

HEMATOLOGY

ได้รับการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189



Accreditation No. 4006/47

ชื่อ นางปณูญา เสี่ยงแจ้ว
HN. 12014/66

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิสิริ 11C (นอกเวลา)

Access no. 247561777

Specimen : EDTA blood

เพศ หญิง อายุ 78 ปี
AN.

Lab no. CH-483384/67

วันที่เก็บส่งตรวจ : 25/09/2567 14:10:35

วันที่รับส่งตรวจ : 25/09/2567 14:47:00

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
CBC			
Red Cell Count	4.01	$\times 10^6 / \mu\text{L}$	3.9 - 5.5
Hemoglobin	11.0	L g/dL	12.0 - 15.0
Hematocrit	33.6	L %	36.0 - 45.0
MCV...	83.8	fL	80.0 - 100.0
MCH...	27.4	pg	27.0 - 33.0
MCHC...	32.7	L g/dL	33.0 - 37.0
RDW...	14.6	H %	11.0 - 14.5
Platelets Counts	141	L $\times 10^3 / \mu\text{L}$	150 - 450
MPV...	9.6	fL	9.2 - 12.0
White Cell Count	1.88	L $\times 10^3 / \mu\text{L}$	4.5 - 11.0
Too low to differential by slide			
Neutrophils %	22.3	L %	40.0 - 70.9
Neutrophils #	! 0.42	LL $\times 10^3 / \mu\text{L}$	1.8 - 7.8
ค่าวิกฤติ (Repeated)			
Lymphocytes %	62.2	H %	22.2 - 43.6
Lymphocytes #	1.17	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	1.0 - 4.8
Monocytes %	1.1	%	0 - 7.3
Monocytes #	0.02	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	0 - 0.8

Requested by ศ.ดร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุฬารพงศ์ 18/09/2567 16:30:00 Released by นายฐาปกรณ์ เทพนรินทร์ TRACK BY LIS
Approved by นายฐาปกรณ์ เทพนรินทร์ 25/09/2567 15:30:52

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

ฝ่าย เวชศาสตร์ชันสูตร +66 22564000 ext. 80324-5

HEMATOLOGY

ได้รับการรับรองความสามารถ

ห้องปฏิบัติการ ISO 15189



Accreditation No. 4006/47

ชื่อ นางปณุกา เสี่ยงแจ้ว

HN. 12014/66

เพศ หญิง

อายุ 78 ปี

AN.

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิศิริฯ1C (นอกเวลา)

Access no. 247561777

Lab no. CH-483384/67

Specimen : EDTA blood

วันที่เก็บสิ่งส่งตรวจ : 25/09/2567 14:10:35

วันที่รับสิ่งส่งตรวจ : 25/09/2567 14:47:00

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
Eosinophils %	14.4	H %	0 - 4.1
Eosinophils #	0.27	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	0 - 0.45
Basophils %	0.0	%	0 - 1.8
Basophils #	0.00	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	0 - 0.2
Nucleated Red Cell %	--	/ 100 WBC	

เป็นผลการตรวจวิเคราะห์จากเครื่องอัตโนมัติที่มี

Limit of Detection ของ nRBC $0.02 \times 10^3 / \mu\text{L}$

กรุณาพิจารณาผลการตรวจวิเคราะห์ร่วมกับอาการทางคลินิก

Nucleated Red Cell #

--

 $\times 10^3 / \mu\text{L}$

เป็นผลการตรวจวิเคราะห์จากเครื่องอัตโนมัติที่มี

Limit of Detection ของ nRBC $0.02 \times 10^3 / \mu\text{L}$

กรุณาพิจารณาผลการตรวจวิเคราะห์ร่วมกับอาการทางคลินิก

Requested by ศ.ดร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุฬารพงศ์ 18/09/2567 16:30:00 Released by นายฐาปกรณ์ เทพนรินทร์

TRACK BY LIS

Approved by นายฐาปกรณ์ เทพนรินทร์

25/09/2567 15:30:52

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

◇ การทดสอบที่ไม่ได้ขอการรับรอง ISO 15189

CHEMISTRY

ได้รับการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189



Accreditation No. 4006/47

ชื่อ นางปณูชา เสี่ยงแจ้ว
HN. 12014/66

เพศ หญิง อายุ 78 ปี
AN.

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิสิริฯ 1C (นอกเวลา)

Access no. 247561776

Lab no. CC-587633/67

Specimen : Heparinized blood

วันที่เก็บส่งตรวจ : 25/09/2567 14:10:33

วันที่รับส่งตรวจ : 25/09/2567 14:46:55

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
<i>Creatinine</i>			
Creatinine	0.95	mg/dL	0.50 - 1.00
- Thai eGFR Equation	57.18	mL/min/1.73sqm	
- eGFR MDRD (Caucasian)	56.89	mL/min/1.73sqm	
- eGFR CKD-EPI	57.55	mL/min/1.73sqm	

Requested by พญ.ดวงกมล วรรณเลิศสกุล

18/09/2567 16:30:00

Released by นายรัชพล นันทพันธ์

TRACK BY LIS

Approved by นายรัชพล นันทพันธ์

25/09/2567 15:11:24

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

◇ การทดสอบที่ไม่ได้ขอการรับรอง ISO 15189