โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย

King Chulalongkorn Memorial Hospital

ฝ่าย เวชศาสตร์ชันสูตร

page 1 of 1

ได้รับการรับรองความสามารถ ห้องปฏิบัติการ ISO 15189

CHEMISTRY

ชื่อ นางปนุฎชา เสียงแจ้ว

เพศหญิง

อายุ 78 ปี

วันที่พิมพ์ : 24/04/2567 17:57:03

HN. 12014/66

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



Access no. 246539460

Specimen : Heparinized blood

Lab no. CC-243169/67

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

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

Accreditation No. 4006/47

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

eGER(estimated Glomerular Filtration Rate) เป็นวิธีการคำนวณอัตราการกรองของเสียที่โด (GFR) จากค่า creatinine ในเถือด

ข้อมูทอ้างอิง (KDOQI clinical practice guidelines for chronic kidney disease)

CKD Stage 1:eGFR >= 90 mL/min/1.73 m^2 ร่วมกับ proteinuria,albuminuria,hematuria หรือกายวิภาคไตผิดปกติ

CKD Stage2:eGFR = 60-89 mL/min/1.73 m^2 ร่วมกับ proteinuria,albuminuria,hematuria หรือภายวิภาคไตผิดปกติ

CKD Stage3:eGFR = 30-59 mL/min/1.73 m^2 ร่วมกับ proteinuria,albuminuria,hematuria หรือกายวิภากไตผิดปกติ

CKD Stage4:eGFR = 15-29 mL/min/1.73 m^2

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

ต้องการข้อมูลเพิ่มเติมโปรดติดต่อ 02-2564251 ต่อ 222

Incalculable = ไม่สามารถคำนวณได้ เนื่องจากขาดข้อมสบางค่าที่ใช้การคำนวณ

Requested by รศ.คร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุพาร 24/04/2567 13:44:23

Reported by น.ส.มัลลิกา จารอารยนันท์

24/04/2567 14:13:36

Approved by น.ส.มัลลิกา จารุอารยนันท์

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)