

แบบนำส่งตัวอย่าง NAT2 diplotype ด้วยเทคนิค Real-Time PCR

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี

นิคมซอย 2 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84100 โทรศัพท์ 0 7735 5301 – 6 โทรสาร 0 7735 5300

กรุณารอกข้อมูลให้ครบถ้วน

ชื่อ-สกุลผู้ป่วย..... เลขบัตรประชาชน.....

เพศ  ชาย  หญิง อายุ.....ปี.....เดือน HN.....

ที่อยู่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....อาชีพ.....

วันที่เริ่มป่วย.....วันที่รับไว้.....รักษาที่โรงพยาบาล.....

ประเภทของผู้ป่วย

ผู้ป่วยรายใหม่

ผู้ป่วยรายเก่า

มีอาการตับอักเสบ วันที่เริ่มต้นมีภาวะตับอักเสบ.....

ไม่มีอาการตับอักเสบ

ชื่อแพทย์ผู้รักษา.....หมายเลขโทรศัพท์.....

การเก็บและจัดส่งตัวอย่าง

ตัวอย่างเลือด (EDTA Blood) เก็บเมื่อ วันที่.....

วันที่ส่งตัวอย่าง.....

วิธีการส่ง  รถทัวร์  บริษัทรับขนส่ง  ส่งโดยตรงที่ศูนย์วิจัยฯ  ไปรษณีย์ด่วน EMS

## แนวทางปฏิบัติการเก็บและนำส่งตัวอย่าง NAT2 diplotype ด้วยเทคนิค Real-Time PCR

### ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี

นิคมซอย 2 ต.ขุนทะเล อ. เมือง จ. สุราษฎร์ธานี 84100 โทรศัพท์ 0 7735 5301 - 6 โทรสาร 0 7735 5300

---

1. ขอบ่งชี้การส่งตรวจ : เพื่อคัดกรองผู้ป่วยที่จะเริ่มรับยา หรือผู้ป่วยที่ได้รับยาและเกิดอาการแพ้ยา
2. การเตรียมผู้ป่วย : ไม่มี
3. สิ่งส่งตรวจ :  
ตัวอย่างเลือด เก็บในหลอดเก็บเลือดที่มีสารกันเลือดแข็งชนิด EDTA อย่างน้อย 1 มิลลิลิตร เก็บรักษาตัวอย่างไว้ที่ 4-8 องศาเซลเซียส และนำส่งถึงศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี ภายใน 15 วัน
4. การส่งสิ่งส่งตรวจและข้อควรระวัง :
  - กรณีส่งด้วยตัวเองให้นำหลอดตัวอย่างใส่ลงถุงซีปล็อค และใส่ในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด พร้อมกรอกข้อมูลในแบบนำส่งให้ครบถ้วน นำส่งที่ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 11 สุราษฎร์ธานี
  - กรณีส่งตัวอย่างทางไปรษณีย์ ให้ส่งทางไปรษณีย์ด่วน (EMS) เท่านั้น โดยนำหลอดตัวอย่างใส่ลงถุงซีปล็อคและห่อด้วยวัสดุกันกระแทกหรือใส่ช่องกันกระแทก พร้อมใบนำส่งตัวอย่าง ส่งที่ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ 11 สุราษฎร์ธานี เลขที่ 102 นิคมซอย 2 ต.ขุนทะเล อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 84100 โทรศัพท์ 0 7735 5301 ถึง 6 ต่อ 101, 102 โทรสาร 0 7735 5300
5. วันเวลาทำการตรวจ : วันเวลาราชการ จันทร์ถึงศุกร์ เวลา 8.30 ถึง 16.30 น.
6. ระยะเวลาที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์ : 5 วันทำการ
7. สิ่งรบกวนต่อการวิเคราะห์ : ไม่มี
8. เกณฑ์ในการปฏิเสธตัวอย่าง
  - หลอดใส่ตัวอย่างแตก เสียหาย
  - ไม่มีฉลากบ่งชี้ที่หลอดตัวอย่าง
  - เลือดที่ไม่ได้ใส่สารกันเลือดแข็ง หรือเลือดแข็งตัว
  - ตัวอย่างที่ใช้สารกันเลือดแข็งชนิด Heparin
  - ตัวอย่างเน่าเสีย