

HEMATOLOGY

ได้รับการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189



Accreditation No. 4006/47

ชื่อ นางปณฺญา เสี่ยงแก้ว

HN. 12014/66

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมิบำบัด Med Onco ภูมิสิริ 1C (นอกเวลา)

Access no. 247703006

Specimen : EDTA blood

เพศ หญิง

อายุ 78 ปี

AN.

Lab no. CH-524127/67

วันที่เก็บส่งตรวจ : 16/10/2567 14:24:39

วันที่รับส่งตรวจ : 16/10/2567 15:14:23

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
CBC			
Red Cell Count	3.52	L x10 ⁶ /uL	3.9 - 5.5
Hemoglobin	9.7	L g/dL	12.0 - 15.0
Hematocrit	30.7	L %	36.0 - 45.0
MCV...	87.2	fL	80.0 - 100.0
MCH...	27.6	pg	27.0 - 33.0
MCHC...	31.6	L g/dL	33.0 - 37.0
RDW...	17.2	H %	11.0 - 14.5
Platelets Counts	526	H x10 ³ /uL	150 - 450
MPV...	9.1	L fL	9.2 - 12.0
White Cell Count	3.47	L x10 ³ /uL	4.5 - 11.0
Neutrophils %	49.8	%	40.0 - 70.9
Neutrophils #	1.73	L x10 ³ /uL	1.8 - 7.8
Lymphocytes %	30.6	%	22.2 - 43.6
Lymphocytes #	1.06	x10 ³ /uL	1.0 - 4.8
Monocytes %	17.9	H %	0 - 7.3
Monocytes #	0.62	x10 ³ /uL	0 - 0.8
Eosinophils %	1.4	%	0 - 4.1
Eosinophils #	0.05	x10 ³ /uL	0 - 0.45
Basophils %	0.3	%	0 - 1.8

Requested by ศ.ดร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุฬารพงศ์ 09/10/2567 16:30:00 Released by น.ส.ศุณัดดา เนาวรัตน์โสภณ

TRACK BY LIS

Approved by น.ส.ศุณัดดา เนาวรัตน์โสภณ

16/10/2567 15:34:23

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

HEMATOLOGY

ได้รับการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189



Accreditation No. 4006/47

ชื่อ นางปณุกา เสียงแก้ว
HN. 12014/66

เพศ หญิง อายุ 78 ปี
AN.

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิสิริ 1C (นอกเวลา)

Access no. 247703006

Lab no. CH-524127/67

Specimen : EDTA blood

วันที่เก็บส่งตรวจ : 16/10/2567 14:24:39

วันที่รับส่งตรวจ : 16/10/2567 15:14:23

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
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 09/10/2567 16:30:00 Released by น.ส.ศุณด์ดา เนาวรัตน์โสภณ

TRACK BY LIS

Approved by น.ส.ศุณด์ดา เนาวรัตน์โสภณ

16/10/2567 15:34:23

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