




โรงพยาบาลพนมไพร จังหวัดร้อยเอ็ด  
วิธีปฏิบัติ  
(PNH-WI-LAB-REC001)

เรื่อง  
การเตรียมภาชนะบรรจุสิ่งส่งตรวจ

	ชื่อ-สกุล	วัน/เดือน/ปี
จัดทำโดย	 (นายพงศธร อัสวภูมิ) นักเทคนิคการแพทย์	10 ตุลาคม 2560
ทบทวนโดย	 (นางลักขณา สุขประเสริฐ) นักเทคนิคการแพทย์ ชำนาญการ	13 ตุลาคม 2560
อนุมัติโดย	 (นายวัชระ เอี่ยมรัศมีกุล) ผู้อำนวยการโรงพยาบาลพนมไพร	26 ตุลาคม 2560
วันที่ประกาศใช้: 26 ตุลาคม 2560		



	โรงพยาบาลพนมไพร	หน้า 2/4
	ประเภทเอกสาร: ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ประกาศใช้: 26 ตุลาคม 2560
	รหัส: PNH-WI-LAB-REC001	แก้ไขครั้งที่ 1
เรื่อง: การเตรียมภาชนะบรรจุส่งตรวจ		

## เรื่อง การเตรียมภาชนะบรรจุส่งตรวจ

### 1. ความมุ่งหมาย (Purpose)

เพื่อให้การปฏิบัติงานในการเตรียมภาชนะบรรจุส่งตรวจ มีแนวทางปฏิบัติที่ถูกต้องชัดเจน และใช้เป็นคู่มือในการปฏิบัติงานทางห้องปฏิบัติการของโรงพยาบาลพนมไพร

### 2. การใช้งาน (Application)

ใช้เป็นคู่มือในการเตรียมภาชนะบรรจุส่งตรวจ สำหรับการเก็บส่งตรวจ เพื่อนำส่งห้องปฏิบัติการ

### 3. เอกสารอ้างอิง (Reference)

-

### 4. นิยามและคำย่อ (Terminology and abbreviation)

K <sub>3</sub> EDTA tube	=	Tripotassium Ethylene Diamine Tetra-Acetic acid tube
mL	=	Milliliter
NaF tube	=	Sodium Fluoride tube

### 5. เอกสารที่เกี่ยวข้อง (Associated document)

-


### 6. ความปลอดภัย (Safety)

-

### 7. เครื่องมือและเครื่องใช้ (Equipment and supplies)

#### 7.1 การเจาะเก็บเลือด

หลอดจุกสีแดงสำหรับ Clotted blood	ขนาด 9 mL	1 หลอด
	ขนาด 4 mL	2 หลอด
หลอดจุกสีม่วงสำหรับ EDTA blood	ขนาด 9 mL	1 หลอด
	ขนาด 2 mL	1 หลอด
หลอดจุกสีเทาสำหรับ NaF blood	ขนาด 2 mL	1 หลอด

	โรงพยาบาลพนมไพร	หน้า 3/4
	ประเภทเอกสาร: ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ประกาศใช้: 26 ตุลาคม 2560
	รหัส: PNH-WI-LAB-REC001	แก้ไขครั้งที่ 1
เรื่อง: การเตรียมภาชนะบรรจุสิ่งส่งตรวจ		

## 7.2 การเก็บปัสสาวะ

กระป๋องเก็บปัสสาวะ	ขนาด 50 mL	1 กระป๋อง
กระป๋องเก็บปัสสาวะ	ขนาด 30 mL	1 กระป๋อง

## 7.8 การเก็บอุจจาระ

- ตลับเก็บอุจจาระ 1 ตลับ
- ช้อนพลาสติกขนาดเล็ก 1 อัน
- คำแนะนำในการเก็บอุจจาระ

## 7.9 ซองพลาสติก สำหรับบรรจุภาชนะบรรจุสิ่งส่งตรวจ

## 7.10 สติกเกอร์

## 8. วิธีดำเนินการ (Procedures)

8.1 ผ่านบัตรรายชื่อผู้เข้าร่วมโครงการฯ ด้วยระบบ HosXP ของโรงพยาบาลพนมไพร

8.2 สั่งรายการตรวจด้วยระบบ HosXP ของโรงพยาบาลพนมไพร

8.3 พิมพ์สติกเกอร์ชื่อผู้เข้าร่วมโครงการฯ แล้วติดบนภาชนะบรรจุสิ่งส่งตรวจ โดย

### 8.3.1 ภาชนะบรรจุสิ่งส่งตรวจที่เป็นหลอดเก็บเลือด


ติดสติกเกอร์ชื่อผู้เข้าร่วมโครงการฯ ให้อยู่ทางด้านบนของหลอดเก็บเลือด ลักษณะการอ่านชื่อ-สกุลจะเป็นบนลงล่าง โดยสติกเกอร์ที่ติดลงบนหลอดเก็บเลือดต้องไม่ปิดทับขีดบอกปริมาตร และไม่บังบริเวณส่วนใสของหลอดเก็บเลือด สามารถเห็นปริมาตรของเลือดในหลอดเก็บเลือดได้

### 8.3.2 ภาชนะบรรจุสิ่งส่งตรวจที่เป็นกระป๋อง/ตลับ

ติดสติกเกอร์บริเวณด้านข้างของกระป๋อง โดยต้องไม่ติดทับขีดบอกปริมาตร ในกรณีที่เป็นตลับเก็บอุจจาระ ต้องเตรียมช้อนพลาสติกขนาดเล็กสำหรับเก็บอุจจาระให้ด้วย

8.4 จัดภาชนะบรรจุสิ่งส่งตรวจของผู้เข้าร่วมโครงการฯ แต่ละรายเป็นชุดไว้ในซอง ซึ่งใน 1 ชุดจะประกอบด้วยภาชนะบรรจุสิ่งส่งตรวจ 8 ชิ้น ดังนี้

K <sub>3</sub> EDTA tube	ขนาด 9 mL	จำนวน 1 หลอด
K <sub>3</sub> EDTA tube	ขนาด 2 mL	จำนวน 1 หลอด
Serum Clot Activator tube	ขนาด 9 mL	จำนวน 1 หลอด
Serum Clot Activator tube	ขนาด 4 mL	จำนวน 2 หลอด
Sodium Fluoride tube	ขนาด 2 mL	จำนวน 1 หลอด
Urine Container	ขนาด 50 mL	จำนวน 1 กระป๋อง
Urine Container	ขนาด 30 mL	จำนวน 1 กระป๋อง

	โรงพยาบาลพนมไพร	หน้า 4/4
	ประเภทเอกสาร: ระเบียบปฏิบัติ	วันที่ประกาศใช้: 26 ตุลาคม 2560
	รหัส: PNH-WI-LAB-REC001	แก้ไขครั้งที่ 1
เรื่อง: การเตรียมภาชนะบรรจุสิ่งส่งตรวจ		

8.5 การเตรียมตลับเก็บอุจจาระ ประกอบด้วย ตลับเก็บอุจจาระ จำนวน 1 ตลับ ซ้อนพลาสติกขนาด เล็กและคำแนะนำในการเก็บอุจจาระ (แนบไว้ในซอง)

#### 9. รายละเอียดอื่นๆ (Supplementary notes)

- ควรตรวจสอบ ชื่อ-นามสกุล สำหรับภาชนะบรรจุทุกชิ้นให้ถูกต้องตรงกันก่อนบรรจุภาชนะลงในซอง