

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ภาคร สาย พ. ที่ 329/43 (พบ.)

หมายเลข คง. 6550 - M - 62 - S - 1708

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ น้ำยาตรวจประромบินไทม์

(Prothrombin Time Reagent)

หน่วยนับ กล่อง

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน เป็นน้ำยาตรวจวัด Prothrombin Time (PT) ในการทดสอบกลไกการแข็งตัวของเลือด โดยจับเวลาจนเกิด Fibrin Clot

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค -

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ

1.3.1 ส่วนประกอบเป็น Thromboplastin ซึ่งเตรียมจาก Human Placenta หรือ Human Brain หรือ Rabbit Brain หรือ Tissue อื่นๆ และ Calcium Chloride

1.3.2 ลักษณะเป็นผง ละลายด้วยน้ำกลั่น

1.3.3 มีค่า ISI ไม่มากกว่า 1.10

1.3.4 ขนาดบรรจุ จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 มีสารกรະบุซิ่อผู้ผลิต และ วัน เดือน ปี ที่หมดอายุ

3.2 มีอายุการใช้งานมากกว่า 10 เดือน ในวันส่งของ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบเคร็ตตาล็อก และการใช้งาน

สำเนาถูกต้อง

ร.อ. บุญ กุศล ชัยพงษ์

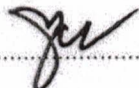
/คณะกรรมการ...

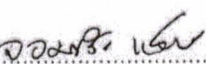
7 มี.ค. 2562

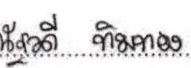
พ.อ.

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ น้ำยาตรวจโปรตرومบินไทม์
 (Prothrombin Time Reagent)

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พ.อ.  พอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ
 (ปุณฑร ทิพยวงศ์)

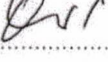
พ.อ. หฤทิ.....  พอ.กอง พบ./กรรมการ
 (จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)

ร.ต. หฤทิ.....  เทคนิคการแพทย์ รพ.รร.6/
 (ณัฐาดี ทิมทอง) กรรมการผู้แทนหน่วยใช้

7 มี.ค. 2562

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พ.อ.  พอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ
 (สุพิชัย เจริญวารีกุล)

พ.อ.  พอ.กอง พบ./กรรมการ
 (ปกิจ แสงสว่าง)

พ.อ.  นปก.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ
 (ปราโมทย์ จันทร์พิพ)

21 มี.ค. 2562

คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้
 ตามอนุมัติ จก.พบ.ท้ายหนังสือ กวก.พบ.
 ที่ กก 0446.13/ 547 ถง. 2 พ.ศ. 62

สำเนาครึ่งหนึ่ง

ร.อ. บดินทร์ คงชนะ ตีระกูล

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ. ที่ 326/43 (พบ.)

หมายเลข คฉบ. 6550 - M - 62 - S - 1706

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ น้ำยาตรวจแอกติเวตพาเซียนรองโนบพลาสตินไทม์

(Activated Partial Thromboplastin Time Reagent)

หน่วยนับ กล่อง

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

1.1.1 เป็นน้ำยาตรวจ Activated Partial Thromboplastin Time (APTT) ในการตรวจกลไกการแข็งตัวของเลือด

1.1.2 เป็นน้ำยาทดสอบโดยการจับเวลา凝ก Fibrin Clot

1.1.3 ใช้เป็น Screening Test ก่อนการผ่าตัด และใช้ติดตามการรักษาด้วยยา Heparin

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค -

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ

1.3.1 เป็นน้ำยาสำเร็จรูปใสพร้อมใช้งาน

1.3.2 มีส่วนประกอบของน้ำยาเป็น Purified Soy Phosphatides และ Ellagic Acid

1.3.3 ขนาดบรรจุ จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 มีสภาพบรรบุชื่อผู้ผลิต และ วัน เดือน ปี วันหมดอายุ

3.2 มีอายุการใช้งานมากกว่า 10 เดือน ในวันส่งของ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแค็ตตาล็อก และทดลองใช้งาน

สำเนาถูกต้อง

ร.อ. บดินทร์ กันดาลี ศิริมงคล

/คณะกรรมการ...

7 มี.ค. 2562

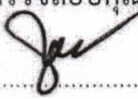
พ.อ.

ชื่อสิ่งอุปกรณ์

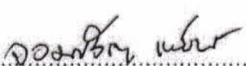
น้ำยาตรวจแอกติเวเต็ดพาเซียนรرمบอพลาสตินใหม่

(Activated Partial Thromboplastin Time Reagent)

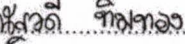
คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พ.อ. ผอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ

(ปัญชร ทิพยวงศ์)

พ.อ.หญิง  ผอ.กอง พบ./กรรมการ

(จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)

ร.ต.หญิง  เทคนิคการแพทย์ รพ.รร.6/

(ณัฐาดี ทิมทอง)

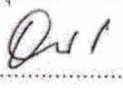
กรรมการผู้แทนหน่วยใช้

7 มี.ค. 2562

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พ.อ.ต.  ผทค.ทบ./ประธานกรรมการ

(สุพิชัย เจริญวารีกุล)

พ.อ.  ผอ.กอง พบ./กรรมการ

(ปกิจ แสงสว่าง)

พ.อ.  นปก.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ

(ปราโมทย์ จันหมิพ)

21 มี.ค. 2562

ถุงลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้
 ตามอนุมัติ จก.พบ.ท้ายหนังสือ กวก.พบ.
 ที่ กก 0446.13/ 547 ลง 2.9.62



ร.อ. นรุ้ง คงกระพัน หิรัญกุล

3

คุณลักษณะเฉพาะ สป. สาย พ. ที่ 199/60 (พบ.)

หมายเลขคุณลักษณะเฉพาะ 6550 - M - 60 - S - 0150

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ น้ำยาแคลเซียมคลอไรด์

(Calcium Chloride Solution)

หน่วยนับ ขวด, กล่อง

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน เป็นน้ำยาสำหรับใช้ในการทดสอบกลไกการแข็งตัวของเลือด

(Coagulation Assays) ต่างๆ

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 เป็นสารละลาย Calcium Chloride (CaCl₂) มีความเข้มข้น 0.025 mol/L

1.2.2 เมื่อเปิดใช้งานแล้วมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 8 สัปดาห์ ที่อุณหภูมิ 2 ถึง 25 องศาเซลเซียส

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ มีลักษณะเป็นสารละลายใสบริสุทธิ์ในขวด พร้อมใช้งาน สามารถใช้กับเครื่องตรวจวิเคราะห์กลไกการแข็งตัวของเลือดอัตโนมัติที่หน่วยมีใช้อยู่

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 จำนวน และขนาดบรรจุของน้ำยา จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

3.2 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งของ

3.3 มีเอกสารกำกับระบุข้อบ่งใช้ รายละเอียดส่วนประกอบ วิธีการเก็บรักษา และข้อกำหนดอื่นๆ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ และรูปแบบแค็ตตาล็อก

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะ สป. สาย พ. ของ พบ.

พ.อ..... พ.อ. กอง พบ./ประธานกรรมการ

(พีรช มีลาภ)

พ.อ. หญิง..... พ.อ. กอง พบ./กรรมการ

(จอมชัย แสงบัวแก้ว)

พ.อ..... อายุรแพทย์ รพ.รร.6/

(ตันตニย นำเบญจพล) กรรมการผู้แทนหน่วยใช้

13 กย. 2560

สำเนาถูกต้อง

ร.อ. นงดง กลันดา ใจกลาง

เอกสารฉบับนี้ออกโดยมีเจ้าหน้าที่ได้รับการอนุมัติ
ตามอนุบันทึก กก.พน. ที่ 139 ลงวันที่ 13 กย. 2560
ที่ กก. 0446.13/ 139 กก. พน. 13 กย. 2560

4

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ.ที่ 328/43 (พ.บ.)

หมายเลข ค.ฉ. 6550 - M - 62 - S - 1707

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ น้ำยาควบคุมคุณภาพในการทดสอบกลไกการแข็งตัวของเลือดระดับปกติ
(Control Plasma Reagent, Normal Range)

หน่วยนับ กล่อง

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

1.1.1 เป็นน้ำยาควบคุมคุณภาพการทดสอบต่างๆ ทางด้านกลไกการแข็งตัวของเลือดในระดับค่าปกติ (Normal Range)

1.1.2 เป็นน้ำยาควบคุมคุณภาพการทดสอบโดยการจับเวลาจันเกิด Fibrin Clot

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค -

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ

1.3.1 ส่วนประกอบเป็นน้ำเหลืองจากคนปกติ (Normal Pooled Plasma) ผสมกับ Buffer และ Stabilizer

1.3.2 ลักษณะเป็นผง (Lyophilized) ละลายด้วยน้ำกลั่น

1.3.3 มีเอกสารแสดงค่าเป้าหมาย

1.3.4 ขนาดบรรจุ 1 กล่อง ประกอบด้วยน้ำยา 30 ขวด หรือ 10 ขวด หรือจะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

1.3.5 ขนาดบรรจุ จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 มีสภาพรบุซื่อผู้ผลิต และ วัน เดือน ปี ที่หมดอายุ

3.2 มีอายุการใช้งานมากกว่า 10 เดือน ในวันส่งของ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแค็ตตาล็อก และการใช้งาน

สำเนาถูกต้อง

ร.อ.นฤิษา ทิมรา

/คณะกรรมการ...

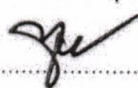
7 มี.ค. 2562

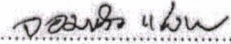
พ.อ.

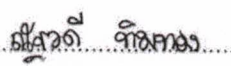
ชื่อสิ่งอุปกรณ์

น้ำยาควบคุมคุณภาพในการทดสอบกลไกการแข็งตัวของเลือดระดับปกติ
 (Control Plasma Reagent, Normal Range)

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

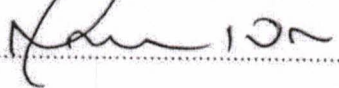
พ.อ.  ผอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ
 (ปุญญา ทิพยวงศ์)

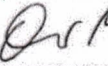
พ.อ.หญิง  ผอ.กอง พบ./กรรมการ
 (จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)

ร.ต.หญิง  ศ.พ.ร.ร.6/
 (นุชราวดี ทิมทอง) กรรมการผู้แทนหน่วยให้ใช้

7 มี.ค. 2562

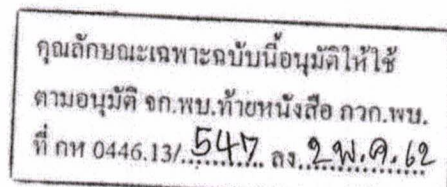
คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ ทบ.

พล.ต.  ผทค.ทบ./ประธานกรรมการ
 (สุพิชัย เจริญวารีกุล)

พ.อ.  ผอ.กอง พบ./กรรมการ
 (ปราโมทย์ จันทร์มิษ)

พ.อ.  นบก.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ
 (ประเสริฐ จันทร์มิษ)

21 เม.ย. 2562



สำเนาถูกต้อง

ร.อ. นวี วงศ์ คงกอบ

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ. ที่ 567/48 (พบ.)

หมายเลข คฉบ. 6550 - M - 62 - S - 1522

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ น้ำยาควบคุมคุณภาพในการทดสอบกลไกการแข็งตัวของเลือดระดับผิดปกติ

(Control Plasma Reagent, Abnormal Range)

หน่วยนับ ขวด/กล่อง

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้สำหรับควบคุมคุณภาพการทดสอบในระดับค่าผิดปกติของเลือด Prothrombin Time (PT) และ Activated Partial Thromboplastin (APTT) โดยมีค่า Assay ในแต่ละ Test แบบอยู่ในกล่อง

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 มีลักษณะเป็นผงแห้ง

1.2.2 ส่วนประกอบ คือ Pooled Plasma ของคนปกติที่ปรับค่าของส่วนประกอบต่างๆ Stabilizers และ Buffers เป็นการเตรียมน้ำเหลืองจากคน

1.2.3 ขนาดบรรจุจะกำหนดในการจัดหาแต่ละครั้ง

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ เป็นน้ำยาควบคุมคุณภาพสำหรับการทดสอบด้านกลไกการแข็งตัวของเลือดในระดับค่าผิดปกติ

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบท่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 มีฉลากระบุชื่อผู้ผลิต วัน เดือน ปีที่หมดอายุ

3.2 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 6 เดือน ในวันส่งของ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแค็ตตาล็อก และทดลองใช้งาน

สำเนาถูกต้อง

ร.อ. นงนัช คงมาศ

/คณะกรรมการ...

7 มี.ค. 2562

พ.อ. 

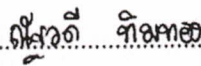
ชื่อสิ่งอุปกรณ์

น้ำยาควบคุมคุณภาพในการทดสอบกลไกการแข็งตัวของเลือดระดับผิดปกติ
(Control Plasma Reagent, Abnormal Range)

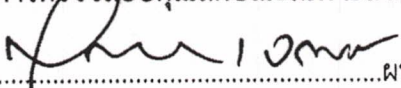
คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พ.อ. พ.อ. กอง พบ./ประธานกรรมการ
(บุญชู ทิพยวงศ์)

พ.อ. หญิง พ.อ. กอง พบ./กรรมการ
(จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)

ร.ต. หญิง เทคนิคการแพทย์ รพ.รร.6/
(ณัฐรัตน์ ทิมทอง) กรรมการผู้แทนหน่วยใช้
7 มี.ค. 2562

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ ทบ.

พล.ต. พ.ทค. ทบ./ประธานกรรมการ
(สุพิชัย เจริญวารีกุล)

พ.อ. พ.อ. กอง พบ./กรรมการ
(ปกิจ แสงสว่าง)

พ.อ. นบก.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ
(ปราโมทย์ จันทร์มิน)

21 มี.ค. 2562

คุณลักษณะเฉพาะที่มีน้ำมันดีไฮเดรท
ตามอนุมาติ จก.พบ.ท้ายหนังสือ กว.พบ.
ที่ กท 0446.13/ 547 ลง 2 พ.ค. 62

สำเนาถูกต้อง
ร.อ. นสส. กนกวรรณ ทิมทอง

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ภาชนะ สาย พ. ที่ 146/46 (พบ.)

หมายเลข คฉ. 6550 - M - 62 - S - 1603

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ น้ำยาทำความสะอาดเครื่องตรวจการแข็งตัวของเลือดอัตโนมัติ
(Cleaning Solution)

หน่วยนับ ขวด

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้ทำความสะอาดไฟฟ์ของเครื่องตรวจการแข็งตัวของเลือดอัตโนมัติ
ที่หน่วยมีเชื้อยู่

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค ประกอบด้วย 1% Sodiumhypochlorite

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ

1.3.1 เป็นน้ำยาใช้ทำความสะอาดเครื่องตรวจการแข็งตัวของเลือดอัตโนมัติ

1.3.2 ขนาดบรรจุ จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 มีสารกรอบซึ่งผู้ผลิต วัน เดือน ปี ที่ หมดอายุ

3.2 มีอายุการใช้ไม่น้อยกว่า 1 ปี ในวันส่งของ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแค็ตตาล็อก และของด้วย

สำเนาถูกต้อง

ร.อ. บดินทร์ กุ๊ดส์ หิรัญ

/คณะกรรมการ...

7 มี.ค. 2562

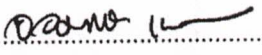
พ.อ.

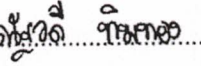
ซีอิ๊งอุปกรณ์

น้ำยาทำความสะอาดเครื่องตรวจการเชิงตัวของเลือดอัตโนมัติ
(Cleaning Solution)

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสีอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พ.อ. พอ. กอง พบ./ประธานกรรมการ
(ปุญชทร ทิพยวงศ์)

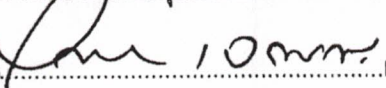
พ.อ. หญิง พอ. กอง พบ./กรรมการ
(จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)

ร.ต. หญิง เทคนิคการแพทย์ รพ.รร.6/
(ณัฐวดี ทิมทอง)

กรรมการผู้แทนหน่วยใช้

7 มี.ค. 2562

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสีอุปกรณ์ สาย พ. ของ ทบ.

พล.ต. พทค. ทบ./ประธานกรรมการ
(สุพิชัย เจริญวารีกุล)

พ.อ. พอ. กอง พบ./กรรมการ
(ปกิจ แสงสว่าง)

พ.อ. นปก.ประจำ กบ. ทบ./กรรมการ
(ปราโมทย์ จันทร์พิษ)

21 เม.ย. 2562

คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้
ตามอนุมัติ จก. พบ. ท้ายหนังสือ กวก. พบ.
ที่ กก 0446.13/ 547 ลงวันที่ 9 พ.ค. 62

สำเนาถูกต้อง^๔
ร.อ. บริว คส. จว.๒๐๐

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ภาชนะ พ.ที่ 149/46 (พบ.)

หมายเลข คฉบ. 6550 - M - 62 - S - 1605

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ ถ้วยสำหรับการทำทดสอบการแข็งตัวของเลือดด้วยเครื่องอัตโนมัติ
(Coagulation Cuvette)

หน่วยนับ กล่อง

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้เป็นถ้วยสำหรับทำการทดสอบการแข็งตัวของเลือดอัตโนมัติที่หน่วยมีใช้อยู่

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค -

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ

1.3.1 เป็นถ้วยพลาสติกกันกลมสำหรับทำการทดสอบการแข็งตัวของเลือดด้วยเครื่องอัตโนมัติ

1.3.2 ขนาดบรรจุจะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 มีสภาพรบุชื่อผู้ผลิต วัน เดือน ปี ที่ หมดอายุ

3.2 มีอายุการใช้ไม่น้อยกว่า 1 ปี ในวันส่งของ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแค๊ตตาลี๊อก และของตัวอย่าง

สำเนาถูกต้อง

ว.อ. นฤทธิ์ กุญแจรัตน์ ห้องหุ้น

/คณะกรรมการ

7 มี.ค. 2562

พ.อ.

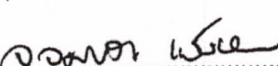
ชื่อสิ่งอุปกรณ์

ถ้วยสำหรับการทดสอบการแข็งตัวของเลือดด้วยเครื่องอัตโนมัติ
(Coagulation Cuvette)

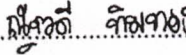
คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พ.อ..... พอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ

(บุญชพร ทิพยวงศ์)

พ.อ.หญิง..... พอ.กอง พบ./กรรมการ

(จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)

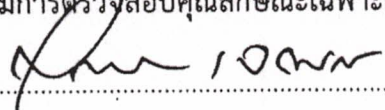
ร.ต.หญิง..... เทคนิคการแพทย์ รพ.รร.6/

(ณัฐาวดี ทิมทอง)

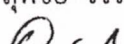
กรรมการผู้แทนหน่วยใช้

7 มี.ค. 2562

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ ทบ.

พล.ต. พทค.ทบ./ประธานกรรมการ

(สุพิชัย เจริญวารีกุล)

พ.อ..... พอ.กอง พบ./กรรมการ

(ปราโมทย์ จันทร์พิพ)

พ.อ..... นปก.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ

(ปราโมทย์ จันทร์พิพ)

21 มี.ค. 2562

คุณลักษณะเฉพาะผลบันนี่อนุมัติให้ใช้
ตามอนุมัติ จก.พบ.ท้ายหนังสือ กวก.พบ.
ที่ กก 0446.13/..547 ลง. 2 พ. 9, 62

สำเนาถูกต้อง

ร.ต. บริษัท ก่อสร้าง จำกัด

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ภาคร สาย พ. ที่ 226/64 (พบ.)

หมายเลข คฉบ. 6550 - M - 64 - S - 0126

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ น้ำยาตรวจรرمบินไทร์
(Thrombin Time Reagent)

หน่วยนับ กล่อง

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน เป็นน้ำยาตรวจ Thrombin Time (TT) ในการทดสอบกลไกการแข็งตัวของเลือด สำหรับใช้เป็น Screening Test และใช้ติดตามการรักษาด้วย Heparin

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 น้ำยามีส่วนประกอบสำคัญ คือ Bovine Thrombin

1.2.2 เมื่อทำการละลายแล้วมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 7 วัน โดยเก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิ 2 ถึง 8 องศาเซลเซียส

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ มีลักษณะเป็นแผง ละลายด้วยน้ำกลั่นก่อนการใช้งาน หรือเป็นสารละลายพร้อมใช้งาน

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 ความเข้มข้นของน้ำยาในข้อ 1.2.1 จำนวน และขนาดบรรจุของน้ำยา จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

3.2 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 10 เดือน นับตั้งแต่วันที่ส่งของ

3.3 มีเอกสารกำกับระบุข้อบ่งใช้ รายละเอียดส่วนประกอบ วิธีการเก็บรักษา และข้อกำหนดอื่นๆ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแค็ตตาล็อก และทดลองใช้งาน

/คณะกรรมการ...

สำเนาถูกต้อง

ร.อ. หลิ่ง กนกอร ทัศนา

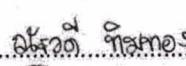
พ.อ.

10 ส.ค. 2564

ชื่อสิ่งอุปกรณ์

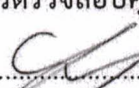
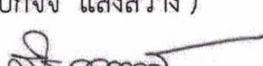
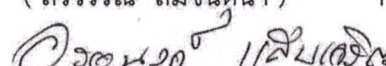
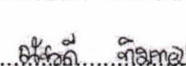
น้ำยาตรวจรูมบินไทน์
(Thrombin Time Reagent)

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ.

พ.อ. พอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ
(บุญชทร ทิพยวงศ์)พ.อ. รอง พอ.กอง พบ./กรรมการ
(ราตรี บุญเจือ)ร.ท.หญิง นายทหารเทคนิคการแพทย์ รพ.รร.6/
(ณัฐวดี ทิมทอง) กรรมการผู้แทนหน่วยใช้

10 ส.ค. 2564

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ถาวร สาย พ.

พ.อ. รอง พอ.สวค.พบ./ประธานกรรมการ
(ไพรัช มีลาภ)พ.อ. พอ.กอง พบ./กรรมการ
(ปกิจ แสงสว่าง)พ.อ.หญิง นปก.ประจำ พบ./
(สิริวรรณ สมจินตนา) กรรมการผู้แทนเหล่าสายวิทยาการพ.ท.หญิง ประจำ พบ. ชรก.รพ.รร.6/
(อรอนงค์ แสงเจริญ) กรรมการผู้แทนหน่วยใช้ร.ท.หญิง นายทหารเทคนิคการแพทย์ รพ.รร.6/
(ณัฐวดี ทิมทอง) กรรมการผู้แทนหน่วยใช้

16 ส.ค. 2564

คุณลักษณะเฉพาะกลบันน์อุบัติให้ใช้
ตามอนุมาต จก.พบ.ท้ายหนังสือ กว.พบ.
ที่ กท 0446.13/...978 ลง 16 ส.ค. 64

สำเนาถูกต้อง
ธ.อ. หจจ. กําช. กํากง

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ภาชนะ พ. ที่ 224/63 (พบ.)

หมายเลข คณ. 6550 - M - 63 - S - 0124

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ ชุดน้ำยาตรวจวัดปริมาณ D-Dimer ในพลาสม่า
(D-Dimer Reagent Kit)

หน่วยนับ ชุด, แพ็ค

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้สำหรับตรวจวัดปริมาณ D-Dimer ซึ่งเป็น Cross – Link Fibrin Degradation Products ในพลาasmaของผู้ป่วย ด้วยเครื่องวิเคราะห์อัตโนมัติ เพื่อประเมินภาระการสร้าง และการสลายลิมเลือดในร่างกาย

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 ใช้หลักการตรวจ Immunoturbidimetric Assay

1.2.2 ชุดน้ำยาประกอบด้วย

1.2.2.1 Reagent ซึ่งเป็น Polystyrene Particles ที่เคลือบด้วย Monoclonal Antibody ต่อ D-Dimer มีลักษณะเป็นผง (Lyophilized)

1.2.2.2 Buffer ซึ่งเป็น Saline Buffer, Dextran, Imidazole มีลักษณะเป็นของเหลว (Liquid)

1.2.2.3 Supplement ซึ่งเป็น Saline Buffer ผสมกับ Heterophilic Blocking Reagent มีลักษณะเป็นของเหลว (Liquid)

1.2.2.4 Diluent ซึ่งเป็น Saline Buffer และ Imidazole มีลักษณะเป็นของเหลว (Liquid)

1.2.2.5 Calibrator ซึ่งเป็น Human Plasma ที่ทราบปริมาณของ D-Dimer มีลักษณะเป็นผง (Lyophilized)

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ มีอายุการใช้งานเมื่อเปิดขวด หรือหลังทำลาย ไม่น้อยกว่า 4 สัปดาห์ ที่อุณหภูมิ -20 องศาเซลเซียส

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 มีอายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า 10 เดือน นับตั้งแต่วันส่งของ

3.2 มีเอกสารกำกับ ระบุรายละเอียดของน้ำยา วิธีการใช้ การเก็บรักษา และวันหมดอายุ

3.3 ขนาดบรรจุ จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบแค็ตตาล็อก

สำเนาถูกต้อง

ร.อ. บัญชา กันตระ หัวหน้า

พ.อ.

/คณะกรรมการ...

19 ส.ค. 2563

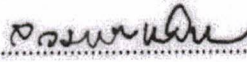
ชื่อสิ่งอุปกรณ์

ชุดน้ำยาตรวจวัดปริมาณ D-Dimer ในพลาสมา
(D-Dimer Reagent Kit)

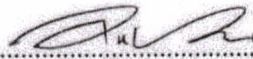
คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พ.อ..... พอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ

(บุญชร ทิพยวงศ์)

พ.อ.หญิง..... พอ.กอง พบ./กรรมการ

(จอมขันย แสงบัวแก้ว)

ร.อ..... นายหัวการเทคนิคการแพทย์ รพ.รร.6/

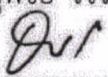
(คลาด อกีพวงศ์รัตน์) กรรมการผู้แทนหน่วยใช้

19 ส.ค. 2563

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ ทบ.

พ.อ. พทค.ทบ./ประธานกรรมการ

(สุพิชัย เจริญวารีกุล)

พ.อ..... พอ.กอง พบ./กรรมการ

(ปกิจ แสงสว่าง)

พ.อ..... นปก.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ

(ปราโมทย์ จันทร์มีพ)

27 ส.ค. 2563

คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้
ตามอนุมัติ จก.พบ.ท้ายหนังสือ กว.พบ.
ที่ กบ 0446.13/1315 ลง 15.7.63

สำเนาถูกต้อง

ร.อ. บุญชร ทิพยวงศ์ หัวหน้า

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์การ สาย พ. ที่ 223/63 (พบ.)

หมายเลข คณ. 6550 - M - 63 - S - 0123

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ สารควบคุมคุณภาพการตรวจวัดระดับ D-Dimer
(D-Dimer Control)

หน่วยนับ กล่อง, แพ็ค

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้ในการควบคุมคุณภาพประจำวัน สำหรับการตรวจ D-Dimer ด้วยเครื่องวิเคราะห์อัตโนมัติ

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 เป็นน้ำยา Control สำหรับการตรวจ D-Dimer เพื่อควบคุมคุณภาพการทดสอบความถูกต้อง และความแม่นยำของผลการตรวจ ที่ระดับค่าปกติ (Normal Range) และที่ระดับค่าผิดปกติ (Pathological Range)

1.2.2 มีเอกสารแสดงค่า Method – Specific Assigned Value และ Acceptable Range

1.2.3 เมื่อทำละลายแล้ว มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 7 วัน ที่อุณหภูมิ -20 องศาเซลเซียส

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ

1.3.1 น้ำยาไม้ลักษณะเป็นผง (Lyophilized) ทำละลายด้วยน้ำกลั่น

1.3.2 ทำจาก Human Plasma ของผู้บริจาคโลหิต ซึ่งปราศจากเชื้อ HBV, HCV และ HIV 1/2

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 มีอายุการใช้งาน ไม่น้อยกว่า 6 เดือน นับตั้งแต่วันส่งของ

3.2 มีเอกสารกำกับ ระบุรายละเอียดของน้ำยา วิธีการใช้ การเก็บรักษา และวันหมดอายุ

3.3 ขนาดบรรจุ จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ รูปแบบเค็ตตาลีก

สำเนาถูกต้อง

ร.อ. นงน์ กุรุณ ทิพา

/คณะกรรมการ...

ก.อ. 

19 ส.ค. 2563

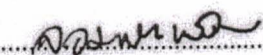
ชื่อสิ่งอุปกรณ์

สารควบคุมคุณภาพการตรวจวัดระดับ D-Dimer
(D-Dimer Control)

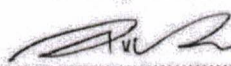
คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พ.อ..... พอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ

(ปัญชาร์ ทิพยวงศ์)

พ.อ.หกสิง..... พอ.กอง พบ./กรรมการ

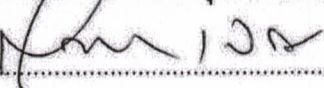
(จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)

ร.อ..... นายทหารเทคโนโลยีแพทย์ รพ.รร.6/

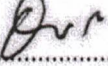
(คลภาค อภิพงศ์รัตน์) กรรมการผู้แทนหน่วยใช้

19 ส.ค. 2563

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ ทบ.

พล.ต..... พทค.ทบ./ประธานกรรมการ

(สุพิชัย เจริญวารีกุล)

พ.อ..... พอ.กอง พบ./กรรมการ

(ปกิจช์ แสงสว่าง)

พ.อ..... นปก.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ

(ปราโมทย์ จันทร์มิห)

27 ส.ค. 2563

คุณลักษณะเฉพาะฉบับนี้อนุมัติให้ใช้
ตามอนุมัติ อก.พบ. ท้ายหนังสือ กວ.พบ.
ที่ กท 0446.13/1315 ลง 15.7.24.63

สำเนาถูกต้อง

ร.อ. สง. ภู่ วงศ์ ทิโว

คุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ภาว สาย พ. ที่ 225/55 (พบ.)

หมายเลข ค.ฉ. 6550 - M - 61 - S - 1375

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ น้ำยาตรวจวัด ธรรมบินไนม

(Thrombin Time Reagent)

หน่วยนับ กล่อง/ขวด/แพ็ค/ชุด

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้สำหรับตรวจวัดการแข็งตัวของเลือด โดยจับเวลาจันเกิด Fibrin Clot

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 ลักษณะเป็นผง ละลายด้วยน้ำกลั่น หรือเป็นสารละลายพร้อมใช้ มีขนาดความเข้มข้นให้เลือกใช้ หลายขนาด ซึ่งจะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

1.2.2 น้ำยาเมื่อละลายแล้ว สามารถเก็บที่อุณหภูมิ 2 ถึง 8 องศาเซลเซียส ได้นานอย่างน้อย 5 วัน

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ ขนาดบรรจุมีหลายขนาด จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 มีฉลากระบุชื่อผู้ผลิต วัน เดือน ปีที่หมดอายุ และวิธีการเก็บรักษา

3.2 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งของ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ และรูปแบบเด็ตตาลีอุก และทดลองใช้งาน

สำเนาถูกต้อง

ร.อ. นริช ภู่ตระศ จิตวิทยา

คณะกรรมการ...

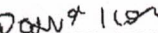
29 สค. 2561

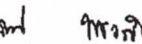
พ.อ.

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ น้ำยาตรวจวัด ธรรมบินไทร
(Thrombin Time Reagent)

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พ.อ..... พอ.กง พบ./ประธานกรรมการ
(บุญชู ทิพยวงศ์)

พ.อ.หญิง..... พอ.กง พบ./กรรมการ
(จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)

พ.ต.หญิง..... หน.รพ.รร.6/กรรมการผู้แทนหน่วยใช้
(มันต์จันทร์ พรารชิตพงษ์)

29 สค. 2561

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะสิ่งอุปกรณ์ สาย พ. ของ พบ.

พล.ต..... พทค.ทบ./ประธานกรรมการ
(ทักษิณ เจียมทอง)

พ.อ..... พอ.กง พบ./กรรมการ
(ปกิจ แสงสว่าง)

พ.อ..... นปภ.ประจำ กบ.ทบ./กรรมการ
(ปราโมทย์ จันทร์มีพ)

10 กย. 2561

สำเนาถูกต้อง

ร.อ. ปฐวี คงชนะ กิตติวงศ์

คุณลักษณะเฉพาะของน้ำมนต์ให้ไว้
ตามอนุมัติ จก.พบ.ทักษิณ สืบ ภก.ทบ.
ที่ กท 0446.13/1392 ลง 21 ก.ย. 61

คุณลักษณะเฉพาะ สป. สาย พ.ที่ 084/60 (พบ.)

12

หมายเลขคุณลักษณะเฉพาะ 6550 - M - 60 - S - 0035

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ สารละลายบัฟเฟอร์ Owren's Veronal
(Owren's Veronal Buffer)

หน่วยนับ ขาวด, แพ็ค, กล่อง

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้สำหรับเจือจางในงานตรวจกลไกการแข็งตัวของเลือด

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 มีส่วนประกอบคือ 2.84×10^{-2} M Sodium Barbital ใน 1.25×10^{-1} M Sodium Chloride;
pH 7.35 ± 0.1

1.2.2 เมื่อเปิดใช้งานแล้วมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 8 สัปดาห์ ที่อุณหภูมิ $2-8^{\circ}\text{C}$

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ

1.3.1 มีลักษณะเป็นน้ำยาใส บรรจุอยู่ในขวด พร้อมใช้งาน

1.3.2 มีเอกสารระบุค่าอ้างอิงและค่าเป้าหมายของการทดสอบ

2. การบรรจุและหีบห่อบรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 จำนวน และขนาดบรรจุ จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

3.2 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งของ

3.3 มีเอกสารกำกับระบุข้อบ่งใช้ รายละเอียดส่วนประกอบ วิธีการเก็บรักษา และข้อกำหนดอื่นๆ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ และรูปแบบแค็ตตาล็อก

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะ สป. สาย พ.ของ พบ.

พ.อ.....
(พร.ช. มีลาภ)

พ.อ. หญิง.....
(จอมขวัญ แสงบัวแก้ว)

พ.อ.....
(ตันตニย นำเบญจพล)

อายุรแพทย์ รพ.รร.6/

กรรมการผู้แทนหน่วยใช้

■ 1 ก.พ. 2560

คุณลักษณะเฉพาะขึ้นเนื้อนุษต์ให้ใช้
ตามอนุวัติ จก.พน.ท้ายหนังสือ กว.พน.
ที่ กห 0446.13/157... ลง..1 ก.พ.60

สำเนาถูกต้อง

ร.อ. สงวน ประดิษฐ์ ภิรมย์

คุณลักษณะเฉพาะ สป. สาย พ. ที่ 086/60 (พบ.)

หมายเลขคุณลักษณะเฉพาะ 6550 - M - 60 - S - 0037

ชื่อสิ่งอุปกรณ์ น้ำยาควบคุมคุณภาพในการทดสอบกลไกการแข็งตัวของเลือดในระดับผิดปกติ
(Control Plasma Reagent; Abnormal Range)

หน่วยนับ ขาวด, แพ็ค, กล่อง

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้สำหรับควบคุมคุณภาพในการทดสอบกลไกการแข็งตัวของเลือดในระดับผิดปกติ (Pathological Range)

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 เป็นน้ำยาสำหรับควบคุมคุณภาพในการทดสอบ PT, APTT, Fibrinogen, Coagulation Factors (II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, XIII และ vWF), Inhibitors (Antithrombin III, Protein C, Protein S, α_2 -Antiplasmin, C1 Inhibitor), Total Complement Activity และ Plasminogen

1.2.2 มีส่วนประกอบที่สำคัญคือ Pooled Plasma จาก Healthy Blood Donors ที่ถูกปรับค่าความเข้มข้นของส่วนประกอบต่างๆ สมกับ HEPES Buffer

1.2.3 สามารถเก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิ -20 °C ได้ไม่น้อยกว่า 4 สัปดาห์ หลังจากทำการละลายแล้ว สามารถเก็บรักษาไว้เพื่อใช้งานที่อุณหภูมิ 15-25 °C ได้ไม่น้อยกว่า 4 ชั่วโมง

1.3 คุณลักษณะในการออกแบบ

1.3.1 มีลักษณะเป็นผงแห้ง (Lyophilized) บรรจุอยู่ในขาวด ต้องทำการละลายก่อนใช้งาน

1.3.2 สามารถใช้ได้กับเครื่องอัตโนมัติ และ Manual

1.3.3 มีเอกสารระบุค่าอ้างอิงและค่าเป้าหมายของแต่ละการทดสอบ

2. การบรรจุและหีบห่อ บรรจุและหีบห่อตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 จำนวน และขนาดบรรจุ จะระบุในการจัดหาแต่ละครั้ง

3.2 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งของ

3.3 มีเอกสารกำกับระบุข้อบ่งใช้ รายละเอียดส่วนประกอบ วิธีการเก็บรักษา และข้อกำหนดอื่นๆ

4. วิธีการตรวจสอบ ตรวจสอบตามคุณลักษณะเฉพาะ และรูปแบบแค็ตตาล็อก

สำเนาถูกต้อง

ร.อ. บัญชี กันต์ ใจกลาง

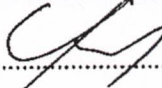
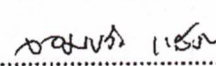
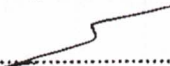
/คณะกรรมการ...

๑ กพ. 2560 พ.อ. *[Signature]*

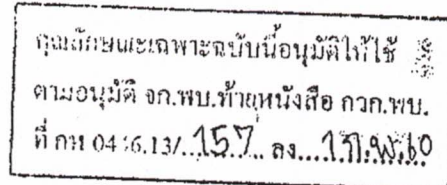
ชื่อสิ่งอุปกรณ์

น้ำยาควบคุมคุณภาพในการทดสอบกลไกการแข็งตัวของเลือดในระดับผิดปกติ

คณะกรรมการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะ สป.สาย พ.ของ พบ.

พ.อ..... พอ.กอง พบ./ประธานกรรมการ
(ไพรัช มีลาภ)พ.อ.หยุง..... พอ.กอง พบ./กรรมการ
(จอมชัย แสงบัวแก้ว)พ.อ..... อายุรแพทย์ รพ.รร.6/
(ตันตนัย นำเบญจพล) กรรมการผู้แทนหน่วยใช้

๑ ก.พ. 2560

*สำเนาถูกต้อง**อ. อ. นฤมิตร์ คงมาศ*