

HEMATOLOGY

ได้รับการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189



Accreditation No. 4006/47

ชื่อ นางปณิษฐา เสี่ยงแจ้ว

เพศ หญิง อายุ 78 ปี

HN. 12014/66

AN.

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิสิริ 11C (นอกเวลา)

Access no. 250258858

Lab no. CH-14867/68

Specimen : EDTA blood

วันที่เก็บส่งตรวจ : 08/01/2568-14:03:41

วันที่รับส่งตรวจ : 08/01/2568 14:46:54

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
CBC			
Red Cell Count	2.97	L x10 ⁶ /uL	3.9 - 5.5
Hemoglobin	9.1	L g/dL	12.0 - 15.0
Hematocrit	29.1	L %	36.0 - 45.0
MCV...	98.0	fL	80.0 - 100.0
MCH...	30.6	pg	27.0 - 33.0
MCHC...	31.3	L g/dL	33.0 - 37.0
RDW...	19.4	H %	11.0 - 14.5
Platelets Counts	250	x10 ³ /uL	150 - 450
MPV...	9.6	fL	9.2 - 12.0
White Cell Count	6.08	x10 ³ /uL	4.5 - 11.0
Neutrophils %	73.5	H %	40.0 - 70.9
Neutrophils #	4.47	x10 ³ /uL	1.8 - 7.8
Lymphocytes %	15.1	L %	22.2 - 43.6
Lymphocytes #	0.92	L x10 ³ /uL	1.0 - 4.8
Monocytes %	9.4	H %	0 - 7.3
Monocytes #	0.57	x10 ³ /uL	0 - 0.8
Eosinophils %	1.5	%	0 - 4.1
Eosinophils #	0.09	x10 ³ /uL	0 - 0.45
Basophils %	0.5	%	0 - 1.8

Requested by ศ.ดร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุฬารพงศ์ 11/12/2567 16:30:00 Released by น.ส.ศุภนัฏดา เนาวรัตน์โสภณ

TRACK BY LIS

Approved by น.ส.ศุภนัฏดา เนาวรัตน์โสภณ

08/01/2568 14:56:30

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

HEMATOLOGY

ได้รับการรับรองความสามารถ
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189



Accreditation No. 4006/47

ชื่อ นางปณัญชา เสียงแจ้ว

เพศ หญิง อายุ 8 ปี

HN. 12014/66

AN.

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิสิริ 11C (นอกเวลา)

Access no. 250258858

Lab no. CH-14867/68

Specimen : EDTA blood

วันที่เก็บส่งตรวจ : 08/01/2568 14:03:41

วันที่รับส่งตรวจ : 08/01/2568 14:46:54

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
Basophils #	0.03	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	0 - 0.2
Nucleated Red Cell %	--	/ 100 WBC	
<p>เป็นผลการตรวจวิเคราะห์จากเครื่องอัตโนมัติที่มี</p> <p>Limit of Detection ของ nRBC $0.02 \times 10^3 / \mu\text{L}$</p> <p>กรุณาพิจารณาผลการตรวจวิเคราะห์ร่วมกับอาการทางคลินิก</p>			
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 11/12/2567 16:30:00 Released by น.ส.ศุณัดดา เนาวรัตน์โสภณ

TRACK BY LIS

Approved by น.ส.ศุณัดดา เนาวรัตน์โสภณ

08/01/2568 14:56:30

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

◇ การทดสอบที่ไม่ได้ขอการรับรอง ISO 15189