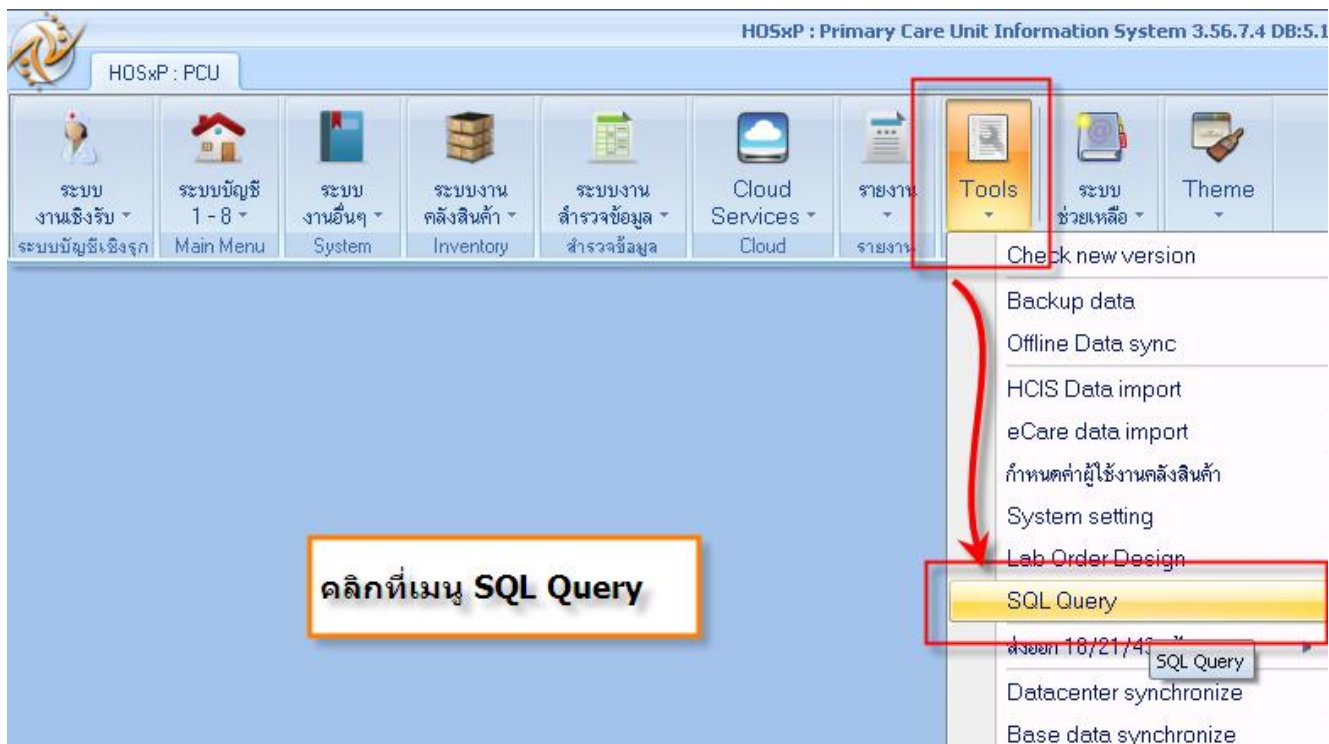


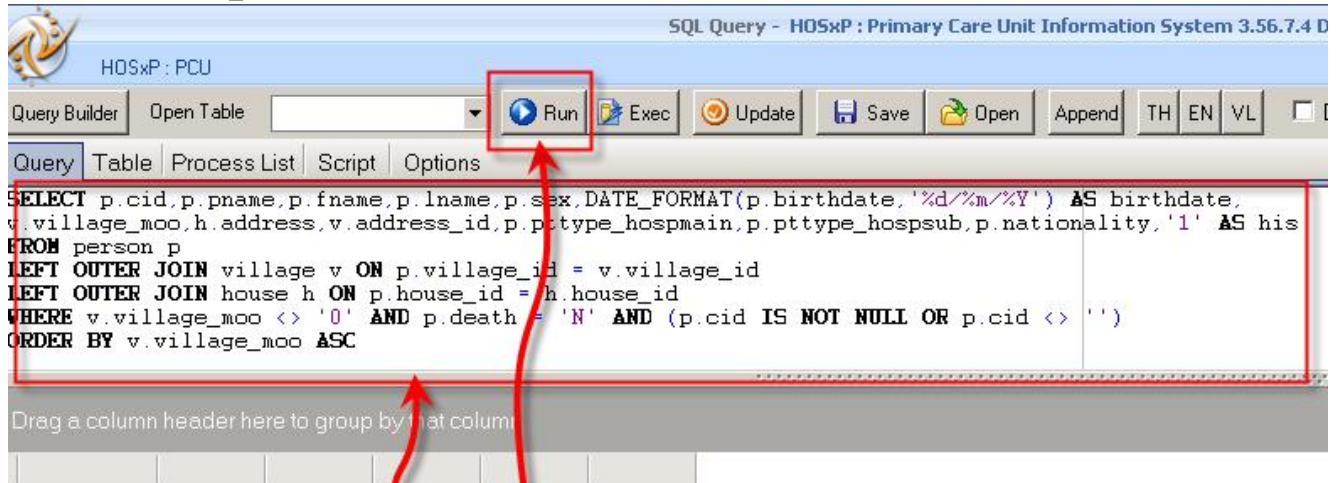
คู่มือการนำข้อมูลบัญชี1 จาก HOSxP PCU เข้าระบบ National Eye Health Data Center

1. LOGIN เข้าโปรแกรม HOSxP PCU แล้วเลือกคลิกที่เมนู Tools/SQL Query



2. Copy คำสั่ง SQL ไปวางในแถบของ Query แล้วกดปุ่ม Run

```
SELECT p.cid,p.pname,p.fname,p.lname,p.sex,DATE_FORMAT(p.birthdate,'%d/%m/%Y') AS birthdate,
v.village_moo,h.address,v.address_id,p.pttype_hospmain,p.pttype_hospsub,p.nationality,'1' AS his
FROM person p
LEFT OUTER JOIN village v ON p.village_id = v.village_id
LEFT OUTER JOIN house h ON p.house_id = h.house_id
WHERE v.village_moo <> '0' AND p.death = 'N' AND (p.cid IS NOT NULL OR p.cid <> '')
ORDER BY v.village_moo ASC
```



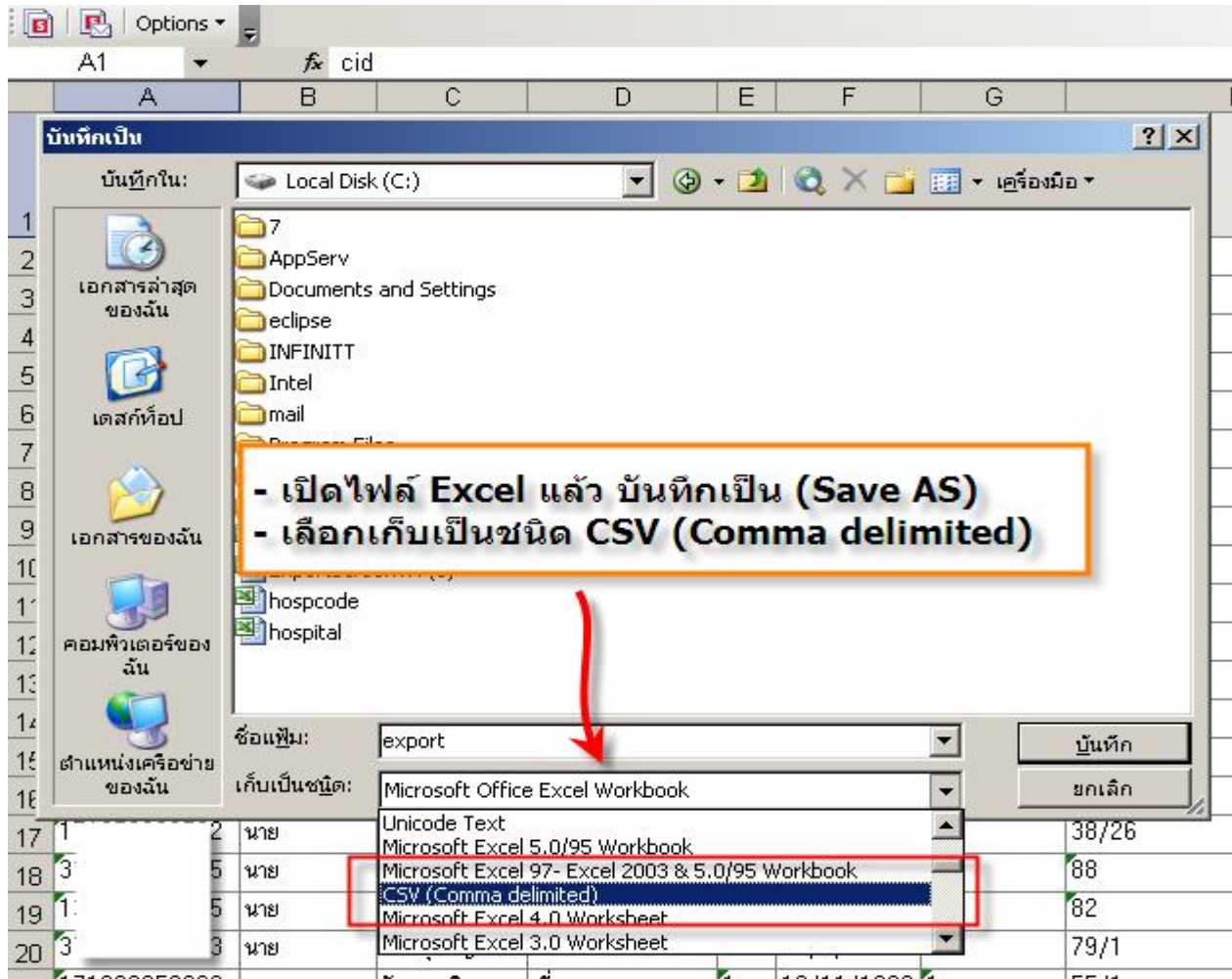
Copy คำสั่ง SQL มาวางแล้วกดปุ่ม Run

3. คลิกขวาที่ตารางแสดงข้อมูล แล้วเลือก Excel Export

The screenshot shows the 'Query' tab with the same SQL query. Below the query, a table of data is displayed. A context menu is open over the table, and the 'Excel Export' option is highlighted with a red box and arrow. A text box below the arrow says 'คลิกขวา เลือก Excel Export'.

cid	pname	fname	lname	sex	birthdate	village_moo	address	address	pttype	pttype	natic	his
1				1	08/05/1982	1	2	710506			99	1
2				1	10/09/1984	1	2	710506	10732	10732	99	1
2				1					0732		99	1
1				1					0732	10732	99	1
2				2	07/03/1997	1	2	710506	10732	10732	99	1
2				2	31/07/1964	1	2	710506	11607		99	1
1				1	01/01/1949	1	2	710506	10732	10732	99	1

- เปิดไฟล์ Excel ที่ทำการ Export เมื่อสักครู่
- ทำการ Save as ใหม่ โดยเลือกเป็นชนิด CSV (Comma delimited)



- เมื่อกดบันทึกแล้ว จะแสดงหน้าต่างขึ้นมา ให้ตอบว่า "ใช่" เราจะได้ไฟล์ .CSV ขึ้นมา 1 ไฟล์ โดยเรานำไฟล์ .CSV นี้ Upload เข้าไปในระบบ National Eye Health DataCenter

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
	cid	pname	fname	lname	sex	birthdate	village_m o	address	addre ss_id	pttyp e_ho spme
1										
2	371									
3	171									1073
4	171									1073
5	171									1073
6	171									1073
7	171									1073
8	371									1160
9		นาย	ประ	ดิ	1	1/1/1949	1	2	71050	1073
10		นาย	ประ	ดิ	1	25/10/1956	1	2	71050	1073
11		น.ส.	ประ	ดิ	2	22/4/1959	1	2	71050	
12		น.ส.	นว	ดิ	2	19/3/1959	1	2	71050	1073
13		พ.อ.อ.	สุวิ	ดิ	1	1/1/1944	1	2	71050	1073
14		นาย	วุฒ	ดิ	1	9/7/1984	1	2/1	71050	1073
15		นาย	พร	ดิ	1	16/5/1986	1	2/1	71050	1067
16		ต.ช.	ธีธ	ดิ	1	9/10/2007	1	2/1	71050	1073
17		นาง	ธวิ	ดิ	2	17/2/1964	1	2/1	71050	1073

7. เปิด Browser แล้วพิมพ์ <http://www.vision2020thailand.org> ลงไปในช่อง Address Bar

Browser ที่รองรับ และสามารถทำงานได้ดี ได้แก่

- Internet Explorer 7 หรือสูงกว่า
- Google Chrome (แนะนำ)
- Mozilla Firefox

8. เข้าสู่ระบบ National Eye Health DataCenter ได้ที่ <http://www.vision2020thailand.org> โดย Username และ Password คือ รหัสสถานบริการ 5 หลักของแต่ละสถานบริการ ท่านสามารถเข้าไปเปลี่ยน Password ได้ หลังจากเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว

9. เมื่อเข้าระบบแล้ว ให้คลิกที่เมนู นำข้อมูล PERSON เข้า

The screenshot shows the website interface with a navigation bar containing 'HOME', 'Service Profile', 'บุคลากรทางการแพทย์', and 'Co'. The main content area is titled 'นำข้อมูล PERSON เข้า' and displays 'โรงพยาบาลมะเร็ง จำนวนข้อมูลที่นำเข้ามาแล้ว 9,799 คน'. Below this is a 'Choose File' button (showing 'No file chosen') and an 'IMPORT' button. On the left, a 'User Login' sidebar lists several menu items, with 'นำข้อมูล PERSON เข้า' highlighted in a red box. A red arrow points from a text box 'คลิกที่เมนู นำข้อมูล PERSON เข้า' to this highlighted menu item.

ในการนำข้อมูล person เข้า สามารถนำเข้าได้หลายรอบหากมีข้อมูลเพิ่ม โดยโปรแกรมจะตรวจสอบเลขบัตรประชาชนก่อนนำเข้า ว่ามีเลขบัตรประชาชนนี้แล้วหรือยัง

10. ทำการเลือกหาไฟล์ .CSV ที่ได้ Save ในขั้นตอนที่ 5 จากนั้นกดปุ่ม IMPORT

The screenshot shows the 'นำข้อมูล PERSON เข้า' page with the 'Choose File' button now displaying 'export.csv'. A red box highlights the file name, with a red arrow pointing from a text box 'ไฟล์ที่นำเข้าเป็นชนิด.CSV' to it. Another red arrow points from a text box 'กดปุ่ม IMPORT' to the 'IMPORT' button.

11. รอจนกว่าโปรแกรมจะทำงานเสร็จ

12. เสร็จสิ้นขั้นตอนการนำเข้าข้อมูลเข้า

หมายเหตุ

- ไฟล์ที่นำเข้า ต้องเป็นไฟล์ชนิด .CSV ที่มีเครื่องหมาย ,(Comma) ขึ้นระหว่าง Field เท่านั้น
- ข้อมูลในไฟล์ .CSV จะมีหัวคอลัมน์หรือไม่ก็ได้
- Index ของ Field จะต้องเรียงตามดังต่อไปนี้
- ควรตรวจสอบข้อมูลให้สมบูรณ์ก่อนนำเข้า

เลขบัตรประชาชน,ค่านำหน้าชื่อ, นามสกุล, เพศ (1ชาย 2 หญิง), วันเกิด(วัน/เดือน/ปี คศ.), หมู่, บ้านเลขที่, รหัสที่อยู่, สถานพยาบาลหลัก, สถานพยาบาลรอง, สัญชาติ, his (1 = HOSxP, 2 = JHCIS)