

CHEMISTRY

ฝ่าย เวชศาสตร์ชั้นสูง

page 1 of 1

ได้รับการรับรองความสามารถ  
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189

ชื่อ นางปณุกา เสียงแจ้ว

เพศ หญิง อายุ 78 ปี

HN. 12014/66

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : F/U Med Onco ภูมิสิริฯ 1 (นอกเวลา)

AN.

Access no. 246539460

Lab no. CC-243169/67

Specimen : Heparinized blood

วันที่เก็บส่งตรวจ : 24/04/2567 14:13:34

วันที่รับส่งตรวจ : 24/04/2567 13:44:23

Accreditation No. 4006/47

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
<b>Creatinine</b>			
Creatinine	0.96	mg/dL	0.50 - 1.00
- Thai eGFR Equation	56.68	mL/min/1.73m <sup>2</sup>	
- eGFR MDRD (Caucasian)	56.21	mL/min/1.73m <sup>2</sup>	
- eGFR CKD-EPI	56.83	mL/min/1.73m <sup>2</sup>	
Bilirubin (Total)	0.77	mg/dL	0.20 - 1.20
Bilirubin (direct)	0.28	mg/dL	0.00 - 0.50
AST (SGOT)	53	H U/L	5 - 35
ALT (SGPT)	30	U/L	0 - 40
Alkaline phosphatase	131	H U/L	40 - 120

eGFR (estimated Glomerular Filtration Rate) เป็นวิธีการคำนวณอัตราการกรองของเสียที่ไต (GFR) จากค่า creatinine ในเลือด

ข้อมูลอ้างอิง (KDOQI clinical practice guidelines for chronic kidney disease)

CKD Stage1: eGFR  $\geq 90$  mL/min/1.73 m<sup>2</sup> ร่วมกับ proteinuria, albuminuria, hematuria หรือกายวิภาคไตผิดปกติ

CKD Stage2: eGFR = 60-89 mL/min/1.73 m<sup>2</sup> ร่วมกับ proteinuria, albuminuria, hematuria หรือกายวิภาคไตผิดปกติ

CKD Stage3: eGFR = 30-59 mL/min/1.73 m<sup>2</sup> ร่วมกับ proteinuria, albuminuria, hematuria หรือกายวิภาคไตผิดปกติ

CKD Stage4: eGFR = 15-29 mL/min/1.73 m<sup>2</sup>

CKD Stage5: eGFR < 15 mL/min/1.73 m<sup>2</sup>

SCAN

ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ 02-2564251 ต่อ 222

Incalculable = ไม่สามารถคำนวณได้ เนื่องจากขาดข้อมูลบางค่าที่ใช้การคำนวณ

Requested by รศ.ดร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุฬาร 24/04/2567 13:44:23

Reported by น.ส.มัลลิกา จารุอรณันท์

24/04/2567 14:13:36

Approved by น.ส.มัลลิกา จารุอรณันท์

24/04/2567 14:41:12

หมายเหตุผลตรวจ \* = ผิดปกติ L = ต่ำ LL = ต่ำ (วิกฤต) U, H = สูง HH = สูง (วิกฤต) = ค่าวิกฤต

◇ การทดสอบที่ไม่ได้ขอการรับรอง ISO 15189 Accreditation No. 4006/47 (เฉพาะห้องปฏิบัติการที่ผ่านการรับรองความสามารถแล้ว)