

6. น้ำยาที่จัดซื้อมีความจำเพาะกับเครื่องมือที่มีอยู่ของกรมควบคุมโรค ดังนั้นผลการทดสอบจะมีความแม่นยำสูง ไม่มีผลกระทบกับผลตรวจวัดกับผู้ป่วย
7. เป็นชุดน้ำยาที่ใช้กับเครื่อง MGIT 960 ซึ่งเดิมหน่วยงานมีอยู่แล้ว
8. เป็นชุดน้ำยาที่ผ่านการรับรองโดย WHO
9. ชุดน้ำยา ต้องมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 8 เดือน นับจากวันที่ส่งมอบ

## รายการที่ 9

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะชุดน้ำยา Reagent Set for DNA STRIP Kits สำหรับ Hybridization ด้วยเครื่อง Automate Line Probe Assay (ชุดน้ำยาสำหรับ Hybridization สำหรับเครื่อง Automate LPA)

1. เป็นชุดน้ำยา Hybridization สำหรับใช้กับน้ำยาที่ใช้เทคนิค DNA strip kit ในการแปลผล
2. ชุดน้ำยาประกอบด้วย
  - 2.1. Hybridization Buffer (HYB) 240 ml
  - 2.2. Stringent Wash Solution (STR) 240 ml
  - 2.3. Rinse Solution (RIN) 360 ml
  - 2.4. Conjugate Concentrate (CON-C) 1.2 ml
  - 2.5. Conjugate Buffer (CON-D) 120 ml
  - 2.6. Substrate Concentrate (SUB-C) 1.2 ml
  - 2.7. Substrate Buffer (SUB-D) 120 ml
3. เกือบที่อุณหภูมิ 2-8 องศาเซลเซียส
4. ผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรอง CE IVD

### เงื่อนไขการส่งมอบ และการเบิกจ่ายเงิน

รายการที่ 1 – 3 และ 9 กำหนดส่งมอบพัสดุ ภายใน 90 วัน เบิกจ่ายหนึ่งงวดทุกรายการ

รายการที่ 4 – 8 กำหนดส่งมอบพัสดุ ภายใน 90 วัน แบ่งเป็น 2 งวด ดังนี้

#### งวดที่ 1 ภายในเดือน พฤษภาคม 2560

1. BD BBL MGIT Mycobacteria Growth Indicator Tubes, ๗ ml ส่งมอบพัสดุ จำนวน 100 กล่อง
2. BD Bactec Mgit ๙๖๐ SIRE Kit ส่งมอบพัสดุ จำนวน 25 กล่อง
3. BD BACTEC MGIT ๙๖๐ PZA Medium ส่งมอบพัสดุ จำนวน 20 กล่อง
4. BD BACTEC MGIT ๙๖๐ PZA Kit ส่งมอบพัสดุ จำนวน 5 กล่อง
5. BD BACTEC MGIT ๙๖๐ Supplement Kit ส่งมอบพัสดุ จำนวน 50 กล่อง

#### งวดที่ 2 ภายใน กรกฎาคม 2560

1. BD BBL MGIT Mycobacteria Growth Indicator Tubes, ๗ ml ส่งมอบพัสดุ จำนวน 100 กล่อง
2. BD Bactec Mgit ๙๖๐ SIRE Kit ส่งมอบพัสดุ จำนวน 25 กล่อง
3. BD BACTEC MGIT ๙๖๐ PZA Medium ส่งมอบพัสดุ จำนวน 20 กล่อง
4. BD BACTEC MGIT ๙๖๐ PZA Kit ส่งมอบพัสดุ จำนวน 5 กล่อง
5. BD BACTEC MGIT ๙๖๐ Supplement Kit ส่งมอบพัสดุ จำนวน 50 กล่อง