



ISO 15189

Accreditation No. 4006/47

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
1873 ถนนพระราม 4 ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
ฝ่าย เวชศาสตร์ชันสูตร +66 22564000 ext. 80324-5



page 1 of 2

ชื่อ นางปณญา เสี่ยงแจ้ว HN. 12014/66 AN. เพศ หญิง อายุ 79 ปี

หน่วยงานที่ส่งตรวจ เคมีบำบัด Med Onco ภูมิสิริ 1C (นอกเวลา)

Access no. 250464633

Lab no. CH-73450/68

Specimen EDTA blood

วันที่เก็บส่งตรวจ 06/02/2568 14:15:34 วันที่รับส่งตรวจ 06/02/2568 14:41:22 วันที่พิมพ์ 06/02/2568 16:50:01

รายการตรวจ	ผลการตรวจ	หน่วย	ค่าอ้างอิงในผู้ใหญ่เท่านั้น
CBC			
Red Cell Count	2.94	L x10 ⁶ /uL	3.9 - 5.5
Hemoglobin	8.8	L g/dL	12.0 - 15.0
Hematocrit	28.1	L %	36.0 - 45.0
MCV...	95.6	fL	80.0 - 100.0
MCH...	29.9	pg	27.0 - 33.0
MCHC...	31.3	L g/dL	33.0 - 37.0
RDW...	17.2	H %	11.0 - 14.5
Platelets Counts	182	x10 ³ /uL	150 - 450
MPV...	9.9	fL	9.2 - 12.0
White Cell Count	3.09	L x10 ³ /uL	4.5 - 11.0
Neutrophils %	58.2	%	40.0 - 70.9
Neutrophils #	1.80	x10 ³ /uL	1.8 - 7.8
Lymphocytes %	28.2	%	22.2 - 43.6
Lymphocytes #	0.87	L x10 ³ /uL	1.0 - 4.8
Monocytes %	10.4	H %	0 - 7.3
Monocytes #	0.32	x10 ³ /uL	0 - 0.8
Eosinophils %	2.6	%	0 - 4.1
Eosinophils #	0.08	x10 ³ /uL	0 - 0.45
Basophils %	0.6	%	0 - 1.8

Requested by ศ.ดร.นพ.วิโรจน์ ศรีอุฬารพงศ์ 29/01/2568 16:30:00 Released by นายสุภกร วงศ์กำชัย

TRACK BY LIS

Approved by นายสุภกร วงศ์กำชัย

06/02/2568 14:50:43

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

◇ การทดสอบที่ไม่ได้ขอการรับรอง ISO 15189



ISO 15189

Accreditation No. 4006/47

โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย
1873 ถนนพระราม 4 ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
ฝ่าย เวชศาสตร์ชั้นสูง +66 22564000 ext. 80324-5



page 2 of 2

ชื่อ นางปณญา เสี่ยงแจ้ว HN. 12014/66 AN. เพศ หญิง อายุ 79 ปี

หน่วยงานที่ส่งตรวจ เคมีบำบัด Med Onco ภูมิสิริ 1C (นอกเวลา)

Access no. 250464633

Lab no. CH-73450/68

Specimen EDTA blood

วันที่เก็บส่งตรวจ 06/02/2568 14:15:34

วันที่รับส่งตรวจ 06/02/2568 14:41:22

วันที่พิมพ์ 06/02/2568 16:50:01

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 29/01/2568 16:30:00 Released by นายสุกกร วงศ์กำชัย

TRACK BY LIS

Approved by นายสุกกร วงศ์กำชัย

06/02/2568 14:50:43

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

◇ การทดสอบที่ไม่ได้ขอการรับรอง ISO 15189