

K2 EDTA Blood 6 mL

1. สิ่งส่งตรวจ : K2 EDTA Blood 6 mL
2. ภาชนะบรรจุ : K2 Ethylene diamine tetra acetic acid tube (จุกม่วง)



3. วิธีเก็บ :

- 3.1 ตรวจดูชื่อ-สกุล ผู้ป่วยที่ภาชนะ และ/หรือใบส่งตรวจ ให้ถูกต้อง
ถามชื่อ-สกุลผู้ป่วยทุกครั้ง โดยให้ผู้ป่วยตอบเอง ก่อนเจาะเลือด
- 3.2 ใช้สำลีชุบ 70% แอลกอฮอล์เช็ดฆ่าเชื้อผิวหนังบริเวณที่จะเจาะ
- 3.3 เจาะเลือดใส่หลอดที่มีสารกันเลือดแข็งชนิด K2 EDTA 6 mL Mixกลับ
หลอดเลือดไปมา 5-10 ครั้ง
- 3.4 การเจาะเลือดส่งตรวจหลายอย่าง ให้ใส่เลือดเรียงตามลำดับ ดังนี้

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

4. ปริมาตร : 6 mL
5. รายการตรวจวิเคราะห์ : สำหรับการตรวจทางานธนาคารเลือด, Toxicology, Viral Load อื่นๆ ยกเว้น HIV Viral load

6. การนำส่งและการเก็บรักษา : นำส่งห้องปฏิบัติการภายใน 2 ชั่วโมง หลังเก็บตัวอย่าง
7. หมายเหตุ : เด็กแรกเกิดที่เจาะเลือดได้น้อย ให้ใช้หลอด Micro EDTA tube (จุกม่วง)
0.5 mL

