

# เรียนจากภาพ

## Image Quiz

1 Credit



# IMAGE QUIZ

วุฒิชัยติ ประสาททอง พ.บ.\*, วรรณภู รัตนากร พ.บ.\*\*

เด็กชายไทยอายุ 1 ปี ภูมิลำเนา จ.ชลบุรี

ตรวจพบความผิดปกติของปอดซ้ายตั้งแต่ในครรภ์ ครึ่งนี้มาตามนัดเพื่อตรวจเพิ่มเติม คลอด GA 38 weeks, Normal Labor, Apgar 8,9, Birth weight 3,200 gm

PE : T 36.5 C, RR 40/min, P 96/min, BP 70/50 mmHg, SpO2 room air 96%

Body weight 8.7 kg

Active, mild subcostal retraction

Heart : normal S1, S2, no murmur

Lung : normal air entry, no crepitation

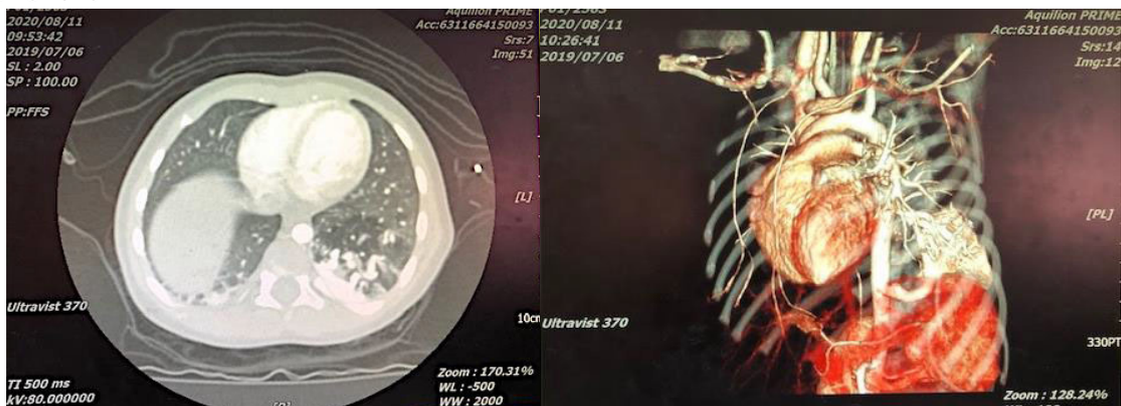
Abdomen : soft, not distend, no hepatosplenomegaly

CBC : Hb 10.1 g/dl, Hct 28.1%, WBC 6850/cumm, N 18.2, L 73.9, M 7.9, platelet 522,000/cumm

CXR

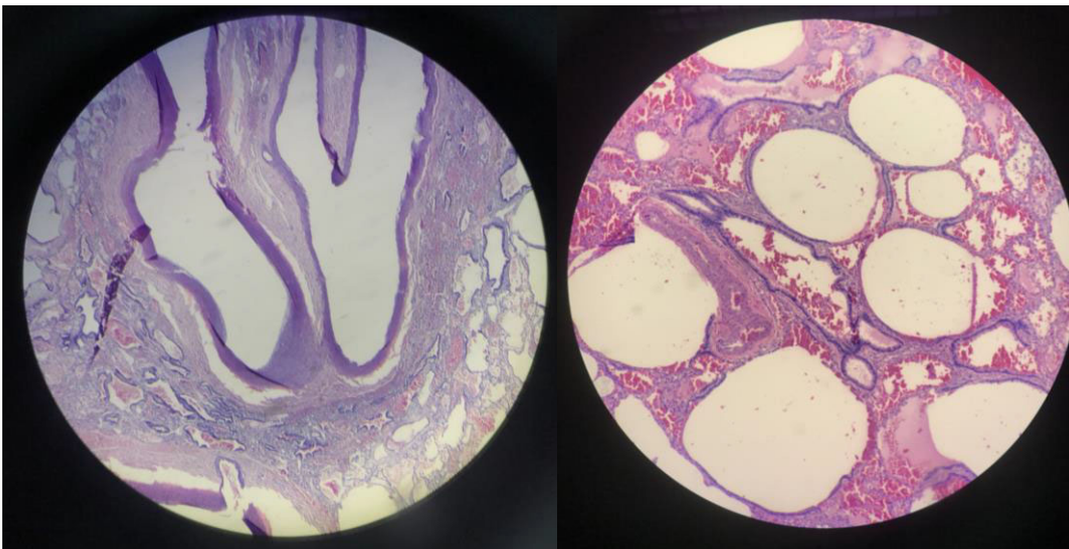


CT Angiography



ผู้ป่วยได้รับการผ่าตัด Lobectomy of left lower lobe

ผล Pathology ดั้งภาพ



กรุณาตอบในชุดกระดาษคำตอบท้ายเล่ม หากมีข้อสงสัยติดต่อสอบถามก่อน 28 กุมภาพันธ์ 2564 หมายเลขคำตอบใน วารสารโรงพยาบาลชลบุรี เล่ม 1/2564

1 Credit



## QUIZ

### คำถามสำหรับ IMAGE QUIZ

**วุทธิไชยี่ ประสาททอง พ.บ., วรนาถ รัตนกร พ.บ.**

คำถามที่ 1 จงให้การวินิจฉัยโรค

คำตอบ

คำถามที่ 2 จงบอก Indication ในการผ่าตัดของผู้ป่วยรายนี้

คำตอบ



## กระดาษคำตอบ ฉบับที่ 3/2563

ชื่อ น.พ./พ.ญ. ....นามสกุล.....อายุ.....ปี เลขที่ใบประกอบวิชาชีพ ว.....

ร.พ.รัฐบาล  ร.พ.เอกชน  คลินิก  อื่น.....

ที่อยู่เลขที่.....ซอย.....ถนน.....ตำบล.....

อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

จงเติมข้อความลงในกระดาษคำตอบ

### 1. เรื่อง Image Quiz

คำถามที่ 1 จงให้การวินิจฉัยโรค

คำตอบ.....

คำถามที่ 2 จงบอก Indication ในการผ่าตัดของผู้ป่วยรายนี้

คำตอบ.....

**โปรด!! ส่งกระดาษคำตอบของท่านมาที่**

วารสารโรงพยาบาลชลบุรี 69 หมู่ 2 ถนนสุขุมวิท ตำบลบ้านสวน อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี 20000  
ก่อนวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2564 ผู้ส่งกระดาษคำตอบมาจะได้รับวารสารฉบับต่อไปจำนวน 1 เล่ม





## เฉลยคำถาม ฉบับที่ 2/2563

### 1. เรื่อง Image Quiz

**ข้อที่ 1** Bone marrow aspirate smear showing hemophagocytosis activity, macrophage is engulfing nucleated red blood cell

**ข้อที่ 2** Macrophage activation syndrome (MAS)

The common clinical features that are used to establish a diagnosis of MAS include fever, cytopenia, hepatomegaly, splenomegaly, coagulopathy with hypofibrinogenemia, hypertriglyceridemia and hyperferritinemia.