



ภาควิทยาศาสตร์

ภาคผนวก ก

รายชื่อผู้เชี่ยวชาญในการตรวจสอบเครื่องมือการวิจัย

1. นพ.สัจพจน์ เกตุวัฒนาธร นายแพทย์ชำนาญการ
ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลทุ่งหัวช้าง
โรงพยาบาลทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน
2. นายศรีพรหม กาสกุล สาธารณสุขอำเภอทุ่งหัวช้าง
อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน
3. นางสาวรีย์ ศรีบุรี พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ
อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน

ภาคผนวก ข

เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

แบบสอบถาม

เรื่อง ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการเกิดโรคอุจจาระร่วงในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี
อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน

วัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาอัตราชุก และศึกษาหาปัจจัยเสี่ยงที่สัมพันธ์กับการเกิดโรคอุจจาระร่วง
ในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน

คำชี้แจง แบบสอบถามนี้จัดทำขึ้นเพื่อเก็บรวบรวมข้อมูลนำไปประกอบการศึกษาของนักศึกษา
หลักสูตรปริญญาโท สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ผู้ศึกษาขอขอบพระคุณทุกท่านที่กรุณาให้ความอนุเคราะห์ เสียสละเวลาในการตอบแบบสอบถาม
และแสดงความคิดเห็นอันเป็นประโยชน์ ซึ่งจะนำไปใช้เพื่อการศึกษาเท่านั้น

นายพงศ์นรินทร์ สุริยะโจง

นักศึกษาสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

คำชี้แจง โปรดให้คำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงเกี่ยวกับตัวท่าน โดยใส่เครื่องหมาย ✓
ลงในช่อง หน้าคำตอบที่ตรงกับตัวท่านและเติมคำในช่องว่างให้สมบูรณ์

ข้อมูลส่วนบุคคลของเด็ก

- ชื่อ (คช. / คญ.).....
- วัน / เดือน / ปี เกิด..... อายุ (เต็ม).....ปี
- ที่อยู่ หมู่บ้าน.....
ตำบล 1. ทุ่งหัวช้าง 2. บ้านปวง 3. ตะเคียนปม
อำเภอทุ่งหัวช้าง จังหวัดลำพูน

4. เพศ : 1. ชาย 2. หญิง
5. น้ำหนักแรกเกิด.....กรัม
6. น้ำหนักปัจจุบัน.....กิโลกรัม ส่วนสูง.....เซนติเมตร
7. ในช่วง 6 เดือนแรก เด็กได้รับนมแบบใด ?
1. นมแม่อย่างเดียว 2. นมผงอย่างเดียว
3. นมแม่สลับนมผง 4. อื่นๆ ระบุ.....
8. ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา เด็กป่วยด้วยอาการ ถ่ายอุจจาระเหลวตั้งแต่ 3 ครั้งขึ้นไปใน 1 วัน หรือ ถ่ายมีมูกหรือมูกปนเลือดแม่เพียง 1 ครั้งต่อวัน หรือไม่ ?
1. ไม่มี
2. มี โดยมีอาการท้องเสียอยู่นานวัน
วันที่เริ่มป่วยประมาณวันที่.....

ข้อมูลส่วนบุคคลของผู้เลี้ยงดู

9. ชื่อ (นาย /นาง /นางสาว)
10. ท่านเกี่ยวข้องกับเด็กที่เลี้ยงดูอย่างไร ?
1. มารดา
2. บิดา
3. ปู่ย่า ตายาย
4. พี่เลี้ยงเด็ก
5. อื่นๆ ระบุ
11. อายุ.....ปี
12. เพศ : 1. ชาย 2. หญิง
13. ท่านเชื้อชาติอะไร ?
1. ไทย
2. กระเหรี่ยง
3. พม่า
4. อื่นๆ ระบุ

14. สถานภาพการสมรส ?

- 1. โสด
- 2. สมรส
- 3. แยกกันอยู่
- 4. หย่า
- 5. หม้าย
- 6. อื่นๆ ระบุ

15. ท่านจบการศึกษาสูงสุดชั้นอะไร ?

- 1. ไม่ได้เรียนหนังสือ
- 2. ประถมศึกษา
- 3. มัธยมศึกษาตอนต้น
- 4. มัธยมศึกษาตอนปลาย
- 5. ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
- 6. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)
- 7. ปริญญาตรีหรือสูงกว่าปริญญาตรี
- 8. อื่นๆ ระบุ.....

16. ท่านประกอบอาชีพอะไร ?

- 1. เกษตรกร
- 2. กรรมกร/รับจ้าง
- 3. ข้าราชการ / พนักงานของรัฐ
- 4. พนักงานรัฐวิสาหกิจ
- 5. พนักงานบริษัท
- 6. ธุรกิจส่วนตัว
- 7. แม่บ้าน
- 8. ไม่มีงานทำ
- 9. อื่นๆ ระบุ.....

17. รายได้ต่อเดือนของครอบครัวของท่านในแต่ละเดือนเป็นอย่างไร ?

1. พอใช้และมีเงินเหลือเก็บ
2. พอใช้จ่ายและไม่มีเงินเหลือเก็บ
3. ไม่พอใช้ ไม่มีหนี้สิน
4. ไม่พอใช้ มีหนี้สิน

18. ในหลังคาเรือนมีสมาชิกอายุต่ำกว่า 5 ปี อาศัยอยู่ประจำเป็นจำนวน.....คน

19. สถานที่เลี้ยงดูเด็กเป็นประจำทุกวันคือที่ไหน ?

1. ที่บ้าน
2. ที่ศูนย์เด็กเล็ก
3. ที่โรงเรียน
4. อื่นๆระบุ.....

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม

คำชี้แจง โปรดให้คำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงเกี่ยวกับตัวท่านโดยใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง หน้าคำตอบที่ตรงกับตัวท่านและเติมคำในช่องว่างให้สมบูรณ์

1. ท่านใช้น้ำดื่มจากแหล่งใดเป็นประจำ ?

1. น้ำประปาภูเขา
2. น้ำประปาหมู่บ้าน
3. น้ำบ่อที่ถูกสุขลักษณะ (มีชานบ่อและฝาปิด)
4. น้ำบ่อที่ไม่มีชานบ่อและฝาปิด
5. ลำห้วย/แม่น้ำ/คลอง
6. น้ำบรรจุขวด
7. อื่นๆ ระบุ.....

2. จากข้อ 1. ท่านมีวิธีปรับปรุงคุณภาพน้ำก่อนดื่มด้วยวิธีใด ?

1. ต้ม
2. กรอง
3. ไม่ได้ปรับปรุงคุณภาพน้ำ
4. อื่นๆ ระบุ.....

3. ครอบครัวของท่านมีส่วนร่วมใช้หรือไม่ ?

1. ไม่มี โดยท่านได้..... () ใช้ส่วนร่วมกับบ้านอื่น () ไปทุ่ง/ไปป่า
2. มีส่วนซึ่มใช้เอง
3. มีส่วนหลุมใช้เอง
4. อื่นๆ ระบุ.....

4. ส่วนใหญ่อุจจาระของเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปีท่านกำจัดอย่างไร ?

1. ถ่ายหรือเทลงในส้วม
2. ถ่ายหรือเทลงในหลุมฝัง
3. ถ่ายลงพื้นดิน แล้วปล่อยทิ้งไว้
4. ถ่ายลงในกระโถนแล้วทิ้งบนพื้นดิน
5. อื่นๆ ระบุ.....

5. ในบ้านท่านมีถังขยะหรือไม่ ?

1. ไม่มี
2. มีถังขยะ ไม่มีฝาปิด
3. มีถังขยะพร้อมฝาปิด

6. บ้านของท่านมีการกำจัดขยะมูลฝอยที่ถูกวิธีหรือไม่ (การกำจัดขยะที่ถูกวิธีคือต้องมีการกำจัดขยะอย่างน้อย 1 ครั้ง ใน 1 สัปดาห์ ด้วยวิธีการต่างๆ เช่น เผา ฝังกลบ หรือเจ้าหน้าที่มาเก็บไปทิ้ง)

1. ไม่มี (ข้ามไปตอบข้อ 8.) 2. มีแต่ไม่สม่ำเสมอ 3. มีสม่ำเสมอ

7. ท่านกำจัดขยะมูลฝอยครัวเรือนด้วยวิธีใด ? (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. เผา
2. ฝัง
3. ใช้ทำปุ๋ยหมักหรือปุ๋ยชีวภาพ
4. ใช้บริการรถขนขยะ
5. กองทิ้งไว้รอบบริเวณบ้าน
6. ทิ้งไว้บริเวณลำห้วย แม่น้ำหรือป่าเขา
7. อื่นๆ ระบุ.....

8. บ้านของท่านมีแหล่งน้ำโสโครก/น้ำเสีย น้ำทิ้ง ขังหรือเฉอะแฉะในบริเวณบ้านหรือไม่ ?

1. ไม่มี 2. มี

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านพฤติกรรมและการปฏิบัติของผู้เลี้ยงดู

คำชี้แจง โปรดให้คำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงเกี่ยวกับตัวท่าน โดยใส่เครื่องหมาย ✓
ลงในช่อง หน้าคำตอบที่ตรงกับตัวท่านและเติมคำในช่องว่างให้สมบูรณ์

1. ปกติก่อนทานข้าว ท่านล้างมือหรือไม่ ?

1. ไม่ล้าง 2. ล้างบางครั้ง 2. ล้างทุกครั้ง

ล้างโดยวิธี 1. ล้างน้ำเปล่า

2. ล้างน้ำสบู่/ผงซักฟอก/น้ำยาล้างมือ/น้ำยาล้างจาน

3. อื่นๆ ระบุ.....

2. ปกติ ท่านล้างมือหลังการใช้ส้วมหรือถ่ายอุจจาระหรือไม่ ?

1. ไม่ล้าง 2. ล้างบางครั้ง 2. ล้างทุกครั้ง

ล้างโดยวิธี 1. ล้างน้ำเปล่า

2. ล้างน้ำสบู่/ผงซักฟอก/น้ำยาล้างมือ/น้ำยาล้างจาน

3. อื่นๆ ระบุ.....

3. ปกติ ท่านล้างมือก่อนปรุงอาหารหรือชงนมให้เด็กหรือไม่ ?

1. ไม่ล้าง 2. ล้างบางครั้ง 2. ล้างทุกครั้ง

ล้างโดยวิธี 1. ล้างน้ำเปล่า

2. ล้างน้ำสบู่/ผงซักฟอก/น้ำยาล้างมือ/น้ำยาล้างจาน

3. อื่นๆ ระบุ.....

4. ปกติท่านใช้ผ้าเช็ดหรือภาชนะปกปิดอาหาร เพื่อป้องกันแมลงวันหรือไม่ ?

1. ไม่ใช่ 2. ใช่

5. ปกติท่านให้เด็กดื่มน้ำอะไร ?

1. น้ำดื่มสุก 2. น้ำไม่ได้ต้ม 3. อื่นๆ ระบุ.....

6. ขณะนี้เด็กกินอาหารอะไรบ้าง ?

1. อาหารทำให้เฉพาะของเด็ก 2. อาหารแบบเดียวกับคนอื่นในบ้าน

3. ทั้ง 2 อย่าง 4. อื่นๆ ระบุ.....

7. ปัจจุบันท่านให้เด็กคัมหมหรือไม่ ?

1. ไม่ให้ (ข้ามไปตอบข้อ 14 ถึง 16) 2. ให้ ระบุชนิดของนมที่เด็กคัมหมที่เด็กคัมหมคือ
1. นมแม่ (ตอบข้อ 8 และ 9)
2. นมผสม หรือเครื่องคัมหมที่ต้องชงใส่ขวดให้เด็กคัมหม (ข้ามไปตอบข้อ 10 ถึง 13)
3. อื่นๆ ระบุ.....

สำหรับเด็กที่กินนมแม่

8. ปกติท่านล้างมือก่อนการให้นมแม่แก่เด็กหรือไม่ ?

1. ไม่ล้าง 2. ล้างบางครั้ง 2. ล้างทุกครั้ง
- ล้างโดยวิธี 1. ล้างน้ำเปล่า
2. ล้างน้ำสบู่/ผงซักฟอก/น้ำยาล้างมือ/น้ำยาล้างจาน
3. อื่นๆ ระบุ.....

9. ปกติท่านมีการทำความสะอาดเต้านมก่อนให้เด็กกินนมหรือไม่ ?

1. ไม่มี 2. มี โดยวิธี 1. ใช้ผ้าแห้งเช็ด
2. ใช้สำลีหรือผ้าชุบน้ำเช็ด
3. ล้างด้วยน้ำและสบู่แล้วใช้ผ้าสะอาดเช็ด
4. อื่นๆ ระบุ.....

สำหรับเด็กที่กินนมผสมหรือเครื่องคัมหมที่ต้องชง

10. ปกติท่านใช้น้ำอะไรผสมนมให้เด็กกิน ?

1. น้ำดื่มสุกทุกครั้ง 2. น้ำดื่มสุกสลับกับน้ำธรรมดา
3. น้ำธรรมดาทุกครั้ง 4. อื่นๆ ระบุ.....

11. ปกติท่านใช้ผ้าครอบหัวนมยาง หรือภาชนะปกปิดขวดนมที่มีนมผสมอยู่หรือไม่ ?

1. ไม่ใช่ 2. ใช่

12. ปกติเมื่อเด็กกินนมผสมหมดแล้ว ท่านทำอย่างไรกับขวดนมและหัวนมยาง ?

(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. ล้างทันทีทุกครั้ง 2. ล้างทันทีบางครั้ง
3. แช่น้ำไว้ เมื่อจะชงใหม่ถึงล้าง 4. ตั้งทิ้งไว้ เมื่อจะชงใหม่ถึงล้าง
5. อื่นๆ ระบุ.....

13. ปกติท่านทำความสะอาดขวดนมอย่างไร ? (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

1. ล้างด้วยน้ำเปล่าเท่านั้น 2. ล้างด้วยน้ำเปล่าแล้วต้ม ลวก หรือนึ่ง
3. ล้างด้วยน้ำยาล้างจาน 4. ล้างด้วยน้ำยาล้างจานแล้วต้ม ลวก หรือนึ่ง
5. อื่นๆ ระบุ.....

สำหรับเด็กที่กินข้าวหรืออาหารเสริม

14. ปกติท่านเคยป้อนอาหารให้เด็กด้วยมือหรือไม่ ?

1. ไม่เคย เคย

15. ปกติท่านล้างมือให้เด็กก่อนกินอาหารหรือไม่ ?

1. ไม่ล้าง 2. ล้างบางครั้ง 3. ล้างทุกครั้ง

ล้างโดยวิธี 1. ล้างน้ำเปล่า

2. ล้างน้ำสบู่/ผงซักฟอก/น้ำยาล้างมือ/น้ำยาล้างจาน

3. อื่นๆ ระบุ.....

16. ปกติมีการทำให้อาหารร้อน สุกใหม่ ก่อนให้เด็กรับประทานหรือไม่ ?

1. ไม่มี 2. มีบางครั้ง 3. มีทุกครั้ง

ข้อเสนอแนะในการป้องกันโรคอุจจาระร่วงในเด็ก.....

.....

.....

.....

..... ขอขอบคุณทุกท่านที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสอบถาม

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสุขภาพบิดและสิ่งแวดล้อมจากการสังเกตของผู้เก็บข้อมูล

คำชี้แจง ให้สังเกตและใส่เครื่องหมาย ✓ ลงในช่อง หน้าคำตอบที่ตรงกับความเป็นจริงที่สุด

1. การเลี้ยงสัตว์ในถิ่นบ้าน ?
 1. ไม่เลี้ยง
 2. เลี้ยง
2. ความสะอาดในถิ่นบ้าน ?
 1. ไม่สะอาด (มีขยะ/มูลสัตว์)
 2. สะอาด (ไม่มีขยะ/มูลสัตว์)
3. คอกสัตว์ภายในบริเวณบ้าน ?
 1. ไม่มี
 2. มี
4. ในบริเวณบ้านมีกองขยะหรือไม่ ?
 1. ไม่มี
 2. มี
5. ห้องครัวสำหรับประกอบอาหาร ?
 1. รวมอยู่ในตัวบ้าน
 2. แยกต่างหากจากตัวบ้าน
6. ห้องครัวมีถังขยะ ?
 1. ไม่มี
 2. มีถังขยะไม่มีฝาปิด
 3. มีถังขยะพร้อมฝาปิด
7. มีผู้เก็บกับข้าว/ฝาชี/ฝาปิดสำหรับเก็บกับข้าวในบ้าน ?
 1. ไม่มี
 2. มี

ภาคผนวก ก

ตรวจสอบคุณภาพของแบบสอบถามหาความเที่ยงตรง (Validity) ด้วยการหาค่า IOC : Index of item objective congruence โดยผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบจำนวน 3 ท่าน ประกอบด้วยผู้ทรงคุณวุฒิด้านการเฝ้าระวังและป้องกันโรค 1 ท่าน ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการตรวจรักษาโรค 1 ท่าน และผู้ทรงคุณวุฒิด้านการรักษาพยาบาล 1 ท่าน โดยพิจารณาข้อคำถาม ดังนี้

ให้คะแนน +1 ถ้าแน่ใจว่าข้อคำถามวัดได้ตรงตามวัตถุประสงค์

ให้คะแนน 0 ถ้าไม่แน่ใจว่าข้อคำถามวัดได้ตรงตามวัตถุประสงค์

ให้คะแนน -1 ถ้าแน่ใจว่าข้อคำถามวัดได้ไม่ตรงตามวัตถุประสงค์

โดยมีสูตรการคำนวณดังนี้

$$IOC = \frac{\sum R}{N}$$

โดยที่ IOC คือ ค่าดัชนีความสอดคล้องระหว่างข้อคำถามกับจุดประสงค์
 $\sum R$ คือ ผลรวมของคะแนนจากการพิจารณาของผู้เชี่ยวชาญ
 N คือ จำนวนผู้เชี่ยวชาญ

กำหนดเกณฑ์การพิจารณาระดับค่าดัชนีความสอดคล้องฯ ของข้อคำถามที่ได้จากการคำนวณจากสูตรที่จะมีค่าอยู่ระหว่าง 0.00 ถึง 1.00 มีรายละเอียดของเกณฑ์การพิจารณา ดังนี้

1. ข้อคำถามที่มีค่า IOC ตั้งแต่ 0.50 – 1.00 มีค่าความเที่ยงตรง นำไปใช้ได้
2. ข้อคำถามที่มีค่า IOC ต่ำกว่า 0.50 ต้องปรับปรุง ยังใช้ไม่ได้

การหาความสอดคล้องระหว่างข้อความกับจุดมุ่งหมายของผู้เชี่ยวชาญ
จำนวน 3 คนในการพิจารณาข้อความความทุกข์และปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการเกิดโรค
อุจจาระร่วงในเด็กอายุต่ำกว่า 5 ปี อำเภอทุ่งห้วยช้าง จังหวัดลำพูน มีดังนี้

ข้อที่	ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ			ผลรวม $\sum R$	IOC $\sum R/N$	ผลการ วิเคราะห์
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3			
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป						
1	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
2	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
3	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
4	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
5	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
6	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
7	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
8	1	1	0	2	0.67	นำไปใช้ได้
9	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
10	0	1	1	2	0.67	นำไปใช้ได้
11	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
12	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
13	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
14	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
15	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
16	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
17	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
18	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
19	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้

ข้อที่	ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ			ผลรวม $\sum R$	IOC $\sum R/N$	ผลการ วิเคราะห์
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3			
ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อม						8 ข้อ
1	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
2	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
3	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
4	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
5	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
6	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
7	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
8	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านพฤติกรรมและการปฏิบัติของผู้เลี้ยงดู						16 ข้อ
1	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
2	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
3	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
4	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
5	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
6	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
7	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
8	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
9	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
10	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
11	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
12	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
13	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
14	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
15	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
16	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้

ข้อที่	ความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ			ผลรวม $\sum R$	IOC $\sum R/N$	ผลการ วิเคราะห์
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3			
ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อมจากการสังเกตของผู้เก็บข้อมูล						7 ข้อ
1	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
2	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
3	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
4	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
5	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
6	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้
7	1	1	1	3	1.00	นำไปใช้ได้

สรุปค่าดัชนีความสอดคล้อง จำนวนคำถามทั้งหมดมี 50 ข้อ

$$\text{สูตรการคำนวณ IOC} = \frac{\sum R}{N}$$

IOC คือ ดัชนีความสอดคล้อง = 3

R คือ คะแนนของผู้เชี่ยวชาญ

$\sum R$ คือ ผลรวมคะแนนของผู้เชี่ยวชาญแต่ละคน

N คือ จำนวนผู้เชี่ยวชาญ

$$R \text{ ของผู้เชี่ยวชาญคนที่ 1} = 49/50 = 0.98$$

$$R \text{ ของผู้เชี่ยวชาญคนที่ 2} = 50/50 = 1$$

$$R \text{ ของผู้เชี่ยวชาญคนที่ 3} = 49/50 = 0.98$$

$$\sum R \text{ ของผู้เชี่ยวชาญทั้งหมด} = 0.98 + 1 + 0.98 / 3$$

$$\text{IOC} = 0.98$$

