



FAQ คำถามที่พบบ่อย...

Q หากต้องการตรวจหา *Pneumocystis jirovecii* ใน gastric wash สามารถส่งตรวจได้หรือไม่

A ได้ โดยเลือกการทดสอบ Gomori's methenamine silver stain for *Pneumocystis* รหัสการทดสอบ 253003 และ Giemsa stain for *Pneumocystis* รหัสการทดสอบ 253004

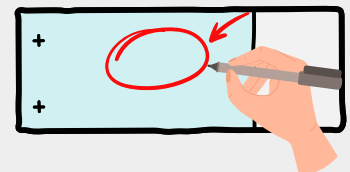
ชื่อ-นามสกุล..... HN □□-□□□□□□ อายุ.....ปี OPD/WARD..... (ติดสติ๊กเกอร์) หมอผู้ป่วย/ห้องตรวจ..... โทร..... วันที่เก็บส่งตรวจ..... เวลา..... การวินิจฉัยโรค..... แพทย์ผู้ขอตรวจ..... รหัสแพทย์..... วันที่..... ประวัติ อาการของผู้ป่วย และการตรวจพบที่สำคัญ	ชนิดของสิ่งส่งตรวจ <input type="checkbox"/> Stool <input type="checkbox"/> EDTA blood <input type="checkbox"/> Clotted blood <input type="checkbox"/> Sputum <input type="checkbox"/> Bronchoalveolar lavage (BAL) fluid <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (โปรดระบุ).....
สำหรับเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ ผลการตรวจสอบสิ่งส่งตรวจ <input type="checkbox"/> รับตรวจ <input type="checkbox"/> ปฏิเสธการตรวจ เนื่องจาก..... ผู้รับส่งตรวจ..... วันที่.....	
3. Special Staining (เปิดบริการเฉพาะในเวลาราชการ) 253001 <input type="checkbox"/> Trichrome stain for protozoa 253002 <input type="checkbox"/> Modified acid-fast stain for <i>Cryptosporidium</i> 253003 <input type="checkbox"/> Gomori's methenamine silver stain for <i>Pneumocystis</i> 253004 <input type="checkbox"/> Giemsa stain for <i>Pneumocystis</i> 253005 <input type="checkbox"/> Trichrome-methylene blue stain (Modified trichrome stain) for Microsporidia	

Q หากต้องการตรวจหา Microsporidia จาก corneal swab สามารถป้ายบนสไลด์ได้หรือไม่

A ได้ โดยระบุตำแหน่งที่ป้ายบนสไลด์ และระบุด้านหน้า-หลังของสไลด์



การส่งตรวจสไลด์ ตัวอย่างที่เก็บได้ยาก (precious specimen)



หลังจากป้ายตัวอย่างบนแผ่นสไลด์ แล้วปล่อยให้แห้ง **ให้วางรอบบริเวณที่มีตัวอย่างเพื่อระบุตำแหน่ง**



FAQ คำถามที่พบบ่อย...

Q หากต้องการส่งตรวจตัว/ชิ้นส่วนของพยาธิ ต้องเก็บตัวอย่างอย่างไร

A เก็บตัว/ชิ้นส่วนของพยาธิแยกจากอุจจาระ แช่ใน normal saline เลือกรากทดสอบ ตรวจวินิจฉัยตัวพยาธิ/ปล้องพยาธิ รหัสการทดสอบ 256001

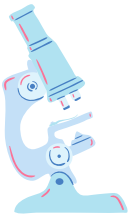
สามารถส่งอุจจาระเพื่อทดสอบ stool/specimen examination รายการ Direct wet smear รหัสการทดสอบ 251001 และ/หรือ Stool concentration (Modified formalin-ethyl acetate concentration) รหัสการทดสอบ 251003



ชื่อ-นามสกุล..... HN □□-□□□□□□ อายุ.....ปี OPD/WARD..... (ติดสติ๊กเกอร์) หมอผู้ป่วย/ห้องตรวจ..... โทร..... วันที่เก็บส่งตรวจ..... เวลา..... การวินิจฉัยโรค..... แพทย์ผู้ขอตรวจ..... รหัสแพทย์..... วันที่.....	ชนิดของสิ่งส่งตรวจ <input type="checkbox"/> Stool <input type="checkbox"/> EDTA blood <input type="checkbox"/> Clotted blood <input type="checkbox"/> Sputum <input type="checkbox"/> Bronchoalveolar lavage (BAL) fluid <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (โปรดระบุ).....
ประวัติ อาการของผู้ป่วย และการตรวจพบที่สำคัญ	ชิ้นส่วนพยาธิ ระบุตำแหน่งที่เก็บ สำหรับเจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการ ผลการตรวจสอบสิ่งส่งตรวจ <input type="checkbox"/> รับตรวจ <input type="checkbox"/> ปฏิเสธการตรวจ เนื่องจาก..... ผู้รับสิ่งส่งตรวจ..... วันที่.....
6. Gross Specimen Identification (เปิดบริการเฉพาะในเวลาราชการ) 56001 <input type="checkbox"/> ตรวจวินิจฉัยตัวพยาธิปล้องพยาธิ 256002 <input type="checkbox"/> ตรวจวินิจฉัยแมลงและสัตว์ขาข้อ	

Q รายการตรวจ ELISA Ab เป็นการตรวจหา IgG หรือ IgM

A เป็นการตรวจหา total IgG



FAQ คำถามที่พบบ่อย...

Q รายการตรวจ ELISA Ab รายงานผลเป็นเชิงปริมาณ (Titer) หรือไม่

A ไม่ รายงานผลเป็นเชิงคุณภาพ (positive/negative)
255001 *Entamoeba histolytica* Ab
255002 *Cysticercus* Ab
255005 *Gnathostoma* Ab
255006 *Angiostrongylus* Ab

Q การตรวจ ELISA Ab มี sensitivity และ specificity เท่าใด

A Sensitivity และ specificity
255001 *Entamoeba histolytica* Ab
Sensitivity 100%, specificity 98%
255002 *Cysticercus* Ab
Sensitivity 100%, specificity 100%

Q หากต้องการส่ง Malaria test (Thick and thin film)/Giemsa stain for filaria ต้องส่งเลือดประเภทใด

A EDTA blood

Q ค่า cut-off ของการทดสอบ Occult blood in stool (Fecal immunochromatographic test; FIT) คือเท่าใด

A 40 µg/L