

9/10/67

# HEMATOLOGY

ได้รับการรับรองความสามารถ  
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189



Accreditation No. 4006/47

ชื่อ นางปณณา เสี่ยงแก้ว

เพศ หญิง อายุ 78 ปี

HN. 12014/66

AN.

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิสิริ 1C (นอกเวลา)

Access no. 247659648

Lab no. CH-511659/67

Specimen : EDTA blood

วันที่เก็บส่งตรวจ : 09/10/2567 14:18:46

วันที่รับส่งตรวจ : 09/10/2567 14:45:01

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
<b>CBC</b>			
Red Cell Count	3.31	L x10 <sup>6</sup> /uL	3.9 - 5.5
Hemoglobin	9.2	L g/dL	12.0 - 15.0
Hematocrit	28.5	L %	36.0 - 45.0
MCV...	86.1	fL	80.0 - 100.0
MCH...	27.8	pg	27.0 - 33.0
MCHC...	32.3	L g/dL	33.0 - 37.0
RDW...	15.1	H %	11.0 - 14.5
Platelets Counts	115	L x10 <sup>3</sup> /uL	150 - 450
MPV...	10.2	fL	9.2 - 12.0
White Cell Count	2.74	L x10 <sup>3</sup> /uL	4.5 - 11.0
Confirm slide already			
Neutrophils %	45.6	%	40.0 - 70.9
Neutrophils #	1.25	L x10 <sup>3</sup> /uL	1.8 - 7.8
Lymphocytes %	38.0	%	22.2 - 43.6
Lymphocytes #	1.04	x10 <sup>3</sup> /uL	1.0 - 4.8
Monocytes %	15.3	H %	0 - 7.3
Monocytes #	0.42	x10 <sup>3</sup> /uL	0 - 0.8
Eosinophils %	0.7	%	0 - 4.1

Requested by ศ.ดร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุฬารพงศ์ 25/09/2567 16:30:00 Released by \*\*ไม่ระบุแพทย์\*\*

TRACK BY LIS

Approved by น.ส.ศุณด์ดา เนาวรัตน์โสภณ

09/10/2567 15:40:42

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 นางปณุชา เสี่ยงแจ้ว

เพศ หญิง

อายุ 78 ปี

HN. 12014/66

AN.

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิสิริฯ 1C (นอกเวลา)

Access no. 247659648

Lab no. CH-511659/67

Specimen : EDTA blood

วันที่เก็บส่งตรวจ : 09/10/2567 14:18:46

วันที่รับส่งตรวจ : 09/10/2567 14:45:01

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
Eosinophils #	0.02	$\times 10^3 / \mu\text{L}$	0 - 0.45
Basophils %	0.4	%	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 25/09/2567 16:30:00 Released by \*\*ไม่ระบุแพทย์\*\*

TRACK BY LIS

Approved by น.ส.สุนัดดา เนาวัฒน์โสภณ

09/10/2567 15:40:42

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

◇ การทดสอบที่ไม่ได้ขอการรับรอง ISO 15189

CHEMISTRY

ได้รับการรับรองความสามารถ  
ห้องปฏิบัติการ ISO 15189



Accreditation No. 4006/47

ชื่อ นางปณูชา เสี่ยงแจ้ว  
HN. 12014/66

เพศ หญิง อายุ 78 ปี  
AN.

หน่วยงานที่ส่งตรวจ : เคมีบำบัด Med Onco ภูมิสิริ 41C (นอกเวลา)

Access no. 247659647

Lab no. CC-619394/67

Specimen : Heparinized blood

วันที่เก็บส่งตรวจ : 09/10/2567 14:18:41

วันที่รับส่งตรวจ : 09/10/2567 14:44:38

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
<b><i>Creatinine</i></b>			
Creatinine	0.90	mg/dL	0.50 - 1.00
- Thai eGFR Equation	59.86	mL/min/1.73sqm	
- eGFR MDRD (Caucasian)	60.56	mL/min/1.73sqm	
- eGFR CKD-EPI	61.44	mL/min/1.73sqm	
Bilirubin (Total)	0.30	mg/dL	0.20 - 1.20
Bilirubin (direct)	0.12	mg/dL	0.0 - 0.5
AST (SGOT)	46	H U/L	5 - 35
ALT (SGPT)	40	U/L	0 - 40
Alkaline phosphatase	96	U/L	40 - 120

Requested by ศ.ดร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุฬารพงศ์ 25/09/2567 16:30:00 Released by น.ส.นภัส อมรพิชญ์

TRACK BY LIS

Approved by น.ส.มัลลิกา จารุอรยพันธ์

09/10/2567 15:14:08

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