

# HEMATOLOGY

ได้รับการรับรองความสามารถ  
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189



Accreditation No. 4006/47

ชื่อ นางปณุชา เสี่ยงแจ้ว  
HN. 12014/66

เพศ หญิง อายุ 79 ปี  
AN.

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิสิริ 1C (นอกเวลา)

Access no. 250406225

Lab no. CH-56679/68

Specimen : EDTA blood

วันที่เก็บส่งตรวจ : 29/01/2568 14:14:55

วันที่รับส่งตรวจ : 29/01/2568 14:39:11

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
<b>CBC</b>			
Red Cell Count	2.72	L x10 <sup>6</sup> /uL	3.9 - 5.5
Hemoglobin	8.4	L g/dL	12.0 - 15.0
Hematocrit	25.6	L %	36.0 - 45.0
MCV...	94.1	fL	80.0 - 100.0
MCH...	30.9	pg	27.0 - 33.0
MCHC...	32.8	L g/dL	33.0 - 37.0
RDW...	16.8	H %	11.0 - 14.5
Platelets Counts	61	L x10 <sup>3</sup> /uL	150 - 450
	Platelet on smear - decreased		
MPV...	11.9	fL	9.2 - 12.0
White Cell Count	2.56	L x10 <sup>3</sup> /uL	4.5 - 11.0
	Confirm slide already		
Neutrophils %	52.2	%	40.0 - 70.9
Neutrophils #	1.34	L x10 <sup>3</sup> /uL	1.8 - 7.8
Lymphocytes %	32.9	%	22.2 - 43.6
Lymphocytes #	0.84	L x10 <sup>3</sup> /uL	1.0 - 4.8
Monocytes %	11.0	H %	0 - 7.3
Monocytes #	0.28	x10 <sup>3</sup> /uL	0 - 0.8

Requested by ศ.ดร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุฬารพงศ์ 08/01/2568 16:30:00 Released by น.ส.สุนัดดา เนาวรัตน์โสภณ TRACK BY LIS  
Approved by น.ส.สุนัดดา เนาวรัตน์โสภณ 29/01/2568 15:15:59

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

HEMATOLOGY

ได้รับการรับรองความสามารถ  
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189



Accreditation No. 4006/47

ชื่อ นางปณณา เสี่ยงแก้ว  
HN. 12014/66

เพศ หญิง อายุ 79 ปี  
AN.

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิศิริฯ1C (นอกเวลา)

Access no. 250406225

Lab no. CH-56679/68

Specimen : EDTA blood

วันที่เก็บสิ่งส่งตรวจ : 29/01/2568 14:14:55

วันที่รับสิ่งส่งตรวจ : 29/01/2568 14:39:11

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
Eosinophils %	3.1	%	0 - 4.1
Eosinophils #	0.08	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	0 - 0.45
Basophils %	0.8	%	0 - 1.8
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 08/01/2568 16:30:00 Released by น.ส.สุนัดดา เนาวรัตน์โสภณ TRACK BY LIS

Approved by น.ส.สุนัดดา เนาวรัตน์โสภณ 29/01/2568 15:15:59

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

CHEMISTRY

ได้รับการรับรองความสามารถ  
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189



Accreditation No. 4006/47

ชื่อ นางปณณา เสี่ยงแจ้ว

HN. 12014/66

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิสิริ-1C (นอกเวลา)

Access no. 250406224

Specimen : Heparinized blood

เพศ หญิง อายุ 79 ปี

AN.

Lab no. CC-65597/68

วันที่เก็บส่งตรวจ : 29/01/2568 14:14:51

วันที่รับส่งตรวจ : 29/01/2568 14:39:02

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
<b><i>Creatinine</i></b>			
Creatinine	1.02	H mg/dL	0.50 - 1.00
- Thai eGFR Equation	53.59	mL/min/1.73sqm	
- eGFR MDRD (Caucasian)	52.28	mL/min/1.73sqm	
- eGFR CKD-EPI	52.44	mL/min/1.73sqm	
Bilirubin (Total)	0.34	mg/dL	0.20 - 1.20
Bilirubin (direct)	0.11	mg/dL	0.0 - 0.5
AST (SGOT)	38	H U/L	5 - 35
ALT (SGPT)	27	U/L	0 - 40
Alkaline phosphatase	77	U/L	40 - 120

Requested by ศ.ดร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุฬารพงศ์ 08/01/2568 16:30:00 Released by Autoverification from LIS

TRACK BY LIS

Approved by นายรัชพล นันทจันทร์

29/01/2568 15:06:23

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