



## แบบฟอร์มนำส่งสิ่งส่งตรวจเพื่อตรวจหาสารเสพติด

ห้องปฏิบัติการพิษวิทยา ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 โทร. 053-934566

สำหรับผู้นำส่ง	สำหรับเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ
ชื่อ-นามสกุลผู้ป่วย.....อายุ.....ปี	เลขที่รับ.....
H.N / AF.....แพทย์ผู้ตรวจ.....	วัน/เวลาที่รับ.....
หน่วยงานที่ส่งตรวจ.....	ผู้รับส่งตรวจ.....
วัน / เวลาที่อ้างว่าเกิดเหตุ..... วัน / เวลาที่เก็บปัสสาวะ.....	
ประวัติและผลการตรวจร่างกาย.....	
.....	
.....	
.....	

## คำแนะนำ

1. ตรวจสอบหลักฐานเพื่อยืนยันว่าบุคคลตามใบนำส่งกับบุคคลที่กำลังจะตรวจเป็นคนคนเดียวกันจริง
2. เก็บปัสสาวะ ( $\geq 30$  cc) ภายใต้การควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดของเจ้าหน้าที่ตำรวจ และบุคคลที่สามซึ่งไม่มีส่วนได้ส่วนเสียจากการตรวจดังกล่าว
3. เจ้าของปัสสาวะ เจ้าหน้าที่ตำรวจ และบุคคลที่สามที่ควบคุมดูแลการเก็บปัสสาวะ ลงลายมือชื่อทำแบบนำส่งปัสสาวะนี้

ปริมาตรปัสสาวะที่เก็บได้..... cc (โดยประมาณ)

สารเสพติดที่ต้องการตรวจ

- Morphine / Heroin
- Methamphetamine / Amphetamine
- กัญชา (THC)
- อื่นๆ (ระบุ).....

ลงชื่อ.....

(.....)

เจ้าของปัสสาวะ

ลงชื่อ.....

(.....)

เจ้าหน้าที่ตำรวจผู้ควบคุมดูแล

ลงชื่อ.....

(.....)

หัวหน้าพยาบาลประจำเวร (ถ้ามี)

ลงชื่อ.....

(.....)

บุคคลที่สามผู้ร่วมควบคุมดูแล



แบบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์สารเสพติดในปัสสาวะ

ห้องปฏิบัติการพิษวิทยา ภาควิชานิติเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200 โทร. 053-934566

ชื่อ-นามสกุลผู้ป่วย ..... อายุ.....ปี HN / AF.....

1. ผลการตรวจวิเคราะห์เบื้องต้นโดยหลักการภูมิคุ้มกันวิทยา (Immunoassay Technique)

	ผลการตรวจ
<input type="checkbox"/> <b>Morphine</b> (sensitivity 300 ng/ml)	.....
<input type="checkbox"/> <b>Methamphetamine</b> (sensitivity 1,000 ng/ml)	.....
<input type="checkbox"/> <b>กัญชา (THC)</b> (sensitivity 50 ng/ml)	.....
<input type="checkbox"/> .....	.....
<input type="checkbox"/> .....	.....

2. ผลการตรวจยืนยัน โดยหลักการโครมาโตกราฟี (Chromatography)

เทคนิค Thin layer chromatography (TLC)	ผลการตรวจ
<input type="checkbox"/> <b>Morphine</b> (sensitivity 500 ng/ml)	.....
<input type="checkbox"/> <b>Methamphetamine or MDMA</b> (sensitivity 250 ng/ml)	.....

เทคนิค SPME-GC-MS	ผลการตรวจ
<input type="checkbox"/> <b>Methamphetamine</b> (sensitivity 50 ng/ml)	.....

เทคนิค.....	ผลการตรวจ
<input type="checkbox"/> .....	.....
<input type="checkbox"/> .....	.....

ผู้ตรวจวิเคราะห์.....

(.....)

นักเทคนิคการแพทย์

วันที่...../...../.....

ผู้ตรวจสอบ.....

(.....)

อาจารย์/นักเทคนิคการแพทย์

วันที่...../...../.....