กด ปุ่ม Exec
UPDATE opdconfig SET opdconfig.emergency\_mode = 'Y'
จะมี หน้าต่างแสดงขึ้นมา กดปุ่ม Yes



2.4 ระบบจะแสดงข้อความอีกครั้ง "Execute done." กดปุ่ม "OK" เสร็จสิ้นกระบวนการ



หมายเหต

การ เปิด emergency mode นั้นก็เพื่อให้สามารถใช้การ Upgrade Structure ผ่านโปรแกรม BMSHOSxPStandard43Export(สีขาว) ได้

ชึ่งหากหน่วยบริการ ผ่านการอบรม การส่งออกข้อมูลประกันสังคม ของจังหวัดนครปฐม แล้ว ก็จะสามารถ เข้าใช้งานได้ BMSHOSxPStandard43Export(สีขาว) และ HOSxPXE PCU(สีฟ้า) ได้ตามปกติ ไม่จำเป็นต้องใช้ คำสั่ง SQL เพราะ มี การ เพิ่มระบบรายงาน ที่แทรกคำสั่ง SQL ไว้ในระบบแล้ว

คำสั่ง SQL เพิ่มเติม

เปิด emergency mode

```
UPDATE opdconfig SET opdconfig.emergency_mode = 'Y'
```

เพิ่ม ห้องตรวจใน ระบบ HOSxP PCU เดิม ให้สามารถใช้งานได้ สาขาห้องตรวจ HOSXP XE

```
UPDATE kskdepartment
SET kskdepartment.hospital_department_id = ( SELECT min(hospital_department.id) FROM
hospital_department),
kskdepartment.depcode_active = 'Y',
kskdepartment.department_active = 'Y'
```

#### เปลี่ยนชื่อ สาขาห้องตรวจเป็นชื่อ หน่วยบริการ

```
UPDATE hospital_department
SET hospital_department.NAME = ( SELECT opdconfig.hospitalname FROM opdconfig)
WHERE hospital_department.id = ( SELECT min(kskdepartment.hospital_department_id) FROM kskdepartment)
```

## 3. ปรับปรุงโครงสร้างฐานข้อมูล ด้วยโปรแกรม

## BMSHOSxPStandard43Export(สีขาว)



#### คำเตือน

ขั้นตอนการปรับปรุงโครงสร้างฐานข้อมูลมีความเสี่ยงต่อการเกิดข้อมูลสูญหาย หรือ ระบบฐานข้อมูลอาจจะไม่สามารถใช้ งานได้ตามปกติ ก่อนทำการปรับปรุงระบบโครงสร้างฐานข้อมูลทุกครั้ง ต้องปฏิบัติตามตามหัวข้อดังนี้

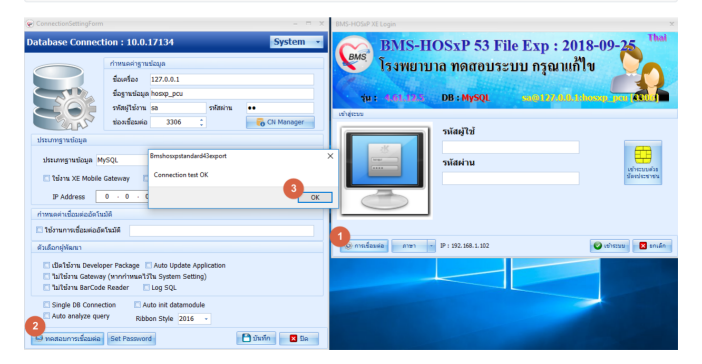
- 1. ทำการสำรองข้อมูลที่สมบูรณ์ เป็นปัจจุบันที่สุดไว้แล้ว อย่างน้อย 2 แห่งขึ้นไป เพื่อลดความเสี่ยงต่อการเกิดข้อมูล สญหาย
- 2. ระหว่างทำการปรับปรุงข้อมูล ควรเลือกช่วงเวลาที่ไม่มีการใช้งานของระบบ หรือ งดการใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ ที่มี การเชื่อมต่อ หรือ มีการใช้งานระบบฐานข้อมูลไว้ก่อนชั่วคราว เพราะหากมีการใช้งาน อาจจะทำให้ระบบเกิดความ ล้าช้า ล้มเหลว หรือ ไม่สามารถใช้งานได้ในเวลาที่ระบบมีการปรับปรุงระบบ
- 3. การเลือกคอมพิวเตอร์ ที่มีความเสถียรที่สุดในการปรับปรุงระบบ

#### 3.1 ดับเบิลคลิกเปิดโปรแกรม BMSHOSxPStandard43Export(สีขาว)



#### 3.2 เลือกที่

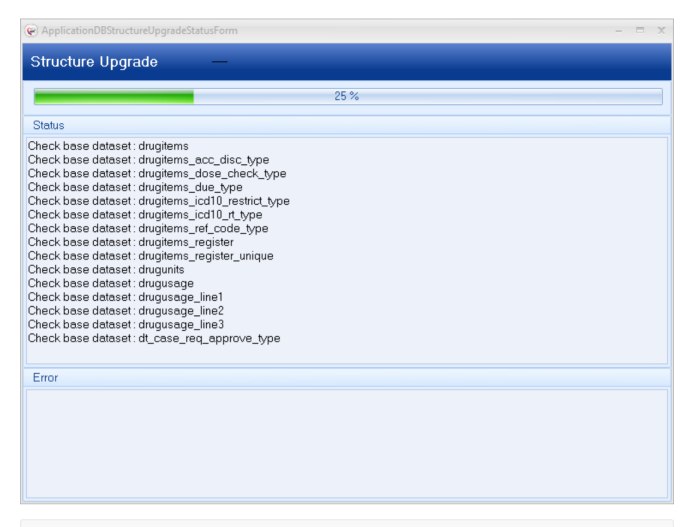
- กดที่ การเชื่อมต่อ
- กดที่ ทดสอบการเชื่อมต่อ
- รอซักครู่จะมี หน้าต่าแสดง ผล กดปุ่ม "OK" หลัจากนั้นรอซักครู่จะมีเมนูเพิ่มเดิมแสดงขึ้นมา อาจะใช้เวลานานขึ้นอยู่กับ คุณสมบัติของเครื่องที่ใช้งาน และ ระบบฐานข้อมูล



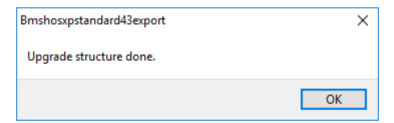
3.3 ระบบจะแสดงเมนูเพิ่มเดิมขึ้นมากดที่ Upgrade Structure



3.4 ระบบจะทำการตรวจสอบ ตารางต่างๆ และ ปรับปรุง โครงสร้าง เพิ่มช่องข้อมูล เพิ่มดัชนี

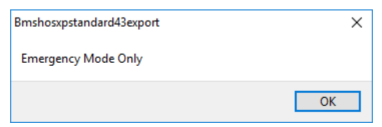


3.5 เมื่อเสร็จสิ้น ระบบจะขึ้นหน้าต่างดังรูปภาพตัวอย่าง "Upgrade Structure done." กดปุ่ม "OK" หลังจากนั้น ก็ สามารถปิดโปรแกรมได้ เป็นการเสร็จสั้นขั้นดอนการปรับปรุงโครงสร้างฐานข้อมูล



#### หมายเหตุ

หากไม่สามารถกดปุ่ม "Upgrade Structure" ได้ และขึ้นข้อความ "Emergency Mode Only" ดังรูปภาพตัวอย่าง ต้อง ย้อนกลับไปปฏิบัติขั้นตอนที่ "2. เปิดระบบ emergency mode และ ห้องตรวจ ผ่านเมนู SQL ด้วยโปรแกรม HOSxP PCU(สีเขียว)" ก่อนให้เรียบร้อย

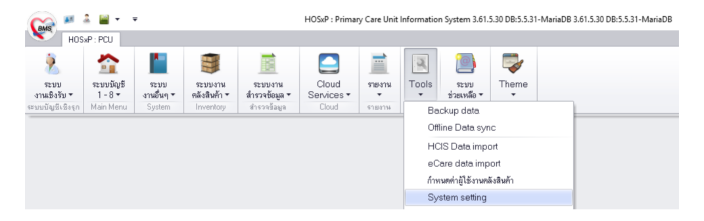


# 4. จับคู่รายการ LAB ในระบบ และ การ Update ผล LAB ด้วย โปรแกรม HOSxP PCU(สีเขียว)

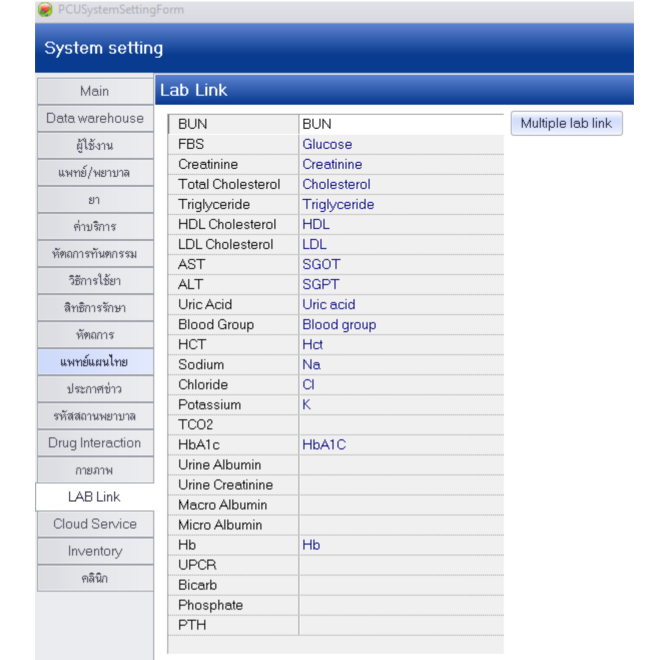
4.1 เปิดโปรแกรม HOSxp PCU(สีเขียว) ที่ใช้งานประจำ



4.2 เข้าไปที่เมนู Tools -- System Setting



4.3 เข้าไปที่เมน Lab Link

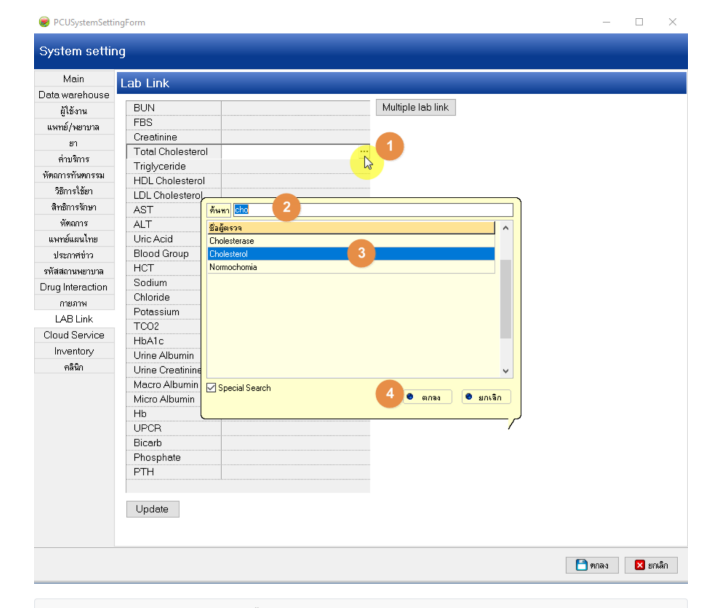


4.4 ทำการจับคู่รายการ Lab ให้ถูกต้อง

Lindato

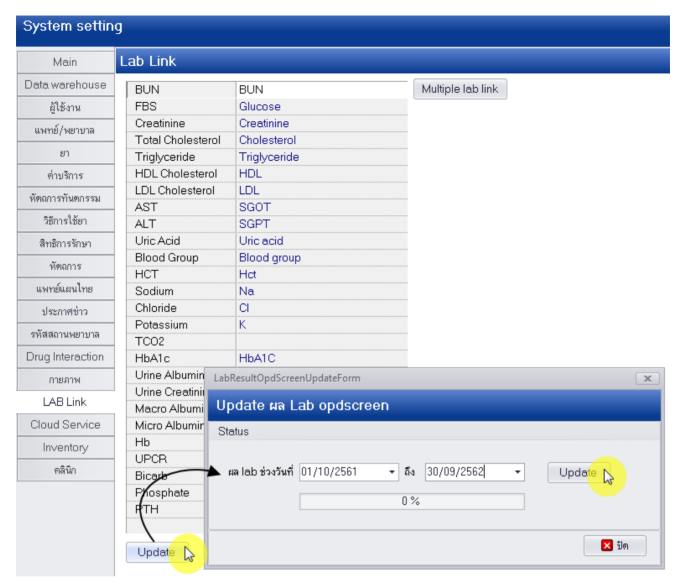
- กดที่ ... เพื่อให้หน้าต่าง Lab แสดง
- พิมพ์ รายการ ที่ต้องการ
- เลือก รายการที่ต้องการ
- กด ตกลง

ทำในรายการ ที่มีการให้บริการ จริง หรือ จำเป็นต้องใช้งาน รายงานผล และ ไม่จำเป็น ต้องมีการระบุครบทุกรายการ ก็ได้



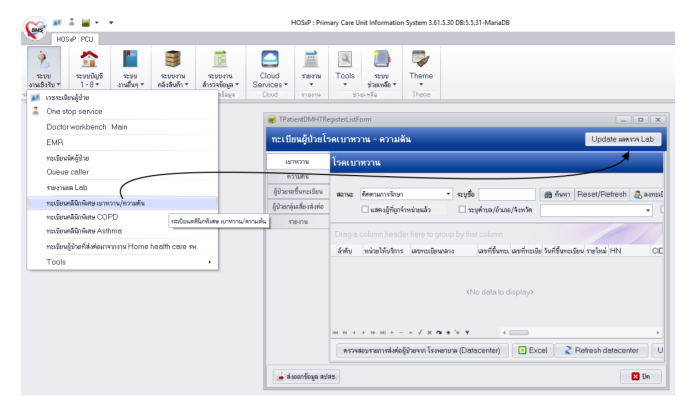
4.5 กด Update ผลแลป 2 แห่งดังนี้

4.5.1 หน้าต่าง System Setting -- Lab Link -- Update



มีผลต่อตาราง opdscreen ที่เก็บข้อมูลเดียวกับ cc ในหน้าฟอร์ม One Stop Service

4.5.2 หน้าต่าง ทะเบียนคลินิกพิเศษ เบาหวาน/ความดัน -- Update ผลตรวจแลป



มีผลต่อตาราง clinicmember, clinicmember\_cormobidity\_screen เพื่อเก็บประวัติการตรวจแลปครั้งล่าสุด และการ คัดกรองแต่ละครั้ง แสดงที่หน้าทะเบียนคลินิกพิเศษ และ เช่น HBA1C ,UA, CREATININE , MICRO ALBUMIN

#### ข้อควรร้ และ ต้องระวัง

ไม่แนะนำให้พิมพ์รายการลงไปเอง เพราะการจับคู่รายการ Lab นี้ ตัวอักษร พิมพ์เล็ก ใหญ่ ช่องว่าง อักขระ ทุกตัวมีผลต่อการ คันหารายการ (case sensitive) หาก ไม่มีอยู่ในรายการ จะทำให้ ระบบ หาค่าอ้างอิงไม่เจอ ไม่สามารถ นำผลแลป จาก โab\_order.lab\_order\_result มาใส่ในตาราง opdscreen หรือ ตารางอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

รายการ ใดไม่ทราบ หรือ ไม่มี ก็ไม่ควรที่จะระบุค่าลงไป

ในตัวอย่างเอกสารนี้ นำมาจาก ระบบฐานข้อมูล hosxp เริ่มต้น ที่ยังไม่มีเพิ่มเติมรายการแลปอื่นๆลงไป จะสามารถระบุค่าเริ่มต้น ได้ทันทีดังนี้ ดังรูปภาพด้านบน หากรายการใดไม่มีให้เลือก ต้องทำการเพิ่ม รายการ LAB ใน ตาราง [lab\_items] ก่อน แล้วจึง กลับมาทำการจับคู่รายการ LAB อีกครั้ง

แต่ยังพบว่า ยังมีรายการ LAB อยู่อีก 4 รายการ ที่จำเป็นต่อการส่งออก เพื่อออกรายงาน แต่ไม่ทราบแน่ชัด ว่ารายการที่ถูกต้อง คืออะไร

- 1. Urine Albumin
- 2. Urine Createinine
- 3. Macro Albumin
- 4. Micro Albumin

รายการ Lab ใน ระบบ Hosxp	รหัส 7 หลัก	รายละเอียด	
Urine Albumin	ไม่ทราบ	ไม่ทราบ(ต้องปรึกษาผู้เชียวชาญ)	
Urine Createinine	ไม่ทราบ	ไม่ทราบ(ต้องปรึกษาผู้เชียวชาญ)	
Macro Albumin	0440203	การตรวจอัลบูมินในปัสสาวะ / ตรวจโปรตีน macroalbumin ในปัสสาวะ (ใน filed ผลการตรวจใส่ค่า 0=negative, 1=trace, 2=positive)	
Micro Albumin	0440204	การตรวจโปรดีน microalbumin ในปัสสาวะ (ใน filed ผลการตรวจใส่ค่า 0=negative, 1=trace, 2=positive)	

จำเป็นต้องขอความรู้ปรึกษา จากผู้เขี่ยวชาญทางห้องปฏิบัติการ เพราะแต่ละเครือข่าย แต่ละพื้นที่ อาจจะใช้ชื่อ ที่แตกต่างกันไป หรือ บางแห่ง ใช้การจุ่มจากแถบสี จากปัสสาวะ เพื่อหาระดับ หากทำการจับคู่รายการผิดจะมีผลทันที่โดยเฉพาะ เรื่อง รายงาน ตรวจภาวะแทรกซ้อนทางไต ของผู้ป่วยเบาหวาน เพราะชื่อที่ใกล้เคียง อาจจะทำให้ การลงผล เกิดความสับสน ได้

ซึ่ง 2 รายการ ที่จำเป็นต้องทำการส่งออก ก็คือ รายการ ที่ Macro Albumin , Micro Albumin เพื่อนำไปคิด รายงาน ใน ระบบ HDC และเพื่อ ลดข้อผิดพลาด สับสน ในตัวอย่างจะมีการเพิ่มรายการ 2 รายการนี้ เพิ่มเติมเข้าไปในระบบ ผ่านโปรแกรม HOSxPXE PCU(สีฟ้า):

Macro Albumin , Micro Albumin มีความพิเศษ กว่ารายการ LAB ตัวอื่นๆ จากการติดตาม คำสั่ง ส่งออก ของ BMS จะมี การแทรกคำสั่ง แปลงค่าอัตโนมัติ เวลาส่งออกข้อมูลดังนี้

ค่าระหว่าง 1 ถึง 29 ระบบแปลงเป็น 0 = Negative

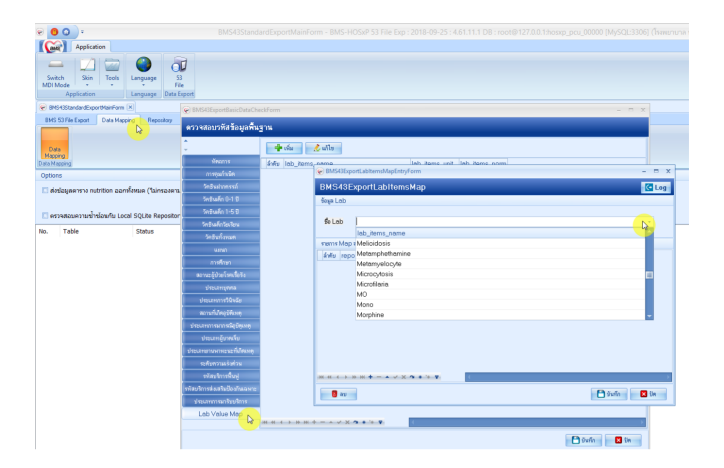
ค่าระหว่าง 30 ถึง 300 ระบบแปลงเป็น 1 = Trace

ค่า 301 ขึ้นไป ระบบแปลงเป็น 2 = Positive

และ การบันทึกข้อมูล ห้าม ใส่ค่า 0 เพราะระบบจะไม่ส่งออกเลย หรือ ค่าทศนิยม เด็ดขาด เพราะ ระบบ มีการตัดทศนิยมออก ก่อนการแปลงค่า แต่ ไม่ได้เอาตัวเลขหลังทศนิยมออก ทำให้การแปลงค่า ผิดเพี้ยนได้

หากไม่ต้องการ ให้ระบบของโปรแกรม มีการแปลงค่าอัตโนมัติ ผู้ใช้สามารถ กำหนด ค่าที่ออก มาได้ เอง โดยเมนู Data Mapping -- Lab Value Map จะอยู่ในขั้นตอนที่ 6. ประมวลผล และ ส่งออกข้อมูล ด้วยโปรแกรม BMSHOSxPStandard43Export(สีขาว):

ตัวอย่าง เมนู Lab Value Map



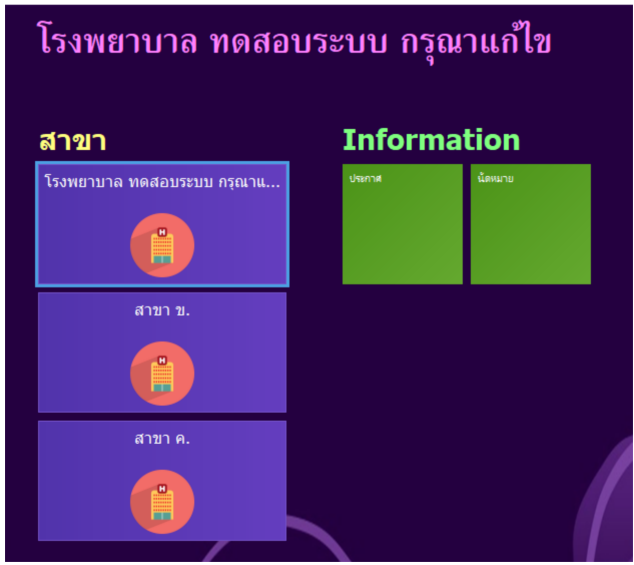
## 5. ระบุ รหัสมาตรฐาน 7 หลักในระบบ ด้วยโปรแกรม HOSxPXE



#### 5.1 เปิดโปรแกรม HOSXPXE PCU(สีฟ้า)

การเข้าสู่โปแกรม นี้ จะต้องผ่าน 2 หน้าต่างก่อน หน้าจอหลัก คือ เลือก สาขา และ เลือกห้องทำงาน หากได้ทำการ อบรมการส่งออกข้อมูลประกันสังคม ที่โรงพยาบาลนครปฐม จะสามารถเข้าใช้งานได้ตามปกติ แต่หาก ไม่สามารถเข้าใช้งานได้ ก็สามารถแก้ไข โดย กลับไปที่ขั้นตอน 2. เปิดระบบ emergency mode และ ห้องตรวจ ผ่านเมนู SQL ด้วยโปรแกรม HOSXP PCU(สีเขียว)





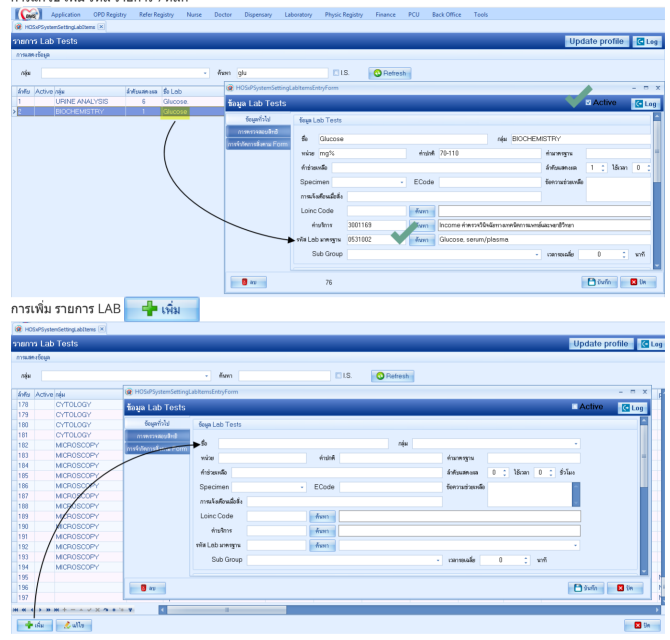


5.2 เข้าที่เมนู Tool -- Lab -- รายการ Lab Tests



- 5.3 แก้ไขรายการ หรือ หากต้องการเพิ่มรายการ สามารถ กด ปุ่ม เพิ่ม ได้
- เลือกรายการ ที่ต้องการ ในตัวอย่างเลือก Glucose
- ใส่รหัส 7 หลักมาตรฐาน
- เลือก Active เพื่อให้เปิดการใช้งาน
- หลังจากนั้นกด บันทึก

#### การแก้ไข เพิ่ม รหัส รายการ 7หลัก



ทำจนครบทุกรายการ หรือ เลือกทำเฉพาะบางรายการที่จำเป็น ต้องรายผล **แต่ต้องมีอย่างน้อย 21 รายการ ขึ้นไป** เพื่อ ให้สามารถส่งออก 43 แฟ้ม ได้ครบเท่ากับรายการ ที่บันทึก

ในฐานข้อมูลตัวอย่าง ฉบับบนี้เลือกทำในรายการดังนี้ 23 รายการ

ชื่อรายการ (lab_items_name)	รหัส 7 หลัก (provis_labcode)	หมายเหตุ
Hb	0621401	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
Hct	0621201	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
Glucose	0531002	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
BUN	0583001	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
Creatinine	0581902	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
Na	0511602	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
K	0511402	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
Cl	0510602	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
Acid phosphatase	0490602	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
HDL	0541202	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
LDL	0541402	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
SGOT	0491802	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
SGPT	0491002	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
Cholesterol	0541602	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
Triglyceride	0546602	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
T4	0590202	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
T3	0591602	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
TSH	0592202	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
FT4	0590402	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
VDRL	0721297	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
HbA1C	0531601	มือยู่แล้วในรายการของระบบ
microalbumin ในปัสสาวะ	0440204	เพิ่มเอง เพื่อลดความสับสน
macroalbumin ในปัสสาวะ	0440203	เพิ่มเอง เพื่อลดความสับสน

#### หรือ ผ่าน คำสั่ง SQL ดังนี้

```
update lab_items set provis_labcode = "0621401" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "Hb" ;
update lab_items set provis_labcode = "0621201" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "Hct" ;
update lab_items set provis_labcode = "0531002" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "Glucose" ;
```

```
update lab_items set provis_labcode = "0583001", active_status = "Y" where
lab_items_name = "BUN" ;
update lab_items set provis_labcode = "0581902" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "Creatinine" ;
update lab_items set provis_labcode = "0511602" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "Na" ;
update lab_items set provis_labcode = "0511402" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "K" ;
update lab_items set provis_labcode = "0510602" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "Cl" ;
update lab_items set provis_labcode = "0490602" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "Acid phosphatase" ;
update lab_items set provis_labcode = "0541202" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "HDL" ;
update lab_items set provis_labcode = "0541402" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "LDL" ;
update lab_items set provis_labcode = "0491802" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "SGOT" ;
update lab_items set provis_labcode = "0491002" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "SGPT" ;
update lab_items set provis_labcode = "0541602" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "Cholesterol" ;
update lab_items set provis_labcode = "0546602" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "Triglyceride" ;
update lab_items set provis_labcode = "0590202" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "T4" ;
update lab_items set provis_labcode = "0591602" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "T3" ;
update lab_items set provis_labcode = "0592202" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "TSH" ;
update lab_items set provis_labcode = "0590402" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "FT4" ;
update lab_items set provis_labcode = "0721297" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "VDRL" ;
update lab_items set provis_labcode = "0531601" ,active_status = "Y" where
lab_items_name = "HbA1C" ;
```

จากตัวอย่างรายการ จะเห็นได้ว่า ในการบันทึก รายงานผลจริงนั้น อาจจะมีรายการ ที่ยังไม่มี 23 รายการที่เสนอไว้เป็น ตัวอย่างเบื้องตัน หรือ บางรายการ ที่มีอยู่ใน 23 รายการที่เสนอไว้เป็นตัวอย่างด้วย เหตุผล เพื่อ ให้ตรงเงื่อนไขที่ต้องมี อย่างน้อย 21 รายการ ขึ้นไป เท่านั้น ทำขึ้นมาเพื่อเป็นตัวอย่าง อย่างง่าย หากมีรายการใดที่จำเป็นต้องการส่งออก ก็ สามารถเพิ่มรหัส 7 หลักเองได้ เช่น UA ,UPCR ,BLOOD GROUP หรือรายการอื่นๆ