

# HEMATOLOGY

ได้รับการรับรองความสามารถ  
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189



Accreditation No. 4006/47

ชื่อ นางปณฐา เสี่ยงแจ้ว

เพศ หญิง อายุ 78 ปี

HN. 12014/66

AN.

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิสิริ 1C (นอกเวลา)

Access no. 240082365

Lab no. CH-632166/67

Specimen : EDTA blood

วันที่เก็บส่งตรวจ : 11/12/2567 14:19:38

วันที่รับส่งตรวจ : 11/12/2567 14:45:04

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
<b>CBC</b>			
Red Cell Count	2.92	L x10 <sup>6</sup> /uL	3.9 - 5.5
Hemoglobin	8.9	L g/dL	12.0 - 15.0
Hematocrit	27.8	L %	36.0 - 45.0
MCV...	95.2	fL	80.0 - 100.0
MCH...	30.5	pg	27.0 - 33.0
MCHC...	32.0	L g/dL	33.0 - 37.0
RDW...	20.3	H %	11.0 - 14.5
Platelets Counts	287	x10 <sup>3</sup> /uL	150 - 450
MPV...	9.7	fL	9.2 - 12.0
White Cell Count	2.85	L x10 <sup>3</sup> /uL	4.5 - 11.0
Neutrophils %	59.3	%	40.0 - 70.9
Neutrophils #	1.69	L x10 <sup>3</sup> /uL	1.8 - 7.8
Lymphocytes %	21.4	L %	22.2 - 43.6
Lymphocytes #	0.61	L x10 <sup>3</sup> /uL	1.0 - 4.8
Monocytes %	14.4	H %	0 - 7.3
Monocytes #	0.41	x10 <sup>3</sup> /uL	0 - 0.8
Eosinophils %	4.2	H %	0 - 4.1
Eosinophils #	0.12	x10 <sup>3</sup> /uL	0 - 0.45
Basophils %	0.7	%	0 - 1.8

Requested by ศ.ดร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุฬารพงศ์ 27/11/2567 16:30:00 Released by นายศุภกร วงศ์คำชัย TRACK BY LIS

Approved by น.ส.สุนัดดา เนาวรัตน์โสภณ 11/12/2567 14:55:08

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

◇ การทดสอบที่ไม่ได้ขอการรับรอง ISO 15189

HEMATOLOGY

ได้รับการรับรองความสามารถ  
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189



Accreditation No. 4006/47

ชื่อ นางปณัญญา เสี่ยงแก้ว  
HN. 12014/66

เพศ หญิง อายุ 78 ปี  
AN.

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิศิริฯ 1C (นอกเวลา)

Access no. 240082365

Lab no. CH-632166/67

Specimen : EDTA blood

วันที่เก็บส่งตรวจ : 11/12/2567 14:19:38

วันที่รับส่งตรวจ : 11/12/2567 14:45:04

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
Basophils #	0.02	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	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 27/11/2567 16:30:00 Released by นายศุภกร วงศ์กำชัย TRACK BY LIS

Approved by น.ส.ศุณิศา เนาวัฒน์โสภณ 11/12/2567 14:55:08

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