เอกสารประกอบการอบรม การวิเคราะห์ ออกแบบ และเขียนชุดคำสั่ง Structured Query Language (SQL) เพื่อประมวลผลข้อมูล ระบบเฝ้าระวังด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม จากระบบคลังข้อมูลสุขภาพ (Health Data Center : HDC)



สารบัญ

| | หน้า |
|--|------|
| บทที่ 1 Data Dictionary | |
| 1.1 กลุ่มรายการข้อมูลงานอนามัยแม่และเด็ก | 1 |
| 1.2 กลุ่มรายการข้อมูลงานโภชนาการ | 48 |
| 1.3 กลุ่มรายการข้อมูลเฝ้าระวังด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม | 59 |
| บทที่ 2 คำสั่ง query | |
| 2.1 กลุ่มรายการข้อมูลอนามัยแม่และเด็ก | 89 |
| 2.2 กลุ่มรายการข้อมูลงานโภชนาการ | 105 |
| 2.3 กลุ่มรายการข้อมูลเฝ้าระวังด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม | 116 |

บทที่ 1

Data Dictionary

1.1 กลุ่มรายการข้อมูลงานอนามัยแม่และเด็ก

| ลำดับ | ชื่อตาราง | ชื่อรายงาน |
|-------|-----------------------|---|
| 1 | s_kpi_anc12 | ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ |
| 2 | s_anc5 | ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้ง ตามเกณฑ์ |
| 3 | s_anc4 | ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้ง ตามเกณฑ์ (MDG) |
| 4 | s_child | ร้อยละของทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม |
| 5 | s_kpi_child_specialpp | ร้อยละของเด็กแรกเกิดถึง 5 ปีมีพัฒนาการสมวัย ค่นหา "s_kpi_child_specialpp" แล้ว - เทียบ data dict กับ database table ว่าตรงกันมั้ย? (มันไม่ตรง/ไม่มี table) - ถ้ามี field ไม่ตรงกับ data dict |
| 6 | s_postnatal | หญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ |
| 7 | s_kpi_childdev | ร้อยละของเด็กอายุ 0 – 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย(18 เดือน,30 เดือน) ค่นหา "s_kpi_child_specialpp" แล้ว - เทียบ data dict กับ database table ว่าตรงกันมั้ย? (มันไม่ตรง/ไม่มี table) - ถ้ามี field ไม่ตรงกับ data dict |
| 8 | s_kpi_labor_repeate | ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี |
| 9 | s_kpi_food | ร้อยละของเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว |

| ลำดับ | ชื่อตาราง | ชื่อรายงาน |
|-------|------------------------|--|
| 10 | s_kpi_childev_prov | ร้อยละเด็กอายุ 18 เดือน,30 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการทุกคน |
| 11 | s_kpi_anc_iodine | ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน |
| 12 | s_kpi_labor_fp_normal | ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับบริการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งก่อนออกจากโรงพยาบาล |
| 13 | s_kpi_labor_fp_semi_pm | ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับบริการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งด้วยวิธีคุมกำเนิดแบบกึ่งถาวรก่อน |
| 14 | s_childdev | รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 9 เดือน (คน) |
| 15 | s_childdev | รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 18 เดือน(คน) |
| 16 | s_childdev | รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 30 เดือน(คน) |
| 17 | s_childdev | รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 42 เดือน(คน) |
| 18 | s_labor_fp | สรุปการตั้งครรภ์คลอดและการคุมกำเนิดของแม่อายุน้อยกว่า 19 ปี |
| 19 | s_childdev_specialpp | ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp |
| 20 | s_childdev_specialpp48 | ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp ช่วงรณรงค์ |

Filename

s_kpi_anc12 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ Definition

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 1c1b8e24aff59258a806f122e264031e |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปีงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด | | int | 7 | | |
| 8 | result | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด ฝากครรภ์ครั้งแรกน้อยกว่าหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ | | int | 7 | | |
| 9 | target1 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 10 | result1 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด ฝากครรภ์ครั้งแรกน้อยกว่าหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ ใน ไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 11 | target2 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2 | | int | 7 | | |
| 12 | result2 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด ฝากครรภ์ครั้งแรกน้อยกว่าหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ ใน ไตรมาสที่ 2 | | int | 7 | | |

Filename

s_kpi_anc12 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ Definition

| | | | | | | NOT | |
|----|---------|---|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 13 | target3 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด | | int | 7 | | |
| | | ในไตรมาสที่ 3 | | | | | |
| 14 | result3 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด | | :4 | 7 | | |
| | | ฝากครรภ์ครั้งแรกน้อยกว่าหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ ใน | | int | 1 | | |
| | | ไตรมาสที่ 3 | | | | | |
| 15 | target4 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด | | int | 7 | | |
| | | ในไตรมาสที่ 4 | | | | | |
| 16 | result4 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มาคลอดที่สถานบริการฯ ทั้งหมด | | int | 7 | | |
| | | ฝากครรภ์ครั้งแรกน้อยกว่าหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ ใน | | | | | |
| | | ไตรมาสที่ 4 | | | | | |

File Id 2

Filename s_anc5

_ ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้ง ตามเกณฑ์ Definition

| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NOT NULL | หมายเหตุ |
|----|------|-----------------------------|----|---------|-------|----------|----------------------------------|
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | у | cb3b5588b05a6250fbe95b56fd81bce9 |

Filename s anc5

Definition ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้ง ตามเกณฑ์

| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NOT NULL | หมายเหตุ |
|----|-----------|--|----|---------|-------|----------|--|
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | ex. 05818 |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | Υ | varchar | 8 | Υ | ex. 50011403 จังหวัด,อำเภอ,ตำบล,หมู่บ้าน |
| | | | | | | | อย่างละ 2 หลัก |
| 4 | flag_send | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | 0 = ยังไม่ได้ส่ง, 1 = ส่งแล้ว |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | ex. 201507240042 |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | ex. 2558 |
| 7 | target | จำนวนหญิงที่คลอดทั้งหมด | | int | 7 | | |
| 8 | result | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการ | | int | 7 | | |
| | | ดูแลก่อนคลอดทั้งหมด | | | | | |
| 9 | result10 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการ | | int | 7 | | |
| | | ดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือน | | | | | |
| | | ตุลาคม | | | | | |
| 10 | result11 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการ | | int | 7 | | |
| | | ดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือน | | | | | |
| | | พฤศจิกายน | | | | | |
| | | | | | | | |
| 11 | result12 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการ | | int | 7 | | |
| | | ดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือน | | | | | |
| | | ซันวาคม | | | | | |

Filename s_anc5

Definition ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้ง ตามเกณฑ์

| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NOT NULL | หมายเหตุ |
|----|----------|---|----|------|-------|----------|----------|
| 12 | result01 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการ ดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือน มกราคม | | int | 7 | | |
| 13 | result02 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการ ดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือน กุมภาพันธ์ | | int | 7 | | |
| 14 | result03 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการ ดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือน มีนาคม | | int | 7 | | |
| 15 | result04 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการ ดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือน เมษายน | | int | 7 | | |
| 16 | result05 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการ ดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือน พฤษภาคม | | int | 7 | | |
| 17 | result06 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการ ดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือน มิถุนายน | | int | 7 | | |

Filename s anc5

Definition ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้ง ตามเกณฑ์

| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NOT NULL | หมายเหตุ |
|----|----------|--|----|------|-------|----------|----------|
| 18 | result07 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการ | | int | 7 | | |
| | | ดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือน | | | | | |
| | | กรกฎาคม | | | | | |
| 19 | result08 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการ | | int | 7 | | |
| | | ดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือน | | | | | |
| | | สิงหาคม | | | | | |
| 20 | result09 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการ | | int | 7 | | |
| | | ดูแลก่อนคลอด 5 ครั้งมาตรฐาน เดือน | | | | | |
| | | กันยายน | | | | | |

File Id 3

Filename s anc4

Definition ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้ง ตามเกณฑ์ (MDG)

| | | | | | | NOT | |
|----|----------|-----------------------------|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 905c0fca178c26b8041af11223de2089 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | у | ex. 05818 |

Filename s anc4

Definition ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้ง ตามเกณฑ์ (MDG)

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|--|----|---------|-------|------|--|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | Υ | Varchar | 8 | Υ | ex. 50011403 จังหวัด,อำเภอ,ตำบล,หมู่บ้าน |
| | | | | | | | อย่างละ 2 หลัก |
| 4 | flag_send | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | 0 = ยังไม่ได้ส่ง, 1 = ส่งแล้ว |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | ex. 201507240042 |
| 6 | b_year | ป ึงบประมาณ | У | varchar | 4 | у | ex. 2558 |
| 7 | target | จำนวนหญิงที่คลอดทั้งหมด | | int | 7 | | |
| 8 | result | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อน | | int | 7 | | |
| | | คลอดทั้งหมด | | | | | |
| 9 | result10 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อน | | int | 7 | | |
| | | คลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนตุลาคม | | | | | |
| 10 | result11 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อน | | int | 7 | | |
| | | คลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนพฤศจิกายน | | | | | |
| 11 | result12 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อน | | int | 7 | | |
| | | คลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนธันวาคม | | | | | |
| 12 | result01 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อน | | int | 7 | | |
| | | คลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนมกราคม | | | | | |
| 13 | result02 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อน | | int | 7 | | |
| | | คลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนกุมภาพันธ์ | | | | | |

Filename s anc4

Definition ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้ง ตามเกณฑ์ (MDG)

| | | | | | | NOT | |
|----|----------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 14 | result03 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อน | | int | 7 | | |
| | | คลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนมีนาคม | | | | | |
| 15 | result04 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อน | | int | 7 | | |
| | | คลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนเมษายน | | | | | |
| 16 | result05 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อน | | int | 7 | | |
| | | คลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนพฤษภาคม | | | | | |
| 17 | result06 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อน | | int | 7 | | |
| | | คลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนมิถุนายน | | | | | |
| 18 | result07 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อน | | int | 7 | | |
| | | คลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนกรกฎาคม | | | | | |
| 19 | result08 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อน | | int | 7 | | |
| | | คลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนสิงหาคม | | | | | |
| 20 | result09 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่คลอดแล้วได้รับการดูแลก่อน | | int | 7 | | |
| | | คลอด 4 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนกันยายน | | | | | |

Filename s_child

Definition ร้อยละของทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | ce4f9fcd9cd41b6cb2f79b2440a6f4cc |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | у | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | у | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | 0 = ยังไม่ได้ส่ง, 1 = ส่งแล้ว |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target | จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด | | int | 7 | | |
| 8 | result | จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วง เวลาที่กำหนด | | int | 7 | | |
| 9 | target10 | จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนตุลาคม | | int | 7 | | |
| 10 | result10 | จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วง เวลาที่กำหนด เดือนตุลาคม | | int | 7 | | |
| 11 | target11 | จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือน พฤศจิกายน | | int | 7 | | |
| 12 | result11 | จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วง เวลาที่กำหนด เดือนพฤศจิกายน | | int | 7 | | |
| 13 | target12 | จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนธันวาคม | | int | 7 | | |

Filename s_child

Definition ร้อยละของทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม

| | | | | | | NOT | |
|----|----------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 14 | result12 | จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วง | | int | 7 | | |
| | | เวลาที่กำหนด เดือนธันวาคม | | | | | |
| 15 | target01 | จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนมกราคม | | int | 7 | | |
| 16 | result01 | จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วง | | int | 7 | | |
| | | เวลาที่กำหนด เดือนมกราคม | | | | | |
| 17 | target02 | จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือน | | int | 7 | | |
| | | กุมภาพันธ์ | | | | | |
| 18 | result02 | จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วง | | int | 7 | | |
| | | เวลาที่กำหนด เดือนกุมภาพันธ์ | | | | | |
| 19 | target03 | จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนมีนาคม | | int | 7 | | |
| 20 | result03 | จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วง | | int | 7 | | |
| | | เวลาที่กำหนด เดือนมีนาคม | | | | | |
| 21 | target04 | จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนเมษายน | | int | 7 | | |
| 22 | result04 | จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วง | | int | 7 | | |
| | | เวลาที่กำหนด เดือนเมษายน | | | | | |
| 23 | target05 | จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือน | | int | 7 | | |
| | | พฤษภาคม | | | | | |
| 24 | result05 | จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วง | | int | 7 | | |
| | | เวลาที่กำหนด เดือนพฤษภาคม | | | | | |

Filename s_child

Definition ร้อยละของทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม

| | | | | | | NOT | |
|----|----------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 25 | target06 | จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนมิถุนายน | | int | 7 | | |
| 26 | result06 | จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วง เวลาที่กำหนด เดือนมิถุนายน | | int | 7 | | |
| 27 | target07 | จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือน กรกฎาคม | | int | 7 | | |
| 28 | result07 | จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วง เวลาที่กำหนด เดือนกรกฎาคม | | int | 7 | | |
| 29 | target08 | จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนสิงหาคม | | int | 7 | | |
| 30 | result08 | จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วง เวลาที่กำหนด เดือนสิงหาคม | | int | 7 | | |
| 31 | target09 | จำนวนเด็กที่คลอดในช่วงเวลาที่กำหนด เดือนกันยายน | | int | 7 | | |
| 32 | result09 | จำนวนเด็กแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2500 กรัม ในช่วง เวลาที่กำหนด เดือนกันยายน | | int | 7 | | |

Filename s_kpi_child_specialpp

Definition ร้อยละของเด็กแรกเกิดถึง 5 ปีมีพัฒนาการสมวัย

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 4ea15a97238c68583f6d644e47506339 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | 0 = ยังไม่ได้ส่ง, 1 = ส่งแล้ว |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปีงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | targetq1 | จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับ การประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 8 | result1q1 | จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับ การประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ และมีพัฒนาการ สมวัยครั้งแรก ในไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 9 | result2q1 | จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับ การประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ และมีพัฒนาการ สมวัยหลังการติดตาม ในไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 10 | targetq2 | จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับ การประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 2 | | int | 7 | | |
| 11 | result1q2 | จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับ การประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ และมีพัฒนาการ สมวัยครั้งแรก ในไตรมาสที่ 2 | | int | 7 | | |

Filename s_kpi_child_specialpp

Definition ร้อยละของเด็กแรกเกิดถึง 5 ปีมีพัฒนาการสมวัย

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|---|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 12 | result2q2 | จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับ | | int | 7 | | |
| | | การประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ และมีพัฒนาการ | | | | | |
| | | สมวัยหลังการติดตาม ในไตรมาสที่ 2 | | | | | |
| 13 | targetq3 | จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับ | | int | 7 | | |
| | | การประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 3 | | | | | |
| 14 | result1q3 | จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับ | | int | 7 | | |
| | | การประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ และมีพัฒนาการ | | | | | |
| | | สมวัยครั้งแรก ในไตรมาสที่ 3 | | | | | |
| 15 | result2q3 | จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับ | | int | 7 | | |
| | | การประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ และมีพัฒนาการ | | | | | |
| | | สมวัยหลังการติดตาม ในไตรมาสที่ 3 | | | | | |
| 16 | targetq4 | จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับ | | int | 7 | | |
| | | การประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 4 | | | | | |
| 17 | result1q4 | จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับ | | int | 7 | | |
| | | การประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ และมีพัฒนาการ | | | | | |
| | | สมวัยครั้งแรก ในไตรมาสที่ 4 | | | | | |
| 18 | result2q4 | จำนวนเด็กไทยอายุ 9, 18, 30, และ 42 เดือน ได้รับ | | int | 7 | | |
| | | การประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ และมีพัฒนาการ | | | | | |
| | | สมวัยหลังการติดตาม ในไตรมาสที่ 4 | | | | | |

Filename s_postnatal

Definition หญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|--|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | f50124b9cbc6636272844273980ca42e |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | 0 = ยังไม่ได้ส่ง, 1 = ส่งแล้ว |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ | | int | 9 | | |
| 8 | result | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการ | | int | 9 | | |
| | | ดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ | | | | | |
| 9 | target10 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือน | | int | 9 | | |
| | | ตุลาคม | | | | | |
| 10 | result10 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการ | | int | 9 | | |
| | | ดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนตุลาคม | | | | | |
| 11 | target11 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือน | | int | 9 | | |
| | | พฤศจิกายน | | | | | |
| | | | | | | | |
| 12 | result11 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการ | | int | 9 | | |
| | | ดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนพฤศจิกายน | | | | | |

Filename s_postnatal

Definition หญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์

| | | | | | | NOT | |
|----|----------|---|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 13 | target12 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือน ธันวาคม | | int | 9 | | |
| 14 | result12 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการ ดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนธันวาคม | | int | 9 | | |
| 15 | target01 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือน มกราคม | | int | 9 | | |
| 16 | result01 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการ ดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนมกราคม | | int | 9 | | |
| 17 | target02 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือน กุมภาพันธ์ | | int | 9 | | |
| 18 | result02 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการ ดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนกุมภาพันธ์ | | int | 9 | | |
| 19 | target03 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือน มีนาคม | | int | 9 | | |
| 20 | result03 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการ ดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนมีนาคม | | int | 9 | | |
| 21 | target04 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือน เมษายน | | int | 9 | | |

Filename s_postnatal

Definition หญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์

| | | | | | | NOT | |
|----|----------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 22 | result04 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการ | | int | 9 | | |
| | | ดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนเมษายน | | | | | |
| 23 | target05 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือน | | int | 9 | | |
| | | พฤษภาคม | | | | | |
| 24 | result05 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการ | | int | 9 | | |
| 24 | resuttos | ดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนพฤษภาคม | | | | | |
| 25 | target06 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือน | | int | 9 | | |
| | | มิถุนายน | | | | | |
| 26 | result06 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการ | | int | 9 | | |
| | | ดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนมิถุนายน | | | | | |
| 27 | target07 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือน | | int | 9 | | |
| | | กรกฎาคม | | | | | |
| 28 | result07 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการ | | int | 9 | | |
| | | ดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนกรกฎาคม | | | | | |
| 29 | target08 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือน | | int | 9 | | |
| | | สิงหาคม | | | | | |
| 30 | result08 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการ | | int | 9 | | |
| | | ดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนสิงหาคม | | | | | |

Filename s_postnatal

Definition หญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์

| | | | | | | NOT | |
|----|----------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 31 | target09 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบ เดือน กันยายน | | int | 9 | | |
| 32 | result09 | จำนวนหญิงไทยหลังคลอดในเขตรับผิดชอบที่ได้รับการ ดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ เดือนกันยายน | | int | 9 | | |

File Id 7

Filename s_kpi_childdev

Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (18 เดือน, 30 เดือน)

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|-------------------------------|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 442f204be9d6aec9da15786ad707d5a4 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปังบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |

Filename s_kpi_childdev

Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (18 เดือน, 30 เดือน)

| | | | | | | NOT | |
|----|---------|---|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 7 | target | จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจ | | int | 7 | | |
| | | พัฒนาการทั้งหมด | | | | | |
| 8 | result | จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจ | | int | 7 | | |
| | | พัฒนาการและพัฒนาการสมวัย | | | | | |
| 9 | target1 | จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจ | | int | 7 | | |
| | | พัฒนาการทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1 | | | | | |
| 10 | result1 | จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจ | | int | 7 | | |
| | | พัฒนาการและพัฒนาการสมวัย ในไตรมาสที่ 1 | | | | | |
| 11 | target2 | จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจ | | int | 7 | | |
| | | พัฒนาการทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2 | | | | | |
| 12 | result2 | จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจ | | int | 7 | | |
| | | พัฒนาการและพัฒนาการสมวัย ในไตรมาสที่ 2 | | | | | |
| 13 | target3 | จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจ | | int | 7 | | |
| | | พัฒนาการทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3 | | | | | |
| 14 | result3 | จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจ | | int | 7 | | |
| | | พัฒนาการและพัฒนาการสมวัย ในไตรมาสที่ 3 | | | | | |
| 15 | target4 | จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจ | | int | 7 | | |
| | | พัฒนาการทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4 | | | | | |

s_kpi_childdev Filename

- · -ร้อยละของเด็กอายุ 0 - 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย (18 เดือน, 30 เดือน) Definition

| | | | | | | NOT | |
|----|---------|---|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 16 | result4 | จำนวนเด็กอายุ 18,30 เดือนที่ได้รับการตรวจ | | int | 7 | | |
| | | พัฒนาการและพัฒนาการสมวัย ในไตรมาสที่ 4 | | | | | |

File Id 8

Filename

s_kpi_labor_repeate ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี Definition

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|-------------------------------|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 66a5c898c2b8c97a327ff2941f1fde7f |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |

Filename

s_kpi_labor_repeate ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี Definition

| | | | | | | NOT | |
|----|---------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 7 | target | จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปีในเขต | | int | 7 | | |
| | | รับผิดชอบทั้งหมด | | | | | |
| 8 | result | จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับการ | | int | 7 | | |
| | | ตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ | | | | | |
| 0 | target1 | จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปีในเขต | | int | 7 | | |
| 9 | target1 | รับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1 | | | | | |
| 10 | result1 | จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับการ | | int | 7 | | |
| | | ตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 1 | | | | | |
| 11 | target2 | จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปีในเขต | | int | 7 | | |
| | | รับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2 | | | | | |
| 12 | result2 | จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับการ | | int | 7 | | |
| | | ตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 2 | | | | | |
| 13 | target3 | จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปีในเขต | | int | 7 | | |
| | | รับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3 | | | | | |
| 14 | result3 | จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับการ | | int | 7 | | |
| | | ตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 3 | | | | | |
| 15 | target4 | จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปีในเขต | | int | 7 | | |
| | | รับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4 | | | | | |

Filename

s_kpi_labor_repeate ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี Definition

| | | | | | | NOT | |
|----|---------|---|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 16 | result4 | จำนวนตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับการ ตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 4 | | int | 7 | | |

File Id 9

s_kpi_food Filename

ร้อยละของเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว Definition

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|-------------------------------|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 4164a7c49fcb2b8c3ccca67dcdf28bd0 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |

Filename s_kpi_food

Definition ร้อยละของเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว

| | | | | | | NOT | |
|----|---------|---|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 7 | target | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่าง เดียวในเขตรับผิดชอบทั้งหมด | | int | 7 | | |
| 8 | result | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่าง เดียว ที่ได้รับการตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ | | int | 7 | | |
| 9 | target1 | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่าง เดียวในเขตรับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 10 | result1 | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่าง เดียว ที่ได้รับการตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ใน ไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 11 | target2 | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่าง เดียวในเขตรับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2 | | int | 7 | | |
| 12 | result2 | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่าง เดียว ที่ได้รับการตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ใน ไตรมาสที่ 2 | | int | 7 | | |
| 13 | target3 | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่าง เดียวในเขตรับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3 | | int | 7 | | |

Filename s_kpi_food

Definition ร้อยละของเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว

| | | | | | | NOT | |
|----|---------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 14 | result3 | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่าง | | int | 7 | | |
| | | เดียว ที่ได้รับการตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ใน | | | | | |
| | | ไตรมาสที่ 3 | | | | | |
| 15 | target4 | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่าง | | int | 7 | | |
| | | เดียวในเขตรับผิดชอบทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4 | | | | | |
| 16 | result4 | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่าง | | int | 7 | | |
| | | เดียว ที่ได้รับการตรวจประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ใน | | | | | |
| | | ไตรมาสที่ 4 | | | | | |

File Id 10

Filename s_kpi_childdev_prov

Definition ร้อยละเด็กอายุ 18 เดือน, 30 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการทุกคน

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|------------------------------|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 0ecdbc306b23e09f92fe091e7ccf053d |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |

Filename s_kpi_childdev_prov

Definition ร้อยละเด็กอายุ 18 เดือน, 30 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการทุกคน

| | | | | | | NOT | |
|----|----------|---|----|---------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปีงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target | จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือนในเขตรับผิดชอบ ทั้งหมด | | int | 7 | | |
| 8 | result | จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือน ที่ได้รับการตรวจ ประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ | | int | 7 | | |
| 9 | target1 | จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือนในเขตรับผิดชอบ ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 10 | result1 | จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือน ที่ได้รับการตรวจ ประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 11 | target2 | จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือนในเขตรับผิดชอบ ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2 | | int | 7 | | |
| 12 | result2 | จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือน ที่ได้รับการตรวจ ประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 2 | | int | 7 | | |
| 13 | target3 | จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือนในเขตรับผิดชอบ ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3 | | int | 7 | | |
| 14 | result3 | จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือน ที่ได้รับการตรวจ ประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 3 | | int | 7 | | |

Filename s_kpi_childdev_prov

Definition ร้อยละเด็กอายุ 18 เดือน, 30 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการทุกคน

| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NOT NULL | หมายเหตุ |
|----|---------|---|----|------|-------|-------------|----------|
| 15 | target4 | จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือนในเขตรับผิดชอบ ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4 | | int | 7 | | |
| 16 | result4 | จำนวนเด็กอายุ 18 และ 30 เดือน ที่ได้รับการตรวจ ประเมินพัฒนาการตามเกณฑ์ ในไตรมาสที่ 4 | | int | 7 | | |

File Id 11

Filename s_kpi_anc_iodine

Definition ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน

| | | | | | | NOT | |
|----|----------|-----------------------------|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 422edc9d4d81d5c943a8ca9029f20e78 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | у | |

Filename

s_kpi_anc_iodine ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน Definition

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|---|----|---------|-------|------|-------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | у | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | 0 = ยังไม่ได้ส่ง, 1 = ส่งแล้ว |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปีงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มารับบริการ | | int | 7 | | |
| 8 | result | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน | | int | 7 | | |
| 9 | target1 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มารับบริการ ในไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 10 | result1 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ในไตร | | int | 7 | | |
| | | มาสที่ 1 | | | | | |
| 11 | target2 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มารับบริการ ในไตรมาสที่ 2 | | int | 7 | | |
| 12 | result2 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ในไตร | | int | 7 | | |
| | | มาสที่ 2 | | | | | |
| 13 | target3 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มารับบริการ ในไตรมาสที่ 3 | | int | 7 | | |
| | | | | | | | |
| 14 | result3 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ในไตร | | int | 7 | | |
| | | มาสที่ 3 | | | | | |
| 15 | target4 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มารับบริการ ในไตรมาสที่ 4 | | int | 7 | | |
| 16 | result4 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ในไตร | | int | 7 | | |
| | | มาสที่ 4 | | | | | |

Filename s_kpi_labor_fp_normal

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 96e32d575103002017729beef422b5e3 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด | | int | 7 | | |
| 8 | result | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน ออกจากโรงพยาบาล | | int | 7 | | |
| 9 | target1 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 10 | result1 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน ออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 11 | target2 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2 | | int | 7 | | |

Filename s_kpi_labor_fp_normal

| | | | | | | NOT | |
|----|---------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 12 | result2 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง | | int | 7 | | |
| | | คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน | | | | | |
| | | ออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 2 | | | | | |
| 13 | target3 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง | | int | 7 | | |
| | | คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3 | | | | | |
| 14 | result3 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง | | int | 7 | | |
| | | คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน | | | | | |
| | | ออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 3 | | | | | |
| 15 | target4 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง | | int | 7 | | |
| | | คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4 | | | | | |
| 16 | result4 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง | | int | 7 | | |
| | | คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน | | | | | |
| | | ออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 4 | | | | | |

Filename s_kpi_labor_fp_semi_pm

Definition ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับบริการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งด้วยวิธีคุมกำเนิดแบบกึ่งถาวรก่อนออกจากโรงพยาบาล

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 18f1e8ff96be07d297b51aa8cd21b297 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน ออกจากโรงพยาบาล | | int | 7 | | |
| 8 | result | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดด้วยวิธี คุมกำเนิดแบบกึ่งถาวร (ห่วงอนามัยหรือยาฝัง คุมกำเนิด)ก่อนออกจากโรงพยาบาล | | int | 7 | | |
| 9 | target1 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน ออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 10 | result1 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดด้วยวิธี | | int | 7 | | |

Filename s_kpi_labor_fp_semi_pm

Definition ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับบริการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งด้วยวิธีคุมกำเนิดแบบกึ่งถาวรก่อนออกจากโรงพยาบาล

| | | | | | | NOT | |
|----|---------|---|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| | | คุมกำเนิดแบบกึ่งถาวร (ห่วงอนามัยหรือยาฝัง | | | | | |
| | | คุมกำเนิด)ก่อนออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 1 | | | | | |
| 11 | target2 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง | | int | 7 | | |
| | | คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน | | | | | |
| | | ออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 2 | | | | | |
| 12 | result2 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง | | int | 7 | | |
| | | คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดด้วยวิธี | | | | | |
| | | คุมกำเนิดแบบกึ่งถาวร (ห่วงอนามัยหรือยาฝัง | | | | | |
| | | คุมกำเนิด)ก่อนออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 2 | | | | | |
| 13 | target3 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง | | int | 7 | | |
| | | คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน | | | | | |
| | | ออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 3 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 14 | result3 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง | | int | 7 | | |
| | | คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดด้วยวิธี | | | | | |
| | | คุมกำเนิดแบบกึ่งถาวร (ห่วงอนามัยหรือยาฝัง | | | | | |
| | | คุมกำเนิด)ก่อนออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 3 | | | | | |

Filename s_kpi_labor_fp_semi_pm

Definition ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับบริการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งด้วยวิธีคุมกำเนิดแบบกึ่งถาวรก่อนออกจากโรงพยาบาล

| | | | | | | NOT | |
|----|---------|---|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 15 | target4 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง | | int | 7 | | |
| | | คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดก่อน | | | | | |
| | | ออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 4 | | | | | |
| 16 | result4 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปีที่มาที่มารับบริการด้วยเรื่อง | | int | 7 | | |
| | | คลอดหรือแท้งบุตร และได้รับบริการคุมกำเนิดด้วยวิธี | | | | | |
| | | คุมกำเนิดแบบกึ่งถาวร (ห่วงอนามัยหรือยาฝัง | | | | | |
| | | คุมกำเนิด)ก่อนออกจากโรงพยาบาล ในไตรมาสที่ 4 | | | | | |

Filename s_childdev

Definition รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 9 เดือน (คน)

| | | | | | | NOT | |
|----|------------------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | c6c47446edef133d25634178a77d10af |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | group_age | ช่วงอายุ 9 เดือน | У | int | 2 | У | |
| 8 | resultall_1 | ระดับพัฒนาการปกติของคนทั้งหมด | | int | 10 | | |
| 9 | resultall_2 | ระดับพัฒนาการสงสัยช้ากว่าปกติของคนทั้งหมด | | int | 10 | | |
| 10 | resultall_3 | ระดับพัฒนาการช้ากว่าปกติของคนทั้งหมด | | int | 10 | | |
| 11 | resultall_not123 | ระดับพัฒนาการรหัสอื่นของคนทั้งหมด | | int | 10 | | |
| 12 | resultin_1 | ระดับพัฒนาการปกติของคนในพื้นที่ | | int | 10 | | |
| 13 | resultin_2 | ระดับพัฒนาการสงสัยช้ากว่าปกติของคนในพื้นที่ | | int | 10 | | |
| 14 | resultin_3 | ระดับพัฒนาการช้ากว่าปกติของคนในพื้นที่ | | int | 10 | | |
| 15 | resultin_not123 | ระดับพัฒนาการรหัสอื่นของคนในพื้นที่ | | int | 10 | | |

Filename s_childdev

Definition รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 18 เดือน (คน)

| | | | | | | NOT | |
|----|------------------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | c6c47446edef133d25634178a77d10ag |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | group_age | ช่วงอายุ 18 เดือน | У | int | 2 | У | |
| 8 | resultall_1 | ระดับพัฒนาการปกติของคนทั้งหมด | | int | 10 | | |
| 9 | resultall_2 | ระดับพัฒนาการสงสัยช้ากว่าปกติของคนทั้งหมด | | int | 10 | | |
| 10 | resultall_3 | ระดับพัฒนาการช้ากว่าปกติของคนทั้งหมด | | int | 10 | | |
| 11 | resultall_not123 | ระดับพัฒนาการรหัสอื่นของคนทั้งหมด | | int | 10 | | |
| 12 | resultin_1 | ระดับพัฒนาการปกติของคนในพื้นที่ | | int | 10 | | |
| 13 | resultin_2 | ระดับพัฒนาการสงสัยช้ากว่าปกติของคนในพื้นที่ | | int | 10 | | |
| 14 | resultin_3 | ระดับพัฒนาการช้ากว่าปกติของคนในพื้นที่ | | int | 10 | | |
| 15 | resultin_not123 | ระดับพัฒนาการรหัสอื่นของคนในพื้นที่ | | int | 10 | | |

Filename s_childdev

Definition รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 30 เดือน (คน)

| | | | | | | NOT | |
|----|------------------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | c6c47446edef133d25634178a77d10ah |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | group_age | ช่วงอายุ 30 เดือน | У | int | 2 | У | |
| 8 | resultall_1 | ระดับพัฒนาการปกติของคนทั้งหมด | | int | 10 | | |
| 9 | resultall_2 | ระดับพัฒนาการสงสัยช้ากว่าปกติของคนทั้งหมด | | int | 10 | | |
| 10 | resultall_3 | ระดับพัฒนาการช้ากว่าปกติของคนทั้งหมด | | int | 10 | | |
| 11 | resultall_not123 | ระดับพัฒนาการรหัสอื่นของคนทั้งหมด | | int | 10 | | |
| 12 | resultin_1 | ระดับพัฒนาการปกติของคนในพื้นที่ | | int | 10 | | |
| 13 | resultin_2 | ระดับพัฒนาการสงสัยช้ากว่าปกติของคนในพื้นที่ | | int | 10 | | |
| 14 | resultin_3 | ระดับพัฒนาการช้ากว่าปกติของคนในพื้นที่ | | int | 10 | | |
| 15 | resultin_not123 | ระดับพัฒนาการรหัสอื่นของคนในพื้นที่ | | int | 10 | | |

Filename s_childdev

Definition รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 42 เดือน (คน)

| | | | | | | NOT | |
|----|------------------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | c6c47446edef133d25634178a77d10ai |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | group_age | ช่วงอายุ 42 เดือน | У | int | 2 | У | |
| 8 | resultall_1 | ระดับพัฒนาการปกติของคนทั้งหมด | | int | 10 | | |
| 9 | resultall_2 | ระดับพัฒนาการสงสัยช้ากว่าปกติของคนทั้งหมด | | int | 10 | | |
| 10 | resultall_3 | ระดับพัฒนาการช้ากว่าปกติของคนทั้งหมด | | int | 10 | | |
| 11 | resultall_not123 | ระดับพัฒนาการรหัสอื่นของคนทั้งหมด | | int | 10 | | |
| 12 | resultin_1 | ระดับพัฒนาการปกติของคนในพื้นที่ | | int | 10 | | |
| 13 | resultin_2 | ระดับพัฒนาการสงสัยช้ากว่าปกติของคนในพื้นที่ | | int | 10 | | |
| 14 | resultin_3 | ระดับพัฒนาการช้ากว่าปกติของคนในพื้นที่ | | int | 10 | | |
| 15 | resultin_not123 | ระดับพัฒนาการรหัสอื่นของคนในพื้นที่ | | int | 10 | | |

Filename

s_labor_fp สรุปการตั้งครรภ์คลอดและการคุมกำเนิดของแม่อายุน้อยกว่า 19 ปี Definition

| | | | | | | NOT | |
|----|------------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | cb3b5588b05a6250fbe95b56fd81bce9 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target | จำนวนผู้รับบริการคลอด/ผู้ป่วยในด้วยการตั้งครรภ์การ | | int | 10 | | |
| | | คลอด(ทั้งหมด) | | | | | |
| 8 | result | จำนวนผู้รับบริการคลอด/ผู้ป่วยในด้วยการตั้งครรภ์การ | | int | 10 | | |
| | | คลอดที่อายุ <=19 ปี | | | | | |
| 9 | preg_again | จำนวนผู้รับบริการคลอด/ผู้ป่วยในด้วยการตั้งครรภ์การ คลอดที่ตั้งครรภ์ซ้ำ | | int | 10 | | |
| | | คลอดที่ตั้งครรภ์ซ้ำ | | | | | |
| 10 | abort | จำนวนผู้รับบริการคลอด/ผู้ป่วยในด้วยการตั้งครรภ์การ | | int | 10 | | |
| | | คลอดที่แท้งบุตร | | | | | |
| 11 | fp | จำนวนผู้รับบริการคลอด/ผู้ป่วยในด้วยการตั้งครรภ์การ | | int | 10 | | |
| | | คลอดที่คุมกำเนิด | | | | | |

Filename s_childdev_specialpp

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|--|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | | varchar | 32 | У | 2238b7879f442749bd1804032119e824 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | у | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | У | 0 = ยังไม่ได้ส่ง, 1 = ส่งแล้ว |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | У | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | monthly | เดือน | У | varchar | 2 | у | |
| 8 | target9 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน : เป้าหมาย (1) | | int | 10 | | |
| 9 | result9_1 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน : สมวัย (2.1) | | int | 10 | | |
| 10 | result9_2 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน : กระตุ้น (2.2) | | int | 10 | | |
| 11 | result9_3 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน : ส่งต่อ (2.3) | | int | 10 | | |
| 12 | result9_4 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน สงสัยล่าซ้าต้อง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน : สมวัย (3.1) | | | | | |
| 13 | result9_5 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับ | | int | 10 | | |
| | | การส่งเสริม/กระตุ้น : 1B202 (3.2.1) | | | | | |
| | | | | | | | |
| 14 | result9_6 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับ | | int | 10 | | |
| | | การส่งเสริม/กระตุ้น : 1B212 (3.2.2) | | | | | |

Filename s_childdev_specialpp

| | | | | | | NOT | |
|----|------------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 15 | result9_7 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับ | | int | 10 | | |
| | | การส่งเสริม/กระตุ้น : 1B222 (3.2.3) | | | | | |
| 16 | result9_8 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับ | | int | 10 | | |
| | | การส่งเสริม/กระตุ้น : 1B232 (3.2.4) | | | | | |
| 17 | result9_9 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับ | | int | 10 | | |
| | | การส่งเสริม/กระตุ้น : 1B242 (3.2.5) | | | | | |
| 18 | target18 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน : เป้าหมาย (1) | | int | 10 | | |
| 19 | result18_1 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน : สมวัย (2.1) | | int | 10 | | |
| 20 | result18_2 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน : กระตุ้น (2.2) | | int | 10 | | |
| 21 | result18_3 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน : ส่งต่อ (2.3) | | int | 10 | | |
| 22 | result18_4 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน สงสัยล่าช้าต้อง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน : สมวัย (3.1) | | | | | |
| 23 | result18_5 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B202 (3.2.1) | | | | | |
| 24 | result18_6 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B212 (3.2.2) | | | | | |
| 25 | result18_7 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B222 (3.2.3) | | | | | |

Filename s_childdev_specialpp

| | | | | | | NOT | |
|----|------------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 26 | result18_8 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B232 (3.2.4) | | | | | |
| 27 | result18_9 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B242 (3.2.5) | | | | | |
| 28 | target30 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน : เป้าหมาย (1) | | int | 10 | | |
| 29 | result30_1 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน : สมวัย (2.1) | | int | 10 | | |
| 30 | result30_2 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน : กระตุ้น (2.2) | | int | 10 | | |
| 31 | result30_3 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน : ส่งต่อ (2.3) | | int | 10 | | |
| 32 | result30_4 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน สงสัยล่าซ้าต้อง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน : สมวัย (3.1) | | | | | |
| 33 | result30_5 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B202 (3.2.1) | | | | | |
| 34 | result30_6 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B212 (3.2.2) | | | | | |
| 35 | result30_7 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B222 (3.2.3) | | | | | |
| 36 | result30_8 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B232 (3.2.4) | | | | | |

Filename s_childdev_specialpp

| | | | | | | NOT | |
|----|------------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 37 | result30_9 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B242 (3.2.5) | | | | | |
| 38 | target42 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน : เป้าหมาย (1) | | int | 10 | | |
| 39 | result42_1 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน : สมวัย (2.1) | | int | 10 | | |
| 40 | result42_2 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน : กระตุ้น (2.2) | | int | 10 | | |
| 41 | result42_3 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน : ส่งต่อ (2.3) | | int | 10 | | |
| 42 | result42_4 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน สงสัยล่าช้าต้อง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน : สมวัย (3.1) | | | | | |
| 43 | result42_5 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B202 (3.2.1) | | | | | |
| 44 | result42_6 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B212 (3.2.2) | | | | | |
| 45 | result42_7 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B222 (3.2.3) | | | | | |
| 46 | result42_8 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B232 (3.2.4) | | | | | |
| 47 | result42_9 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B242 (3.2.5) | | | | | |

Filename s_childdev_specialpp

| | | | | | | NOT | |
|----|------------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 48 | improper9 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับ | | int | 10 | | |
| | | การส่งเสริม/กระตุ้น : รวม (3.2) | | | | | |
| 49 | improper18 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : รวม (3.2) | | | | | |
| 50 | | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | improper30 | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : รวม (3.2) | | | | | |
| 51 | improper42 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : รวม (3.2) | | | | | |

Filename s_childdev_specialpp48

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|--|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | | varchar | 32 | У | 8f756c2dbc5f525f853d898dfaef0c14 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | У | 0 = ยังไม่ได้ส่ง, 1 = ส่งแล้ว |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | У | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | monthly | เดือน | У | varchar | 2 | У | |
| 8 | target9 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน : เป้าหมาย (1) | | int | 10 | | |
| 9 | result9_1 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน : สมวัย (2.1) | | int | 10 | | |
| 10 | result9_2 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน : กระตุ้น (2.2) | | int | 10 | | |
| 11 | result9_3 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน : ส่งต่อ (2.3) | | int | 10 | | |
| 12 | result9_4 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน สงสัยล่าช้าต้อง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน : สมวัย (3.1) | | | | | |
| 13 | result9_5 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับ | | int | 10 | | |
| | | การส่งเสริม/กระตุ้น : 1B202 (3.2.1) | | | | | |
| | | | | | | | |
| 14 | result9_6 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับ | | int | 10 | | |
| | | การส่งเสริม/กระตุ้น : 1B212 (3.2.2) | | | | | |

Filename s_childdev_specialpp48

| | | | | | | NOT | |
|----|------------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 15 | result9_7 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับ | | int | 10 | | |
| | | การส่งเสริม/กระตุ้น : 1B222 (3.2.3) | | | | | |
| 16 | result9_8 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับ | | int | 10 | | |
| | | การส่งเสริม/กระตุ้น : 1B232 (3.2.4) | | | | | |
| 17 | result9_9 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับ | | int | 10 | | |
| | | การส่งเสริม/กระตุ้น : 1B242 (3.2.5) | | | | | |
| 18 | target18 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน : เป้าหมาย (1) | | int | 10 | | |
| 19 | result18_1 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน : สมวัย (2.1) | | int | 10 | | |
| 20 | result18_2 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน : กระตุ้น (2.2) | | int | 10 | | |
| 21 | result18_3 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน : ส่งต่อ (2.3) | | int | 10 | | |
| 22 | result18_4 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน สงสัยล่าช้าต้อง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน : สมวัย (3.1) | | | | | |
| 23 | result18_5 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B202 (3.2.1) | | | | | |
| 24 | result18_6 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B212 (3.2.2) | | | | | |
| 25 | result18_7 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B222 (3.2.3) | | | | | |

Filename s_childdev_specialpp48

| | | | | | | NOT | |
|----|------------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 26 | result18_8 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B232 (3.2.4) | | | | | |
| 27 | result18_9 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B242 (3.2.5) | | | | | |
| 28 | target30 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน : เป้าหมาย (1) | | int | 10 | | |
| 29 | result30_1 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน : สมวัย (2.1) | | int | 10 | | |
| 30 | result30_2 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน : กระตุ้น (2.2) | | int | 10 | | |
| 31 | result30_3 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน : ส่งต่อ (2.3) | | int | 10 | | |
| 32 | result30_4 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน สงสัยล่าช้าต้อง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน : สมวัย (3.1) | | | | | |
| 33 | result30_5 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B202 (3.2.1) | | | | | |
| 34 | result30_6 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B212 (3.2.2) | | | | | |
| 35 | result30_7 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B222 (3.2.3) | | | | | |
| 36 | result30_8 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B232 (3.2.4) | | | | | |

Filename s_childdev_specialpp48

| | | | | | | NOT | |
|----|------------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 37 | result30_9 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B242 (3.2.5) | | | | | |
| 38 | target42 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน : เป้าหมาย (1) | | int | 10 | | |
| 39 | result42_1 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน : สมวัย (2.1) | | int | 10 | | |
| 40 | result42_2 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน : กระตุ้น (2.2) | | int | 10 | | |
| 41 | result42_3 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน : ส่งต่อ (2.3) | | int | 10 | | |
| 42 | result42_4 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน สงสัยล่าช้าต้อง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้นภายใน 1 เดือน : สมวัย (3.1) | | | | | |
| 43 | result42_5 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B202 (3.2.1) | | | | | |
| 44 | result42_6 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B212 (3.2.2) | | | | | |
| 45 | result42_7 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B222 (3.2.3) | | | | | |
| 46 | result42_8 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B232 (3.2.4) | | | | | |
| 47 | result42_9 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : 1B242 (3.2.5) | | | | | |

Filename s_childdev_specialpp48

| | | | | | | NOT | |
|----|------------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 48 | improper9 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 9 เดือน ไม่สมวัยหลังได้รับ | | int | 10 | | |
| | | การส่งเสริม/กระตุ้น : รวม (3.2) | | | | | |
| 49 | improper18 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 18 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : รวม (3.2) | | | | | |
| 50 | improper30 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 30 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : รวม (3.2) | | | | | |
| 51 | improper42 | คัดกรองพัฒนาการเด็กอายุ 42 เดือน ไม่สมวัยหลัง | | int | 10 | | |
| | | ได้รับการส่งเสริม/กระตุ้น : รวม (3.2) | | | | | |

1.2 กลุ่มรายงานข้อมูลโภชนาการ

| ลำดับ | ชื่อตาราง | ชื่อรายงาน | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| 1 | s_kpi_obes5_14 | ร้อยละของเด็กนักเรียนมีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน | | | |
| 2 | 2 s_kpi_slender6_14 ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีส่วนสูงระดับดีและรูปร่างสมส่วน | | | | |
| 3 | s_kpi_slender6_14_1 | ความครอบคลุมการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) | | | |
| 4 | s_nutrition05 | ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี | | | |
| 5 | s_nutrition15 | ข้อมูลด้านโภชนาการ ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป | | | |
| 6 | s_nutrition6 | ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี | | | |
| 7 | s_anc_hct | ภาวะโลหิตจางในหญิงตั้งครรภ์ | | | |

Filename s_kpi_obes5_14

Definition ร้อยละของเด็กนักเรียนมีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 84a825d9c4839c92dff27830725a8047 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปีงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target1 | จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ชั่งน้าหนักและวัดส่วนสูง ทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 เทอม2 ตคธค. | | int | 7 | | |
| 8 | result1 | จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงที่ พบภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน ปีการศึกษา 2558 เทอม2 ตคธค. | | int | 7 | | |
| 9 | target2 | จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ชั่งน้าหนักและวัดส่วนสูง ทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 เทอม1 พคกค. | | int | 7 | | |
| 10 | result2 | จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงที่ พบภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน ปีการศึกษา 2559 เทอม1 พคกค. | | int | 7 | | |

Filename s_kpi_slender6_14

Definition ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีส่วนสูงระดับดีและรูปร่างสมส่วน

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | у | 1125b85d4faa63e6769794336caed049 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปีงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target1 | จำนวนเด็กวัยเรียน (6-14 ปีEST) ที่ชั่งน้ำหนักและวัด | | int | 10 | | |
| | | ส่วนสูงทั้งหมด ปีการศึกษา 2558 เทอม2 ตคธค. | | | | | |
| 8 | result1 | จำนวนเด็กวัยเรียน (6-14 ปี EST)ที่ซั่งน้ำหนักและวัด | | int | 7 | | |
| | | ส่วนสูงและ มีส่วนสูงระดับดีและรูปร่างสมส่วน ปี | | | | | |
| | | การศึกษา 2558 เทอม2 ตคธค. | | | | | |
| 9 | target2 | จำนวนเด็กวัยเรียน (6-14 ปีEST) ที่ชั่งน้ำหนักและวัด | | int | 10 | | |
| | | ส่วนสูงทั้งหมด ปีการศึกษา 2559 เทอม1 พคกค | | | | | |
| 10 | result2 | จำนวนเด็กวัยเรียน (6-14 ปี EST)ที่ซั่งน้ำหนักและวัด | | int | 7 | | |
| | | ส่วนสูงและ มีส่วนสูงระดับดีและรูปร่างสมส่วน ปี | | | | | |
| | | การศึกษา 2559 เทอม1 พคกค. | | | | | |

Filename

s_kpi_slender6_14_1 ความครอบคลุมการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) Definition

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|--|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 2aa9112b2c71abb46da96a99b78ead5e |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปีงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target | จำนวนเด็ก 6 – 14 ปี ในเขตรับผิดชอบ | | int | 10 | | |
| 8 | result1 | จำนวนเด็ก 6 – 14 ปี ในเขตรับผิดชอบ ที่ชั่งน้ำหนักวัด | | int | 7 | | |
| | | ส่วนสูง ปีการศึกษา 2558 เทอม2 ตคธค. | | | | | |
| 9 | result2 | จำนวนเด็ก 6 – 14 ปี ในเขตรับผิดชอบ ที่ชั่งน้ำหนักวัด | | int | 7 | | |
| | | ส่วนสูง ปีการศึกษา 2559 เทอม1 พคกค. | | | | | |

Filename s_nutrition05

Definition ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | у | 7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target1 | จำนวนเป้าหมายของเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ในไตรมาสที่ 1 | | int | 10 | | |
| 8 | result1 | จำนวนประเมินของเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ในไตรมาสที่ 1 | | int | 10 | | |
| 9 | ws1 | จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์อายุ | | int | 10 | | |
| | | ในไตรมาสที่ 1 | | | | | |
| 10 | hs1 | จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ | | int | 10 | | |
| | | ในไตรมาสที่ 1 | | | | | |
| 11 | wh1 | จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์ | | int | 10 | | |
| | | ส่วนสูง ในไตรมาสที่ 1 | | | | | |
| 12 | fit1 | จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีส่วนสูงระดับดีและ | | int | 10 | | |
| | | รูปร่างสมส่วน ในไตรมาสที่ 1 | | | | | |
| 13 | target2 | จำนวนเป้าหมายของเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ในไตรมาสที่ 2 | | int | 10 | | |
| 14 | result2 | จำนวนประเมินของเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ในไตรมาสที่ 2 | | int | 10 | | |

Filename s_nutrition05

Definition ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี

| | | | | | | NOT | |
|----|---------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 15 | ws2 | จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์อายุ ในไตรมาสที่ 2 | | int | 10 | | |
| 16 | hs2 | จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ ในไตรมาสที่ 2 | | int | 10 | | |
| 17 | wh2 | จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์ ส่วนสูง ในไตรมาสที่ 2 | | int | 10 | | |
| 18 | fit2 | จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีส่วนสูงระดับดีและ รูปร่างสมส่วน ในไตรมาสที่ 2 | | int | 10 | | |
| 19 | target3 | จำนวนเป้าหมายของเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ในไตรมาสที่ 3 | | int | 10 | | |
| 20 | result3 | จำนวนประเมินของเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ในไตรมาสที่ 3 | | int | 10 | | |
| 21 | ws3 | จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์อายุ ในไตรมาสที่ 3 | | int | 10 | | |
| 22 | hs3 | จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ ในไตรมาสที่ 3 | | int | 10 | | |
| 23 | wh3 | จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์ ส่วนสูง ในไตรมาสที่ 3 | | int | 10 | | |
| 24 | fit3 | จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีส่วนสูงระดับดีและ รูปร่างสมส่วน ในไตรมาสที่ 3 | | int | 10 | | |
| 25 | target4 | จำนวนเป้าหมายของเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ในไตรมาสที่ 4 | | int | 10 | | |

Filename s nutrition05

Definition ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี

| | | | | | | NOT | |
|----|---------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 26 | result4 | จำนวนประเมินของเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ในไตรมาสที่ 4 | | int | 10 | | |
| 27 | ws4 | จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์อายุ ในไตรมาสที่ 4 | | int | 10 | | |
| 28 | hs4 | จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีส่วนสูงตามเกณฑ์อายุ ในไตรมาสที่ 4 | | int | 10 | | |
| 29 | wh4 | จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์ ส่วนสูง ในไตรมาสที่ 4 | | int | 10 | | |
| 30 | fit4 | จำนวนเด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี ที่มีส่วนสูงระดับดีและ รูปร่างสมส่วน ในไตรมาสที่ 4 | | int | 10 | | |

File Id 5

Filename s_nutrition15

Definition ข้อมูลด้านโภชนาการ ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป

| | | | | | | NOT | |
|----|----------|-----------------------------|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | d5013410016d9462b881cda395486e15 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |

Filename s_nutrition15

Definition ข้อมูลด้านโภชนาการ ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป

| | | | | | | NOT | |
|----|---------------|--|----|---------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | у | varchar | 4 | У | |
| 7 | male | จำนวนประชากรชายทั้งหมดที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป | | int | 10 | | |
| 8 | female | จำนวนประชากรหญิงทั้งหมดที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป | | int | 10 | | |
| 9 | target | จำนวนประชากรทั้งหมดที่มีอายุ 15 ปีขึ้นไป | | int | 10 | | |
| 10 | result_bmi | จำนวนประชากรประเมินภาวะอ้วน | | int | 10 | | |
| 11 | Thin | จำนวนประชากรที่มีภาวะผอม | | int | 10 | | |
| 12 | Fit | จำนวนประชากรที่มีภาวะสมส่วน | | int | 10 | | |
| 13 | fat | จำนวนประชากรที่มีภาวะอ้วน | | int | 10 | | |
| 14 | high_fat | จำนวนประชากรที่มีภาวะอ้วนอันตราย | | int | 10 | | |
| 15 | waist_male | จำนวนประชากรชายที่วัดเส้นรอบเอว | | int | 10 | | |
| 16 | waist_female | จำนวนประชากรหญิงที่วัดเส้นรอบเอว | | int | 10 | | |
| 17 | male_more90 | จำนวนประชากรชายที่มีเส้นรอบเอวเกิน | | int | 10 | | |
| 18 | female_more80 | จำนวนประชากรหญิงที่มีเส้นรอบเอวเกิน | | int | 10 | | |
| 19 | male_less90 | จำนวนประชากรชายที่มีเส้นรอบเอวปกติ | | int | 10 | | |
| 20 | female_less80 | จำนวนประชากรหญิงที่มีเส้นรอบเอวปกติ | | int | 10 | | |

Filename s_nutrition6

Definition ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | Id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | у | 108bed4406d0e5d4222daa32f08345af |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target1 | จำนวนเป้าหมายของเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ในเทอม | | int | 10 | | |
| | | 2 ตค-ธค | | | | | |
| 8 | result1 | จำนวนประเมินของเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ในเทอม2 | | int | 10 | | |
| | | ตค-ธค | | | | | |
| 9 | ws1 | จำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์ | | int | 10 | | |
| | | อายุ ในเทอม2 ตค-ธค | | | | | |
| 10 | hs1 | จำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ที่มีส่วนสูงตามเกณฑ์ | | int | 10 | | |
| | | อายุ ในเทอม2 ตค-ธค | | | | | |
| 11 | wh1 | จำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์ | | int | 10 | | |
| | | ส่วนสูง ในเทอม2 ตค-ธค | | | | | |
| 12 | fit1 | จำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ที่มีส่วนสูงระดับดีและ | | int | 10 | | |
| | | รูปร่างสมส่วน ในเทอม2 ตค-ธค | | | | | |

Filename s_nutrition6

Definition ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี

| | | | | | | NOT | |
|----|---------|---|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 13 | target2 | จำนวนเป้าหมายของจำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี | | int | 10 | | |
| | | ในเทอม1 พค-กค | | | | | |
| 14 | result2 | จำนวนประเมินของจำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี | | int | 10 | | |
| | | ในเทอม1 พค-กค | | | | | |
| 15 | ws2 | จำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์ | | int | 10 | | |
| | | อายุ ในเทอม1 พค-กค | | | | | |
| 16 | hs2 | จำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ที่มีส่วนสูงตามเกณฑ์ | | int | 10 | | |
| | | อายุ ในเทอม1 พค-กค | | | | | |
| 17 | wh2 | จำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ที่มีน้ำหนักตามเกณฑ์ | | int | 10 | | |
| | | ส่วนสูง ในเทอม1 พค-กค | | | | | |
| 18 | fit2 | จำนวนเด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี ที่มีส่วนสูงระดับดีและ | | int | 10 | | |
| | | รูปร่างสมส่วน ในเทอม1 พค-กค | | | | | |

Filename

s_anc_hct ภาวะโลหิตจางในหญิงตั้งครรภ์ Definition

| | | | | | | NOT | |
|----|------------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | Id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 9024b8ee2bd07548c8f12517eb3021e6 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | у | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ป ึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target | จำนวนหญิงไทยที่มารับบริการฝากครรภ์ใน | | int | 10 | | |
| | | ปึงบประมาณ | | | | | |
| 8 | result | จำนวนหญิงไทยที่มารับบริการฝากครรภ์ใน | | int | 10 | | |
| | | ปีงบประมาณ ได้รับการตรวจ HCT | | | | | |
| 9 | less_hct | จำนวนหญิงไทยที่มารับบริการฝากครรภ์ใน | | int | 10 | | |
| | | ปึงบประมาณ ได้รับการตรวจ HCT และผลอยู่ระหว่าง | | | | | |
| | | 1-32 | | | | | |
| 10 | normal_hct | จำนวนหญิงไทยที่มารับบริการฝากครรภ์ใน | | int | 10 | | |
| | | ปีงบประมาณ ได้รับการตรวจ HCT และผลปกติ | | | | | |

1.3 กลุ่มรายการข้อมูลเฝ้าระวังด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม

| ลำดับ | ชื่อตาราง | ชื่อรายงาน |
|-------|------------------|---|
| 1 | s_kpi_food | ร้อยละของการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวใน 6 เดือนแรก |
| 2 | s_kpi_anc_iodine | ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก |
| 3 | | ร้อยละของเด็กอายุ 6 เดือน - 5 ปี ได้รับยาน้ำเสริมธาตุเหล็กสัปดาห์ละครั้ง |
| 4 | | ร้อยละของเด็กอายุ 9,18,30 และ 42 เดือน ได้รับการประเมินพัฒนาการและพบพัฒนาการสงสัยล่าช้าไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 |
| 5 | | ร้อยละของเด็กที่สงสัยพัฒนาการล่าช้าได้รับการกระตุ้นพัฒนาการ 100% |
| 6 | s_kpi_height05 | ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน |
| 7 | s_kpi_height05 | ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์ |
| 8 | s_low_risk05 | ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะเตี้ย |
| 9 | s_thin05 | ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะผอม |
| 10 | s_obesity05 | ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะอ้วน |
| 11 | s_kpi_height614 | ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) สูงดีสมส่วน |
| 12 | s_kpi_height614 | ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์ |
| 13 | s_kpi_obes5_14 | ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน |
| 14 | s_height1518 | ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงดีสมส่วน |
| 15 | | ร้อยละของเด็กอายุ 6 - 12 ปี ได้รับยาเม็ดเสริมธาตุเหล็กสัปดาห์ละครั้ง |

| ลำดับ | ชื่อตาราง | ชื่อรายงาน | | | | |
|-------|---|---|--|--|--|--|
| 16 | s_labor1014 | อัตราการคลอดในกลุ่มหญิงอายุ 10-14 ปี | | | | |
| 17 | s_kpi_lborn15_19 | อัตราการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปี | | | | |
| 18 | s_kpi_labor_repeate ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในหญิงอายุ 15-19 ปี | | | | | |
| 19 | s_kpi_bmi | ร้อยละของวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีค่าดัชนีมวลกายปกติ | | | | |
| 20 | s_kpi_dental40 | ร้อยละของผู้สูงอายุที่มีฟันแท้ 20 ซี่ 4 คู่สบ | | | | |

Filename s_kpi_food

Definition ร้อยละของการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวใน 6 เดือนแรก

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 4164a7c49fcb2b8c3ccca67dcdf28bd0 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือนที่แม่หรือผู้เลี้ยงดูได้ ถูกสอบถามทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน | | int | 7 | | |
| 8 | result | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว | | int | 7 | | |
| 9 | target1 | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือนที่แม่หรือผู้เลี้ยงดูได้ ถูกสอบถามทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกันในไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 10 | result1 | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว ในไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 11 | target2 | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือนที่แม่หรือผู้เลี้ยงดูได้ ถูกสอบถามทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกันในไตรมาสที่ 2 | | int | 7 | | |
| 12 | result2 | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว ในไตรมาสที่ 2 | | int | 7 | | |

Filename s_kpi_food

Definition ร้อยละของการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวใน 6 เดือนแรก

| | | | | | | NOT | |
|----|---------|---|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 13 | target3 | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือนที่แม่หรือผู้เลี้ยงดูได้ | | int | 7 | | |
| | | ถูกสอบถามทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน ในไตรม ^า สที่ 3 | | | | | |
| 14 | result3 | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว | | int | 7 | | |
| | | ในไตรมาสที่ 3 | | | | | |
| 15 | target4 | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือนที่แม่หรือผู้เลี้ยงดูได้ | | int | 7 | | |
| | | ถูกสอบถามทั้งหมดในช่วงเวลาเดียวกัน ในไตรมาสที่ 4 | | | | | |
| 16 | result4 | จำนวนเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว | | int | 7 | | |
| | | ในไตรมาสที่ 4 | | | | | |

Filename

s_kpi_anc_iodine ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก Definition

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|--|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | у | 422edc9d4d81d5c943a8ca9029f20e78 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปีงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มารับบริการ | | int | 7 | | |
| 8 | result | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุ | | int | 7 | | |
| | | เหล็ก และกรุดโฟลิก | | | | | |
| 9 | target1 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มารับบริการ ในไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 10 | result1 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุ | | int | 7 | | |
| | | เหล็ก และกรดโฟลิก ในไตรมาสที่ 1 | | | | | |
| 11 | target2 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มารับบริการ ในไตรมาสที่ 2 | | int | 7 | | |
| 12 | result2 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุ | | int | 7 | | |
| | | เหล็ก และกรดโฟลิก ในไตรมาสที่ 2 | | | | | |
| | | | | | | | |
| 13 | target3 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มารับบริการ ในไตรมาสที่ 3 | | int | 7 | | |
| 14 | result3 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุ | | int | 7 | | |
| | | เหล็ก และกรดโฟลิก ในไตรมาสที่ 3 | | | | | |

Filename

s_kpi_anc_iodine ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก Definition

| | | | | | | NOT | |
|----|---------|---|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 15 | target4 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่มารับบริการ ในไตรมาสที่ 4 | | int | 7 | | |
| 16 | result4 | จำนวนหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุ เหล็ก และกรดโฟลิก ในไตรมาสที่ 4 | | int | 7 | | |

Filename s_kpi_height05

Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 67e41dbb1ce5d844d49f6b7b10e30d01 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปีงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | targetq1 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1 | | int | 9 | | |
| 8 | targetq2 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2 | | int | 9 | | |
| 9 | targetq3 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3 | | int | 9 | | |
| 10 | targetq4 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4 | | int | 9 | | |
| 11 | resultq1 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน ในไตรมาสที่ 1 | | int | 9 | | |
| 12 | resultq2 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน ในไตรมาสที่ 2 | | int | 9 | | |
| 13 | resultq3 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน ในไตรมาสที่ 3 | | int | 9 | | |
| 14 | resultq4 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน ในไตรมาสที่ 4 | | int | 9 | | |
| 15 | b2q1 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 1 | | int | 9 | | |

Filename s_kpi_height05

Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน

| | | | | | | NOT | |
|----|------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 16 | b2q2 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 2 | | int | 9 | | |
| 17 | b2q3 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 3 | | int | 9 | | |
| 18 | b2q4 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 4 | | int | 9 | | |
| 19 | a2q1 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ใน ไตรมาสที่ 1 | | int | 9 | | |
| 20 | a2q2 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ใน ไตรมาสที่ 2 | | int | 9 | | |
| 21 | a2q3 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ใน ไตรมาสที่ 3 | | int | 9 | | |
| 22 | a2q4 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ใน ไตรมาสที่ 4 | | int | 9 | | |
| 23 | b3q1 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 1 | | int | 9 | | |
| 24 | b3q2 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 2 | | int | 9 | | |
| 25 | b3q3 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 3 | | int | 9 | | |
| 26 | b3q4 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 4 | | int | 9 | | |
| 27 | a3q1 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ใน ไตรมาสที่ 1 | | int | 9 | | |
| 28 | a3q2 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ใน ไตรมาสที่ 2 | | int | 9 | | |

Filename s_kpi_height05

Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน

| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NOT NULL | หมายเหตุ |
|----|------|--|----|------|-------|-------------|----------|
| 29 | a3q3 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ใน ไตรมาสที่ 3 | | int | 9 | | |
| 30 | a3q4 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ใน ไตรมาสที่ 4 | | int | 9 | | |

File Id 7

Filename s_kpi_height05

Definition ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์

| | | | | | | NOT | |
|----|----------|-----------------------------|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | Id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 67e41dbb1ce5d844d49f6b7b10e30d01 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |

Filename s_kpi_height05

Definition ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|--|----|---------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ป ึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | targetq1 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด | | int | 9 | | |
| | | ในไตรมาสที่ 1 | | | | | |
| 8 | targetq2 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด | | int | 9 | | |
| | | ในไตรมาสที่ 2 | | | | | |
| 9 | targetq3 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด | | int | 9 | | |
| | | ในไตรมาสที่ 3 | | | | | |
| 10 | targetq4 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงทั้งหมด | | int | 9 | | |
| | | ในไตรมาสที่ 4 | | | | | |
| 11 | resultq1 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน ในไตรมาสที่ 1 | | int | 9 | | |
| 12 | resultq2 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน ในไตรมาสที่ 2 | | int | 9 | | |
| 13 | resultq3 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน ในไตรมาสที่ 3 | | int | 9 | | |
| 14 | resultq4 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปีสูงดีสมส่วน ในไตรมาสที่ 4 | | int | 9 | | |
| 15 | b2q1 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 1 | | int | 9 | | |
| 16 | b2q2 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 2 | | int | 9 | | |
| 17 | b2q3 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 3 | | int | 9 | | |

Filename s_kpi_height05

Definition ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์

| | | | | | | NOT | |
|----|------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 18 | b2q4 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 4 | | int | 9 | | |
| 19 | a2q1 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ใน ไตรมาสที่ 1 | | int | 9 | | |
| 20 | a2q2 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ใน ไตรมาสที่ 2 | | int | 9 | | |
| 21 | a2q3 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ใน ไตรมาสที่ 3 | | int | 9 | | |
| 22 | a2q4 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(ชาย) ใน ไตรมาสที่ 4 | | int | 9 | | |
| 23 | b3q1 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 1 | | int | 9 | | |
| 24 | b3q2 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 2 | | int | 9 | | |
| 25 | b3q3 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 3 | | int | 9 | | |
| 26 | b3q4 | จำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในไตรมาสที่ 4 | | int | 9 | | |
| 27 | a3q1 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ใน ไตรมาสที่ 1 | | int | 9 | | |
| 28 | a3q2 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ใน ไตรมาสที่ 2 | | int | 9 | | |
| 29 | a3q3 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ใน ไตรมาสที่ 3 | | int | 9 | | |

Filename s_kpi_height05

Definition ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์

| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NOT NULL | หมายเหต |
|----|------|--|----|------|-------|-------------|---------|
| 30 | | จำนวนผลรวมส่วนสูงของจำนวนเด็กอายุ 0-5 ปี(หญิง) ใน ไตรมาสที่ 4 | | int | 9 | | 9 |

File Id 8

Filename s_low_risk05

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|------------------------------|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 764b2e63b0ca3754f85e7b8b2cc5e9f9 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |

Filename

s_low_risk05 ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะเตี้ย Definition

| | | | | | | NOT | |
|----|----------|--|----|---------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปีงบประมาณ | у | varchar | 4 | У | |
| 7 | targetq1 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูง ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1 | | int | 9 | | |
| 8 | targetq2 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูง ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2 | | int | 9 | | |
| 9 | targetq3 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูง ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3 | | int | 9 | | |
| 10 | targetq4 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูง ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4 | | int | 9 | | |
| 11 | resultq1 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะเตี้ย ในไตรมาสที่ 1 | | int | 9 | | |
| 12 | resultq2 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะเตี้ย ในไตรมาสที่ 2 | | int | 9 | | |
| 13 | resultq3 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะเตี้ย ในไตรมาสที่ 3 | | int | 9 | | |
| 14 | resultq4 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะเตี้ย ในไตรมาสที่ 4 | | int | 9 | | |

Filename s_thin05

Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะผอม

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|--|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 4067e70ea9a7b37cb6ecc32ec3bd686b |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | targetq1 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูง ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1 | | int | 9 | | |

Filename s_thin05

Definition = 5้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะผอม

| | | | | | | NOT | |
|----|----------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 8 | targetq2 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูง ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2 | | int | 9 | | |
| 9 | targetq3 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูง ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3 | | int | 9 | | |
| 10 | targetq4 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูง ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4 | | int | 9 | | |
| 11 | resultq1 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะผอม ในไตรมาสที่ 1 | | int | 9 | | |
| 12 | resultq2 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะผอม ในไตรมาสที่ 2 | | int | 9 | | |
| 13 | resultq3 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะผอม ในไตรมาสที่ 3 | | int | 9 | | |
| 14 | resultq4 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะผอม ในไตรมาสที่ 4 | | int | 9 | | |

Filename s_obesity05

Definition ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะอ้วน

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|--|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | у | d448e02a391064fe1ae015c7f8d3b26c |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | у | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | targetq1 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูง ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1 | | int | 9 | | |
| 8 | targetq2 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูง ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2 | | int | 9 | | |
| 9 | targetq3 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูง ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3 | | int | 9 | | |
| 10 | targetq4 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี วัดความยาวหรือส่วนสูง ทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4 | | int | 9 | | |
| 11 | resultq1 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะอ้วน ในไตรมาสที่ 1 | | int | 9 | | |
| 12 | resultq2 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะอ้วน ในไตรมาสที่ 2 | | int | 9 | | |
| 13 | resultq3 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะอ้วน ในไตรมาสที่ 3 | | int | 9 | | |
| 14 | resultq4 | จำนวนเด็กแรกเกิด - 5 ปี ที่มีภาวะอ้วน ในไตรมาสที่ 4 | | int | 9 | | |

Filename s_kpi_height614

Definition ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) สูงดีสมส่วน

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|-------------------------------|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | e28682b2718e6cc82b8dbb3e00f2e28e |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |

Filename s_kpi_height614

Definition ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) สูงดีสมส่วน

| | | | | | | NOT | |
|----|----------|---|----|---------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 6 | b_year | ปีงบประมาณ | У | varchar | 4 | у | |
| 7 | targetq1 | จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี ที่ชั่งน้ำหนักวัดส่วนสูง ในเทอม | | int | 9 | | |
| | | 2 ตคพย. | | | | | |
| 8 | targetq2 | จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี ที่ชั่งน้ำหนักวัดส่วนสูง ในเทอม | | int | 9 | | |
| | | 1 พคมิย. | | | | | |
| 9 | resultq1 | จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี สูงดีสมส่วน ในเทอม2 ตค | | int | 9 | | |
| | | พย. | | | | | |
| 10 | resultq2 | จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี สูงดีสมส่วน ในเทอม1 พค | | int | 9 | | |
| | | มิย. | | | | | |
| 11 | a2q1 | จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี ที่มีภาวะผอม ในเทอม2 ตค | | int | 9 | | |
| | | พย. | | | | | |
| 12 | a2q2 | จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี ที่มีภาวะผอม ในเทอม1 พค | | int | 9 | | |
| | | มิย. | | | | | |
| 13 | a3q1 | จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี ที่มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน ใน | | int | 9 | | |
| | | เทอม2 ตคพย. | | | | | |
| 14 | a3q2 | จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี ที่มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน ใน | | int | 9 | | |
| | | เทอม1 พคมิย. | | | | | |
| 15 | a4q1 | จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี ที่มีภาวะเตี้ย ในเทอม2 ตค | | int | 9 | | |
| | | พย. | | | | | |

Filename s_kpi_height614

Definition ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) สูงดีสมส่วน

| | | | | | | NOT | |
|----|------|---|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 16 | a4q2 | จำนวนเด็กอายุ 6-14 ปี ที่มีภาวะเตี้ย ในเทอม1 พค | | int | 9 | | |
| | | ລີຍ. | | | | | |

File Id 12

Filename s_kpi_height614

Definition ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|-------------------------------|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | e28682b2718e6cc82b8dbb3e00f2e28e |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |

Filename s_kpi_height614

Definition ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์

| | | | | | | NOT | |
|----|--------|--|----|---------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | b3q1 | จำนวนเด็กอายุ 12 ปี (ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในเทอม2 ตคพย. | | int | 9 | | |
| 8 | b3q2 | จำนวนเด็กอายุ 12 ปี (ชาย) ที่วัดส่วนสูง ในเทอม1 พคมิย. | | int | 9 | | |
| 9 | a5q1 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของเด็กอายุ 12 ปี (ชาย) ใน เทอม2 ตคพย. | | int | 9 | | |
| 10 | a5q2 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของเด็กอายุ 12 ปี (ชาย) ใน เทอม1 พคมิย. | | int | 9 | | |
| 11 | b4q1 | จำนวนเด็กอายุ 12 ปี (หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในเทอม2 ตคพย. | | int | 9 | | |
| 12 | b4q2 | จำนวนเด็กอายุ 12 ปี (หญิง) ที่วัดส่วนสูง ในเทอม1 พคมิย. | | int | 9 | | |
| 13 | a6q1 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของเด็กอายุ 12 ปี (หญิง) ใน เทอม2 ตคพย. | | int | 9 | | |
| 14 | a6q2 | จำนวนผลรวมส่วนสูงของเด็กอายุ 12 ปี (หญิง) ใน เทอม1 พคมิย. | | int | 9 | | |

Filename s_kpi_obes5_14

Definition ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|--|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 84a825d9c4839c92dff27830725a8047 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | у | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปีงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target1 | จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง ทั้งหมด ในเทอม2 | | int | 7 | | |
| 8 | result1 | จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ชั่งน้าหนักและวัดส่วนสูงที่ พบภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน ในเทอม2 | | int | 7 | | |

Filename s_kpi_obes5_14

Definition ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน

| | | | | | | NOT | |
|----|---------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 9 | target2 | จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูง ทั้งหมด ในเทอม1 | | int | 7 | | |
| 10 | result2 | จำนวนเด็กอายุ 5-14 ปี ที่ชั่งน้าหนักและวัดส่วนสูงที่ พบภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน ในเทอม1 | | int | 7 | | |

File Id 14

Filename s height1518

Definition ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงดีสมส่วน

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|-------------------------------|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | 9b019d9cc12576000e6e84acfb9ad7f0 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |

Filename s_height1518

Definition ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงดีสมส่วน

| | | | | | | NOT | |
|----|----------|--|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 7 | targetq1 | จำนวนวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี ที่ชั่งน้ำหนักวัดส่วนสูง | | int | 7 | | |
| | | ทั้งหมด ในเทอม2 ตค พย. | | | | | |
| 8 | resultq1 | จำนวนวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงดีสมส่วน ในเทอม2 ตค | | int | 7 | | |
| | | พย. | | | | | |
| 9 | targetq2 | จำนวนวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี ที่ชั่งน้ำหนักวัดส่วนสูง | | int | 7 | | |
| | | ทั้งหมด ในเทอม1 พคมิย. | | | | | |
| 10 | resultq2 | จำนวนวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงดีสมส่วน ในเทอม1 พค | | int | 7 | | |
| | | ລີຍ. | | | | | |

File Id 16

Filename s_labor1014

Definition อัตราการคลอดในกลุ่มหญิงอายุ 10-14 ปี

| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NOT NULL | หมายเหตุ |
|----|-----------|------------------------------|----|---------|-------|----------|----------------------------------|
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | у | df9f540b5d9e30948ffa2d0f4fd88a82 |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | Υ | varchar | 8 | Υ | |
| 4 | flag_send | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |

Filename s_labor1014

Definition อัตราการคลอดในกลุ่มหญิงอายุ 10-14 ปี

| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NOT NULL | หมายเหตุ |
|----|----------|--|----|---------|-------|----------|----------|
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | у | |
| 7 | target | จำนวนหญิงอายุ 10 - 14 ปี ทั้งหมด ในเขต รับผิดชอบ(ประชากรจากการสำรวจ | | int | 9 | | |
| | | TypeArea=1,3) | | | | | |
| 8 | result10 | จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนตุลาคม | | int | 9 | | |
| 9 | result11 | จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนพฤศจิกายน | | int | 9 | | |
| 10 | result12 | จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนธันวาคม | | int | 9 | | |
| 11 | result1 | จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนมกราคม | | int | 9 | | |
| 12 | result2 | จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนกุมภาพันธ์ | | int | 9 | | |
| 13 | result3 | จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี เดือนมีนาคม | | int | 9 | | |

Filename s_labor1014

Definition อัตราการคลอดในกลุ่มหญิงอายุ 10-14 ปี

| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NOT NULL | หมายเหตุ |
|----|---------|-------------------------------------|----|------|-------|----------|----------|
| 14 | result4 | จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี | | int | 9 | | |
| | | เดือนเมษายน | | | | | |
| 15 | result5 | จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี | | int | 9 | | |
| | | เดือนพฤษภาคม | | | | | |
| 16 | result6 | จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี | | int | 9 | | |
| | | เดือนมิถุนายน | | | | | |
| 17 | result7 | จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี | | int | 9 | | |
| | | เดือนกรกฎาคม | | | | | |
| 18 | result8 | จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี | | int | 9 | | |
| | | เดือนสิงหาคม | | | | | |
| | | | | | | | |
| 19 | result9 | จำนวนเด็กเกิดมีชีพจากมารดา 10-14 ปี | | int | 9 | | |
| | | เดือนกันยายน | | | | | |
| | | | | | | | |

Filename s_kpi_lborn15_19

Definition อัตราการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปี

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|--|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | у | de7a5a9263961f3a75195680a122e43a |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปีงบประมาณ | У | varchar | 4 | у | |
| 7 | target | จำนวนหญิงอายุ 15-19 ปีทั้งหมดในเขตรับผิดชอบ | | int | 7 | | |
| 8 | result | จำนวนการคลอดมีชีพโดยมารดาอายุ 15-19 ปีในเขต รับผิดชอบ | | int | 7 | | |
| 9 | result1 | จำนวนการคลอดมีชีพโดยมารดาอายุ 15-19 ปีในเขต รับผิดชอบ ในไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 10 | result2 | จำนวนการคลอดมีชีพโดยมารดาอายุ 15-19 ปีในเขต รับผิดชอบ ในไตรมาสที่ 2 | | int | 7 | | |
| 11 | result3 | จำนวนการคลอดมีชีพโดยมารดาอายุ 15-19 ปีในเขต รับผิดชอบ ในไตรมาสที่ 3 | | int | 7 | | |
| 12 | result4 | จำนวนการคลอดมีชีพโดยมารดาอายุ 15-19 ปีในเขต รับผิดชอบ ในไตรมาสที่ 4 | | int | 7 | | |

Filename

s_kpi_labor_repeate ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี Definition

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | у | 66a5c898c2b8c97a327ff2941f1fde7f |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | у | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | у | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปึงบประมาณ | У | varchar | 4 | у | |
| 7 | target | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด | | int | 7 | | |
| 8 | result | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และเป็นการตั้งครรภ์ครั้งที่ 2 ขึ้นไป | | int | 7 | | |
| 9 | target1 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด ในไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 10 | result1 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และเป็นการตั้งครรภ์ครั้งที่ 2 ขึ้นไป ในไตรมาสที่ 1 | | int | 7 | | |
| 11 | target2 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด ในไตรมาสที่ 2 | | int | 7 | | |

Filename

s_kpi_labor_repeate ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี Definition

| | | | | | | NOT | |
|----|---------|---|----|------|-------|------|----------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 12 | result2 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และเป็นการตั้งครรภ์ครั้งที่ 2 ขึ้นไป ในไตรมาสที่ 2 | | int | 7 | | |
| 13 | target3 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด ในไตรมาสที่ 3 | | int | 7 | | |
| 14 | result3 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และเป็นการตั้งครรภ์ครั้งที่ 2 ขึ้นไป ในไตรมาสที่ 3 | | int | 7 | | |
| 15 | target4 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตรทั้งหมด ในไตรมาสที่ 4 | | int | 7 | | |
| 16 | result4 | จำนวนหญิงอายุ 15–19 ปี ที่มารับบริการด้วยเรื่อง คลอดหรือแท้งบุตร และเป็นการตั้งครรภ์ครั้งที่ 2 ขึ้นไป ในไตรมาสที่ 4 | | int | 7 | | |

Filename s_kpi_bmi

Definition ร้อยละของวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีค่าดัชนีมวลกายปกติ

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | У | e2d0b1a802a956529b7d1d0f9516313f |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | У | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ปีงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target | จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 30 ปี - 44 ปี 11 เดือน 29 วัน ที่ชั่งน้ำหนักวัดส่วนสูงทั้งหมด | | int | 9 | | |
| 8 | result | จำนวนประชากรวัยทำงานอายุ 30 ปี - 44 ปี 11 เดือน 29 วัน มีดัชนีมวลกายปกติ | | int | 9 | | |

Filename

s_kpi_dental40 ร้อยละของผู้สูงอายุที่มีฟันแท้ 20 ซี่ 4 คู่สบ Definition

| | | | | | | NOT | |
|----|-----------|---|----|---------|-------|------|----------------------------------|
| No | NAME | DESCRIPTION | PK | TYPE | WIDTH | NULL | หมายเหตุ |
| 1 | id | ลำดับ id ในตาราง sys_report | У | varchar | 32 | у | e2d0b1a802a956529b7d1d0f9516313f |
| 2 | hospcode | รหัสสถานบริการ | У | varchar | 5 | У | |
| 3 | areacode | รหัสพื้นที่ (จจออตตมม) | У | varchar | 8 | у | |
| 4 | flag_sent | สถานะส่งข้อมูลให้ hdcservice | | varchar | 1 | | |
| 5 | date_com | วันที่ประมวลผล (yyyymmddhhmm) | | varchar | 14 | | |
| 6 | b_year | ป ึงบประมาณ | У | varchar | 4 | У | |
| 7 | target | จำนวนผู้สูงอายุ 60 ปีขึ้นไป(คน) ณ วันที่มารับริการ ตรวจสุขภาพช่องปาก (ลงแฟ้ม dental) ที่ตรวจโดย ทันตบุคลากร และ PTEETH 1 ถึง 32 | | int | 9 | | |
| 8 | Result | จำนวนผู้สูงอายุที่มารับบริการตามตัวหาร pteeth- need_pextract >=20 | | int | 9 | | |

บทที่ 2 คำสั่ง query

2.1 กลุ่มรายการข้อมูลอนามัยแม่และเด็ก

2.1.1 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์

01-01. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ - รายเขต

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,

SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,

SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,

SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4

FROM s kpi anc12 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

Q1-01. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ได้รับการฝากครรภ์ครั้งแรกก่อนหรือเท่ากับ 12 สัปดาห์ - รายจังหวัด

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

(SELECT SUM(T.target) FROM s kpi anc12 T WHERE

 $\label{left} LEFT(T.areacode,2)=C.changwatcode\ AND\ T.id='1c1b8e24aff59258a806f122e264031e'\ AND\ T.b_year='2559'\)\ as\ target,$

(SELECT SUM(R.result) FROM s kpi anc12 R WHERE

(SELECT SUM(T1.target1) FROM s_kpi_anc12 T1 WHERE

 $\label{left} LEFT(T1.areacode,2)=C.changwatcode~AND~T1.id~=~'1c1b8e24aff59258a806f122e264031e'~AND~T1.b_year~=~'2559'~)~as~targetq1,$

(SELECT SUM(R1.result1) FROM s kpi anc12 R1 WHERE

LEFT(R1.areacode,2)=C.changwatcode AND R1.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e' AND R1.b year = '2559') as resultq1,

(SELECT SUM(T2.target2) FROM s kpi anc12 T2 WHERE

 $\label{eq:left} LEFT(T2.areacode,2) = C.changwatcode \ AND \ T2.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e' \ AND \ T2.b_year = '2559' \) \ as \ targetq2,$

(SELECT SUM(R2.result2) FROM s kpi anc12 R2 WHERE

LEFT(R2.areacode,2)=C.changwatcode AND R2.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e' AND R2.b year = '2559') as resultq2,

(SELECT SUM(T3.target3) FROM s kpi anc12 T3 WHERE

LEFT(T3.areacode,2)=C.changwatcode AND T3.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e' AND T3.b year = '2559') as targetq3,

(SELECT SUM(R3.result3) FROM s kpi anc12 R3 WHERE

LEFT(R3.areacode,2)=C.changwatcode AND R3.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e' AND R3.b year = '2559') as resultq3,

(SELECT SUM(T4.target4) FROM s kpi anc12 T4 WHERE

LEFT(T4.areacode,2)=C.changwatcode AND T4.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e' AND T4.b_year = '2559') as targetq4,

(SELECT SUM(R4.result4) FROM s_kpi_anc12 R4 WHERE

LEFT(R4.areacode,2)=C.changwatcode AND R4.id = '1c1b8e24aff59258a806f122e264031e' AND R4.b year = '2559') as resultq4

FROM cchangwat C

WHERE C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.1.2 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้ง ตามเกณฑ์

<u>Q1-02. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 5 ครั้ง ตามเกณฑ์ - รายเขต</u>

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,

SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,

SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,

SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4

FROM s anc5 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode

WHERE K.id = 'bd63b8d99f7054560fcf9c3b96f39c13'

AND K.b_year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

2.1.3 ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้ง ตามเกณฑ์ (MDG)

01-03. ร้อยละหญิงตั้งครรภ์ที่ได้รับการดูแลก่อนคลอด 4 ครั้ง ตามเกณฑ์คุณภาพ - รายเขต

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname, SUM(K.target) as target ,SUM(K.result) as result, SUM(K.target1) as targetq1 ,SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2 ,SUM(K.result2) as resultq2,

SUM(K.target3) as targetq3 ,SUM(K.result3) as resultq3,

SUM(K.target4) as targetq4 ,SUM(K.result4) as resultq4

FROM s anc4 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '0748a96f259f329a83206d40c47df150'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

2.1.4 ร้อยละของทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม

<u>Q1-04 . ร้อยละของทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อยกว่า 2,500 กรัม - รายเขต</u>

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,

((result/target) * 100) as ratio,

SUM(K.result10) as result10, SUM(K.result11) as result11,

SUM(K.result12) as result12, SUM(K.result01) as result01,

SUM(K.result02) as result02, SUM(K.result03) as result03,

SUM(K.result04) as result04, SUM(K.result05) as result05,

SUM(K.result06) as result06, SUM(K.result07) as result07,

SUM(K.result08) as result08, SUM(K.result09) as result09

FROM s child K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode

WHERE K.id = 'ce4f9fcd9cd41b6cb2f79b2440a6f4cc'

AND K.b_year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

2.1.5 ร้อยละของเด็กแรกเกิดถึง 5 ปีมีพัฒนาการสมวัย

01-05. ร้อยละของเด็กแรกเกิดถึง 5 ปีมีพัฒนาการสมวัย - รายเขต

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,

SUM(K.result1q1+K.result1q2+K.result1q3+K.result1q4) as result1,

SUM(K.result2q1+K.result2q2+K.result2q3+K.result2q4) as result2,

SUM(K.result1q1+K.result1q2+K.result1q3+K.result1q4+K.result2q1+K.result2q2+K.result2q3+K.result2q3+K.result2q4) as result,

SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.result1q1) as result1q1,

SUM(K.result2q1) as result2q1, SUM(K.result1q1+K.result2q1) as resultq1,

SUM(K.targetq2) as targetq2, SUM(K.result1q2) as result1q2,

SUM(K.result2q2) as result2q2, SUM(K.result1q2+K.result2q2) as resultq2,

SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.result1q3) as result1q3,

SUM(K.result2q3) as result2q3, SUM(K.result1q3+K.result2q3) as resultq3,

SUM(K.targetq4) as targetq4, SUM(K.result1q4) as result1q4,

SUM(K.result2q4) as result2q4, SUM(K.result1q4+K.result2q4) as resultq4

FROM s kpi child specialpp K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '4ea15a97238c68583f6d644e47506339'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

2.1.6 หญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์

01-06. หญิงหลังคลอดได้รับการดูแลครบ 3 ครั้งตามเกณฑ์ - รายเขต

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,

SUM(K.target10) as target10, SUM(K.result10) as result10,

```
{\sf SUM}({\sf K.target11}) \ as \ target11 \ , \ {\sf SUM}({\sf K.result11}) \ as \ result11,
```

SUM(K.target12) as target12, SUM(K.result12) as result12,

SUM(K.target01) as target01, SUM(K.result01) as result01,

SUM(K.target02) as target02, SUM(K.result02) as result02,

SUM(K.target03) as target03, SUM(K.result03) as result03,

SUM(K.target04) as target04, SUM(K.result04) as result04,

SUM(K.target05) as target05, SUM(K.result05) as result05,

SUM(K.target06) as target06, SUM(K.result06) as result06,

SUM(K.target07) as target07, SUM(K.result07) as result07,

SUM(K.target08) as target08, SUM(K.result08) as result08,

SUM(K.target09) as target09, SUM(K.result09) as result09

FROM s_postnatal K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode

WHERE K.id = 'f50124b9cbc6636272844273980ca42e'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

2.1.7 ร้อยละของเด็กอาย 0 - 5 ปี มีพัฒนาการสมวัย(18 เดือน,30 เดือน)

01-07. ร้อยละของเด็กแรกเกิดถึง 5 ปีมีพัฒนาการสมวัย - รายเขต

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,

SUM(K.result1q1+K.result1q2+K.result1q3+K.result1q4) as result1,

SUM(K.result2q1+K.result2q2+K.result2q3+K.result2q4) as result2,

SUM(K.result1q1+K.result1q2+K.result1q3+K.result1q4+K.result2q1+K.result2q2+K.r

esult2q3+K.result2q4) as result,

SUM(K.targetq1) as targetq1,

SUM(K.result1q1) as result1q1,

SUM(K.result2q1) as result2q1,

SUM(K.result1q1+result2q1) as resultq1,

SUM(K.targetq2) as targetq2,

SUM(K.result1q2) as result1q2,

SUM(K.result2q2) as result2q2,

SUM(K.result1q2+result2q2) as resultq2,

SUM(K.targetq3) as targetq3,

SUM(K.result1q3) as result1q3,

SUM(K.result2q3) as result2q3,

SUM(K.result1q3+K.result2q3) as resultq3,

SUM(K.targetq4) as targetq4,

SUM(K.result1q4) as result1q4,

SUM(K.result2q4) as result2q4,

SUM(K.result1q4+K.result2q4) as resultq4

FROM s kpi childdev K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode

WHERE K.id = '4ea15a97238c68583f6d644e47506339'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

2.1.8. ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี

Q1-08. ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี - รายเขต

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.target) as target,

SUM(K.result) as result.

SUM(K.target1) as targetq1,

SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2,

SUM(K.result2) as resultq2,

SUM(K.target3) as targetq3,

SUM(K.result3) as resultq3,

SUM(K.target4) as targetq4,

SUM(K.result4) as resultq4

FROM s kpi labor repeate K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '66a5c898c2b8c97a327ff2941f1fde7f'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

2.1.9. ร้อยละของเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว

<u>01-09. ร้อยละของเด็กแรกเกิด - ต่ำกว่า 6 เดือน กินนมแม่อย่างเดียว - รายเขต</u>

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,

SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,

SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,

SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4

FROM s kpi food K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '4164a7c49fcb2b8c3ccca67dcdf28bd0'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

2.1.10. ร้อยละเด็กอายุ 18 เดือน,30 เดือน ได้รับการคัดกรองพัฒนาการทุกคน

<u>Q1-10. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะอ้วน - รายเขต</u>

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as total target,

SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as total result,

SUM(K.targetq1) as total_targetq1,

SUM(K.resultq1) as total resultq1,

SUM(K.targetq2) as total targetq2,

SUM(K.resultq2) as total resultq2,

SUM(K.targetq3) as total targetq3,

SUM(K.resultq3) as total resultq3,

SUM(K.targetq4) as total targetq4,

SUM(K.resultq4) as total resultq4

FROM s obesity05 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode

WHERE K.id = 'd448e02a391064fe1ae015c7f8d3b26c'

AND K.b_year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

2.1.11. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน

01-11. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน - รายเขต

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,
SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,
SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,
SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,
SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4
FROM s_kpi_anc_iodine K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode
WHERE K.id = '422edc9d4d81d5c943a8ca9029f20e78'
AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region_code;

2.1.12. ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับบริการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งก่อนออกจาก โรงพยาบาล

Q1-11. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน - รายเขต

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,
SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,
SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,
SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,
SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,
SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4
FROM s_kpi_anc_iodine K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '422edc9d4d81d5c943a8ca9029f20e78'

AND K.b_year = '2559'
GROUP BY Z.region code;

2.1.13. ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับบริการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งด้วยวิธีคุมกำเนิด แบบกึ่งถาวรก่อน

Q1-13. ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี ที่ได้รับบริการคุมกำเนิดหลังคลอดหรือแท้งด้วยวิธีคุมกำเนิดแบบ กึ่งถาวรก่อน - รายเขต

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,

SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,

SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,

SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4

FROM s kpi labor fp semi pm K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '18f1e8ff96be07d297b51aa8cd21b297'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

2.1.14. รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 9 เดือน (คน)

Q1-14. รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 9 เดือน (คน) - รายเขต

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(if(K.group_age in(9), K.resultall_1,0)) AS a1,

SUM(if(K.group age in(9), K.resultall 2,0)) AS a2,

SUM(if(K.group age in(9), K.resultall 3,0)) AS a3,

SUM(if(K.group age in(9), K.resultall not123,0)) AS a4,

SUM(if(K.group age in(9), (K.resultall 1+K.resultall 2+ K.resultall 3+

K.resultall not123),0)) AS resultall,

SUM(if(K.group age in(9), K.resultin 1,0)) AS i1,

SUM(if(K.group age in(9), K.resultin 2,0)) AS i2,

SUM(if(K.group age in(9), K.resultin 3,0)) AS i3,

SUM(if(K.group_age in(9), K.resultin_not123,0)) AS i4,

SUM(if(K.group_age in(9), (K.resultin_1+ K.resultin_2+ K.resultin_3+ K.resultin not123),0)) AS resultin

FROM s childdev K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode

WHERE K.id = 'c6c47446edef133d25634178a77d10af'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

2.1.15. รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 18 เดือน(คน)

<u>01-15. รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 18 เดือน(คน) - รายเขต</u>

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,

SUM(if(K.group age in(18), K.resultall 1,0)) AS a1,

SUM(if(K.group_age in(18), K.resultall_2,0)) AS a2,

SUM(if(K.group age in(18), K.resultall 3,0)) AS a3,

SUM(if(K.group age in(18), K.resultall not123,0)) AS a4,

SUM(if(K.group age in(18),

(K.resultall 1+K.resultall 2+K.resultall 3+K.resultall not123),0)) AS resultall,

SUM(if(K.group age in(18), K.resultin 1,0)) AS i1,

SUM(if(K.group age in(18), K.resultin 2,0)) AS i2,

SUM(if(K.group age in(18), K.resultin 3,0)) AS i3,

SUM(if(K.group age in(18), K.resultin not123,0)) AS i4,

SUM(if(K.group age in(18),

(K.resultin_1+K.resultin_2+K.resultin_3+K.resultin_not123),0)) AS resultin

FROM s childdev K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = 'c6c47446edef133d25634178a77d10ag'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

2.1.16. รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 30 เดือน(คน)

01-16. รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 30 เดือน(คน) - รายเขต

```
SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,
               SUM(if(K.group age in(30), K.resultall 1,0)) AS a1,
               SUM(if(K.group age in(30), K.resultall 2,0)) AS a2,
               SUM(if(K.group age in(30), K.resultall 3,0)) AS a3,
               SUM(if(K.group age in(30), K.resultall not123,0)) AS a4,
               SUM(if(K.group age in(30),
       (K.resultall 1+K.resultall 2+K.resultall 3+K.resultall not123),0)) AS resultall,
               SUM(if(K.group age in(30), K.resultin 1,0)) AS i1,
               SUM(if(K.group age in(30), K.resultin 2,0)) AS i2,
               SUM(if(K.group age in(30), K.resultin 3,0)) AS i3,
               SUM(if(K.group age in(30), K.resultin not123,0)) AS i4,
               SUM(if(K.group age in(30),
       (K.resultin 1+K.resultin 2+K.resultin 3+K.resultin not123),0)) AS resultin
       FROM s childdev K
       INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
       INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode
       WHERE K.id = 'c6c47446edef133d25634178a77d10ah'
               AND K.b year = '2559'
       GROUP BY Z.region code;
       2.1.17. รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอายุ 42 เดือน(คน)
       <u>Q1-17. รายงานผู้รับบริการประเมินระดับพัฒนาการตามช่วงอาย 42 เดือน(คน) - รายเขต</u>
       SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,
               SUM(if(group age in(42),resultall 1,0)) AS a1,
               SUM(if(group age in(42), resultall 2,0)) AS a2,
               SUM(if(group age in(42), resultall 3,0)) AS a3,
               SUM(if(group age in(42), resultall not123,0)) AS a4,
               SUM(if(group age in(42), (resultall 1+resultall 2+resultall 3+ resultall not123),0))
AS resultall,
               SUM(if(group age in(42), resultin 1,0)) AS i1,
               SUM(if(group age in(42), resultin 2,0)) AS i2,
               SUM(if(group age in(42), resultin 3,0)) AS i3,
               SUM(if(group age in(42), resultin not123,0)) AS i4,
```

SUM(if(group_age in(42), (resultin_1+resultin_2+resultin_3+resultin_not123),0)) AS

FROM s childdev K

resultin

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode

WHERE K.id = 'c6c47446edef133d25634178a77d10ai'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

2.1.18. สรุปการตั้งครรภ์คลอดและการคุมกำเนิดของแม่อายุน้อยกว่า 19 ปี

01-18. สรุปการตั้งครรภ์คลอดและการคุมกำเนิดของแม่อายุน้อยกว่า 19 ปี - รายเขต

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.target) as target,

SUM(K.result) as result,

SUM(K.preg again) as preg again,

SUM(K.abort) as abort,

SUM(K.fp) as fp

FROM s labor fp K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '8ba49d4335c565186c0d9a131b84edaa'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

2.1.19. ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp

01-19. ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp - รายเขต

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,

SUM(K.target9+K.target18+K.target30+K.target42) target,

SUM(K.result9 1+K.result9 2+K.result9 3+K.result18 1+K.result18 2+K.result18 3+

K.result30 1+K.result30 2+K.result30 3+K.result42 1+K.result42 2+K.result42 3) result,

SUM(K.result9 1+K.result18 1+K.result30 1+K.result42 1) result 1,

SUM(K.result9 2+K.result18 2+K.result30 2+K.result42 2) result 2,

SUM(K.result9_3+K.result18_3+K.result30_3+K.result42_3) result_3,

```
SUM(K.result9 4+K.improper9+K.result18 4+K.improper18+K.result30 4+K.imprope
r30+K.result42 4+K.improper42) follow,
       SUM(K.result9 4+K.result18 4+K.result30 4+K.result42 4) result 4,
       SUM(K.improper9+K.improper18+K.improper30+K.improper42) improper,
       SUM(K.result9 5+K.result18 5+K.result30 5+K.result42 5) result 5,
       SUM(K.result9 6+K.result18 6+K.result30 6+K.result42 6) result 6,
       SUM(K.result9 7+K.result18 7+K.result30 7+K.result42 7) result 7,
       SUM(K.result9 8+K.result18 8+K.result30 8+K.result42 8) result 8,
       SUM(K.result9 9+K.result18 9+K.result30 9+K.result42 9) result 9,
       SUM((K.result9 2-K.result9 4-K.improper9)+(K.result18 2-K.result18 4-
K.improper18)+(K.result30 2-K.result30 4-K.improper30)+(K.result42 2-K.result42 4-
K.improper42) ) lost,
       SUM(K.result9 1+K.result18 1+K.result30 1+K.result42 1+K.result9 4+K.result18 4
+K.result30 4+K.result42 4) properly,
       SUM(K.target9) target9, SUM(K.result9 1+K.result9 2+K.result9 3) result9,
       SUM(K.result9 1) result9 1, SUM(K.result9 2) result9 2,
       SUM(K.result9 3) result9 3, SUM(K.result9 4+K.improper9) follow9,
       SUM(K.result9 4) result9 4, SUM(K.improper9) improper9,
       SUM(K.result9 5) result9 5, SUM(K.result9 6) result9 6,
       SUM(K.result9 7) result9 7, SUM(K.result9 8) result9 8,
       SUM(K.result9 9) result9 9, SUM(K.result9 2-K.result9 4-K.improper9) lost9,
       SUM(K.result9 1+K.result9 4) properly9, SUM(K.target18) target18,
       SUM(K.result18 1+K.result18 2+K.result18 3) result18, SUM(K.result18 1)
result18 1,
       SUM(K.result18 2) result18 2, SUM(K.result18 3) result18 3,
       SUM(K.result18 4+K.improper18) follow18, SUM(K.result18 4) result18 4,
       SUM(K.improper18) improper18, SUM(K.result18 5) result18 5,
       SUM(K.result18 6) result18 6, SUM(K.result18 7) result18 7,
       SUM(K.result18 8) result18 8, SUM(K.result18 9) result18 9,
       SUM(K.result18 2-K.result18 4-K.improper18) lost18,
       SUM(K.result18 1+K.result18 4) properly18, SUM(K.target30) target30,
       SUM(K.result30 1+K.result30 2+K.result30 3) result30, SUM(K.result30 1)
result30 1,
```

```
SUM(K.result30 2) result30 2, SUM(K.result30 3) result30 3,
       SUM(K.result30 4+K.improper30) follow30, SUM(K.result30 4) result30 4,
       SUM(K.improper30) improper30, SUM(K.result30 5) result30 5,
       SUM(K.result30 6) result30 6, SUM(K.result30 7) result30 7,
       SUM(K.result30 8) result30 8, SUM(K.result30 9) result30 9,
       SUM(K.result30 2-K.result30 4-K.improper30) lost30,
       SUM(K.result30 1+K.result30 4) properly30, SUM(K.target42) target42,
       SUM(K.result42 1+K.result42 2+K.result42 3) result42, SUM(K.result42 1)
result42 1,
       SUM(K.result42 2) result42 2, SUM(K.result42 3) result42 3,
       SUM(K.result42 4+improper42) follow42, SUM(K.result42 4) result42 4,
       SUM(K.improper42) improper42, SUM(K.result42 5) result42 5,
       SUM(K.result42 6) result42 6, SUM(K.result42 7) result42 7,
       SUM(K.result42 8) result42 8, SUM(K.result42 9) result42 9,
       SUM(K.result42 2-K.result42 4-K.improper42) lost42,
       SUM(K.result42 1+K.result42 4) properly42
FROM s childdev specialpp K
INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)
INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode
WHERE K.id = '2238b7879f442749bd1804032119e824'
       AND K.b year = '2559'
GROUP BY Z.region code;
2.1.20. ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอายุ specialpp ช่วงรณรงค์
Q1-20. ผลการดำเนินการการคัดกรองพัฒนาการเด็กตามกลุ่มอาย specialpp ช่วงรณรงค์ - รายเขต
SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,
       SUM(K.target9+K.target18+K.target30+K.target42) target,
```

SUM(K.result9_1+K.result9_2+K.result9_3+K.result18_1+K.result18_2+K.result18_3+K.result30_1+K.result30_2+K.result30_3+K.result42_1+K.result42_2+K.result42_3) result,

SUM(K.result9_1+K.result18_1+K.result30_1+K.result42_1) result_1,

SUM(K.result9_2+K.result18_2+K.result30_2+K.result42_2) result_2,

SUM(K.result9_3+K.result18_3+K.result30_3+K.result42_3) result_3,

```
SUM(K.result9 4+K.improper9+K.result18 4+K.improper18+K.result30 4+K.imprope
r30+K.result42 4+K.improper42) follow,
       SUM(K.result9 4+K.result18 4+K.result30 4+K.result42 4) result 4,
       SUM(K.improper9+K.improper18+K.improper30+K.improper42) improper,
       SUM(K.result9 5+K.result18 5+K.result30 5+K.result42 5) result 5,
       SUM(K.result9 6+K.result18 6+K.result30 6+K.result42 6) result 6,
       SUM(K.result9 7+K.result18 7+K.result30 7+K.result42 7) result 7,
       SUM(K.result9 8+K.result18 8+K.result30 8+K.result42 8) result 8,
       SUM(K.result9 9+K.result18 9+K.result30 9+K.result42 9) result 9, SUM(
(K.result9 2-K.result9 4-K.improper9)+(K.result18 2-K.result18 4-
K.improper18)+(K.result30 2-K.result30 4-K.improper30)+(K.result42 2-K.result42 4-
K.improper42) ) lost,
       SUM( K.result9 1+K.result18 1+K.result30 1+K.result42 1+
K.result9 4+K.result18 4+K.result30 4+K.result42 4) properly,
       SUM(K.target9) target9,
       SUM(K.result9 1+K.result9 2+K.result9 3) result9,
       SUM(K.result9 1) result9 1,
       SUM(K.result9 2) result9 2,
       SUM(K.result9 3) result9 3,
       SUM(K.result9_4+K.improper9) follow9,
       SUM(K.result9 4) result9 4,
       SUM(K.improper9) improper9,
       SUM(K.result9 5) result9 5,
       SUM(K.result9 6) result9 6,
       SUM(K.result9 7) result9 7,
       SUM(K.result9 8) result9 8,
       SUM(K.result9 9) result9 9,
       SUM(K.result9 2-K.result9 4-K.improper9) lost9,
       SUM(K.result9 1+K.result9 4) properly9,
       SUM(K.target18) target18,
       SUM(K.result18 1+K.result18 2+K.result18 3) result18,
       SUM(K.result18 1) result18 1,
       SUM(K.result18 2) result18 2,
```

```
SUM(K.result18_4) result18_4,
SUM(K.improper18) improper18,
```

SUM(K.result18 3) result18 3,

SUM(K.result18 4+K.improper18) follow18,

SUM(K.result18 5) result18 5,

SUM(K.result18 6) result18 6,

SUM(K.result18 7) result18 7,

SUM(K.result18 8) result18 8,

SUM(K.result18 9) result18 9,

SUM(K.result18 2-K.result18 4-K.improper18) lost18,

SUM(K.result18 1+K.result18 4) properly18,

SUM(K.target30) target30,

SUM(K.result30 1+K.result30 2+K.result30 3) result30,

SUM(K.result30 1) result30 1,

SUM(K.result30 3) result30 3,

SUM(K.result30_4+K.improper30) follow30,

SUM(K.result30 4) result30 4,

SUM(K.improper30) improper30,

SUM(K.result30 5) result30 5,

SUM(K.result30 6) result30 6,

SUM(K.result30 7) result30 7,

SUM(K.result30 8) result30 8,

SUM(K.result30 9) result30 9,

SUM(K.result30_2- K.result30_4-K.improper30) lost30,

SUM(K.result30 1+ K.result30 4) properly30,

SUM(K.target42) target42,

SUM(K.result42 1+K.result42 2+K.result42 3) result42,

SUM(K.result42 1) result42 1,

SUM(K.result42 2) result42 2,

SUM(K.result42 3) result42 3,

SUM(K.result42 4+K.improper42) follow42,

SUM(K.result42 4) result42 4,

SUM(K.improper42) improper42,

```
SUM(K.result42 5) result42 5,
```

SUM(K.result42 6) result42 6,

SUM(K.result42 7) result42 7,

SUM(K.result42 8) result42 8,

SUM(K.result42 9) result42 9,

SUM(K.result42_2- K.result42_4-K.improper42) lost42,

SUM(K.result42 1+K.result42 4) properly42

FROM s childdev specialpp48 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '8f756c2dbc5f525f853d898dfaef0c14'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

2.2 กลุ่มรายการข้อมูลงานโภชนาการ

2.2.1. ร้อยละของเด็กนักเรียนมีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน

02-01. ร้อยละของเด็กนักเรียนมีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน - รายเขต

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,

SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2

FROM s kpi obes5 14 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region_code;

O2-01. ร้อยละของเด็กนักเรียน 5-14 ปี มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน - รายจังหวัด

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

(SELECT SUM(T1.target1) FROM s kpi obes5 14 T1 WHERE

LEFT(T1.areacode,2)=C.changwatcode AND T1.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'

AND T1.b year = '2559') as targetq1,

(SELECT SUM(R1.result1) FROM s kpi obes5 14 R1 WHERE

LEFT(R1.areacode,2)=C.changwatcode AND R1.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047' AND R1.b year = '2559') as resultq1,

(SELECT SUM(T2.target2) FROM s kpi obes5 14 T2 WHERE

LEFT(T2.areacode,2)=C.changwatcode AND T2.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047' AND T2.b year = '2559') as targetq2,

(SELECT SUM(R2.result2) FROM s kpi obes5 14 R2 WHERE

LEFT(R2.areacode,2)=C.changwatcode AND R2.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'

AND R2.b year = '2559') as resultq2

FROM cchangwat C

WHERE C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.2.2. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีส่วนสูงระดับดีและรูปร่างสมส่วน

02-02. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีส่วนสูงระดับดีและรูปร่างสมส่วน - รายเขต

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,

SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2

FROM s kpi slender6 14 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '1125b85d4faa63e6769794336caed049'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region_code;

<u>O2-02. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีส่วนสูงระดับดีและรูปร่างสมส่วน - ระดับจังหวัด</u>

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

(SELECT SUM(T1.target1) FROM s kpi obes5 14 T1 WHERE

LEFT(T1.areacode,2)=C.changwatcode AND T1.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'

AND T1.b_year = '2559') as targetq1,

(SELECT SUM(R1.result1) FROM s kpi obes5 14 R1 WHERE

LEFT(R1.areacode,2)=C.changwatcode AND R1.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'

AND R1.b_year = '2559') as resultq1,

(SELECT SUM(T2.target2) FROM s kpi obes5 14 T2 WHERE

LEFT(T2.areacode,2)=C.changwatcode AND T2.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047' AND T2.b year = '2559') as targetq2,

(SELECT SUM(R2.result2) FROM s kpi obes5 14 R2 WHERE

LEFT(R2.areacode,2)=C.changwatcode AND R2.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'

AND R2.b year = '2559') as resultq2

FROM cchangwat C

WHERE C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.2.3. ความครอบคลุมการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงเด็กวัยเรียน (6-14 ปี)

02-03. ความครอบคลุมการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) - รายเขต

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.result2) as resultq2

FROM s_kpi_slender6_14_1 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '2aa9112b2c71abb46da96a99b78ead5e'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

Q2-03. ความครอบคลมการชั่งน้ำหนักและวัดส่วนสูงเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) - รายจังหวัด

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

(SELECT SUM(T.target) FROM s_kpi_slender6_14_1 T WHERE

LEFT(T.areacode,2)=C.changwatcode AND T.id = '2aa9112b2c71abb46da96a99b78ead5e'

AND T.b year = '2559') as total target,

(SELECT SUM(R1.result1) FROM s kpi slender6 14 1 R1 WHERE

LEFT(R1.areacode,2)=C.changwatcode AND R1.id = '2aa9112b2c71abb46da96a99b78ead5e' AND R1.b year = '2559') as resultq1,

(SELECT SUM(R2.result2) FROM s kpi slender6 14 1 R2 WHERE

LEFT(R2.areacode,2)=C.changwatcode AND R2.id = '2aa9112b2c71abb46da96a99b78ead5e'

AND R2.b year = '2559') as resultq2

FROM cchangwat C

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.2.4. ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี

<u>02-04. ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กอายุน้อยกว่า 6 ปี - รายเขต</u>

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.target1) as target1, SUM(K.result1) as result1,

SUM(K.ws1) as ws1, SUM(K.hs1) as hs1,

SUM(K.wh1) as wh1, SUM(K.fit1) as fit1,

SUM(K.target2) as target2, SUM(K.result2) as result2,

SUM(K.ws2) as ws2, SUM(K.hs2) as hs2,

SUM(K.wh2) as wh2, SUM(K.fit2) as fit2,

SUM(K.target3) as target3, SUM(K.result3) as result3,

SUM(K.ws3) as ws3, SUM(K.hs3) as hs3,

SUM(K.wh3) as wh3, SUM(K.fit3) as fit3,

SUM(K.target4) as target4, SUM(K.result4) as result4,

SUM(K.ws4) as ws4, SUM(K.hs4) as hs4,

SUM(K.wh4) as wh4, SUM(K.fit4) as fit4

FROM s nutrition 05 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region_code;

Q2-04. ข้อมลด้านโภชนาการ เด็กอายน้อยกว่า 6 ปี - รายจังหวัด

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

(SELECT SUM(T1.target1) FROM s nutrition05 T1 WHERE

LEFT(T1.areacode,2)=C.changwatcode AND T1.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND T1.b_year = '2559') as target1,

(SELECT SUM(R1.result1) FROM s nutrition05 R1 WHERE

(SELECT SUM(WS1.ws1) FROM s nutrition05 WS1 WHERE LEFT(WS1.areacode,2)=C.changwatcode AND WS1.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND WS1.b year = '2559') as ws1, (SELECT SUM(HS1.hs1) FROM s nutrition05 HS1 WHERE LEFT(HS1.areacode,2)=C.changwatcode AND HS1.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND HS1.b year = '2559') as hs1, (SELECT SUM(WH1.wh1) FROM s nutrition05 WH1 WHERE LEFT(WH1.areacode,2)=C.changwatcode AND WH1.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND WH1.b year = '2559') as wh1, (SELECT SUM(FT1.fit1) FROM s nutrition05 FT1 WHERE LEFT(FT1.areacode,2)=C.changwatcode AND FT1.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND FT1.b year = '2559') as fit1, (SELECT SUM(T2.target2) FROM s nutrition05 T2 WHERE LEFT(T2.areacode,2)=C.changwatcode AND T2.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND T2.b year = '2559') as target2, (SELECT SUM(R2.result2) FROM s nutrition05 R2 WHERE LEFT(R2.areacode,2)=C.changwatcode AND R2.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND R2.b year = '2559') as result2, (SELECT SUM(WS2.ws2) FROM s nutrition05 WS2 WHERE LEFT(WS2.areacode,2)=C.changwatcode AND WS2.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND WS2.b year = '2559') as ws2, (SELECT SUM(HS2.hs2) FROM s nutrition05 HS2 WHERE LEFT(HS2.areacode,2)=C.changwatcode AND HS2.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND HS2.b year = '2559') as hs2, (SELECT SUM(WH2.wh2) FROM s nutrition05 WH2 WHERE LEFT(WH2.areacode,2)=C.changwatcode AND WH2.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND WH2.b year = '2559') as wh2, (SELECT SUM(FT2.fit2) FROM s nutrition05 FT2 WHERE LEFT(FT2.areacode,2)=C.changwatcode AND FT2.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND FT2.b year = '2559') as fit2, (SELECT SUM(T3.target3) FROM s nutrition05 T3 WHERE LEFT(T3.areacode,2)=C.changwatcode AND T3.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND T3.b_year = '2559') as target3,

(SELECT SUM(R3.result3) FROM s nutrition05 R3 WHERE LEFT(R3.areacode,2)=C.changwatcode AND R3.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND R3.b year = '2559') as result3, (SELECT SUM(WS3.ws3) FROM s nutrition05 WS3 WHERE LEFT(WS3.areacode,2)=C.changwatcode AND WS3.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND WS3.b year = '2559') as ws3, (SELECT SUM(HS3.hs3) FROM s nutrition05 HS3 WHERE LEFT(HS3.areacode,2)=C.changwatcode AND HS3.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND HS3.b year = '2559') as hs3, (SELECT SUM(WH3.wh3) FROM s nutrition05 WH3 WHERE LEFT(WH3.areacode,2)=C.changwatcode AND WH3.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND WH3.b year = '2559') as wh3, (SELECT SUM(FT3.fit3) FROM s nutrition05 FT3 WHERE LEFT(FT3.areacode,2)=C.changwatcode AND FT3.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND FT3.b year = '2559') as fit3, (SELECT SUM(T4.target4) FROM s nutrition05 T4 WHERE LEFT(T4.areacode,2)=C.changwatcode AND T4.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND T4.b year = '2559') as target4, (SELECT SUM(R4.result4) FROM s nutrition05 R4 WHERE LEFT(R4.areacode,2)=C.changwatcode AND R4.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND R4.b year = '2559') as result4, (SELECT SUM(WS4.ws4) FROM s nutrition05 WS4 WHERE LEFT(WS4.areacode,2)=C.changwatcode AND WS4.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND WS4.b year = '2559') as ws4, (SELECT SUM(HS4.hs4) FROM s nutrition05 HS4 WHERE LEFT(HS4.areacode,2)=C.changwatcode AND HS4.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND HS4.b year = '2559') as hs4, (SELECT SUM(WH4.wh4) FROM s nutrition05 WH4 WHERE LEFT(WH4.areacode,2)=C.changwatcode AND WH4.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c' AND WH4.b year = '2559') as wh4, (SELECT SUM(FT4.fit4) FROM s nutrition05 FT4 WHERE

LEFT(FT4.areacode,2)=C.changwatcode AND FT4.id = '7e6f1236e3c26f248a5a2f1e2304685c'

AND FT4.b year = '2559') as fit4

FROM cchangwat C

WHERE C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.2.5. ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี

<u>Q2-05. ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี - รายเขต</u>

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.target1) as target1, SUM(K.result1) as result1,

SUM(K.ws1) as ws1, SUM(K.hs1) as hs1,

SUM(K.wh1) as wh1, SUM(K.fit1) as fit1,

SUM(K.target2) as target2, SUM(K.result2) as result2,

SUM(K.ws2) as ws2, SUM(K.hs2) as hs2,

SUM(K.wh2) as wh2, SUM(K.fit2) as fit2

FROM s nutrition6 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '108bed4406d0e5d4222daa32f08345af'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

<u>02-05. ข้อมูลด้านโภชนาการ เด็กวัยเรียน อายุ 6-18 ปี - รายจังหวัด</u>

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

(SELECT SUM(T1.target1) FROM s nutrition6 T1 WHERE

LEFT(T1.areacode,2)=C.changwatcode AND T1.id = '108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND T1.b_year = '2559') as target1,

(SELECT SUM(R1.result1) FROM s nutrition6 R1 WHERE

 $\label{left} LEFT(R1.areacode,2) = C.changwatcode \ AND \ R1.id = '108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' \\ AND \ R1.b_year = '2559' \) \ as \ result1,$

(SELECT SUM(WS1.ws1) FROM s nutrition6 WS1 WHERE

LEFT(WS1.areacode,2)=C.changwatcode AND WS1.id =

'108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND WS1.b year = '2559') as ws1,

(SELECT SUM(HS1.hs1) FROM s nutrition6 HS1 WHERE

LEFT(HS1.areacode,2)=C.changwatcode AND HS1.id =

'108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND HS1.b_year = '2559') as hs1,

(SELECT SUM(WH1.wh1) FROM s nutrition6 WH1 WHERE

LEFT(WH1.areacode,2)=C.changwatcode AND WH1.id =

'108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND WH1.b year = '2559') as wh1,

(SELECT SUM(FT1.fit1) FROM s nutrition6 FT1 WHERE

LEFT(FT1.areacode,2)=C.changwatcode AND FT1.id =

'108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND FT1.b year = '2559') as fit1,

(SELECT SUM(T2.target2) FROM s nutrition6 T2 WHERE

LEFT(T2.areacode,2)=C.changwatcode AND T2.id = '108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND T2.b year = '2559') as target2,

(SELECT SUM(R2.result2) FROM s nutrition6 R2 WHERE

LEFT(R2.areacode,2)=C.changwatcode AND R2.id = '108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND R2.b year = '2559') as result2,

(SELECT SUM(WS2.ws2) FROM s nutrition6 WS2 WHERE

LEFT(WS2.areacode,2)=C.changwatcode AND WS2.id =

'108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND WS2.b year = '2559') as ws2,

(SELECT SUM(HS2.hs2) FROM s_nutrition6 HS2 WHERE

LEFT(HS2.areacode,2)=C.changwatcode AND HS2.id =

'108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND HS2.b year = '2559') as hs2,

(SELECT SUM(WH2.wh2) FROM s nutrition6 WH2 WHERE

LEFT(WH2.areacode,2)=C.changwatcode AND WH2.id =

'108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND WH2.b year = '2559') as wh2,

(SELECT SUM(FT2.fit2) FROM s nutrition6 FT2 WHERE

LEFT(FT2.areacode,2)=C.changwatcode AND FT2.id =

'108bed4406d0e5d4222daa32f08345af' AND FT2.b year = '2559') as fit2

FROM cchangwat C

WHERE C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.2.6. ข้อมูลด้านโภชนาการ ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป

02-06. ข้อมูลด้านโภชนาการ ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป - รายเขต

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,

SUM(K.male) AS male, SUM(K.female) AS female,

SUM(K.target) AS target, SUM(K.waist_male) AS waist_male,

SUM(K.waist_female) AS waist_female, SUM(K.male_less90) AS male_less90, SUM(K.female_less80) AS female_less80, SUM(K.male_more90) AS male_more90, SUM(K.female_more80) AS female_more80, SUM(K.result_bmi) AS result_bmi, SUM(K.thin) AS thin, SUM(fit) AS fit,

FROM s nutrition15 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

SUM(K.fat) AS fat, SUM(K.high fat) AS high fat

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = 'd5013410016d9462b881cda395486e15'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region_code;

02-06. ข้อมูลด้านโภชนาการ ประชากรอายุ 15 ปีขึ้นไป - รายจังหวัด

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

(SELECT SUM(F.male) FROM s nutrition 15 F WHERE

LEFT(F.areacode,2)=C.changwatcode AND F.id = 'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND F.b year = '2559') as male,

(SELECT SUM(M.female) FROM s nutrition15 M WHERE

LEFT(M.areacode,2)=C.changwatcode AND M.id = 'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND M.b year = '2559') as female,

(SELECT SUM(T.target) FROM s nutrition15 T WHERE

LEFT(T.areacode,2)=C.changwatcode AND T.id = 'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND T.b_year = '2559') as target,

(SELECT SUM(WM.waist male) FROM s nutrition 15 WM WHERE

LEFT(WM.areacode,2)=C.changwatcode AND WM.id =

'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND WM.b_year = '2559') as waist_male,

(SELECT SUM(WF.waist female) FROM s nutrition15 WF WHERE

LEFT(WF.areacode,2)=C.changwatcode AND WF.id =

'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND WF.b_year = '2559') as waist_female, (SELECT SUM(ML90.male less90) FROM s nutrition15 ML90 WHERE

LEFT(ML90.areacode,2)=C.changwatcode AND ML90.id =

'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND ML90.b_year = '2559') as male_less90,

(SELECT SUM(FL80.female_less80) FROM s_nutrition15 FL80 WHERE

LEFT(FL80.areacode,2)=C.changwatcode AND FL80.id =

'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND FL80.b_year = '2559') as female_less80,

(SELECT SUM(MM90.male more90) FROM s nutrition15 MM90 WHERE

LEFT(MM90.areacode,2)=C.changwatcode AND MM90.id =

'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND MM90.b_year = '2559') as male_more90, (SELECT SUM(FM80.female_more80) FROM s_nutrition15 FM80 WHERE

LEFT(FM80.areacode,2)=C.changwatcode AND FM80.id =

'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND FM80.b_year = '2559') as female_more80, (SELECT SUM(RB.result bmi) FROM s nutrition15 RB WHERE

LEFT(RB.areacode,2)=C.changwatcode AND RB.id = 'd5013410016d9462b881cda395486e15'

AND RB.b year = '2559') as result bmi,

(SELECT SUM(TH.thin) FROM s nutrition15 TH WHERE

LEFT(TH.areacode,2)=C.changwatcode AND TH.id =

'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND TH.b_year = '2559') as thin,

(SELECT SUM(FT.fit) FROM s_nutrition15 FT WHERE

LEFT(FT.areacode,2)=C.changwatcode AND FT.id = 'd5013410016d9462b881cda395486e15'

AND FT.b year = '2559') as fit,

(SELECT SUM(FAT.fat) FROM s nutrition15 FAT WHERE

LEFT(FAT.areacode,2)=C.changwatcode AND FAT.id =

'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND FAT.b year = '2559') as fat,

(SELECT SUM(HT.high fat) FROM s nutrition15 HT WHERE

LEFT(HT.areacode,2)=C.changwatcode AND HT.id =

'd5013410016d9462b881cda395486e15' AND HT.b_year = '2559') as high_fat

FROM cchangwat C

WHERE C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.2.7. ภาวะโลหิตจางในหญิงตั้งครรภ์

02-07. ภาวะโลหิตจางในหญิงตั้งครรภ์ - รายเขต

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,

SUM(K.result) AS target, SUM(K.less hct) AS result

FROM s_anc_hct K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region_code=C.regioncode

WHERE K.id = '9024b8ee2bd07548c8f12517eb3021e6'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region_code;

Q2-07. ภาวะโลหิตจางในหญิงตั้งครรภ์ - รายจังหวัด

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

(SELECT SUM(T.result) FROM s_anc_hct T WHERE

LEFT(T.areacode,2)=C.changwatcode AND T.id = '9024b8ee2bd07548c8f12517eb3021e6'

AND T.b year = '2559') as target,

(SELECT SUM(R.less hct) FROM s anc hct R WHERE

LEFT(R.areacode,2)=C.changwatcode AND R.id = '9024b8ee2bd07548c8f12517eb3021e6'

AND R.b_year = '2559') as result

FROM cchangwat C

WHERE C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.3 กลุ่มรายการข้อมูลเฝ้าระวังด้านส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม

2.3.1. ร้อยละของการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวใน 6 เดือนแรก

Q3-01. ร้อยละของการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวใน 6 เดือนแรก - รายเขต

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,

SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,

SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,

SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4

FROM s kpi food K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '4164a7c49fcb2b8c3ccca67dcdf28bd0'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region_code;

03-01. ร้อยละของการเลี้ยงลูกด้วยนมแม่อย่างเดียวใน 6 เดือนแรก - รายจังหวัด

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,

SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,

SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,

SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4

FROM s kpi food K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

WHERE K.id = '4164a7c49fcb2b8c3ccca67dcdf28bd0'

AND K.b year = '2559'

AND C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.3.2. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก

<u>O3-02. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก - รายเขต</u>

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,

SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,

SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,

SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4

FROM s_kpi_anc_iodine K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '422edc9d4d81d5c943a8ca9029f20e78'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

<u>03-02. ร้อยละของหญิงตั้งครรภ์ได้รับยาเม็ดเสริมไอโอดีน ธาตุเหล็ก และกรดโฟลิก - รายจังหวัด</u>

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,

SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,

SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,

SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4

FROM s kpi anc iodine K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

WHERE K.id = '422edc9d4d81d5c943a8ca9029f20e78'

AND K.b year = '2559'

AND C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.3.3. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน

03-03. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน - รายเขต

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,

SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as result,

SUM(K.b2q1+K.b2q2+K.b2q3+K.b2q4) as b2,

SUM(K.a2q1+K.a2q2+K.a2q3+K.a2q4) as a2,

SUM(K.b3q1+K.b3q2+K.b3q3+K.b3q4) as b3,

SUM(K.a3q1+K.a3q2+K.a3q3+K.a3q4) as a3,

SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,

SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.targetq4) as targetq4,

SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,

SUM(K.resultq3) as resultq3, SUM(K.resultq4) as resultq4,

SUM(K.b2q1) as b2q1, SUM(K.b2q2) as b2q2,

SUM(K.b2q3) as b2q3, SUM(K.b2q4) as b2q4,

SUM(K.a2q1) as a2q1, SUM(K.a2q2) as a2q2,

SUM(K.a2g3) as a2g3, SUM(K.a2g4) as a2g4,

SUM(K.b3q1) as b3q1, SUM(K.b3q2) as b3q2,

SUM(K.b3q3) as b3q3, SUM(K.b3q4) as b3q4,

SUM(K.a3q1) as a3q1, SUM(K.a3q2) as a3q2,

SUM(K.a3q3) as a3q3, SUM(K.a3q4) as a3q4

FROM s kpi height05 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '67e41dbb1ce5d844d49f6b7b10e30d01'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

03-03. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี สูงดีสมส่วน - รายจังหวัด

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,

SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as result,

SUM(K.b2q1+K.b2q2+K.b2q3+K.b2q4) as b2,

SUM(K.a2q1+K.a2q2+K.a2q3+K.a2q4) as a2,

SUM(K.b3q1+K.b3q2+K.b3q3+K.b3q4) as b3,

SUM(K.a3q1+K.a3q2+K.a3q3+K.a3q4) as a3,

SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,

SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.targetq4) as targetq4,

SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,

SUM(K.resultq3) as resultq3, SUM(K.resultq4) as resultq4,

SUM(K.b2q1) as b2q1, SUM(K.b2q2) as b2q2,

SUM(K.b2q3) as b2q3, SUM(K.b2q4) as b2q4,

SUM(K.a2q1) as a2q1, SUM(K.a2q2) as a2q2,

SUM(K.a2q3) as a2q3, SUM(K.a2q4) as a2q4,

SUM(K.b3q1) as b3q1, SUM(K.b3q2) as b3q2,

SUM(K.b3q3) as b3q3, SUM(K.b3q4) as b3q4,

SUM(K.a3q1) as a3q1, SUM(K.a3q2) as a3q2,

SUM(K.a3q3) as a3q3, SUM(K.a3q4) as a3q4

FROM s kpi height05 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

WHERE K.id = '67e41dbb1ce5d844d49f6b7b10e30d01'

AND K.b year = '2559'

AND C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.3.4. ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์

03-04. ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์ - รายเขต

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,

SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as result,

SUM(K.b2q1+K.b2q2+K.b2q3+K.b2q4) as b2,

SUM(K.a2q1+K.a2q2+K.a2q3+K.a2q4) as a2,

SUM(K.b3q1+K.b3q2+K.b3q3+K.b3q4) as b3,

SUM(K.a3q1+K.a3q2+K.a3q3+K.a3q4) as a3,

SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,

SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.targetq4) as targetq4,

SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,

SUM(K.resultq3) as resultq3, SUM(K.resultq4) as resultq4,

SUM(K.b2q1) as b2q1, SUM(K.b2q2) as b2q2,

SUM(K.b2q3) as b2q3, SUM(K.b2q4) as b2q4,

SUM(K.a2q1) as a2q1, SUM(K.a2q2) as a2q2,

SUM(K.a2q3) as a2q3, SUM(K.a2q4) as a2q4,

SUM(K.b3q1) as b3q1, SUM(K.b3q2) as b3q2,

SUM(K.b3q3) as b3q3, SUM(K.b3q4) as b3q4,

SUM(K.a3q1) as a3q1, SUM(K.a3q2) as a3q2,

SUM(K.a3q3) as a3q3, SUM(K.a3q4) as a3q4 FROM s kpi height05 K INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2) INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode WHERE K.id = '67e41dbb1ce5d844d49f6b7b10e30d01' AND K.b year = '2559'GROUP BY Z.region code; <u>Q3-04. ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์ - รายจังหวัด</u> SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname, SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target, SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as result, SUM(K.b2q1+K.b2q2+K.b2q3+K.b2q4) as b2, SUM(K.a2q1+K.a2q2+K.a2q3+K.a2q4) as a2, SUM(K.b3q1+K.b3q2+K.b3q3+K.b3q4) as b3, SUM(K.a3q1+K.a3q2+K.a3q3+K.a3q4) as a3, SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2, SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.targetq4) as targetq4, SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2, SUM(K.resultq3) as resultq3, SUM(K.resultq4) as resultq4, SUM(K.b2q1) as b2q1, SUM(K.b2q2) as b2q2, SUM(K.b2g3) as b2g3, SUM(K.b2g4) as b2g4, SUM(K.a2q1) as a2q1, SUM(K.a2q2) as a2q2, SUM(K.a2q3) as a2q3, SUM(K.a2q4) as a2q4, SUM(K.b3q1) as b3q1, SUM(K.b3q2) as b3q2, SUM(K.b3q3) as b3q3, SUM(K.b3q4) as b3q4, SUM(K.a3q1) as a3q1, SUM(K.a3q2) as a3q2, SUM(K.a3q3) as a3q3, SUM(K.a3q4) as a3q4 FROM s kpi height05 K INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2) WHERE K.id = '67e41dbb1ce5d844d49f6b7b10e30d01' AND K.b year = '2559'

เอกสาร Data Dictionary ตาราง Summary และ คำสั่ง query สำหรับกรมอนามัย

AND C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.3.5. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะเตี้ย

03-05. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะเตี้ย - รายเขต

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,

SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as result,

SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,

SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.targetq4) as targetq4,

SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,

SUM(K.resultg3) as resultg3, SUM(K.resultg4) as resultg4

FROM s low risk05 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '764b2e63b0ca3754f85e7b8b2cc5e9f9'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

<u>Q3-05. ร้อยละของเด็กอาย 0-5 ปี มีภาวะเตี้ย - รายจังหวัด</u>

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,

SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as result,

SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,

SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.targetq4) as targetq4,

SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,

SUM(K.resultq3) as resultq3, SUM(K.resultq4) as resultq4

FROM s_low_risk05 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

WHERE K.id = '764b2e63b0ca3754f85e7b8b2cc5e9f9'

AND K.b year = '2559'

AND C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.3.6. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะผอม

<u>Q3-06. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะผอม - รายเขต</u>

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,

SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,

SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as result,

SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,

SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.targetq4) as targetq4,

SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,

SUM(K.resultq3) as resultq3, SUM(K.resultq4) as resultq4

FROM s thin 05 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '4067e70ea9a7b37cb6ecc32ec3bd686b'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

03-06. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะผอม - รายจังหวัด

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

SUM(K.targetq1+K.targetq2+K.targetq3+K.targetq4) as target,

SUM(K.resultq1+K.resultq2+K.resultq3+K.resultq4) as result,

SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,

SUM(K.targetq3) as targetq3, SUM(K.targetq4) as targetq4,

SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,

SUM(K.resultq3) as resultq3, SUM(K.resultq4) as resultq4

FROM s thin 05 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

WHERE K.id = '4067e70ea9a7b37cb6ecc32ec3bd686b'

AND K.b year = '2559'

AND C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

7. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีภาวะอ้วน

Q3-07. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย(18 เดือน,30 เดือน) - รายเขต

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,

SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,

SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,

SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4

FROM s kpi childdev K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '442f204be9d6aec9da15786ad707d5a4'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

<u>Q3-07. ร้อยละของเด็กอายุ 0-5 ปี มีพัฒนาการสมวัย(18 เดือน,30 เดือน) - รายจังหวัด</u>

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,

SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,

SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3,

SUM(K.target4) as targetq4, SUM(K.result4) as resultq4

FROM s_kpi_childdev K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

WHERE K.id = '442f204be9d6aec9da15786ad707d5a4'

AND K.b year = '2559'

AND C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.3.8. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) สูงดีสมส่วน

03-08. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) สูงดีสมส่วน - รายเขต

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,

SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,

SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,

SUM(K.a2q1) as a2q1, SUM(K.a2q2) as a2q2,

SUM(K.a3q1) as a3q1, SUM(K.a3q2) as a3q2,

SUM(K.a4q1) as a4q1, SUM(K.a4q2) as a4q2,

SUM(K.b3q1) as b3q1, SUM(K.b3q2) as b3q2,

SUM(K.a5q1) as a5q1, SUM(K.a5q2) as a5q2,

SUM(K.b4q1) as b4q1, SUM(K.b4q2) as b4q2,

SUM(K.a6q1) as a6q1, SUM(K.a6q2) as a6q2

FROM s kpi height614 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = 'e28682b2718e6cc82b8dbb3e00f2e28e'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

03-08. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) สูงดีสมส่วน - จังหวัด

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,

SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,

SUM(K.a2q1) as a2q1, SUM(K.a2q2) as a2q2,

SUM(K.a3q1) as a3q1, SUM(K.a3q2) as a3q2,

SUM(K.a4q1) as a4q1, SUM(K.a4q2) as a4q2,

SUM(K.b3q1) as b3q1, SUM(K.b3q2) as b3q2,

SUM(K.a5q1) as a5q1, SUM(K.a5q2) as a5q2,

SUM(K.b4q1) as b4q1, SUM(K.b4q2) as b4q2,

SUM(K.a6q1) as a6q1, SUM(K.a6q2) as a6q2

FROM s kpi height614 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

WHERE K.id = 'e28682b2718e6cc82b8dbb3e00f2e28e'

AND K.b year = '2559'

AND C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode;

2.3.9. ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์

03-09. ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์ - รายเขต

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,

SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,

SUM(K.a2q1) as a2q1, SUM(K.a2q2) as a2q2,

SUM(K.a3q1) as a3q1, SUM(K.a3q2) as a3q2,

SUM(K.a4q1) as a4q1, SUM(K.a4q2) as a4q2,

SUM(K.b3q1) as b3q1, SUM(K.b3q2) as b3q2,

SUM(K.a5q1) as a5q1, SUM(K.a5q2) as a5q2,

SUM(K.b4q1) as b4q1, SUM(K.b4q2) as b4q2,

SUM(K.a6q1) as a6q1, SUM(K.a6q2) as a6q2

FROM s kpi height614 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = 'e28682b2718e6cc82b8dbb3e00f2e28e'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

03-09. ร้อยละของเด็กอายุ 12 ปี ส่วนสูงเฉลี่ยตามเกณฑ์ - รายจังหวัด

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

SUM(K.targetq1) as targetq1, SUM(K.targetq2) as targetq2,

SUM(K.resultq1) as resultq1, SUM(K.resultq2) as resultq2,

SUM(K.a2q1) as a2q1, SUM(K.a2q2) as a2q2,

SUM(K.a3q1) as a3q1, SUM(K.a3q2) as a3q2,

SUM(K.a4q1) as a4q1, SUM(K.a4q2) as a4q2,

SUM(K.b3q1) as b3q1, SUM(K.b3q2) as b3q2,

SUM(K.a5q1) as a5q1, SUM(K.a5q2) as a5q2,

SUM(K.b4q1) as b4q1, SUM(K.b4q2) as b4q2,

SUM(K.a6q1) as a6q1, SUM(K.a6q2) as a6q2

FROM s kpi height614 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

WHERE K.id = 'e28682b2718e6cc82b8dbb3e00f2e28e'

AND K.b year = '2559'

AND C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.3.10. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน

<u>Q3-10. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน - รายเขต</u>

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,

SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2

FROM s kpi obes5 14 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

O3-10. ร้อยละของเด็กวัยเรียน (6-14 ปี) มีภาวะเริ่มอ้วนและอ้วน - รายจังหวัด

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2

FROM s kpi obes5 14 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

WHERE K.id = '84a825d9c4839c92dff27830725a8047'

AND K.b year = '2559'

AND C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.3.11. ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงดีสมส่วน

<u>Q3-11. ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงดีสมส่วน - รายเขต</u>

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.targetq1) as targetq1,

SUM(K.targetq2) as targetq2,

SUM(K.resultq1) as resultq1,

SUM(K.resultq2) as resultq2

FROM s height1518 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '9b019d9cc12576000e6e84acfb9ad7f0'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

Q3-11. ร้อยละของวัยรุ่นอายุ 15-18 ปี สูงดีสมส่วน - รายจังหวัด

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname, SUM(K.targetq1) as targetq1,

SUM(K.targetq2) as targetq2,

SUM(K.resultq1) as resultq1,

SUM(K.resultq2) as resultq2

FROM s height1518 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

WHERE K.id = '9b019d9cc12576000e6e84acfb9ad7f0'

AND K.b year = '2559'

AND C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.3.12. อัตราการคลอดในกลุ่มหญิงอายุ 10-14 ปี

<u>Q3-12. อัตราการคลอดในกลุ่มหญิงอายุ 10-14 ปี - รายเขต</u>

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname,

SUM(target) as target,

SUM(K.result10+K.result11+K.result12+K.result1+K.result2+K.result3+K.result4+K.result5+K.result6+K.result7+K.result8+K.result9) as result.

SUM(K.result10) as result10, SUM(K.result11) as result11,

SUM(K.result12) as result12, SUM(K.result1) as result1,

SUM(K.result2) as result2, SUM(K.result3) as result3,

SUM(K.result4) as result4. SUM(K.result5) as result5.

SUM(K.result6) as result6, SUM(K.result7) as result7,

SUM(K.result8) as result8, SUM(K.result9) as result9

FROM s labor1014 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = 'df9f540b5d9e30948ffa2d0f4fd88a82'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

Q3-12. อัตราการคลอดในกลุ่มหญิงอายุ 10-14 ปี - รายจังหวัด

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

SUM(target) as target,

SUM(K.result10+K.result11+K.result12+K.result1+K.result2+K.result3+K.result4+K.result5+K.result6+K.result7+K.result8+K.result9) as result.

SUM(K.result10) as result10, SUM(K.result11) as result11,

SUM(K.result12) as result12, SUM(K.result1) as result1,

SUM(K.result2) as result2, SUM(K.result3) as result3,

SUM(K.result4) as result4, SUM(K.result5) as result5,

SUM(K.result6) as result6, SUM(K.result7) as result7,

SUM(K.result8) as result8, SUM(K.result9) as result9

FROM s labor1014 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

WHERE K.id = 'df9f540b5d9e30948ffa2d0f4fd88a82'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region_code;

2.3.13. อัตราการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปี

<u>Q3-13. อัตราการคลอดในหญิงอายุ 15-19 ปี - รายเขต</u>

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,

SUM(K.result1) as resultq1, SUM(K.result2) as resultq2,

SUM(K.result3) as resultq3, SUM(K.result4) as resultq4

FROM s kpi lborn15 19 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = 'de7a5a9263961f3a75195680a122e43a'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region_code;

Q3-13. อัตราการคลอดในหญิงอาย 15-19 ปี - รายจังหวัด

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,

SUM(K.result1) as resultq1, SUM(K.result2) as resultq2,

SUM(K.result3) as resultq3, SUM(K.result4) as resultq4

FROM s_kpi_lborn15_19 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

WHERE K.id = 'de7a5a9263961f3a75195680a122e43a'

AND K.b_year = '2559'

AND C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.3.14. ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี

<u>Q3-14. ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี - รายเขต</u>

SELECT Z.region code as areacode, Z.region name as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,

SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,

SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3

FROM s_kpi_labor_repeate K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '66a5c898c2b8c97a327ff2941f1fde7f'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region_code;

<u>Q3-14. ร้อยละของการตั้งครรภ์ซ้ำในวัยรุ่นอายุ 15-19 ปี - รายจังหวัด</u>

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result,

SUM(K.target1) as targetq1, SUM(K.result1) as resultq1,

SUM(K.target2) as targetq2, SUM(K.result2) as resultq2,

SUM(K.target3) as targetq3, SUM(K.result3) as resultq3

FROM s kpi labor repeate K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

WHERE K.id = '66a5c898c2b8c97a327ff2941f1fde7f'

AND K.b year = '2559'

AND C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.3.15. ร้อยละของวัยทำงานอายุ 30-44 ปี มีค่าดัชนีมวลกายปกติ

Q3-15. ร้อยละของวัยทำงานอาย 30-44 ปี มีค่าดัชนีมวลกายปกติ - รายเขต

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname, SUM(K.target) as target,

SUM(K.result) as result

FROM s kpi bmi K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '66a5c898c2b8c97a327ff2941f1fde7f'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

<u>Q3-15. ร้อยละของวัยทางานอายุ 30-44 ปี มีค่าดัชนีมวลกายปกติ - รายจังหวัด</u>

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

SUM(K.target) as target,

SUM(K.result) as result

FROM s_kpi_bmi K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

WHERE K.id = 'e2d0b1a802a956529b7d1d0f9516313f'

AND K.b year = '2559'

AND C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;

2.3.16. ร้อยละของผู้สูงอายุที่มีฟันแท้ 20 ซี่ 4 คู่สบ

<u>03-16. ร้อยละของผู้สูงอายุที่มีฟันแท้ 20 ซี่ 4 คู่สบ - รายเขต</u>

SELECT Z.region_code as areacode, Z.region_name as areaname, SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result

FROM s kpi dental40 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

INNER JOIN cregion Z ON Z.region code=C.regioncode

WHERE K.id = '0317b7abf99b89c45555e97e19c4cb21'

AND K.b year = '2559'

GROUP BY Z.region code;

Q3-16. ร้อยละของผู้สูงอายุที่มีฟันแท้ 20 ซี่ 4 คู่สบ - รายจังหวัด

SELECT C.changwatcode as areacode, C.changwatname as areaname,

SUM(K.target) as target, SUM(K.result) as result

FROM s kpi dental40 K

INNER JOIN cchangwat C ON C.changwatcode=LEFT(K.areacode,2)

WHERE K.id = '0317b7abf99b89c45555e97e19c4cb21'

AND K.b_year = '2559'

AND C.regioncode = '07'

GROUP BY C.changwatcode, C.changwatname;