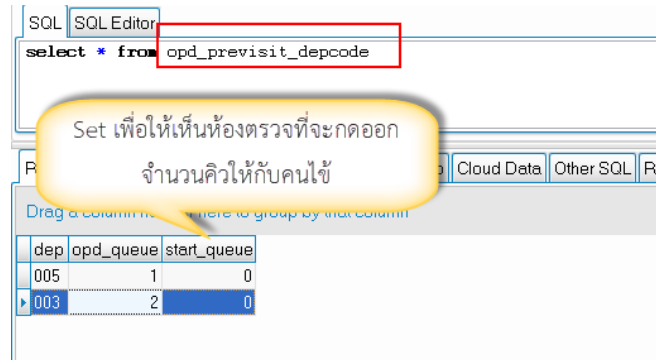
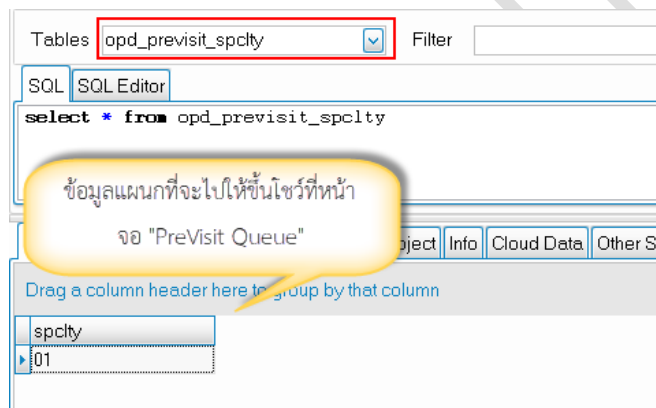


ขั้นตอนการตั้งค่าหน้าจอและขั้นตอนกระบวนการทำงานของระบบ Previsit Queue

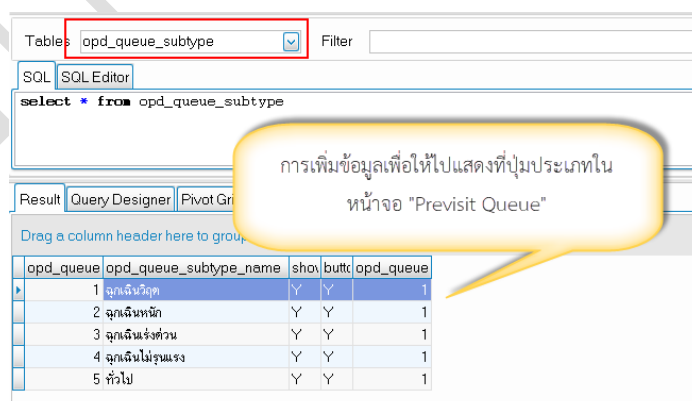
1. ขั้นตอนที่ 1 ไปที่ตาราง opd_previsit_decode จะเป็นการนำเอารหัส deocode ของห้องตรวจมาเพื่อจะให้เห็นห้องตรวจเวลาจะกดออกจำนวนคิวให้กับคนไข้



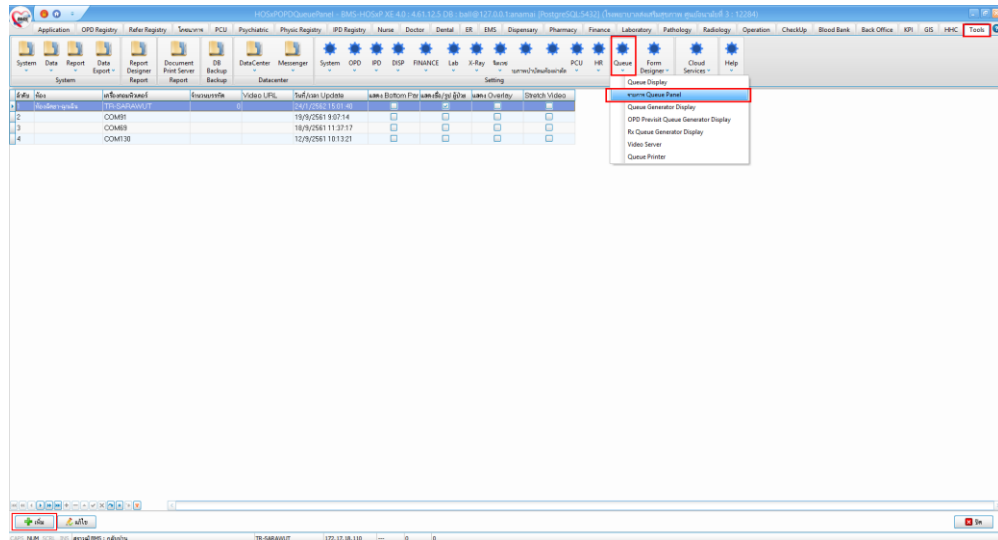
2. ขั้นตอนที่ 2 ไปที่ตาราง opd_previsit_spclty เพื่อจะให้แผนกที่ต้องการไปโชว์ที่หน้าจอ "Previsit Queue"



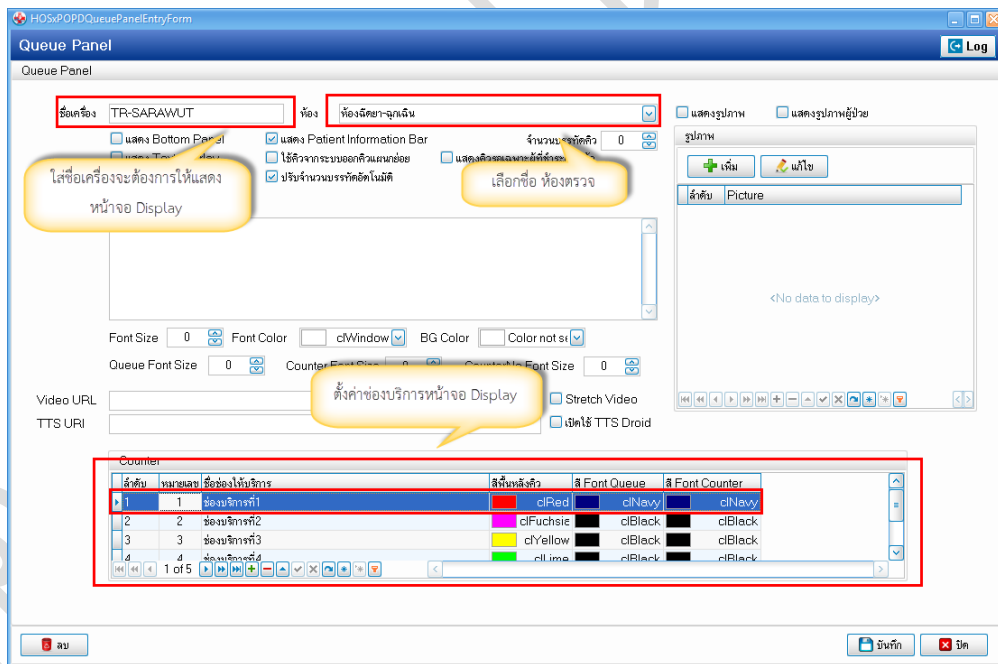
3. ขั้นตอนที่ 3 ไปที่ตาราง opd_queue_subtype เป็นการเพิ่มประเภทข้อมูลเพื่อให้โชว์หน้าจอ "Previsit Queue" เพื่อสามารถที่จะกดปุ่มประเภทต่างๆให้ออกเลขคิวให้ได้



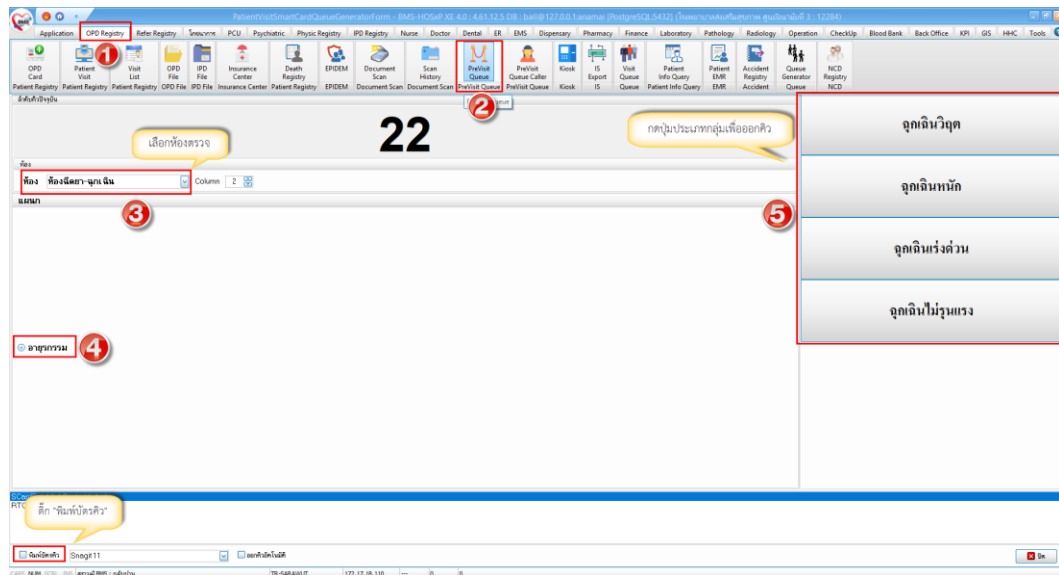
4. ขั้นตอนที่ 4 เป็นการ Set หน้าจอ Display ไปที่แถบเมนู Tool > Queue > รายการ Queue Panel > เพิ่ม



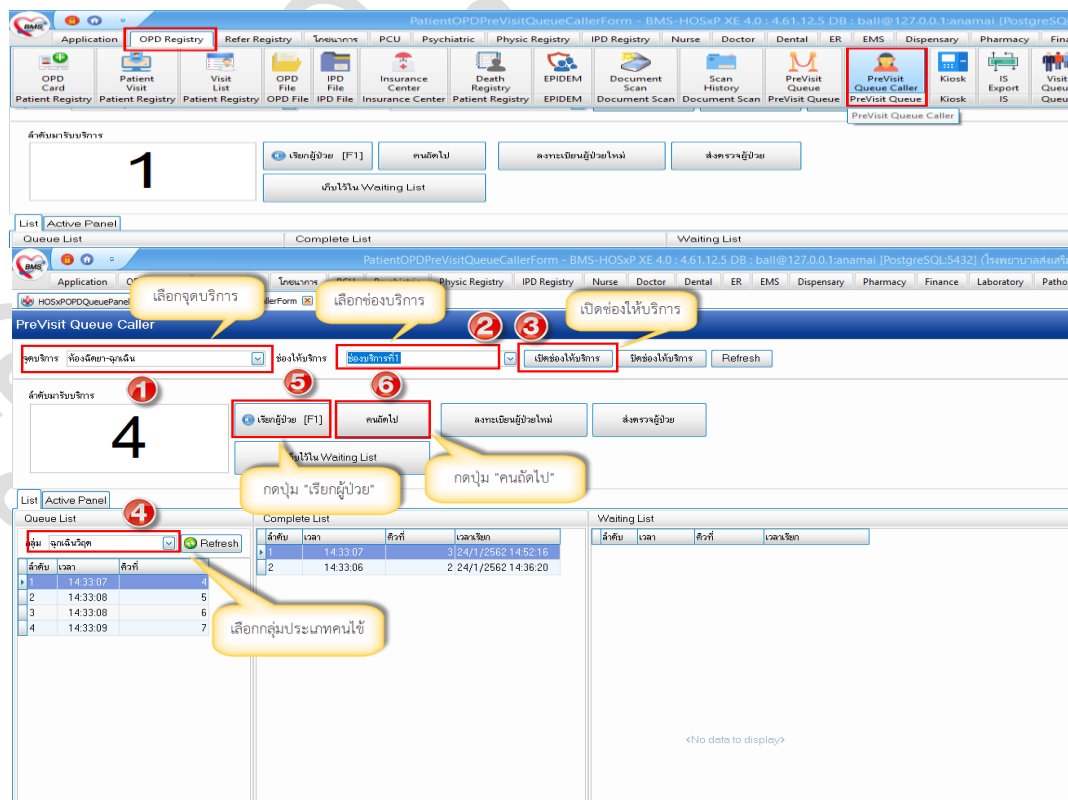
5. ขั้นตอนที่ 5 เมื่อกดปุ่ม “เพิ่ม” มาแล้วจะแสดงหน้าจอ Queue Panel ให้ตั้งค่า



6. ขั้นตอนที่ 6 จะเป็นการออกคิวให้กับผู้รับบริการ โดยเข้าไปที่แถบเมนู OPD Registry > Previsit Queue จากนั้นให้เลือกห้องทำงานตามที่ได้ใส่ข้อมูล Depcode ไว้ในตารางและจะมีปุ่มประเภทที่ใส่ข้อมูลไว้ในตาราง opd_queue_subtype พร้อมกดออกคิวไปตีพิมพ์บัตรคิวออกมาด้วย



7. ขั้นตอนที่ 7 จะเป็นในส่วนของการเรียกคิวผู้มาบริการโดยไปที่แถบเมนู OPD Registry > Previsit Queue Caller จากนั้นให้เลือก “จุดบริการ” เลือก “ช่องให้บริการ” และกด “เปิดช่องให้บริการ” จากนั้นเลือกกลุ่มคนที่ได้กดออกคิวมาแล้วจะเรียกให้ไปช่องบริการไหนใน หน้าจอ “Display” เสร็จแล้วดูว่ากลุ่มที่จะเรียกคิวกับช่องบริการที่จะให้คิวแสดงตรงกันไหม หลังจากนั้นกด “เรียกผู้ป่วย” เพื่อให้คิวแสดงที่หน้าจอ Display พอเรียกเสร็จกด “คนถัดไป”





8. ขั้นตอนที่ 8 เปิดหน้าจอ Display ไปที่เมนู Tool > Queue > OPD Previsit Queue Generator Display

The screenshot shows the BMS software interface. The top menu bar includes 'Application', 'OPD Registry', 'Refer Registry', 'Innovation', 'PCU', 'Psychiatric', 'Physic Registry', 'IPD Registry', 'Nurse', 'Doctor', 'Dental', 'ER', 'EMS', 'Dispensary', 'Pharmacy', 'Finance', 'Laboratory', 'Pathology', 'Radiology', 'Operation', and 'CheckUp'. The 'Queue' menu is open, showing options like 'Queue Display', 'Queue Designer', 'Queue Generator Display', 'OPD Previsit Queue Generator Display' (highlighted with a red box), 'Queue Generator DH', 'Queue Generator Display', 'Queue Printer', and 'Queue Printer'. Below the menu, a table displays the 'OPD Previsit Queue Generator Display' data.

จำนวนผู้รอ	14
ช่องบริการที่ 1	4
ช่องบริการที่ 2	8
ช่องบริการที่ 3	10
ช่องบริการที่ 4	15
ช่องบริการที่ 5	1