

# HEMATOLOGY

ได้รับการรับรองความสามารถ  
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189



Accreditation No. 4006/47

ชื่อ นางปณณา เสียงแจ้ว  
HN. 12014/66

เพศ หญิง อายุ 78 ปี  
AN.

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิคุ้มกัน 1C (นอกเวลา)

Access no. 247795455

Lab no. CH-550654/67

Specimen : EDTA blood

วันที่เก็บส่งตรวจ : 30/10/2567 14:29:44

วันที่รับส่งตรวจ : 30/10/2567 15:13:22

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
<b>CBC</b>			
Red Cell Count	3.13	L x10 <sup>6</sup> /uL	3.9 - 5.5
Hemoglobin	8.9	L g/dL	12.0 - 15.0
Hematocrit	26.7	L %	36.0 - 45.0
MCV...	85.3	fL	80.0 - 100.0
MCH...	28.4	pg	27.0 - 33.0
MCHC...	33.3	g/dL	33.0 - 37.0
RDW...	15.5	H %	11.0 - 14.5
Platelets Counts	41	L x10 <sup>3</sup> /uL	150 - 450
Platelet on smear - decreased			
MPV...	10.2	fL	9.2 - 12.0
White Cell Count	4.08	L x10 <sup>3</sup> /uL	4.5 - 11.0
Neutrophils %	60.9	%	40.0 - 70.9
Neutrophils #	2.48	x10 <sup>3</sup> /uL	1.8 - 7.8
Lymphocytes %	24.5	%	22.2 - 43.6
Lymphocytes #	1.00	x10 <sup>3</sup> /uL	1.0 - 4.8
Monocytes %	12.7	H %	0 - 7.3
Monocytes #	0.52	x10 <sup>3</sup> /uL	0 - 0.8
Eosinophils %	1.7	%	0 - 4.1

Requested by ศ.ดร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุฬารพงศ์ 16/10/2567 16:30:00 Released by นายฐาปกรณ์ เทพนรินทร์ TRACK BY LIS  
Approved by น.ส.สุนัดดา เนาวรัตน์โสภณ 30/10/2567 15:43:34

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

HEMATOLOGY

ได้รับการรับรองความสามารถ  
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189



Accreditation No. 4006/47

ชื่อ นางปณณา เสี่ยงแจ้ว  
HN. 12014/66

เพศ หญิง อายุ 78 ปี  
AN.

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิสิริ 11C (นอกเวลา)

Access no. 247795455

Lab no. CH-550654/67

Specimen : EDTA blood

วันที่เก็บส่งตรวจ : 30/10/2567 14:29:44

วันที่รับส่งตรวจ : 30/10/2567 15:13:22

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
Eosinophils #	0.07	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	0 - 0.45
Basophils %	0.2	%	0 - 1.8
Basophils #	0.01	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	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 16/10/2567 16:30:00 Released by นายฐาปกรณ์ เทพนรินทร์ TRACK BY LIS

Approved by น.ส.สุนัดดา เนาวัฒน์โสภณ 30/10/2567 15:43:34

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