

HEMATOLOGY

ได้รับการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189

ชื่อ นางปณณา เสี่ยงแจ้ว

เพศ หญิง

อายุ 78 ปี

HN. 12014/66

AN.

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิสิริฯ1C (นอกเวลา)

Access no. 247893436

Lab no. CH-578993/67

Specimen : EDTA blood

วันที่เก็บส่งตรวจ : 13/11/2567 14:35:49

วันที่รับส่งตรวจ : 13/11/2567 15:08:05

Accreditation No. 4006/47

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
CBC			
Red Cell Count	3.17	L x10 ⁶ /uL	3.9 - 5.5
Hemoglobin	8.9	L g/dL	12.0 - 15.0
Hematocrit	27.7	L %	36.0 - 45.0
MCV...	87.4	fL	80.0 - 100.0
MCH...	28.1	pg	27.0 - 33.0
MCHC...	32.1	L g/dL	33.0 - 37.0
RDW...	17.1	H %	11.0 - 14.5
Platelets Counts	129	L x10 ³ /uL	150 - 450
MPV...	10.0	fL	9.2 - 12.0
White Cell Count	1.47	L x10 ³ /uL	4.5 - 11.0
Too low to differential by slide			
Neutrophils %	36.7	L %	40.0 - 70.9
Neutrophils #	0.54	L x10 ³ /uL	1.8 - 7.8
Lymphocytes %	55.8	H %	22.2 - 43.6
Lymphocytes #	0.82	L x10 ³ /uL	1.0 - 4.8
Monocytes %	5.4	%	0 - 7.3
Monocytes #	0.08	x10 ³ /uL	0 - 0.8
Eosinophils %	1.4	%	0 - 4.1

Requested by ศ.ดร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุฬารพงศ์ 06/11/2567 16:30:00 Released by น.ส.ลักขมณ ทิพย์สุริยะ

TRACK BY LIS

Approved by นายสุภกร วงศ์กำชัย

13/11/2567 15:50:59

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

HEMATOLOGY

ได้รับการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189



Accreditation No. 4006/47

ชื่อ นางปณุชา เสี่ยงแจ้ง
HN. 12014/66

เพศ หญิง อายุ 78 ปี
AN.

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิสิริฯ 1C (นอกเวลา)

Access no. 247893436

Lab no. CH-578993/67

Specimen : EDTA blood

วันที่เก็บส่งตรวจ : 13/11/2567 14:35:49

วันที่รับส่งตรวจ : 13/11/2567 15:08:05

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
Eosinophils #	0.02	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	0 - 0.45
Basophils %	0.7	%	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 06/11/2567 16:30:00 Released by น.ส.ลักขมณ ทิพย์สุริยะ

TRACK BY LIS

Approved by นายศุภกร วงศ์กำชัย

13/11/2567 15:50:59

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