



ห้องปฏิบัติการสาขาวิชาโลหิตวิทยาและอองโคโลยี
สังกัด ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

ข้อมูลแจ้งผู้รับบริการ ประจำปี 2563

1. สำหรับผู้รับบริการภายในโรงพยาบาลศิริราช

- การขอสไลด์ blood smear สำหรับการทดสอบ CBC ขอให้เตรียมชื่อ, และ HN ของผู้ป่วยให้พร้อมในการมาขอรับสไลด์ที่ห้องปฏิบัติการฯ เพื่อส่งต่อการสืบค้น
- ให้ทางหอผู้ป่วยช่วย collected การทดสอบของผู้ป่วยในระบบ eHis ก่อนนำส่งห้องปฏิบัติการฯ เนื่องจากบ่อยครั้งทางห้องปฏิบัติการต้องโทรกลับหอผู้ป่วยให้ช่วย collected การทดสอบให้จึงจะรับเข้าระบบได้ และหลายครั้งทางหอผู้ป่วยแจ้งว่าผู้ป่วยที่ต้องการให้ collected ได้ย้ายไปอยู่หอผู้ป่วยอื่นแล้ว ทำให้ล่าช้าในการทำการทดสอบ
- ห้องปฏิบัติการเปิดให้บริการเวลา 8.00-15.00 น. ถ้ามีการส่งตรวจหลัง 15.00 น. ขอให้โทรติดต่อห้องปฏิบัติการก่อนนำส่งทุกครั้ง

2. สำหรับผู้รับบริการภายนอกโรงพยาบาลศิริราช

- เมื่อมีการตามผลการทดสอบขอให้นำไป invoice ที่ได้จากห้องปฏิบัติการในตอนส่งตรวจ หรือเตรียมชื่อ-นามสกุลด้วยทุกครั้ง



ใบขอตรวจทางห้องปฏิบัติการ
สาขาวิชาโลหิตวิทยาและอองโคโลยี

สำหรับเจ้าหน้าที่ OPD / Ward
(ประทับชื่อ OPD / Ward ที่ส่งตรวจ)

ภาควิชากุมารเวชศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ตึกโกศล ชั้น 3 โทร.0-2419-7000 ต่อ 95971-3

ชื่อ - สกุล อายุ ปี
HN..... AN.....

สำหรับติดสติ๊กเกอร์หมายเลขขอตรวจ

เพศ ชาย หญิง
Diagnosis.....
แพทย์ผู้ส่งตรวจ รหัส

สำหรับเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ ในการตรวจสอบสิ่งส่งตรวจ
 ผ่าน ไม่ผ่าน เพราะ.....
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ วันที่ เวลา

ชนิดของสิ่งส่งตรวจ
 Clotted blood EDTA blood Heparinized blood Heparinized BM Citrated blood
 Blood smear Bone marrow smear Stem cell post thaw Other

ส่งตรวจเพื่อ
 Diagnosis Follow up Research Repeat ขอบทำเพิ่มโดยใช้สิ่งส่งตรวจเดิม
วันที่เก็บ...../...../..... เวลา ชื่อผู้เจาะเลือด

สำหรับเจ้าหน้าที่การเงิน
(ประทับตราพร้อมลายมือชื่อผู้เก็บเงิน)

Hematology
Specimen requirement : EDTA blood 2 ml
 354101 CBC 354106 G-6-PD screening test 354118 Hexokinase (HK)
 354102 Reticulocyte count 354107 G-6-PD assay 354119 Glucose phosphate isomerase (GPI)
 354103 Inclusion body test * 354108 Methemoglobin Reduction test 354120 Phosphofructokinase (PFK)
 354104 Acid elution test 354111 Hemoglobin typing 354121 Aldolase (ALD)
 354105 Howell-jolly body 354116 Rbc membrane screening (EMA) 354123 Pyruvate kinase (PK)
 354138 Methemoglobin reductase

Specimen requirement : citrated blood 1.8 or 2.7 ml / two syringe technique
 354112 Screening coagulogram (APTT+PT) 354131 Factor VIII Inhibitor assay 354135 Factor VIII Inhibitor screening test
 354129 Factor VIII assay 354132 Factor IX Inhibitor assay 354136 Factor IX Inhibitor screening test
 354130 Factor IX assay 354133 Factor XIII (2% acetic acid+0.5 Murea)

Specimen requirement : fluid 3-5 ml
 354202 Cytology from body fluid

Oncology
Specimen requirement : Heparinized blood / Heparinized bone marrow ≥ 4 ml 1 syringe
 354203 Immunophenotype 354205 DNA ploidy for leukemia (ALL) * 354210 FISH

Specimen requirement : 5 blood smear slides 354206 LAP score
Specimen requirement : 5 blood smear slides and 10 cover slides 354201 BM (Wright's stain) 354204 Cytochemical stain

Molecular
Specimen requirement : EDTA blood ≥ 3 ml
 354301 DNA for Factor V Leiden 354305 α -thal nondeletion (Multiplex ARMS PCR) 354311 ITPA genotype
 354302 DNA for Factor V Hong Kong 354306 β -thal mutation 354312 Hb CS genotype
 354303 DNA for Prothrombin (FII) 20210 A 354308 Fusion gene for leukemia 354313 DNA extraction
 354304 α -thal deletion (Multiplex GAP PCR) 354310 TPMT variants

Stem cell transplantation (SCT)
 354401 BM collection 354405 PBSC processing 354406 CD 34+ preparation
 354402 BM processing 354409 CD 34+enumeration 354415 Stem cell storage
 354414 CB collection 354409 CD 3+ enumeration
 354404 CB processing 354408 Cell viability test

Other