

Mercury

1. ชื่อการทดสอบ : Mercury
- ตัวย่อ Hg
- ข้อมูลในการส่งตรวจ : การตรวจหาปริมาณสารproto ใน Whole blood ของผู้ป่วยที่ได้รับสาร proto หรือสังสัยว่ามีการสัมผัสสารprotoที่เป็นพิษ เพื่อช่วยในการติดตามการรักษาของแพทย์
- การเตรียมผู้ป่วย (patient preparation) : ไม่มี
- สิ่งส่งตรวจ (specimen)
 - 4.1 ชนิดของสิ่งส่งตรวจ
 - 4.1.1 เลือด ปริมาณ 2-3 มิลลิลิตร
 - 4.1.2 ปัสสาวะ ปริมาณ 20 มิลลิลิตร
 - 4.2 ภาชนะ(container type)
 - 4.2.1 เลือด หลอดที่มีสารกันเลือดแข็ง EDTA
 - 4.2.2 ปัสสาวะ กระบอกปากกว้างแห้งและสะอาด
ไม่ต้องใส่สาร preservative
5. การส่งตรวจและข้อควรระวัง (handling) : ควรใช้หลอดเก็บเลือดระบบสูญญากาศเพื่อลดการปนเปื้อน
6. วันและเวลาทำการตรวจ (testing schedule) : ทุกวันทำการ วันจันทร์ – ศุกร์ เวลา 08.30 – 16.30 น.
7. ระยะเวลาในการรอผลตรวจวิเคราะห์ (turnaround time) : 7 วันทำการ
8. การรายงานผล :

ค่าอ้างอิง

ในเลือด	Non exposed	น้อยกว่า 10 µg /L
	Tentative Maximum	20 µg /L
ในปัสสาวะ	Non exposed	น้อยกว่า 5 µg /g Creatinine
	Tentative Maximum	50 µg /g Creatinine
9. ค่าตรวจ (charge) : ราคาในเลือด 380 บาท
 ราคาในปัสสาวะ 380 บาท
 อาจมีการเปลี่ยนแปลงราคาตามประกาศของคณะกรรมการ
10. วิธีการวิเคราะห์ (methodology) : Cold Vapor Mercury Analyzer
11. สิ่งรบกวนต่อการวิเคราะห์ (interference) : ภาชนะเก็บเลือด / ปัสสาวะ มีการปนเปื้อน ควรใช้หลอดเก็บเลือดระบบสูญญากาศเพื่อลดการปนเปื้อน

12. ระยะเวลาที่สามารถขอตรวจเพิ่มได้ (time limit for requesting additional test) : 30 วัน

13. เอกสารอ้างอิง (reference) :

- 13.1 Robert R. Lauwerys and Perrine Hoet. Industrial chemical exposure : quidelines for biological monitoring 3rd ed. 2001.
- 13.2 ACGIH Threshold limit values for chemical substances and physical agents and biological exposure indices , 2000