

## Sodium citrate Blood

1. สิ่งส่งตรวจ : Sodium citrate Blood
2. ภาชนะบรรจุ : 3.2% Sodium citrate Tube (จุกฟ้า)



### 3. วิธีเก็บ :

- 3.1 ตรวจดูชื่อ-สกุล ผู้ป่วยที่ภาชนะ และ/หรือ ใบส่งตรวจ ให้ถูกต้อง  
ถามชื่อ-สกุล ผู้ป่วยทุกครั้ง โดยให้ผู้ป่วยตอบเอง ก่อนเจาะเลือด
- 3.2 ใช้สำลีชุบ 70% แอลกอฮอล์เช็ดฆ่าเชื้อผิวหนังบริเวณที่จะเจาะ
- 3.3 เจาะเลือดใส่หลอดที่มีสารกันเลือดแข็งชนิด 3.2% Sodium citrate (จุกฟ้า)  
ให้ถึงขีดบอกปริมาตรข้างหลอด Mix กลับหลอดเลือดไปมา 5-10 ครั้ง
- 3.4 การเจาะเลือดส่งตรวจหลายอย่าง ให้ใส่เลือดเรียงตามลำดับ ดังนี้

Hemoculture → *Sodium citrate* → Clotted blood → Lithium heparin →  
EDTA → Sodium fluoride

4 ปริมาตร : 2.7 mL

5 รายการตรวจวิเคราะห์ : เหมาะสำหรับการตรวจระบบการแข็งตัวของเลือด

Coagulation Test ได้แก่ PT, INR, PTT, TT, D-Dimer

6 การนำส่งและการเก็บรักษา : นำส่งห้องปฏิบัติการภายใน 2 ชั่วโมง หลังเก็บตัวอย่าง

7 หมายเหตุ :

- 7.1 เป็นหลอดที่ให้ความสำคัญเป็นอันดับ 2 รองจาก Hemoculture ห้ามสลับ  
ตำแหน่งโดยเด็ดขาด
- 7.2 ปริมาตรเลือดห้ามขาดหรือห้ามเกินโดยเด็ดขาด