



### คำแนะนำในการใช้งาน

ปฏิบัติตามวิธีการตรวจอย่างเคร่งครัดเพื่อให้ได้ผลตรวจที่แม่นยำ  
ห้ามดื่มน้ำหรือรับประทานอาหารอย่างน้อย 15 นาทีก่อนทำการตรวจ หรือ ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดช่องปาก 30 นาที ก่อนทำการตรวจ  
คำเตือน: คุณอาจได้รับผลเป็นเท็จหากคุณกำลังรับการรักษา HIV ด้วยยาต้านไวรัส (ARV)



ดูคำแนะนำ

www.oraquickhivselftest.com

THAILAND

# ORAQUICK®

HIV SELF-TEST

## วิธีใช้ชุดตรวจการติดเชื้อเอชไอวี OraQuick® ด้วยตนเอง



ท่านจำเป็นต้องมีวิธีการจับเวลาสำหรับการตรวจ



ช่องบรรจุ: ชุดตรวจ แทนวาง และคำแนะนำในการใช้งาน



ในชุดตรวจประกอบด้วยช่องทั้งหมด 2 ช่อง



ฉีกช่องที่บรรจุหลอดน้ำยาตรวจและนำออกมา



เปิดฝาออก



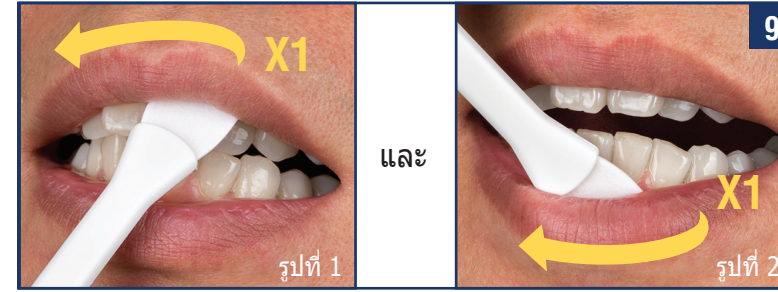
ห้ามเทของเหลวออกมา ห้ามสัมผัส



เสียบหลอดน้ำยาตรวจไว้กับแทนวาง



ฉีกเปิดช่องที่บรรจุอุปกรณ์ตรวจและนำออกมา ห้ามสัมผัสแผ่นเก็บตัวอย่างด้วยนิ้วมือ ห้ามรับประทานหรือกลืนสารดูดความชื้น



กดแผ่นเก็บตัวอย่างกับเหงือกและป้ายกวาดทั่วบริเวณเหงือกบนหนึ่งครั้ง (รูปที่ 1) และเหงือกล่างหนึ่งครั้ง (รูปที่ 2)



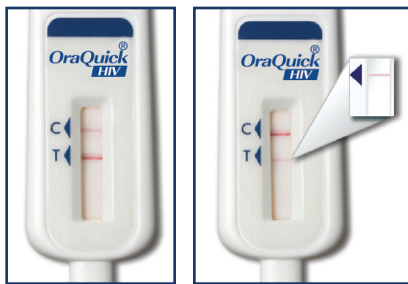
เสียบแผ่นเก็บตัวอย่างลงในหลอดน้ำยาตรวจให้ถึงก้นหลอด



แช่แผ่นเก็บตัวอย่างทิ้งไว้ 20 นาที ก่อนการอ่านผล ห้ามอ่านผลหากเวลาผ่านไปแล้ว 40 นาที

## การแปลผล อ่านผลการตรวจในพื้นที่ซึ่งมีแสงสว่างเพียงพอ

### ผลตรวจการติดเชื้อเอชไอวีเป็นบวก (เกิดปฏิกิริยา)



สองขีดปรากฏ แม้จะจางก็ตาม หมายความว่า คุณอาจติดเชื้อเอชไอวี และจำเป็นต้องทำการตรวจเพิ่มเติม



โดยเร็วที่สุด ...

ติดต่อศูนย์ตรวจการติดเชื้อเอชไอวีหรือสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุดทันที

### ผลตรวจที่ไม่สามารถใช้งานได้



ไม่ปรากฏขีดบริเวณใกล้ตัวอักษร "C" (แม้จะปรากฏขีดบริเวณใกล้ตัว "T" ก็ตาม) หรือ พื้นที่หลังปรากฏขีดแสดงจนไม่สามารถอ่านผลได้ แสดงว่าการตรวจไม่สมบูรณ์ และควรทำการตรวจซ้ำ

โดยใช้ชุดตรวจชุดใหม่



การตรวจเกิดความผิดพลาด ติดต่อศูนย์ตรวจการติดเชื้อเอชไอวีหรือสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุดเพื่อตรวจอีกครั้ง

### ผลตรวจการติดเชื้อเอชไอวีเป็นลบ (ไม่เกิดปฏิกิริยา) หากอ่านผลก่อน 20 นาที ผลตรวจอาจไม่ถูกต้อง



ปรากฏหนึ่งขีดบริเวณใกล้ตัวอักษร "C" และ ไม่ปรากฏขีดใดๆบริเวณใกล้ตัวอักษร "T" ผลตรวจการติดเชื้อเอชไอวีของท่านเป็นลบ

ตรวจอย่างสม่ำเสมอ หากคุณเสี่ยงต่อการสัมผัสกับเชื้อเอชไอวี ตรวจอีกครั้งในอีก 3 เดือน

### ไม่แน่ใจในผลตรวจ

ท่านไม่ทราบผลตรวจของท่าน หรือ ท่านไม่แน่ใจผลตรวจของท่าน

ติดต่อศูนย์ตรวจการติดเชื้อเอชไอวีหรือสถานพยาบาลที่ใกล้ที่สุดเพื่อตรวจอีกครั้ง

### การกำจัดชุดตรวจ

นำอุปกรณ์การตรวจออกจากหลอดน้ำยาตรวจ ปิดฝาท่อน้ำยาตรวจ และทิ้งอุปกรณ์ทั้งหมดลงในถังขยะทั่วไป



สำหรับใช้ในงานวิจัยเท่านั้น • ไม่ใช่สำหรับการรักษาผู้ป่วย

## ข้อมูลผลิตภัณฑ์

**REF** 5X4-1000, 5X4-1001, 5X4-2001

### จุดประสงค์การใช้งาน

OraQuick® HIV Self-Test เป็นอุปกรณ์วินิจฉัยภายนอกร่างกายทางการแพทย์ (IVD) ที่ใช้สำหรับการตรวจแอนติบอดีต่อ HIV-1 และ HIV-2 ในของเหลวในช่องปากด้วยตนเอง การตรวจนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อช่วยในการตรวจหาแอนติบอดีต่อ HIV-1 และ HIV-2 จากบุคคลที่ติดเชื้อ

### ข้อมูลสรุปเกี่ยวกับการตรวจ

OraQuick® HIV Self-Test เป็นการตรวจหาสารเชิงคุณภาพแบบใช้งานครั้งเดียวเพื่อตรวจหาแอนติบอดีต่อ Human Immunodeficiency Virus Type 1 (HIV-1) และ Type 2 (HIV-2) ในของเหลวในช่องปาก OraQuick® HIV Self-Test มีจุดมุ่งหมายสำหรับการใช้งานโดยผู้ใช้ทั่วไปในการตรวจด้วยตนเองเพื่อช่วยในการวินิจฉัยการติดเชื้อ HIV-1 และ HIV-2 อุปกรณ์จะถูกใส่เข้าไปในช่องปาก เพื่อให้แผ่นเก็บตัวอย่างอยู่ระหว่างแกมและเหงือกด้านบน จากนั้นกวาดไปตามแนวเหงือกด้านบน จากนั้นอุปกรณ์จะถูกนำไปใส่ในหลอดน้ำยาดตรวจที่บรรจุสารละลายในปริมาณที่วัด ของเหลวจากผิวเหงือกจะเข้าสู่อุปกรณ์ผ่านทางแผ่นเก็บตัวอย่าง จากนั้นไหลไปยังแถบตรวจ เมื่อของเหลวไหลผ่านแถบตรวจ เส้นสีจะปรากฏขึ้นมาในพื้นที่รูปตัว ‘T’ (ตรวจ) ของช่องผลลัพธ์หากมีการตรวจพบแอนติบอดี HIV หากตรวจไม่พบแอนติบอดี HIV จะไม่มีเส้นปรากฏขึ้นมา หากดำเนินการตรวจอย่างถูกต้อง จะมีเส้นปรากฏในพื้นที่รูปตัว ‘C’ ของช่องผลลัพธ์ เส้นนี้เรียกว่าเส้นควบคุม

### ประสิทธิภาพในการตรวจ

การศึกษาวินิจฉัยทางคลินิก ในกลุ่มตัวอย่าง 900 คนที่ไม่ทราบสถานะการติดเชื้อ HIV ของตนเองได้รับ OraQuick® HIV Self-Test เพื่อนำไปใช้ ได้นำผลลัพธ์มาเปรียบเทียบกับ ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการประเภทยุคที่ 4 ซึ่งผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่ามีความน่าเชื่อถือสูงถึง 153 คนที่มีผล HIV เป็นบวก และ 724 คนมีผล HIV เป็นลบ การศึกษานี้ได้คัดกลุ่มตัวอย่างจำนวน 7 คนออกจากกรวิเคราะห์ ข้อมูล การเปรียบเทียบผลลัพธ์เป็นดังนี้:

- 99.4% ของตัวอย่าง (152 จาก 153 คน) แจ้งผลลัพธ์ของพวกเขาถูกต้องว่าเป็นบวก ตัวเลขนี้หมายความว่า 1 คนจาก 153 คนที่ติดเชื้อ HIV แจ้งว่ามีผลลัพธ์เป็นลบ เหตุการณ์นี้เรียกว่าผลบวกปลอม
- 99.0% ของตัวอย่าง (717/724 คน) แจ้งว่าผลลัพธ์ของพวกเขาเป็นลบอย่างถูกต้อง ตัวเลขนี้หมายความว่า 7 คนจาก 724 คนที่ไม่ติดเชื้อ HIV แจ้งว่ามีผลลัพธ์เป็นบวก เหตุการณ์นี้เรียกว่าผลบวกปลอม
- นอกจากนี้ มีเพียง 1.8% ของผู้เข้ารับการศึกษาวิจัย (16 จาก 900 คน) ที่ไม่สามารถตรวจผลลัพธ์ได้

### ส่วนประกอบของชุดตรวจ

- ชุดตรวจหนึ่งช่องประกอบด้วย:
  - ซองแยก (5X4-0004) ที่มีอุปกรณ์ตรวจ สารดูดความชื้น และหลอดน้ำยาดตรวจ
  - แท่นวาง
  - คำแนะนำในการใช้งาน

สิ่งที่จำเป็นแต่ไม่ให้ไ้มาด้วย: นาฬิกา นาฬิกาข้อมือ หรืออุปกรณ์จับเวลา

### คำเตือนและข้อควรระวัง

- คนส่วนใหญ่รู้สึกประหม่าเล็กน้อยเมื่อทำการตรวจ HIV แต่หากคุณรู้สึกประหม่ามากเกี่ยวกับการทำการตรวจ คุณอาจต้องร้องจนคุณรู้สึกใจเย็นลงเพื่อทำการตรวจหรือรับการตรวจโดยแพทย์ของคุณหรือคลินิกในท้องถิ่น
- ห้าม** ใช้ชุดตรวจหากคุณมีผล HIV เป็นบวก
- ใช้กับของเหลวในช่องปากเท่านั้น ชุดตรวจไม่ได้มีไว้เพื่อใช้งานกับเลือด น้ำเหลือง น้ำนม พลาสมา น้ำอสุจิ บิสสาวะ ของเหลวในช่องคลอด หรือเหงื่อ
- ห้าม** กินหรือดื่มเป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาทีก่อนเริ่มดำเนินการตรวจ
- ห้าม** ใช้ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดช่องปาก (เช่น น้ำยาลบปาก) 30 นาทีก่อนเริ่มดำเนินการตรวจ
- นำผลิตภัณฑ์ทางทันตกรรม เช่น ฟันปลอม หรือผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่หุ้มเหงือกของคุณออกก่อนทำการเก็บของเหลวในช่องปาก
- หากพบว่าของบรรจุภัณฑ์ฉีกขาด หรือหากสิ่งของในบรรจุภัณฑ์ขาดหาย ชำรุด หรือเปื่อยยุ่ย
- ห้ามใช้ชุดตรวจหากเลย ‘วันหมดอายุ’ ที่ระบุไว้ ที่ด้านบนของซอง
- บุคคลทั่วไปจะต้องมีแสงสว่างที่เพียงพอเพื่ออ่านผลการตรวจ หากมีเส้นสองเส้นปรากฏในพื้นที่ซึ่งมีเครื่องหมาย “T” และ “C” บนอุปกรณ์ตรวจไม่ว่าจะมองเห็นได้ชัดเจนในระดับไหน ผลการตรวจจะได้รับการตีความว่าเป็นบวก
- ห้าม** เปิดซองใด ๆ จนกว่าคุณจะเริ่มดำเนินการตรวจ
- ห้าม** ใช้ชุดตรวจหากชุดตรวจสัมผัสกับผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดภายในบ้าน (เช่น น้ำยาฟอกขาว)
- หากคุณได้เข้าร่วมการทดลองทางคลินิกสำหรับวัดชิ้น HIV คุณอาจได้ผลบวกในการใช้ชุดตรวจนี้ แต่อาจไม่ได้หมายความว่าผลติดเชื้อ HIV คุณควรติดตามผลกับสถานบริการด้านสุขภาพของคุณ
- ห้าม ใช้ชุดตรวจนี้หากคุณมีอายุ 11 ปีหรือต่ำกว่า

- |              |                   |   |
|--------------|-------------------|---|
| <b>30 °C</b> | <b>การจับเก็บ</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>จัดเก็บและทำการตรวจในพื้นที่ที่มีความเย็น</li> <li><b>ห้าม</b> ใช้ชุดตรวจนี้หากถูกจัดเก็บไว้ในอุณหภูมิที่ยอมรับได้ 2°-30° C (36°-86° F)</li></ul> |
| <b>2 °C</b>  |                   | <ul style="list-style-type: none"><li>การตรวจนี้ควรดำเนินการที่อุณหภูมิในช่วง 15°-37° C (59°-99° F)</li></ul>   |

### ข้อจำกัดของการตรวจ

- คำแนะนำในการใช้งานชุด OraQuick® HIV Self-Test จะต้องได้รับการปฏิบัติตามอย่างระมัดระวังเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่แม่นยำ
- คุณอาจได้รับผลเป็นเท็จหากคุณกำลังรับการรักษา HIV ด้วยยาต้านไวรัส (ARV)
- คุณอาจได้รับผลเป็นเท็จหากคุณมีผลตรวจการติดเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBV), ไวรัสตับอักเสบบี (HCV) หรือ โรคพร่องภูมิต้านทาน HTLV (I/II) เป็นบวก
- การมีเลือดออกในช่องปากอาจทำให้ได้ผลลัพธ์ที่ไม่ถูกต้อง หากผลการตรวจไม่ถูกต้อง ให้ไปที่ศูนย์การตรวจหรือสถานบริการด้านสุขภาพที่อยู่ใกล้ที่สุดของคุณ
- ข้อมูลทางคลินิกไม่ได้รับการรวบรวมเพื่อสาธิตประสิทธิภาพของ OraQuick® HIV Self-Test ในบุคคลที่กำลังรับยาต้านไวรัสเพื่อป้องกันกาติดเชื้อเอชไอวี (PrEP)
- OraQuick® HIV Self-Test อาจไม่สามารถตรวจพบการติดเชื้อ HIV ที่เกิดขึ้นภายใน 3 เดือนที่ผ่านมาได้
- สำหรับผลที่เป็นบวก ความเข้มของเส้นการตรวจไม่จำเป็นจะต้องเท่ากับปริมาณของแอนติบอดีในตัวอย่าง
- ผลที่เป็นบวกควรได้รับการยืนยันโดยใช้การตรวจอื่นที่ดำเนินการโดยผู้เชี่ยวชาญที่ได้รับการฝึกอบรมเพื่อยืนยันการวินิจฉัย HIV

### คำถามและคำตอบ

#### 1. *ชุดตรวจนี้ทำอะไร*

OraQuick® HIV Self-Test เป็นการตรวจวินิจฉัยภายนอกร่างกายด้วยตนเองสำหรับ HIV (HIV-1 และ HIV-2) ในของเหลวในช่องปาก การตรวจทำงานด้วยการตรวจจับแอนติบอดีตามธรรมชาติที่ช่วยต่อสู้กับการติดเชื้อของร่างกายของคุณ ผลที่เป็นบวกเป็นผลเบื้องต้นและจำเป็นต้องมีการตรวจเพิ่มเติมที่สถานบริการด้านสุขภาพเพื่อยืนยันว่าเป็นจริง

#### 2. *'เหตุการณ์เสี่ยง' สำหรับ HIV คืออะไร*

เหตุการณ์เสี่ยงได้รับการนิยามโดยกิจกรรมด้านล่าง:

- เพศสัมพันธ์ (ทางช่องคลอด ทางปาก หรือทางทวารหนัก) กับคู่นอนหลายคน
- เพศสัมพันธ์กับผู้ที่มีผล HIV เป็นบวก หรือผู้ที่คุณไม่ทราบสถานะ HIV
- เพศสัมพันธ์ในกลุ่มผู้ชายที่มีเพศสัมพันธ์กับผู้ชาย
- การไชยาหรือสเด็ยรอยดแบบฉีดยาที่ผิดกฎหมาย
- การใช้เข็มหรือเข็มฉีดยาร่วมกับผู้อื่น
- การแลกเปลี่ยนเพศสัมพันธ์เพื่อเงิน
- ได้รับการวินิจฉัยหรือรับการรักษาโรคตับอักเสบ วัณโรค หรือโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ เช่น ซิฟิลิส เป็นต้น

#### 3. *ฉันสามารถตรวจด้วยตนเองหลังเหตุการณ์เสี่ยงได้เร็วแค่ไหน*

คุณสามารถตรวจได้ตลอดเวลา หากคุณใช้ชุดตรวจนี้ก่อน 3 เดือนนับจากเหตุการณ์เสี่ยง และการตรวจของคุณเป็นลบ ผลลัพธ์ของคุณอาจไม่แม่นยำ คุณควรตรวจอีกครั้ง 3 เดือนหลังจากเหตุการณ์เสี่ยงเพื่อให้แน่ใจ คุณสามารถรับการตรวจที่สถานบริการด้านสุขภาพเพื่อยืนยัน

#### 4. *ทำไมฉันจึงไม่ควรใช้ชุดตรวจนี้ทันทีหลังเหตุการณ์เสี่ยง*

เมื่อคุณติดเชื้อไวรัส HIV ร่างกายของคุณจะพยายามต่อสู้กับไวรัส HIV ด้วยการสร้างแอนติบอดี แอนติบอดีเหล่านี้สามารถพบได้ในของเหลวในช่องปากของคุณ ร่างกายของคุณต้องใช้เวลาสูงสุดถึง 3 เดือนเพื่อสร้างแอนติบอดีเหล่านี้ในระดับที่สามารถตรวจพบได้ด้วยการตรวจนี้

#### 5. *การตรวจนี้แม่นยำแค่ไหน*

การศึกษาวินิจฉัยทางคลินิก ในกลุ่มตัวอย่าง 900 คนที่ไม่ทราบสถานะการติดเชื้อ HIV ของตนเองได้รับ OraQuick® HIV Self-Test เพื่อนำไปใช้ ได้นำผลลัพธ์มาเปรียบเทียบกับ ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการประเภทยุคที่ 4 ซึ่งผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการพบว่ามีความน่าเชื่อถือสูงถึง 153 คนที่มีผล HIV เป็นบวก และ 724 คนมีผล HIV เป็นลบ การศึกษานี้ได้คัดกลุ่มตัวอย่างจำนวน 7 คนออกจากกรวิเคราะห์ ข้อมูล การเปรียบเทียบผลลัพธ์เป็นดังนี้:

- 99.4% ของตัวอย่าง (152 จาก 153 คน) แจ้งผลลัพธ์ของพวกเขาถูกต้องว่าเป็นบวก ตัวเลขนี้หมายความว่า 1 คนจาก 153 คนที่ติดเชื้อ HIV แจ้งว่ามีผลลัพธ์เป็นลบ เหตุการณ์นี้เรียกว่าผลบวกปลอม
- 99.0% ของตัวอย่าง (717/724 คน) แจ้งว่าผลลัพธ์ของพวกเขาเป็นลบอย่างถูกต้อง ตัวเลขนี้หมายความว่า 7 คนจาก 724 คนที่ไม่ติดเชื้อ HIV แจ้งว่ามีผลลัพธ์เป็นบวก เหตุการณ์นี้เรียกว่าผลบวกปลอม
- นอกจากนี้ มีเพียง 1.8% ของผู้เข้ารับการศึกษาวิจัย (16 จาก 900 คน) ที่ไม่สามารถตรวจผลลัพธ์ได้

#### 6. *ฉันสามารถได้รับเชื้อ HIV จากการใช้ชุดตรวจนี้ได้หรือไม่*

ชุดตรวจนี้ไม่มีวัสดุหรือไวรัส HIV ที่สามารถทำให้เกิดการติดเชื้อ HIV ได้

#### 7. *ควรตรวจ HIV บ่อยแค่ไหน*

หากคุณไม่เคยตรวจ HIV คุณควรได้รับการตรวจอย่างน้อยหนึ่งครั้ง หากคุณทำสิ่ง (เหตุการณ์เสี่ยง) ที่สามารถส่งผลให้มีการติดเชื้อ HIV ได้ คุณควรได้รับการตรวจอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง (คำแนะนำขององค์การอนามัยโลก) **หากคุณยังคงมีเหตุการณ์เสี่ยงที่อาจทำให้คุณต้องเสี่ยงต่อการติดเชื้อ HIV คุณควรตรวจอย่างสม่ำเสมอ**

#### 8. *ผลเป็นลบหมายความว่าอย่างไร*

ผลที่เป็นลบหมายความว่า การตรวจไม่มีการตรวจพบแอนติบอดี อย่างไรก็ตาม อาจต้องใช้เวลาถึง 3 เดือนนับจากเหตุการณ์เสี่ยงเพื่อให้การตรวจสามารถตรวจพบ HIV ได้ หากเป็นเวลาอย่างน้อย **3 เดือน** ตั้งแต่คุณพบเหตุการณ์เสี่ยง และคุณปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานอย่างระมัดระวัง ก็มีแนวโน้มว่าคุณจะไม่มีเชื้อ HIV หากเป็นเวลาอย่างน้อย **3 เดือน** ตั้งแต่คุณพบเหตุการณ์เสี่ยง **รอให้ครบ 3 เดือน** นับจากเหตุการณ์เสี่ยงเพื่อทำการตรวจ หรือไปที่สถานบริการด้านสุขภาพของคุณ

#### 9. *ฉันควรทำอย่างไรหากฉันได้ผลเป็นลบ*

หากคุณไม่ได้พบเหตุการณ์เสี่ยงภายใน **3 เดือน** ที่ผ่านมา และคุณปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานอย่างระมัดระวัง เช่นนั้นจะมีแนวโน้มสูงว่าคุณมีผล HIV เป็นลบ หากคุณไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานอย่างระมัดระวัง คุณควรทำการตรวจอีกครั้งเพื่อให้แน่ใจว่าผลลัพธ์ของคุณถูกต้อง หากคุณพบกับเหตุการณ์เสี่ยงภายใน **3 เดือน** ที่ผ่านมา คุณอาจอยู่ใน 'ระยะฟักเชื้อ' ระยะฟักเชื้อคือเมื่อมีคนที่ติดเชื้อ HIV แต่ร่างกายของพวกเขายังไม่ได้สร้างแอนติบอดี **หากคุณคิดว่าคุณอาจสัมผัสกับ HIV ภายใน 3 เดือน**ที่ผ่านมา, คุณควรตรวจ HIV **ซ้ำ 3 เดือน**ให้หลังเหตุการณ์เสี่ยง หากคุณยังคงมีเหตุการณ์เสี่ยงที่อาจทำให้คุณต้องเสี่ยงกับ HIV คุณควรตรวจอย่างสม่ำเสมอ

#### 10. *ผลเป็นบวกหมายความว่าอย่างไร*

ผลที่เป็นบวกหมายความว่า คุณอาจมีเชื้อ HIV **ต้องทำการตรวจเพิ่มเติมที่สถานบริการด้านสุขภาพเพื่อยืนยันผลตรวจ**

#### 11. *ฉันควรทำอย่างไรหากฉันได้ผลเป็นบวก*

คุณจำเป็นต้องติดตามผลกับสถานบริการด้านสุขภาพเพื่อรับการตรวจเพิ่มเติมเพื่อยืนยันผลตรวจ เมื่อถึงเวลานั้น คลินิกในท้องถิ่น แพทย์ หรือผู้เชี่ยวชาญด้านการดูแลสุขภาพของคุณ

#### 12. *ฉันสามารถได้ผลลบ 'ปลอม' ที่ไม่ถูกต้องกับการตรวจนี้ได้หรือไม่*

ผลลบ 'ปลอม' ที่ไม่ถูกต้องสามารถเกิดขึ้นได้ด้วยเหตุผลดังต่อไปนี้

- หากคุณพบเหตุการณ์เสี่ยงน้อยกว่า 3 เดือนก่อนทำการตรวจ
- การอ่านผลการตรวจเป็นลบอย่างไม่ถูกต้อง
- ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานอย่างระมัดระวัง
- หากคุณสวมผลิตภัณฑ์ทางทันตกรรม เช่น ฟันปลอม หรือผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ที่หุ้มเหงือกของคุณในขณะที่คุณกวาดเหงือก
- หากคุณรับประทานยา PrEP หรือหากคุณกำลังรับการรักษา HIV (ARV)

#### 13. *ฉันสามารถได้ผลบวก 'ปลอม' ที่ไม่ถูกต้องกับการตรวจนี้ได้หรือไม่*

ผลตรวจไม่ถูกต้องหรือเป็นบวก 'ปลอม' สามารถเกิดขึ้นได้ด้วยเหตุผลดังต่อไปนี้

- การอ่านผลการตรวจเป็นบวกอย่างไม่ถูกต้อง
- ไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำในการใช้งานอย่างระมัดระวัง
- ไม่รอ 15 นาทีหลังการรับประทาน ต้ม หรือ 30 นาทีหลังการใช้ผลิตภัณฑ์ดูแลช่องปากก่อนทำการตรวจ
- กำลังรับวัคซีน HIV
- กวาดเหงือกแต่ละข้างหลายครั้งในระหว่างการเก็บของเหลวในช่องปาก

#### 14. *ฉันจะสามารถรับความช่วยเหลือหรือการดูแลเพิ่มเติมสำหรับ HIV ได้ที่ไหน*

คุณสามารถรับความช่วยเหลือเพิ่มเติมได้ผ่านคลินิกในท้องถิ่น แพทย์ หรือผู้เชี่ยวชาญด้านการดูแลสุขภาพ

#### 15. *ฉันสามารถใช้ชุดตรวจนี้ได้หรือไม่หากฉันใช้ยา เพื่อป้องกัน HIV (PrEP แบบรับประทาน)*

หากคุณใช้ PrEP แบบรับประทานสำหรับ HIV คุณอาจได้ผลเป็นเท็จ

#### 16. *ฉันจะสามารถรู้ได้อย่างไรว่าการตรวจของฉันทำงานอย่างถูกต้อง*

หากการตรวจของคุณทำงานอย่างถูกต้อง คุณจะเห็นเส้นถัดจากตัว “C” บนอุปกรณ์ตรวจของคุณ หากไม่มีเส้นถัดจากตัว “C” แสดงว่าการตรวจของคุณไม่ได้ผล

#### 17. *ฉันสามารถใช้ชุดตรวจนี้ได้ใหม่หากกำลังตั้งครรภ์*

ได้ หากคุณกำลังตั้งครรภ์อยู่ คุณสามารถตรวจเมื่อใดก็ได้

### สารที่รบกวนและสภาวะทางการแพทย์ที่ไม่เกี่ยวข้อง

จากการศึกษาวินิจฉัยทางคลินิกเกี่ยวกับของเหลวในช่องปาก ได้มีการรวบรวมข้อมูลจากผู้เข้าร่วมการศึกษาเกี่ยวกับโรคหรือสภาวะทางการแพทย์ที่เกิดขึ้นพร้อมกัน ทันตพยาธิวิทยา การติดเชื้อไวรัสที่ไม่ใช่ HIV หรือปัจจัยอื่น ๆ (เช่น การใช้ผลิตภัณฑ์ยาสูบ น้ำยาลบปากภายใน 24 ชั่วโมงของการตรวจ ยาที่ใช้ร่วมกัน รากฟันเทียม และรับประทานอาหารหรือเครื่องดื่มทันทีก่อนการตรวจ) และการศึกษาวินิจฉัยอื่นของคนทั่วไป 40 คน การบริโภคแอลกอฮอล์ การแปร่งฟัน การใช้น้ำยาบ้วน หรือสูบบุหรี่ 5 นาทีก่อนการตรวจ แสดงให้เห็นว่าไม่มีผลกระทบต่อสภาพจำเพาะของการตรวจ **คุณอาจได้รับผลเป็นเท็จหากคุณมีผล HBV, HCV หรือ HTLV (I/II) เป็นบวก** แนะนำให้ผู้ใช้ตรวจรอ 15 นาทีหลังรับประทานอาหารหรือเครื่องดื่ม และตรวจรอ 30 นาทีหลังการใช้ผลิตภัณฑ์ดูแลช่องปาก ก่อนทำการตรวจ

คำอธิบายสัญลักษณ์							
	หมายเลขรุ่นการผลิต		หมายเลขแค็ตตาล็อก		ข้อควรระวัง ดูเอกสารประกอบ		ดูคำแนะนำในการใช้งาน
	ห้ามใช้งานซ้ำ		ใช้งานภายใน		ผู้ผลิต		วันหมดอายุ
	ข้อจำกัดทางอุณหภูมิ		<i>อุปกรณ์วินิจฉัยภายนอกร่างกายทางการแพทย์</i>		วันที่ผลิต		วันที่ผลิต

ผลิตภัณฑ์ในประเทศไทยสำหรับ:

<span></span>	<b>OraSure Technologies, Inc.</b>
<span></span>	<div>220 East First Street, <p>Bethlehem, PA 18015 USA</p> (+1) 610-882-1820 www.OraSure.com</div>
<span></span>	<div><span><span></span></span> © 2015, 2018 OraSure Technologies, Inc. • OraQuick®, การออกแบบโลโก้ และโครงแบบเป็นเครื่องหมายการค้าของ OraSure Technologies, Inc.</div>
<span></span>	<div>Item# 3001-2890 rev. 01/18</div>