



การส่งตรวจปัสสาวะ 24 ชั่วโมง ของห้องปฏิบัติการพิษวิทยาคลินิก เพื่อการทดสอบ Dopamine/Normetanephrine/Metanephrine

ห้องปฏิบัติการพิษวิทยาคลินิก ศูนย์พิษวิทยา

คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล 02-419-7317-8

พบผู้รับบริการ 2565

วิธีการเก็บ



ถ่ายปัสสาวะทิ้งทั้งหมดในเวลา 06.00 น. หรือเวลาที่คนไข้สะดวก
ให้ถือเป็นเวลาเริ่มต้นในการเก็บปัสสาวะ เพื่อให้กระเพาะปัสสาวะว่าง



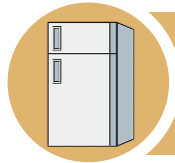
เทสารกันเสีย (6N HCl) ลงในถัง



เมื่อปดปัสสาวะครั้งต่อไปให้ถ่ายปัสสาวะลงในภาชนะรองรับที่สะอาด
จากนั้นเทปัสสาวะที่อยู่ในภาชนะรองรับลงในถังพักปัสสาวะ ทำการเก็บและบันทึกปริมาณ
ทุกครั้งที่มีการปัสสาวะ จนถึงเวลา 06.00 น. ของเช้าวันถัดไป (เป็นเวลา 24 ชั่วโมง)



1	2	3	4	5
6	7	8	9	10



ปิดถังพักปัสสาวะให้สนิททุกครั้ง
ระหว่างวันให้เก็บในตู้เย็น หรือแช่ในกล่องภาชนะที่มีน้ำแข็งอยู่



เมื่อครบ 24 ชั่วโมง เทแบ่งปัสสาวะลงในกระบอกเล็ก
นำไปเก็บในตู้เย็น แล้วนำส่งตรวจที่ห้องปฏิบัติการพิษวิทยาคลินิกทันที

เปรียบเทียบการส่งตรวจปัสสาวะของแต่ละห้องปฏิบัติการในโรงพยาบาลศิริราช

หัวข้อ	ห้องปฏิบัติการ พิษวิทยาคลินิก	สาขาวิชาวิภะวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์	ภาควิชา พยาธิวิทยาคลินิก	สาขาวิชาต่อมไร้ท่อและเมตะบอลิสม ภาควิชาอายุรศาสตร์
สารกันเสีย (preservatives)	6N Hydrochloric acid	Boric acid	Boric acid	ไม่ใส่สารกันเสีย
การนำส่งปัสสาวะ	แบ่งปัสสาวะลงในกระบอก เล็ก	ส่งทั้งถังพักปัสสาวะ	ส่งทั้งถังพักปัสสาวะ	ส่งทั้งถังพักปัสสาวะ มีหลอดแบ่งขนาดเล็ก เมื่อคนไข้ไม่สะดวกหัวถัง

สามารถดาวน์โหลดแบบฟอร์มคำแนะนำได้ที่ QR code

