



คู่มือการส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ ฝ่ายจุลชีววิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ (สำหรับผู้รับบริการภายในโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์)



พ.ศ.2568-2569

ฝ่ายจุลชีววิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์สภากาชาดไทย
เลขที่ 1873 ถนนพระราม 4 เขตปทุมวัน แขวงปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร 02 256 4000 ต่อ 80330-1 <http://micro.md.chula.ac.th>

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	3
สถานที่ทำการของฝ่ายจุลชีววิทยา	4
การสังเกต	6
การร้องเรียนห้องปฏิบัติการ	6
การปฏิเสธสิ่งส่งตรวจ	7
ระยะเวลาในการเก็บรักษาสิ่งส่งตรวจ/จุลชีพ	7
สถานที่ เวลา ในการรับสิ่งส่งตรวจ	8
การรายงานผล	8
การแจ้งผลทางโทรศัพท์	8
คำแนะนำในการส่งตรวจ เก็บและนำส่งสิ่งส่งตรวจแบบที่เรียวยูทิลิตี้และราวิทยา	9
การเก็บสิ่งส่งตรวจสำหรับเพาะเชื้อ	10
สิ่งส่งตรวจที่ไม่เหมาะสมสำหรับการเพาะเชื้อ anaerobe	20
การเก็บสิ่งส่งตรวจเพื่อเพาะเชื้อ <i>Leptospira</i>	21
แนวทางการเก็บสิ่งส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการมายโคแบคทีเรียวิทยา	22
แนวทางการปฏิเสธสิ่งส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการมายโคแบคทีเรียวิทยา	24
แนวทางการทำการทดสอบความไวรับของเชื้อมายโคแบคทีเรียต่อยา	25
สำหรับห้องปฏิบัติการมายโคแบคทีเรีย	
การเก็บสิ่งส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการไวรัสวิทยา	28
การเก็บและนำส่งสิ่งส่งตรวจทางภูมิคุ้มกันวิทยา	31
ภาชนะและหลอด (transport media) สำหรับการเก็บสิ่งส่งตรวจ	32
Transport Medium สำหรับส่งตรวจทางไวรัสวิทยา	34
ตารางการส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการแบคทีเรียวิทยา	36
ตารางการส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการราวิทยา	44
ตารางการส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการไวรัสวิทยา	47
ตารางการส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการภูมิคุ้มกันวิทยา	60
ตารางแสดงค่าอ้างอิงในคน (Reference value) (ค่า Immunoglobulin level)	73



คู่มือการส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการฝ่าย/ภาควิชาจุลชีววิทยา

คำนำ

ฝ่าย/ภาควิชาจุลชีววิทยาได้จัดทำคู่มือการส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่ออำนวยความสะดวกแก่บุคลากรทางการแพทย์ที่เกี่ยวข้องใช้ประกอบการส่งตรวจและรับผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการที่ฝ่าย/ภาควิชาจุลชีววิทยารับผิดชอบอยู่ ซึ่งได้แก่การตรวจทางห้องปฏิบัติการแบคทีเรียวิทยา, ไวรัสวิทยา, ราวิทยา การตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อด้วยเทคนิคทางชีวโมเลกุล และการตรวจทางภูมิคุ้มกันวิทยา ซึ่งในปัจจุบัน ได้มีการเพิ่มการทดสอบใหม่เพื่อรองรับโรคติดเชื้อใหม่ๆ หรือโรคอื่นๆ อีกเป็นจำนวนมาก ฝ่าย/ภาควิชาจุลชีววิทยาหวังว่าคู่มือนี้จะเป็นแนวทางแก่ผู้ใช้บริการ ให้มีความเข้าใจในงานบริการทางห้องปฏิบัติการของฝ่าย/ภาควิชาจุลชีววิทยา ทราบถึงวิธีการส่งส่งตรวจชนิดต่างๆ ระยะเวลาในการรายงานผล หลักการที่ใช้ในการทดสอบ และค่าอ้างอิง ซึ่งจะมีประโยชน์ในการนำไปใช้ประกอบการแปลผล อันจะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อผู้ป่วย

ขอบข่ายงานการให้บริการทางห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา

ฝ่าย/ภาควิชาจุลชีววิทยาประกอบด้วย 4 หน่วยงานหลัก มีขอบข่ายการให้บริการทางห้องปฏิบัติการดังนี้

หน่วยแบคทีเรียวิทยา ให้บริการการตรวจเพาะแยกและวิเคราะห์เชื้อแบคทีเรียทั้งชนิดแอโรบัส และแอนแอโรบัส มัยโคแบคทีเรีย คลาไมเดีย และลิจิโอเนลลา การย้อมสีแกรม การย้อมสีทนกรด การทดสอบความไวรับของเชื้อแบคทีเรียต่อสารต้านจุลชีพ การทดสอบความไวรับของเชื้อมัยโคแบคทีเรียต่อสารต้านจุลชีพ การตรวจแอนติบอดีต่อเชื้อคลาไมเดีย การตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อแบคทีเรียด้วยเทคนิคทางชีวโมเลกุล

หน่วยไวรัสวิทยา ให้บริการตรวจวิเคราะห์เชื้อไวรัส การเพาะแยกเชื้อ การตรวจหาแอนติเจน และแอนติบอดีต่อเชื้อไวรัส ตลอดจนการตรวจหาสารพันธุกรรมของไวรัสด้วยวิธีที่สามารถรายงานเป็นปริมาณไวรัส (viral load) หรือเชิงคุณภาพ ด้วยเทคนิคทางชีวโมเลกุล

หน่วยราวิทยา ให้บริการตรวจวิเคราะห์เชื้อรา โดยการย้อมและการเพาะแยกเชื้อ การตรวจหาแอนติเจนของรา และการตรวจหาค่าความเข้มข้นต่ำที่สุดของยาที่สามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อรา (MIC) บางชนิด

หน่วยภูมิคุ้มกันวิทยา ให้บริการการตรวจวิเคราะห์ทางภูมิคุ้มกันวิทยา ตรวจหาแอนติเจนหรือแอนติบอดีของโรคติดเชื้อ โรคภูมิคุ้มกันตนเอง การศึกษาความผิดปกติของระบบภูมิคุ้มกันทั้งทางด้านระบบ cellular และ humoral immune response ตลอดจนการตรวจการเข้ากันได้ของระบบเนื้อเยื่อเพื่อการปลูกถ่ายอวัยวะ



สถานที่ทำการของฝ่าย/ภาควิชาจุลชีววิทยา

ฝ่าย/ภาควิชาจุลชีววิทยา ตั้งอยู่ที่ตึก อปร. ชั้น 15-17 มีห้องปฏิบัติการซึ่งเปิดให้บริการ 2 แห่ง คือ

1.ห้องปฏิบัติการที่ตึก อปร. ชั้น 15-17 ให้บริการในเวลาราชการ (8.00-16.00น.) สำหรับผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ รวมทั้งจากหน่วยงานภายนอกโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

2.ห้องปฏิบัติการที่อาคารภูมิสิริมังคลานุสรณ์ ชั้น 3 โซน B ให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง สำหรับผู้ป่วยในและผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ รวมทั้งจากหน่วยงานภายนอกโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์

สามารถติดต่อห้องปฏิบัติการดังนี้

ห้องปฏิบัติการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
ห้องหัวหน้าภาควิชา/ฝ่าย	อปร16	รศ.ดร.พญ.กนิษฐา ภัทรกุล	0-2256-4470 ต่อ 101
ห้องรับส่งตรวจ	อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B	อ.ดร.สุนิสา ชีระกุล	0-2256-4470 ต่อ 608
	อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B	นางนภาพรรณ ปุณณบุตร	0-2256-4000 ต่อ 80332
	อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B	ห้องปฏิบัติการ	0-2256-4000 ต่อ 80330-1
หน่วยแบคทีเรียวิทยา	อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B, อปร 15, 16	ผศ.ดร.พญ. สุวัชรพร โรจนชีวพันธ์	0-2256-4470 ต่อ 604
1. กลุ่มการทดสอบ Anaerobic culture และ Molecular Bacteriology		ผศ.ดร.พญ. สุวัชรพร โรจนชีวพันธ์ รศ.ดร.พญ.กนิษฐา ภัทรกุล	0-2256-4470 ต่อ 604 0-2256-4470 ต่อ 101
2. กลุ่มการทดสอบ Aerobic culture, Gram stain, Blood culture และ Bacteriology อื่นๆ		อ.พญ. พิณทิพย์ สุชาติลิขิตวงศ์ ผศ.ดร.นพ. อาสา ธรรมหงส์	0-2256-4470 ต่อ 601 0-2256-4470 ต่อ 622
3. กลุ่มการทดสอบ Mycobacteriology		ผศ.ดร.พญ. สุวัชรพร โรจนชีวพันธ์	0-2256-4470 ต่อ 604
Aerobic culture, Anaerobic culture, Hemo culture, Toxin, Direct Exam	อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B	นักเทคนิคการแพทย์และนักวิทยาศาสตร์	0-2256-4000 ต่อ 80332, 80333
Mycobacteriology	อปร16 ห้อง 1630-31	นักเทคนิคการแพทย์และนักวิทยาศาสตร์	0-2256-4470 ต่อ 205
Molecular Bacteriology	อปร15 ห้อง 1512/2	นักเทคนิคการแพทย์และนักวิทยาศาสตร์	0-2256-4470 ต่อ 210, 211
หน่วยราวิทยา	อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B อปร15	ผศ.ดร.นพ.อาสา ธรรมหงส์	0-2256-4470 ต่อ 622
Direct Exam, Fungus culture	อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B	นักเทคนิคการแพทย์	0-2256-4000 ต่อ 80337
Molecular Mycology	อปร15 ห้อง 1510	นักเทคนิคการแพทย์	0-2256-4470 ต่อ 303



ห้องปฏิบัติการ	สถานที่	ผู้รับผิดชอบ	โทรศัพท์
ห้องหัวหน้าภาควิชา/ฝ่าย	อปร16	รศ.ดร.พญ.กนิษฐา ภัทธกุล	0-2256-4470 ต่อ 101
ห้องรับส่งตรวจ	อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B	อ.ดร.สุนิสา ชีระกุล	0-2256-4470 ต่อ 608
	อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B	นางนภาพรรณ ปุณณบุตร	0-2256-4000 ต่อ 80332
	อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B	ห้องปฏิบัติการ	0-2256-4000 ต่อ 80330-1
หน่วยไวรัสวิทยา	อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B อปร15, 16	ผศ.นพ.เอกสิทธิ์ โกวิทย์ดำรงค์	0-2256-4470 ต่อ 615
1. กลุ่มงาน Viral load, HIV and HCV Qualitative, Quantiferon CMV Corona virus test		ผศ.ดร.นพ.ปกรัฐ หังสสุต	0-2256-4470 ต่อ 614
2. กลุ่มงาน Viral Ag, Viral isolation, HPV		อ.ดร.อาคม ชัยวงศ์คต	0-2256-4470 ต่อ 609
3. กลุ่มงาน Respiratory virus และ Viral qualitative อื่นๆ		ผศ.นพ.เอกสิทธิ์ โกวิทย์ดำรงค์	0-2256-4470 ต่อ 615
4. กลุ่มงาน Serology, Dengue, Chikungunya and Zika virus		ผศ.ดร.พญ.ศิวพร บุญยทรัพย์ากร	0-2256-4470 ต่อ 610
Serology	อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B	นักเทคนิคการแพทย์และ นักวิทยาศาสตร์	0-2256-4470 ต่อ 80339
Viral culture	อปร16 ห้อง 1625-27	นักเทคนิคการแพทย์และ นักวิทยาศาสตร์	0-2256-4470 ต่อ 401
Molecular virology	อปร16 ห้อง 1625-27	นักเทคนิคการแพทย์และ นักวิทยาศาสตร์	0-2256-4470 ต่อ 403
หน่วยภูมิคุ้มกันวิทยา	อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B อปร17	รศ.ดร.พญ.จงกลณี วงศ์ปิยะบวร	0-2256-4470 ต่อ 627
1. กลุ่มการทดสอบ HLA typing		ศ.ดร.พญ.ถิฏฐิยา หิรัญกาญจน์	0-2256-4470 ต่อ 624
2. กลุ่มการทดสอบ Serology ต่อ Autoimmune, Allergy, Tumor marker		รศ.ดร.พญ.จงกลณี วงศ์ปิยะบวร อ.นพ.พงศ์สวัสดิ์ รอดสวาสดี	0-2256-4470 ต่อ 627 0-2256-4470 ต่อ 619
3. กลุ่มการทดสอบ Serology ต่อเชื้อ Hepatitis, HIV, Syphilis		รศ.ดร.พญ.รังสิมา เหมยบุตรกุล	0-2256-4470 ต่อ 620
4. กลุ่มการทดสอบ Serology ต่อโรคติดเชื้ออื่นๆ		ดร.พิมพ์เยาว์ สดใส	0-2256-4470 ต่อ 623
5. กลุ่มการทดสอบ Immunoglobulin and complement test		รศ.ดร.นพ.อัษฎาศ ลีฬหวนิชกุล	0-2256-4470 ต่อ 621
6. กลุ่มการทดสอบ CD marker, cell stimulation test		รศ.ดร.นพ.ดิเรกฤทธิ์ เขียวเชิงชล	0-2256-4470 ต่อ 626
Automate serology, Syphilis, DHR, Tumor marker, CD marker, PHA, Serology ต่อโรคติดเชื้ออื่นๆ	อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B	นักเทคนิคการแพทย์และ นักวิทยาศาสตร์	0-2256-4000 ต่อ 80342
Autoantibody	ห้อง 1721	นักวิทยาศาสตร์	0-2256-4470 ต่อ 502
Complement, tumor marker, Im- munoglobulin test	ห้อง 1722	นักเทคนิคการแพทย์	0-2256-4470 ต่อ 503
Allergy testing, Tissue Typing (HLA), Serology อื่นๆ	ห้อง 1711	นักเทคนิคการแพทย์และ นักวิทยาศาสตร์	0-2256-4470 ต่อ 501



การส่งตรวจ

1. การส่งตรวจ สามารถทำได้ 2 วิธี

1.1 ใช้ใบส่งตรวจของห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา แบบฟอร์มสีเขียว ซึ่งรวมการส่งตรวจทางแบคทีเรียวิทยา ราวิทยา ไวรัสวิทยา และภูมิคุ้มกันวิทยาเข้าด้วยกันในใบส่งตรวจเดียวกัน โดยทำเครื่องหมายให้ตรงกับช่องด้านหน้ารหัสรายการทดสอบให้ชัดเจน

1.2 ส่งตรวจบนหน้าจอคอมพิวเตอร์ระบบ HIS สำหรับผู้ป่วยที่มีระบบคอมพิวเตอร์ของโรงพยาบาล (HIS)

2. ในใบส่งตรวจต้องระบุชื่อ, นามสกุล, HN ของผู้ป่วย, เพศ, อายุ, หอผู้ป่วย, ชนิดส่งตรวจ, วันเวลาที่ส่งตรวจและเก็บส่งตรวจ, ชื่อแพทย์ผู้ส่งตรวจพร้อมรหัสแพทย์, การวินิจฉัยโรค และข้อมูลที่สำคัญทางการแพทย์ เพื่อผลการตรวจที่ถูกต้องรวดเร็ว แม่นยำและสะดวกในการติดต่อกลับในกรณีที่มีปัญหา หรือเพื่อขอข้อมูลเพิ่มเติม
3. รายการทดสอบที่ไม่มีระบุไว้ในใบส่งตรวจ ให้ติดต่อห้องปฏิบัติการเพื่อขอข้อมูล
4. การทดสอบพิเศษบางรายการต้องติดต่อล่วงหน้าซึ่งระบุในรายการตรวจนั้นๆ เพื่อผู้ปฏิบัติงานสามารถเตรียมน้ำยา, อุปกรณ์ล่วงหน้า ดังนั้นหากไม่มีการนัดหมายหรือติดต่อล่วงหน้า จะไม่สามารถทำการทดสอบให้ได้
5. การทดสอบต่างๆ จะรายงานผลภายในวันที่กำหนดไว้ โดยจำนวนวันที่ระบุในช่อง “ระยะเวลาในการรายงานผล” จะหมายถึง “จำนวนวันทำการ” ไม่รวมวันหยุดเสาร์-อาทิตย์ และวันหยุดราชการ
6. กรณีที่ใบส่งตรวจไม่ชัดเจน หรือรายการส่งตรวจไม่ตรงกับรายการที่ระบุในคอมพิวเตอร์ระบบ HIS ทางห้องปฏิบัติการจะทำการทดสอบตามที่ระบุในคอมพิวเตอร์เท่านั้น หากยังไม่ครบตามที่แพทย์สั่ง และต้องการตรวจเพิ่มเติม กรุณาส่งตรวจใหม่ และหากต้องการใช้สิ่งส่งตรวจเดิม ให้ติดต่อกับทางห้องปฏิบัติการก่อนทุกครั้ง

การขอผลทดสอบด่วน

ในกรณีเร่งด่วน ที่ต้องการผลเร็วกว่าที่กำหนดไว้ กรุณาโทรศัพท์ติดต่อหัวหน้าห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้อง เพื่อสอบถามความเป็นไปได้ก่อนและเขียนส่งตรวจตามมาภายหลัง

การขอทดสอบเพิ่มเติมจากสิ่งส่งตรวจเดิม

กรณีต้องการขอเพิ่มการทดสอบจากสิ่งส่งตรวจเดิม กรุณาติดต่อ แจ้งห้องปฏิบัติการที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบเพื่อตรวจสอบว่าสิ่งส่งตรวจนั้นเพียงพอและสามารถทำการทดสอบเพิ่มเติมได้ ก่อนส่งตรวจ และส่งใบส่งตรวจภายใน 1 สัปดาห์หลังจากส่งตรวจเสร็จแล้ว

การร้องเรียนห้องปฏิบัติการ

กรณีต้องการร้องเรียนเกี่ยวกับผลการทดสอบ, บุคลากร หรือเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวกับห้องปฏิบัติการฝ่ายจุลชีววิทยา โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย สามารถเข้าไปที่เว็บไซต์ของฝ่ายจุลชีววิทยา <http://micro.md.chula.ac.th> แล้วเลือกหัวข้อ “ติดต่อเรา” กรอกข้อมูลให้ครบถ้วน โดยข้อมูลของผู้ร้องเรียนจะถูกเก็บเป็นความลับ



การปฏิเสธสิ่งส่งตรวจ

สิ่งส่งตรวจที่ไม่เหมาะสมกับการตรวจ จะถูกปฏิเสธและส่งคืนผู้ส่งตรวจ ซึ่งได้แก่สิ่งส่งตรวจต่อไปนี้

1. ข้อมูลในใบส่งตรวจและสิ่งส่งตรวจไม่ตรงกัน ไม่ครบถ้วน หรือไม่ชัดเจน เช่น ชื่อ-สกุล, HN, Ward ที่ส่ง, ชนิดของสิ่งส่งตรวจ, การทดสอบ เป็นต้น
2. ภาชนะที่ใส่สิ่งส่งตรวจไม่ใช่ภาชนะปราศจากเชื้อ หรือภาชนะที่ไม่เหมาะสม มีรอยร้าว หรือสิ่งปนเปื้อนภายนอกชัดเจน โดยเฉพาะการส่งตรวจเพาะเชื้อจุลชีพ
3. มีสิ่งแปลกปลอมปนเปื้อนในสิ่งส่งตรวจที่เห็นได้ชัดเจน
4. สิ่งส่งตรวจมีปริมาณน้อยเกินไป จนไม่สามารถทำการทดสอบได้
5. สิ่งส่งตรวจเลือดที่ hemolyse หรือขุ่นมาก
6. สิ่งส่งตรวจที่ไม่เหมาะสมกับวิธีการตรวจ เช่น เลือดที่ใส่สารกันเลือดแข็งตัว (anticoagulant) ไม่ถูกต้อง การเก็บหรือการนำส่ง ไม่ถูกต้อง
7. สิ่งส่งตรวจที่ส่งซ้ำในวันเดียวกัน จากตำแหน่งเดียวกัน ยกเว้นการเพาะเชื้อจากเลือด (Hemoculture)
8. ปัสสาวะ, เสมหะ ส่งเพาะเชื้อแอโรบิกส์ (aerobic culture) ไม่ระบุเวลาเก็บ หรือเก็บที่อุณหภูมิห้องเกิน 2 ชั่วโมง
9. สิ่งส่งตรวจที่เป็นเลือดที่ต้องการตรวจหาเซลล์ติดเชื้อไวรัส หรือปริมาณไวรัส ที่ไม่ระบุเวลาเก็บ หรือเก็บไว้นานเกิน 4 ชั่วโมง

ระยะเวลาในการเก็บรักษาส่งตรวจ/จุลชีพ

สิ่งส่งตรวจ	ระยะเวลาการเก็บ
- ปัสสาวะ, อุจจาระ	-
- สิ่งส่งตรวจอื่นๆ	1 สัปดาห์
- ซีรัม, พลาสมา	1 เดือน
- สไลด์ย้อมแกรม/สีทึบกรด	1 สัปดาห์
- จุลชีพ	
❖ แบคทีเรีย	1 สัปดาห์
❖ <i>Mycobacterium</i>	6 เดือน
❖ ยีสต์ (เฉพาะที่แยกได้จาก sterile site)	2 สัปดาห์
❖ <i>Cryptococcus</i> , Mould	2 สัปดาห์



สถานที่และเวลา ในการรับส่งตรวจ

สถานที่รับส่งตรวจของฝ่ายจุลชีววิทยาอยู่ที่ อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3

ในเวลาราชการ

อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 :

ห้องรับส่งตรวจ ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา โซน B ตั้งแต่เวลา 8.00–15.30 น.

หมายเหตุ : กรณีส่งตรวจเร่งด่วน ให้แจ้งเจ้าหน้าที่ห้องรับ-ส่งส่งตรวจด้วย

นอกเวลาราชการ

ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B:

รับส่งตรวจทางแบคทีเรียวิทยา, ราวิทยา บางรายการที่ส่งตรวจทางไวรัสวิทยา และรายการตรวจที่เร่งด่วน
สำหรับผู้ป่วยใน, ผู้ป่วยนอก(คลินิกพิเศษ), ฉุกเฉิน

การรายงานผล

ผลผู้ป่วยโรงพยาบาล : หอผู้ป่วยสามารถเรียกดูผลการตรวจวิเคราะห์ได้จากระบบคอมพิวเตอร์ของโรงพยาบาล (HIS)

ผลหน่วยงานภายนอก : ติดต่อรับใบรายงานผลห้องรับส่งตรวจ อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B ตั้งแต่เวลา 8.00–15.30 น.

หรือรับผลการทดสอบออนไลน์ที่เว็บไซต์ <https://cmdl.md.chula.ac.th/cgi-bin/login.pl>

การแจ้งผลทางโทรศัพท์

ทางฝ่ายจุลชีววิทยา ไม่มีนโยบายการแจ้งผลทางโทรศัพท์ เว้นแต่ในกรณีจำเป็นเท่านั้นซึ่งแพทย์ผู้ส่งตรวจจะต้อง
ติดต่อกับอาจารย์ที่รับผิดชอบในงานนั้นๆโดยตรง

กรณีที่มีปัญหาเกี่ยวกับผลตรวจ สามารถติดต่อสอบถามจากห้องปฏิบัติการตามหมายเลขโทรศัพท์ที่ระบุในคู่มือนี้



คำแนะนำในการส่งตรวจ เก็บและนำส่งสิ่งส่งตรวจแบคทีเรียวิทยาและราวิทยา

คำแนะนำในการส่งตรวจ เก็บและนำส่งสิ่งส่งตรวจแบคทีเรียวิทยา และราวิทยา

การส่งตรวจและการเก็บ

1. ส่งตรวจตามใบส่งตรวจ บ.6321 (F-1901)
 - 1.1 กรอกข้อมูลผู้ป่วย และแพทย์ผู้ส่งตรวจให้ชัดเจน
 - 1.2 ชนิดสิ่งส่งตรวจแยกตามระบบการติดเชื้อ กรุณาระบุตำแหน่งที่ชัดเจน (Specify site)
 - 1.3 ระบุการทดสอบที่ต้องการ
2. ภาชนะที่เก็บใช้ขวด/ภาชนะปราศจากเชื้อ/ปลอด transport media ต่างๆ สำหรับเก็บสิ่งส่งตรวจ ต้องปิดฝาให้สนิท สไลด์ที่ป้ายสิ่งส่งตรวจต้องรอให้แห้งสนิทก่อนบรรจุลงในถุงพลาสติกซิปล พร้อมเขียนชื่อ-สกุล, หอผู้ป่วย, ชนิดสิ่งส่งตรวจ, วัน-เวลาที่เก็บ
3. การเก็บสิ่งส่งตรวจต้องเก็บด้วยความระมัดระวังการปนเปื้อน และมีปริมาณที่เหมาะสม (ดูรายละเอียดการเก็บตามชนิดสิ่งส่งตรวจ)

การนำส่งสิ่งตรวจยังห้องปฏิบัติการ

1. สิ่งส่งตรวจในภาชนะที่ปิดสนิท ผู้นำส่งควรนำส่งสิ่งส่งตรวจบรรจุลงในตะกร้ามีหุ้มหิ้วสำหรับเดินส่ง (ไม่ควรเดินถือถุงบรรจุสิ่งส่งตรวจ เพราะอาจตกแตกเสียหายได้)
2. สิ่งส่งตรวจที่ป้ายสไลด์ ต้องรอให้แห้งสนิท และใส่ถุงพลาสติกซิปล เขียนชื่อสกุล, ชนิดสิ่งส่งตรวจ, เลือกการทดสอบให้ชัดเจน ควรแยกสไลด์ถุงละ 1 สไลด์
3. สิ่งส่งตรวจที่ต้องแช่เย็น ให้บรรจุในถุงพลาสติกและใส่ในกล่องโฟมหรือกระติกน้ำแข็ง โดยมีน้ำแข็งหรือถุงเจลเย็นบรรจุอยู่
4. ภาชนะบางชนิด transport media ต้องแลกเปลี่ยน เช่น ขวดเพาะเชื้อจากเลือด, ภาชนะปราศจากเชื้อขนาด 50 ml, Amies และ Cary-Blair transport media ให้แลกตามจำนวนที่ส่งและลงชื่อผู้รับแลกคืน
5. ระบุการวินิจฉัยโรค หรือลักษณะการติดเชื้อของผู้ป่วย โรคที่สงสัย ในใบส่งตรวจให้ชัดเจน เนื่องจากข้อมูลดังกล่าวมีความสำคัญในการแปลผลของเชื้อที่ขึ้น ซึ่งส่งผลต่อการดำเนินการต่อไป



การเก็บสิ่งส่งตรวจสำหรับเพาะเชื้อ

สิ่งส่งตรวจ เลือด (Blood) เพาะเชื้อแบคทีเรีย มัยโคแบคทีเรีย และรา

ภาชนะบรรจุ ขวดนํ้ายาเพาะเชื้อสำเร็จรูป

- ชนิดที่เพาะเชื้อแบคทีเรีย Aerobe คือ BD BACTEC™ Plus Aerobic medium และ BD BACTEC™ Peds Plus™ medium
- ชนิดที่เพาะเชื้อแบคทีเรีย Anaerobe ใช้ขวด BD BACTEC™ Lytic/10 Anaerobic/F culture vial
- ชนิดเพาะเชื้อ Mycobacteria และรา ใช้ขวด BD BACTEC™ Myco/F lytic culture vial



BD BACTEC™
Plus Aerobic
medium

BD BACTEC™
Peds Plus™

BD BACTEC™ Lyt-
ic/10 Anaerobic/F
culture vial

BD BACTEC™
Myco/F lytic
culture vial

ข้อควรระวังในการเจาะเลือด

ตำแหน่งที่เหมาะสมในการเจาะเลือด

เส้นเลือดดำบริเวณแขน และ ผิวน้ำบริเวณที่ไม่มีแผลเป็น ไม่มีรอยโรค

บริเวณที่ควรหลีกเลี่ยง

เส้นเลือดบริเวณขาหนีบ

ปริมาณเลือดที่ใช้ในการเพาะเชื้อ

Blood culture, aerobe

1) ผู้ใหญ่ เจาะเลือดปริมาณ 8-10 ml ใส่ในขวดเพาะเชื้อ BD BACTEC™ Plus Aerobic medium จำนวน 2 ขวด แต่ต้องเจาะต่างตำแหน่งของเส้นเลือด

2) เด็ก เจาะเลือดปริมาณ 1-5 ml ใส่ในขวดเพาะเชื้อ BD BACTEC™ Peds Plus™ medium

Blood culture, anaerobe

- ปริมาณเลือดที่เหมาะสม 8-10 ml ใส่ในขวดเพาะเชื้อ BD BACTEC™ Lytic/10 Anaerobic/F culture vial

Blood culture for fungus & Mycobacteria

- ปริมาณเลือดที่เหมาะสม 3-5 ml ใส่ในขวดเพาะเชื้อ BD BACTEC™ Myco/F lytic culture vial

Sterile body fluid

- ปริมาณ 8-10 ml สำหรับ BD BACTEC™ Plus Aerobic medium และปริมาณ 1-5 ml สำหรับ BD BACTEC™ Peds Plus™ medium หรือ ปริมาณเลือดที่เหมาะสม 8-10 ml ใส่ในขวดเพาะเชื้อ BD BACTEC™ Lytic/10 Anaerobic/F culture vial

การเตรียมพื้นผิวก่อนเจาะเก็บและวิธีการเจาะเก็บ

1. การเจาะเลือดจากเส้นเลือดดำโดยวิธีปราศจากเชื้อ ควรทำความสะอาดผิวหนังด้วย 2% Chlorhexidine in 70% Alcohol และควรรอ 30 วินาที เพื่อประสิทธิภาพในการทำลายเชื้อ กรณีเด็กอายุต่ำกว่า 2 เดือน ใช้ 10% Aqueous Povidone-iodine ควรรอ 2 นาที เพื่อให้เกิดการฆ่าเชื้ออย่างมีประสิทธิภาพ
2. ก่อนใส่เลือดลงในขวดเพาะเชื้อให้ห้กฟาปิดขวดด้านบนออก เช็ดฝาจุกยางด้วย 70% แอลกอฮอล์ห้ามใช้ ไอโอดีน เนื่องจากจะทำให้ยางเสื่อมสภาพ คว่ำ พลิกขวดไปมา 4-5 ครั้งเพื่อไม่ให้เลือดแข็งตัว
3. นำส่งห้องปฏิบัติการภายใน 2 ชั่วโมง กรณีที่ยังไม่สามารถส่งขวดที่ใส่เลือดผู้ป่วยไปห้องปฏิบัติการได้ ให้ตั้งขวดไว้ที่อุณหภูมิห้องและต้องส่งถึงห้องปฏิบัติการ ภายใน 24 ชั่วโมง (**ห้ามแช่เย็น**)
4. ห้ามเขียนหรือปิดทับรหัสบาร์โค้ดของขวดเนื่องจากเครื่อง Bactec FX ต้องใช้รหัสบาร์โค้ดในการประมวลผลการเพาะเชื้อ
5. กรณีต้องการเจาะเลือดที่ตำแหน่ง peripheral และที่ intravascular เพื่อช่วยในการวินิจฉัยการติดเชื้อจากปลายสาย (Catheter-related infection) ควรเจาะเลือดใส่ในขวดในปริมาณที่เท่ากัน

หมายเหตุ - เลือกขวดให้ถูกต้องตามชนิดการทดสอบ และ**ไม่ควร**ใช้กับส่งส่งตรวจอื่นๆ นอกจากเลือด



สิ่งส่งตรวจ เสมหะ (sputum), endotracheal aspirate, bronchial wash (ต้องระบุเวลาเก็บ)
ภาชนะบรรจุ ขวด/ภาชนะปราศจากเชื้อ



การเก็บเสมหะจากผู้ป่วยสำหรับการเพาะเชื้อ

1. การขับเสมหะทั่วไป (Expectorated sputum)
 - 1.1 หลีกเลียงการบ้วนปากด้วยน้ำเปล่าที่ไม่ปราศจากเชื้อก่อนการเก็บเสมหะ ซึ่งอาจมีการปนเปื้อนของเชื้ออื่นๆ ได้ หากใช้ในการเพาะเชื้อพิเศษ อาทิเช่น *Mycobacteria* หรือ *Legionella* เป็นต้น ให้ใช้น้ำเกลือหรือน้ำเปล่าปราศจากเชื้อในการบ้วนปากทำความสะอาดก่อน **ห้ามใช้น้ำยาบ้วนปาก**
 - 1.2 แนะนำให้ผู้ป่วยไม่ขบ้ำลายหรือสารถหลังจากโพรงจมูก
 - 1.3 เก็บเสมหะที่ได้นั้นในภาชนะปราศจากเชื้อพร้อมฝาปิดแน่นสำหรับการขนส่ง
 - 1.4 ติดป้ายชื่อระบุผู้ป่วย และชนิดสิ่งส่งตรวจบนภาชนะให้ถูกต้อง รวมทั้งระบุวันและเวลาที่เก็บสิ่งส่งตรวจดังกล่าว
2. การกระตุ้นการขับเสมหะ (Induced sputum)
 - 2.1 ใช้แปร่งสีฟันและน้ำเกลือหรือน้ำเปล่าปราศจากเชื้อในการทำทำความสะอาดบริเวณกระพุ้งแก้ม ลิ้น และเหงือกเป็นเวลา 5-10 นาที **แต่ห้ามใช้ยาสีฟันหรือน้ำยาบ้วนปาก**
 - 2.2 ทำความสะอาดภายในช่องปากด้วยน้ำเกลือหรือน้ำเปล่าปราศจากเชื้อ
 - 2.3 ให้ผู้ป่วยหายใจประมาณ 20-30 ml ของ 3% NaCl โดยใช้เครื่อง ultrasonic nebulizer
 - 2.4 เก็บเสมหะที่กระตุ้นได้ลงในภาชนะปราศจากเชื้อพร้อมฝาปิดแน่นสำหรับการขนส่ง
 - 2.5 ติดป้ายชื่อระบุผู้ป่วย และชนิดสิ่งส่งตรวจบนภาชนะให้ถูกต้อง รวมทั้งระบุวันและเวลาที่เก็บสิ่งส่งตรวจดังกล่าว

ปริมาณ 3–5 ml

การนำส่งและการเก็บรักษา นำส่งห้องปฏิบัติการทันทีภายใน 2 ชั่วโมง ถ้าไม่สามารถส่งได้ ให้เก็บในตู้เย็น 2–8°C โดยส่งห้องปฏิบัติการไม่เกิน 24 ชั่วโมง

- หมายเหตุ**
1. กรณีสิ่งส่งตรวจเสมหะที่ไม่เหมาะสม โดยพบว่า squamous epithelial cell มากกว่า 25 เซลล์ และเม็ดเลือดขาวน้อยกว่า 10 เซลล์ ต่อ low power field เป็นข้อบ่งชี้ว่ามีการปนเปื้อนน้ำลายมากกว่าเป็นเนื้อเสมหะ ทางห้องปฏิบัติการจะไม่ทำการเพาะเชื้อหรืออ่านผลแกรม และจะรายงานว่า **“สิ่งส่งตรวจไม่เหมาะสมสำหรับการเพาะเชื้อและการย้อมสีแกรม”**
 2. สิ่งส่งตรวจส่งซ้ำในวันเดียวกันจะถูกปฏิเสธ
 3. เสมหะส่งตรวจ MB062 Quantitative culture (BAL/ETA) ต้องส่งถึงห้องปฏิบัติการภายใน 30 นาที



สิ่งส่งตรวจ อุจจาระ/Rectal swab (เฉพาะเด็กเล็ก)

ภาชนะบรรจุ

1. Cary-Blair transport medium
2. ภาชนะสะอาดมีฝาปิดสนิท (สำหรับส่งตรวจ MB007 *Campylobacter* culture, MB013 *Clostridium difficile* toxins A&B , MB082 *Clostridioides (Clostridium) difficile* Toxin Molecular Detection, การเพาะเชื้อมัยโคแบคทีเรียและรา)



วิธีเก็บ

1. ใช้ swab ป้ายอุจจาระเหลวบริเวณที่มีมูกเลือด ใส่ในหลอด Cary-Blair transport medium ปิดฝาให้สนิท
2. เก็บอุจจาระใส่ภาชนะสะอาด เลือกรบริเวณที่เป็นอุจจาระเหลว มีมูกเลือด
สำหรับส่งตรวจ MB007 *Campylobacter* culture, MB013 *Clostridium difficile* toxins A&B, MB082 *Clostridioides (Clostridium) difficile* Toxin Molecular Detection, การเพาะเชื้อมัยโคแบคทีเรียและรา

ปริมาณ ใช้ swab ป้ายอุจจาระ 1-3 กรัม หรือประมาณ ½ ช้อนชา

การนำส่งและการเก็บรักษา

1. อุจจาระที่ใช้ swab ใส่ใน Cary-Blair ส่งภายใน 24 ชั่วโมงที่อุณหภูมิห้อง หรือใส่ในตู้เย็น 2-8°C ไม่เกิน 48 ชั่วโมง
2. อุจจาระที่ใส่ในภาชนะสะอาดส่งภายใน 1 ชั่วโมงหรือเก็บในตู้เย็น 2-8°C ไม่เกิน 48 ชั่วโมง



สิ่งส่งตรวจ ปัสสาวะ (ระบุเวลาเก็บ)
ภาชนะบรรจุ ภาชนะปราศจากเชื้อ ขนาด 50 ml



วิธีเก็บ แนะนำผู้ป่วยให้ทำความสะอาดอวัยวะเพศด้วยน้ำและสบู่ให้สะอาดเก็บปัสสาวะช่วงกลาง (midstream urine) โดยปัสสาวะช่วงแรกทิ้งไปก่อน

ปริมาณ 5–10 ml, สำหรับส่งตรวจมัยโคแบคทีเรีย ≥ 15 ml

การนำส่งและการเก็บรักษา นำส่งห้องปฏิบัติการทันทีและถึงห้องปฏิบัติการไม่เกิน 2 ชั่วโมง (เกิน 2 ชั่วโมง เชื้อจะเจริญเติบโต ทำให้แปลผลการทดสอบไม่ถูกต้อง) ถ้าไม่สามารถส่งได้ภายใน 2 ชั่วโมง สามารถเก็บรักษาส่งตรวจไว้ในตู้เย็น $2-8^{\circ}\text{C}$ แต่ต้องส่งถึงห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง

- หมายเหตุ**
1. จะไม่รับปัสสาวะที่เก็บไม่ระบุเวลา, เกินกำหนดเวลา, ส่งช้าภายในวันเดียวกัน
 2. กรณีปัสสาวะที่เก็บด้วยวิธี suprapubic aspiration ต้องระบุให้เห็นชัดเจน

สิ่งส่งตรวจ Tissue
ภาชนะบรรจุ ขวด/ภาชนะปราศจากเชื้อ



วิธีเก็บ ชิ้นเนื้อเก็บจากห้องผ่าตัด

ปริมาณ ขนาด 1 cm^3 (ในกรณีที่สงสัย Pythiosis & Mucormycosis ถ้าหากส่งทันทีไม่ได้ กรุณาเก็บสิ่งส่งตรวจที่อุณหภูมิห้อง)

การนำส่งและการเก็บรักษา สิ่งส่งตรวจส่งห้องปฏิบัติการทันที หรือเก็บไม่เกิน 24 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง



สิ่งส่งตรวจ Throat swab, cervical swab, vaginal swab

- ภาชนะบรรจุ**
1. Amies transport medium (สำหรับเพาะเชื้อแบคทีเรียและเชื้อรา)
 2. 2SP medium (สำหรับเพาะเชื้อ *C. trachomatis* และ PCR)
 3. *Mycoplasma* broth (สำหรับเพาะเชื้อ *M. pneumoniae* และ PCR)
 4. ขวดปราศจากเชื้อใส่น้ำเกลือ 0.5 ml (สำหรับเพาะเชื้อรา)



วิธีเก็บ ใช้ swab ป้ายบริเวณที่ติดเชื้อ ระวังกการปนเปื้อนจากเชื้อประจำถิ่น

ปริมาณ ป้ายให้ทั่วโดยรอบ swab

- การนำส่งและการเก็บรักษา**
1. สิ่งส่งตรวจใน Amies transport medium/ขวดใส่น้ำเกลื่อนำส่งห้องปฏิบัติการภายใน 2 ชั่วโมง หรือไม่เกิน 24 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง
 2. สิ่งส่งตรวจใน 2SP medium และ *Mycoplasma* broth ต้องแช่เย็นตลอดเวลาขณะนำส่งให้ใส่ในกระติกน้ำแข็งที่มีน้ำแข็งหรือ ice pack



สิ่งส่งตรวจ Nasopharyngeal swab

ภาชนะบรรจุ 1. Amie's transport medium (สำหรับเพาะเชื้อแบคทีเรีย)
2. ขวดปราศจากเชื้อใส่น้ำเกลือ 0.5 ml (สำหรับเพาะเชื้อรา)



วิธีเก็บ ใช้ Nasopharyngeal swab ซึ่งขนาดเล็กค่อยๆสอดเข้าทางช่องจมูกให้เข้าไปถึงส่วนหลังของ Nasopharynx หมุน swab ซ้ำๆ เพื่อเก็บ secretion

ปริมาณ ป้ายให้ทั่วโดยรอบ swab

การนำส่งและการเก็บรักษา นำส่งห้องปฏิบัติการภายใน 2 ชั่วโมง หรือเก็บ 24 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง

สิ่งส่งตรวจ น้ำไขสันหลัง (CSF), Body fluid อื่นๆ

ภาชนะบรรจุ ขวด/ภาชนะปราศจากเชื้อ สำหรับย้อม เพาะเชื้อแบคทีเรีย มัยโคแบคทีเรีย และรา



หรือ

วิธีเก็บ ใช้วิธีปราศจากเชื้อ เจาะน้ำไขสันหลัง หรือ body fluid

ปริมาณ 1. น้ำไขสันหลัง 1–2 ml, สำหรับมัยโคแบคทีเรีย ≥ 2 ml
2. Body fluid อื่นๆ 1–10 ml

การนำส่งและการเก็บรักษา นำส่งห้องปฏิบัติการทันที (เชื้อบางชนิดตายง่าย) ถ้าไม่สามารถส่งได้ทันที ตั้งที่อุณหภูมิห้อง (**ห้ามแช่เย็น**) ส่งห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง



สิ่งส่งตรวจ หนอง หรือ swab ป้ายจากแผล

ภาชนะบรรจุ

1. ขวด/ภาชนะปราศจากเชื้อ (กรณีดูด, เจาะหนอง)
2. Amies transport medium (สำหรับเพาะเชื้อแบคทีเรียชนิด aerobe และเชื้อรา)
3. Anaerobic transport medium (สำหรับเพาะเชื้อแบคทีเรีย anaerobe)
4. ขวดปราศจากเชื้อใส่น้ำเกลือ 0.5 ml (สำหรับเพาะเชื้อรา)



วิธีเก็บ

1. หนองจากการดูด เจาะเก็บด้วยวิธีปราศจากเชื้อ ใส่ในขวด/ภาชนะปราศจากเชื้อปิดฝาสนิท
2. กรณีใช้ swab ป้ายหนองจากแผล ใช้วิธีปราศจากเชื้อเช่นกัน หลีกเลี่ยงการปนเปื้อนเชื้อประจำถิ่นบริเวณที่เก็บ การเพาะเชื้อแบคทีเรียให้นำ swab ใส่ใน transport media หรือถ้าหนองมีปริมาณน้อยให้ส่งทั้ง syringe ได้เลยสำหรับการเพาะเชื้อรา ให้นำ swab ใส่ขวด ปราศจากเชื้อที่ใส่น้ำเกลือ 0.5 ml
3. สำหรับการเพาะเชื้อมัยโคแบคทีเรียให้ใส่หนองในภาชนะปราศจากเชื้อเท่านั้น

ปริมาณ

1. หนองจากการเจาะหรือดูด มากกว่า 1–2 ml สำหรับเพาะเชื้อมัยโคแบคทีเรีย 3–5 ml
2. ป้ายให้ทั่ว swab โดยรอบ

การนำส่งและการเก็บรักษา

สิ่งส่งตรวจนำส่งห้องปฏิบัติการภายใน 2 ชั่วโมง หรือไม่เกิน 24 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง

หมายเหตุ

หนองแผลเปิดไม่ตรวจเพาะเชื้อชนิด Anaerobe



สิ่งส่งตรวจ สิ่งส่งตรวจจากช่องคลอดและทวารหนักเพื่อหา Group B *Streptococcus*
ภาชนะบรรจุ Amies broth transport medium (สำหรับเพาะเชื้อแบคทีเรียจากสิ่งส่งตรวจช่องคลอดและทวารหนัก)



- วิธีเก็บ**
1. ใช้ swab ป้ายสิ่งส่งตรวจจากช่องคลอดโดยสอด swab เข้าไปประมาณ 2 เซนติเมตร จากนั้นใช้ swab เดิมป้ายบริเวณ rectum โดยสอด swab เข้าไปประมาณ 1 เซนติเมตร
 2. นำ swab ใส่มาใน Amies broth transport medium แล้วนำส่งห้องปฏิบัติการภายใน 24 ชั่วโมง

ปริมาณ -

การนำส่งและการเก็บรักษา สิ่งส่งตรวจนำส่งห้องปฏิบัติการภายใน 2 ชั่วโมง หรือไม่เกิน 24 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง



สิ่งส่งตรวจ	ปลายสาย catheter เช่น central venous catheter, central line, umbilical catheter, arterial line และ catheter อื่นๆ สำหรับ intracardiac/vascular access, hemodialysis หรือ continuous renal replacement therapy เป็นต้น (อ้างอิงตามประกาศ รพ. เลขที่ 796/2567 เรื่องแนวทางการส่งตรวจ MB001 Aerobic culture with AST จากปลายสาย (Catheter tips))
ภาชนะบรรจุ	ขวด/ภาชนะปราศจากเชื้อสำหรับเพาะเชื้อแบคทีเรีย
วิธีเก็บ	ตัดปลายสายด้วยวิธีปราศจากเชื้อลงในขวด/ภาชนะปราศจากเชื้อ (ไม่ต้องใส่ น้ำเกลือ) ปิดฝาให้สนิท
ปริมาณ	ขนาด 3–5 cm.
การนำส่งและการเก็บรักษา	สิ่งส่งตรวจส่งห้องปฏิบัติการภายใน 15 นาที หรือแช่เย็น 2–8°C ภายใน 2 ชั่วโมง
หมายเหตุ	ห้องปฏิบัติการจะเพาะเชื้อโดยวิธี Maki และวิธี Vortex ด้วยรหัส MB001

สิ่งส่งตรวจ	Corneal scraping
ภาชนะบรรจุ	เพาะเชื้อโดยตรง ลงบนจานอาหารเลี้ยงเชื้อ 1. Blood agar และ Chocolate agar สำหรับเพาะเชื้อแบคทีเรียชนิด aerobe 2. Brucella blood agar และ Thioglycolate broth สำหรับเพาะเชื้อแบคทีเรียชนิด Anaerobe (นำส่งโดยใส่ใน Anaerobic bag) 3. Sabouraud dextrose agar (SB) และ Sabouraud dextrose agar with cycloheximide (MS) สำหรับเพาะเชื้อรา
วิธีเก็บ	เก็บโดยแพทย์ใส่บนอาหารเลี้ยงเชื้อ
การนำส่งและการเก็บรักษา	นำส่งห้องปฏิบัติการทันทีหรือ เก็บที่อุณหภูมิห้องไม่เกิน 24 ชั่วโมง

สิ่งส่งตรวจ	ผิวหนัง, ผม, เล็บ
ภาชนะบรรจุ	ภาชนะแห้งปราศจากเชื้อ
วิธีเก็บ	ขูดผิวหนัง, ตัดเล็บและเส้นผมบริเวณรอยโรค
การนำส่งและการเก็บรักษา	สิ่งส่งตรวจส่งห้องปฏิบัติการภายใน 2 ชั่วโมง หรือเก็บไม่เกิน 24 ชั่วโมงที่อุณหภูมิห้อง

สิ่งส่งตรวจ	Serum (Clotted blood)
ภาชนะบรรจุ	หลอดจุกสีแดง
วิธีเก็บ	เจาะเลือดผู้ป่วย
ปริมาณ	ขนาด 3–5 ml
การนำส่งและการเก็บรักษา	ส่งห้องปฏิบัติการภายใน 2 ชั่วโมง หรือเก็บตู้เย็น 2–8°C ไม่เกิน 24 ชั่วโมง



สิ่งส่งตรวจที่ไม่เหมาะสมสำหรับการเพาะเชื้อ anaerobe และทางห้องปฏิบัติการจำเป็นต้องปฏิเสธ

สิ่งตรวจเหล่านั้น ได้แก่

1. แผลหนองบริเวณผิวหนัง (superficial wound และ abscess)
2. น้ำจากกระเพาะ, แผลจากลำไส้, น้ำจากลำไส้ (gastric intestinal fluid, stool และ colocutaneous fistulae)
3. swab จากช่องคลอด ปากมดลูก ทางเดินปัสสาวะ (vaginal, cervical และ urethral swab)
4. เสมหะ, throat swab, tonsillar swab, gingival swab, nasopharyngeal swab, nasal swab
5. voided, foley or catheterized urine
6. stool (ยกเว้นตรวจหา Clostridium difficile toxins A&B)

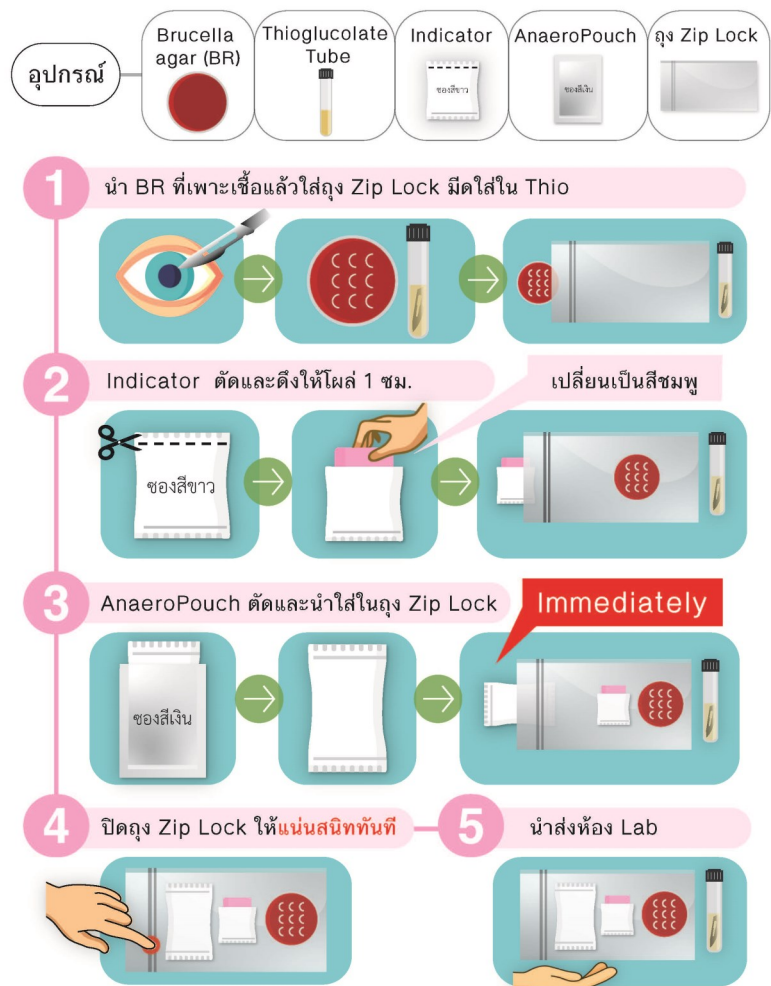


← Anaerobic transport medium 1

(ซ้าย) Anaerobic transport vial for liquid specimen

(ขวา) Anaerobic transport tube for swab collecting, tissue, deep wound specimen.

Corneal scraping for anaerobic culture



Anaerobic transport medium 2 →

วิธีเก็บ Corneal scraping for Anaerobic Culture

การเก็บสิ่งส่งตรวจเพื่อเพาะเชื้อ *Leptospira*

สิ่งส่งตรวจ Blood

ภาชนะบรรจุ หลอด Ellinghausen-McCullough-Johnson-Harris (EMJH) medium

- วิธีเก็บ
- นำอาหารเลี้ยงเชื้อให้อยู่ที่อุณหภูมิห้องก่อนใช้
 - เจาะเลือดผู้ป่วย 1 ml โดยวิธีปราศจากเชื้อ หยดเลือดจำนวน 2 หยด, และ 4 หยด ลงในหลอด EMJH medium หลอดที่ 1 และ 2 ตามลำดับ (ผู้ป่วย 1 คนใช้ 2 หลอด)
 - เมื่อหยดตัวอย่างเลือดลงในหลอดแล้ว ไม่ให้เขย่าหลอด ตั้งหลอดตรง

การนำส่งและการเก็บรักษา นำส่งที่อุณหภูมิห้อง ให้หลอดอยู่ในท่าตั้งตรงขณะนำส่ง



แนวทางการเก็บส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการมายโคแบคทีเรียวิทยา

หลักการเก็บและนำส่งสิ่งส่งตรวจเพื่อการเพาะเชื้อ *Mycobacteria* มีดังนี้

1. เสมหะ (Sputum)

สิ่งส่งตรวจ : เสมหะ

ภาชนะบรรจุ : ภาชนะปราศจากเชื้อ

วิธีการเก็บสิ่งส่งตรวจ : การเก็บเสมหะของคนไข้ควรเก็บในช่วงเช้าของวันหลังตื่นนอน โดยให้คนไข้บ้วนปากด้วยน้ำสะอาด 1 ครั้งก่อน จากนั้นสูดหายใจเข้าลึกๆ กลั้นหายใจชั่วครู่แล้วออกแรงไอ เพื่อให้เสมหะเคลื่อนขึ้นมาจากหลอดลมช่วงล่าง จากนั้นบ้วนเสมหะลงในภาชนะปราศจากเชื้อแล้วปิดฝาภาชนะให้สนิท

คุณภาพของเสมหะที่ดี ควรมีลักษณะดังนี้

เสมหะที่ได้ควรมีลักษณะเหนียว ช้น เป็นเมือก อาจมีสีเหลือง เขียว ขุ่นข้น หรือเสมหะปนเลือด โดยต้องไม่ใช่ น้ำลายใสๆ หรือเป็นฟองน้ำลายจำนวนมาก

เสมหะต้องมีปริมาตรไม่ต่ำกว่า 3 mL (≥ 3 mL) หากคนไข้ไม่สามารถเก็บเสมหะได้อีกแล้วแนะนำให้ส่งตรวจการทดสอบกลุ่ม Molecular detection แทน

การนำส่งและการเก็บรักษา : นำส่งห้องปฏิบัติการทันที หากไม่สามารถส่งห้องปฏิบัติการทันทีได้ ให้เก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิ 2-8°C

2. Eye fluid/corneal scraping

สิ่งส่งตรวจ : Eye fluid/corneal scraping

ภาชนะบรรจุ : ภาชนะปราศจากเชื้อ หรือ แพทย์แจ้งขอ MGIT tube จากทางห้องปฏิบัติการ

วิธีการเก็บสิ่งส่งตรวจ :

- เก็บใส่ภาชนะปราศจากเชื้อ หากสิ่งส่งตรวจมีปริมาณน้อย สามารถใส่ Normal saline solution ลงไปประมาณ 2-3 หยด
- กรณีเก็บใส่ MGIT tube
- Eye fluid ให้ถ่าย fluid ลงใน MGIT tube ปริมาตรไม่เกิน 0.5 ml โดยระมัดระวังไม่ให้เกิดการปนเปื้อน
- Corneal scraping ให้นำใบมีด (blade) ที่ใช้ในการขูดเก็บ จุ่มลงใน MGIT tube สักครู่ หรือแตะใบมีดให้สัมผัสกับ media ภายในหลอด โดยห้ามมิให้ทั้ง blade ลงไปใน MGIT tube เด็ดขาด

การนำส่งและการเก็บรักษา : นำส่งห้องปฏิบัติการทันที หากไม่สามารถส่งห้องปฏิบัติการทันทีได้ ให้เก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิห้อง และหลีกเลี่ยงการสัมผัสโดยตรงกับแสงกรณีเก็บใส่ใน MGIT tube



แนวทางการเก็บส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการมายโคแบคทีเรียวิทยา (ต่อ)

3. Tissue/biopsy

สิ่งส่งตรวจ : Tissue/biopsy

ภาชนะบรรจุ : ภาชนะปราศจากเชื้อ หรือแพทย์แจ้งขอ MGIT tube จากทางห้องปฏิบัติการ

วิธีการเก็บส่งตรวจ : ตัด tissue/biopsy ให้มี ขนาด $> 1 \text{ cm}^3$ หรือ 5-10 mm ใส่ลงในภาชนะปราศจากเชื้อ

การนำส่งและการเก็บรักษา : นำส่งห้องปฏิบัติการทันที หากไม่สามารถส่งห้องปฏิบัติการทันทีได้ ให้เก็บรักษาไว้ที่ อุณหภูมิ 2-8°C

4. CSF, Body fluid

สิ่งส่งตรวจ : CSF, Body fluid

ภาชนะบรรจุ : ภาชนะปราศจากเชื้อ

วิธีการเก็บส่งตรวจ : เจาะดูด body fluid ด้วยวิธี sterile technique ให้ได้ปริมาตร $> 1 \text{ ml}$ (ปริมาตรน้อยที่สุดที่ยอมรับได้ 500 μl) และถ่ายลงในภาชนะปราศจากเชื้อ โดยระมัดระวังการปนเปื้อน

การนำส่งและการเก็บรักษา : นำส่งห้องปฏิบัติการทันที หากไม่สามารถส่งห้องปฏิบัติการทันทีได้ ให้เก็บรักษาไว้ที่ อุณหภูมิ 2-8°C

5. Blood

สิ่งส่งตรวจ : Blood

ภาชนะบรรจุ : Myco F/lytic culture vials

วิธีการเก็บส่งตรวจ : ถ่ายเลือดลงใน Myco F/lytic culture vials ปริมาตร 3-5 ml

การนำส่งและการเก็บรักษา : นำส่งห้องปฏิบัติการทันที หากไม่สามารถส่งห้องปฏิบัติการทันทีได้ ให้เก็บรักษาไว้ที่ อุณหภูมิห้อง

6. Other respiratory tract specimen/other clinical specimen (except Blood, body fluid)

เก็บส่งตรวจในภาชนะปราศจากเชื้อ ให้ได้ปริมาตรไม่ต่ำกว่า 3 mL ($\geq 3 \text{ mL}$) หากคนไข้ไม่สามารถเก็บเสมหะได้อีก แล้วแนะนำให้ส่งตรวจการทดสอบกลุ่ม Molecular detection แทน และนำส่งห้องปฏิบัติการทันที หากไม่สามารถส่งห้องปฏิบัติการทันทีได้ ให้เก็บรักษาไว้ที่อุณหภูมิ 4°C

7. Pus, Abscess

สิ่งส่งตรวจ : Pus, abscess, discharge

ภาชนะบรรจุ : ภาชนะปราศจากเชื้อ

วิธีการเก็บส่งตรวจ : เจาะดูด Pus ให้ได้ปริมาตร $> 1 \text{ ml}$ (กรณีตัวอย่างปริมาณน้อยมาก อนุโลมให้เก็บด้วย swab ได้ โดยนำ swab ใส่ sterile container หยด NSS 3-4 หยดด้วย sterile technique เพื่อหลีกเลี่ยงการปนเปื้อน)

การนำส่งและการเก็บรักษา : นำส่งห้องปฏิบัติการทันที หากไม่สามารถส่งห้องปฏิบัติการทันทีได้ ให้เก็บรักษาไว้ที่ อุณหภูมิ 4°C



แนวทางการเก็บส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการมายโคแบคทีเรียวิทยา (ต่อ)

8. Gastric content

สิ่งส่งตรวจ : Gastric content

ภาชนะบรรจุ : ภาชนะปราศจากเชื้อ

วิธีการเก็บส่งตรวจ : ดูด Gastric content ให้ได้ปริมาณไม่ต่ำกว่า 3 ml (≥ 3 ml)

การนำส่งและการเก็บรักษา : นำส่งห้องปฏิบัติการทันที หากไม่สามารถส่งห้องปฏิบัติการทันทีได้ ให้ติดต่อขอ Sodium bicarbonate จากห้องปฏิบัติการมายโคแบคทีเรียวิทยาล่วงหน้าก่อนการเก็บตัวอย่าง เพื่อใช้ในการ neutralize กรดจาก gastric content จากนั้นเก็บรักษาไว้ที่ อุณหภูมิ 4°C

9. Bone Marrow

สิ่งส่งตรวจ : Bone Marrow

ภาชนะบรรจุ : ภาชนะปราศจากเชื้อ

วิธีการเก็บส่งตรวจ : เจาะดูด Bone marrow ด้วยวิธี sterile technique ให้ได้ปริมาณ >1 ml (ปริมาณน้อยที่สุดที่ยอมรับได้ 500 μ l) และถ่ายลงในภาชนะปราศจากเชื้อ โดยระมัดระวังการปนเปื้อน

การนำส่งและการเก็บรักษา : นำส่งห้องปฏิบัติการทันที หากไม่สามารถส่งห้องปฏิบัติการทันทีได้ ให้เก็บรักษาไว้ที่ อุณหภูมิห้อง

หลักการเก็บและนำส่งสิ่งส่งตรวจเพื่อการตรวจวิเคราะห์เชื้อ *Mycobacteria* ด้วยวิธีทางอณูวิทยา (Molecular detection)

ใช้แนวทางปฏิบัติเดียวกับการเก็บและนำส่งสิ่งส่งตรวจเพื่อการเพาะเชื้อ *Mycobacteria* ทุกประการ **ยกเว้น** การตรวจวิเคราะห์ทางอณูวิทยา “ให้เก็บ Clinical specimen ลงใน MGIT tube” ยกเว้น Positive *Mycobacterium* ซึ่งเป็นตะกอนเชื้อใน MGIT tube (cultured material) เท่านั้น

แนวทางการปฏิเสธสิ่งส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการมายโคแบคทีเรียวิทยา

ห้องปฏิบัติการมายโคแบคทีเรียจะทำการปฏิเสธสิ่งส่งตรวจในกรณีที่ตรวจพบสิ่งส่งตรวจมีลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งต่อไปนี้

- สิ่งส่งตรวจใน Transport media
- สิ่งส่งตรวจในฟอร์มาลิน (formalin)
- ชิ้นเนื้อในพาราฟินบล็อก (paraffin tissue block storage)
- ผสม, ขน, เล็บ
- MGIT tube ที่มีใบมีด (blade) อยู่ภายในหลอด
- สิ่งส่งตรวจที่ไม่ได้บรรจุในภาชนะปราศจากเชื้อ
- สิ่งส่งตรวจที่มีปริมาณต่ำกว่าที่กำหนด
- สิ่งส่งตรวจที่มีปริมาณต่ำสุดที่ยอมรับได้ แต่ส่งตรวจมากกว่า 1 การทดสอบขึ้นไป
- สิ่งส่งตรวจที่ไม่ระบุข้อมูลผู้ป่วย ชื่อ สกุล HN และชนิด/ตำแหน่งของสิ่งส่งตรวจให้ครอบคลุม หรือแสดงข้อมูลไม่ตรงกันระหว่างใบคำขอตรวจ กับบนภาชนะตัวอย่าง
- สิ่งส่งตรวจที่หกเลอะเทอะ



แนวทางการทดสอบความไวรับของเชื้อ *Mycobacteria* ต่อยา

MB002 Mycobacteria: Culture and AST (MGIT SIRE)

MB072 MTBC: AST (MGIT SIRE)

หลักการ : Phenotypic AST; Automated (BACTEC MGIT 960 system)

Turnaround time : 3-4 wks.

ข้อจำกัดการทดสอบ : เชื้อที่ใช้ในการทดสอบต้องเป็นเชื้อที่สดใหม่ มีอายุไม่เกิน 2 สัปดาห์ หากเชื้อมีอายุเกิน 2 สัปดาห์นับจากวันที่ออกผลการเพาะเชื้อและจำแนกเชื้อได้ ห้องปฏิบัติการจะ subculture ก่อนทำการทดสอบ MB072 เสมอ

คำอธิบายเพิ่มเติมเพื่อการส่งตรวจ MTBC AST

เมื่อส่งใบคำขอตรวจ MB002 Mycobacteria: Culture and AST (MGIT SIRE) ไปแล้วนั้น ได้ผลเพาะเชื้อเป็น MTBC จะทำการทดสอบ MTBC AST ต่อให้โดยอัตโนมัติ

คำอธิบายเพิ่มเติมเพื่อการส่งตรวจกรณีพบเชื้อดื้อยา

กรณีให้ผลดื้อยา HR – TB

ห้องปฏิบัติการจะทำการทดสอบการดื้อยา Isoniazid 0.4 µg/mL, Pyrazinamide และ Levofloxacin (MGIT 960 System) ต่อให้โดยอัตโนมัติ

กรณีให้ผลดื้อยา RR-TB และหรือ MDR-TB

ห้องปฏิบัติการจะทำการทดสอบการดื้อยา MB073 MTBC: AST (MIC 12 drugs) ต่อให้โดยอัตโนมัติ

MB073 MTBC: AST (MIC 12 drugs)

หลักการ : Phenotypic AST SENSITITRE; Broth microdilution

Turnaround time : 3-4 wks.

ข้อจำกัดการทดสอบ : เชื้อที่ใช้ในการทดสอบต้องเป็นเชื้อที่สดใหม่ มีอายุไม่เกิน 2 สัปดาห์ หากเชื้อมีอายุเกิน 2 สัปดาห์นับจากวันที่ออกผลการเพาะเชื้อและจำแนกเชื้อได้ ห้องปฏิบัติการจะ subculture ก่อนทำการทดสอบ MB073 เสมอ

คำอธิบายเพิ่มเติม

การทดสอบความไวรับของเชื้อ MTBC ต่อยาทั้งหมด 12 ชนิด ได้แก่ Bedaquiline, Isoniazid, Rifampin, Amikacin, Moxifloxacin, Capreomycin, Ethionamide, Levofloxacin, Linezolid, Clofazimine, Kanamycin, Ethambutol

MB074 MTBC: AST (MGIT PZA)

หลักการ : Phenotypic AST; Automated (BACTEC MGIT 960 system)

Turnaround time : 3-4 wks.

ข้อจำกัดการทดสอบ : เชื้อที่ใช้ในการทดสอบต้องเป็นเชื้อที่สดใหม่ มีอายุไม่เกิน 2 สัปดาห์ หากเชื้อมีอายุเกิน 2 สัปดาห์นับจากวันที่ออกผลการเพาะเชื้อและจำแนกเชื้อได้ ห้องปฏิบัติการจะ subculture ก่อนทำการทดสอบ MB074 เสมอ

คำอธิบายเพิ่มเติม

การทดสอบความไวรับของเชื้อ MTBC ต่อยา Pyrazinamide



แนวทางการทดสอบความไวรับของเชื้อ *Mycobacteria* ต่อยา (ต่อ)

MB066 *Mycobacteria*: AST for rapidly growing mycobacteria (MIC 15 drugs)

หลักการ : Phenotypic AST SENSITITRE; Broth microdilution

Turnaround time : 2-3 wks.

ข้อจำกัดการทดสอบ : เชื้อที่ใช้ในการทดสอบต้องเป็นเชื้อที่สดใหม่ มีอายุไม่เกิน 1 สัปดาห์ หากเชื้อมีอายุเกิน 1 สัปดาห์นับจากวันที่ออกผลการเพาะเชื้อและจำแนกเชื้อได้ ห้องปฏิบัติการจะ subculture ก่อนทำการทดสอบ MB066 เสมอ

คำอธิบายเพิ่มเติม

ยาที่ใช้ในการทดสอบ มีทั้งหมด 15 ชนิด ได้แก่ Amikacin, Cefepime, Ceftriazone, Cefoxitin, Ciprofloxacin, Clarithromycin, Doxycycline, Imipenem, Linezolid, Minocycline, Moxifloxacin, Tigecycline, Tobramycin, Trimethoprim/Sulfamethoxazole และ Amoxicillin/Clavulanic acid 2:1 ratio

เมื่อทราบผลการเพาะเชื้อและจำแนกสปีชีส์ของเชื้อ เป็นเชื้อในกลุ่ม Rapid grower NTM (RGM) โดยแสดงผลพร้อม comment “Suggest : MB066 *Mycobacteria*: AST for rapidly growing mycobacteria (MIC 15 drugs)”

ให้ส่งใบคำขอตรวจ MB066 โดยให้ระบุ Isolated MB No. ที่ต้องการทำการทดสอบลงบนใบคำขอตรวจให้ชัดเจนในภายหลัง โดยส่งแต่ใบคำขอตรวจเท่านั้น โดยเชื้อที่สามารถส่งทำการทดสอบได้ จะต้องไม่เกิน 6 เดือนนับจากวันที่ออกผลเพาะเชื้อนั้น โดยก่อนทำการทดสอบห้องปฏิบัติการจะ subculture เพื่อให้ได้ fresh isolate อีกครั้งเพื่อให้ได้เชื้อที่มีอายุไม่เกิน 1 สัปดาห์สำหรับการทดสอบ MB066

MB075 *Mycobacteria*: AST for slowly growing mycobacteria (MIC 13 drugs)

หลักการ : Phenotypic AST SENSITITRE; Broth microdilution

Turnaround time : 3-4 wks.

คำอธิบายเพิ่มเติม

ยาที่ใช้ในการทดสอบ มีทั้งหมด 13 ชนิด ได้แก่ Amikacin, Ciprofloxacin, Clarithromycin, Ethambutol, Isoniazid, Linezolid, Moxifloxacin, Rifabutin, Rifampin, Streptomycin, Doxycycline, Ethionamide และ Trimethoprim/Sulfamethoxazole

เมื่อทราบผลการเพาะเชื้อและจำแนกสปีชีส์ของเชื้อ เป็นเชื้อในกลุ่ม Slow grower NTM (SGM) โดยแสดงผลพร้อม comment “Suggest : MB075 *Mycobacteria*: AST for slowly growing mycobacteria (MIC 13 drugs)”

ให้ส่งใบคำขอตรวจ MB075 โดยให้ระบุ Isolated MB No. ที่ต้องการทำการทดสอบลงบนใบคำขอตรวจให้ชัดเจนในภายหลัง โดยส่งแต่ใบคำขอตรวจเท่านั้น โดยเชื้อที่สามารถส่งทำการทดสอบได้ จะต้องไม่เกิน 6 เดือนนับจากวันที่ออกผลเพาะเชื้อนั้น โดยก่อนทำการทดสอบห้องปฏิบัติการจะ subculture เพื่อให้ได้ fresh isolate อีกครั้งเพื่อให้ได้เชื้อที่มีอายุไม่เกิน 2 สัปดาห์สำหรับการทดสอบ MIC



แนวทางการทดสอบความไวรับของเชื้อ *Mycobacterium* ต่อยา (ต่อ)

AST for *Mycobacterium haemophilum*

หลักการ : Phenotypic AST Agar disk elution

Turnaround time : 3 - 4 wks.

ข้อจำกัดการทดสอบ : เชื้อที่ใช้ในการทดสอบต้องเป็นเชื้อที่สดใหม่ มีอายุไม่เกิน 2 สัปดาห์ หากเชื้อมีอายุเกิน 2 สัปดาห์นับจากวันที่ออกผลการเพาะเชื้อและจำแนกเชื้อได้ ห้องปฏิบัติการจะ subculture ก่อนทำการทดสอบเสมอ

คำอธิบายเพิ่มเติม

ยาที่ใช้ในการทดสอบ มีทั้งหมด 7 ชนิด ได้แก่ Amikacin 12 µg/ml, Ciprofloxacin 2 µg/ml, Doxycycline 6 µg/ml, Trimethoprim-sulfamethoxazole (0.5/9.5 µg/ml), Clarithromycin 15 µg/ml, Linezolid 6 µg/ml และ Rifampin 1 µg/ml

การส่งตรวจ : ติดต่อห้องปฏิบัติการก่อนส่งทำการทดสอบ และส่งใบคำขอตรวจรหัส MB018 MIC x 7 ครั้ง



การเก็บส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการไวรัสวิทยา

1. Molecular Virology

เลือด (Blood)

เป็นเลือดครบส่วน (whole blood) ที่เจาะจากผู้ป่วย ใส่ลงในหลอดเลือดที่ปราศจากเชื้อ ติดเชื้อ-นามสกุลของผู้ป่วย, HN, หอผู้ป่วย และระบุเวลา วันที่เจาะเลือดให้ชัดเจน หากการทดสอบใดใช้ตัวอย่างที่เป็น EDTA blood ให้ใส่เลือดผู้ป่วยในหลอด EDTA (จุกสีม่วง) ซึ่งมีสาร EDTA เป็นสารกันเลือดแข็งตัว **ห้ามใช้สารกันเลือดแข็งตัวที่เป็น Heparin เด็ดขาด เนื่องจาก Heparin มีผลรบกวนต่อกระบวนการ PCR** หลังจากเจาะเลือดผู้ป่วยแล้ว ให้รีบนำส่งห้องปฏิบัติการภายใน 6 ชั่วโมง ระหว่างนำส่งให้แช่เย็นที่อุณหภูมิ 2-8°C ตลอดเวลา

หากนำส่งไม่ทันภายใน 4 ชั่วโมง ให้ทำการปั่นแยกพลาสมา(plasma) โดยให้ทำการปั่นที่ความเร็ว 2000-2500 rpm นาน 20 นาที ที่อุณหภูมิห้อง จากนั้นดูดน้ำเหลือง หรือพลาสมาเก็บใส่หลอดที่ปราศจากเชื้อ หากยังไม่นำส่งห้องปฏิบัติการ สามารถเก็บรักษาที่อุณหภูมิ 2-8°C ได้นาน 3 วัน หรือเก็บโดยการแช่แข็ง ได้นานประมาณ 1 เดือน

น้ำไขสันหลัง (CSF), ปัสสาวะ (urine), ชิ้นเนื้อ (tissue) และน้ำเจาะจากส่วนต่างๆ ของร่างกาย (body fluid)

เก็บส่งตรวจด้วยวิธีปราศจากเชื้อบรรจุในภาชนะที่ปราศจากเชื้อ ให้มีปริมาณไม่น้อยกว่า 1 ml ติดเชื้อ-นามสกุลของผู้ป่วย, HN, หอผู้ป่วย และระบุวัน เวลาที่เก็บให้ชัดเจน รีบนำส่งห้องปฏิบัติการ และระหว่างนำส่งให้แช่เย็นที่อุณหภูมิ 2-8°C ตลอดเวลา

2. การเก็บตัวอย่างเพื่อการตรวจ CMV-infected cell

เลือด (Blood)

เป็นเลือดครบส่วน (whole blood) ที่เจาะจากผู้ป่วย ใส่ลงในหลอดเลือดที่ปราศจากเชื้อที่มี EDTA blood เป็นสารกันเลือดแข็งตัว (จุกสีม่วง) ติดเชื้อ-นามสกุลของผู้ป่วย, HN, หอผู้ป่วยและระบุเวลา วันที่เจาะเลือดให้ชัดเจน หลังจากเจาะเลือดผู้ป่วยแล้ว ให้รีบนำส่งห้องปฏิบัติการภายใน 3 ชั่วโมง ระหว่างนำส่งให้แช่เย็นที่อุณหภูมิ 2-8°C ตลอดเวลา

BAL (Bronchoalveolar lavage)

เก็บส่งตรวจด้วยวิธีปราศจากเชื้อบรรจุในภาชนะที่ปราศจากเชื้อ โดยมีปริมาณไม่น้อยกว่า 1 มิลลิลิตร ติดเชื้อ-นามสกุลของผู้ป่วย, HN, หอผู้ป่วย และระบุวัน-เวลาที่เก็บให้ชัดเจน รีบนำส่งห้องปฏิบัติการ และระหว่างนำส่งให้แช่เย็นที่อุณหภูมิ 2-8°C ตลอดเวลา



3. การเก็บตัวอย่างเพื่อการตรวจเพาะแยกเชื้อและแอนติเจนของไวรัส HSV isolation

Transport medium	: HSV transport medium
การจัดเก็บ	: ตู้เย็น 2–8°C
ลักษณะและภาชนะบรรจุ	: ของเหลวสีชมพู บรรจุในหลอดปริมาณ 2 ml
ชนิดตัวอย่าง	: swab from lesion such as eye swab, skin lesion swab, CSF
วิธีเก็บส่งตรวจ	1. ใช้ไม้พันสำลีป้ายบริเวณแผล หรือ รอยโรค ถ้าบริเวณนั้นแห้งให้ใช้ไม้พันสำลีจุ่มของเหลวในหลอดก่อน เพื่อความสะดวก 2. จากนั้นจุ่มไม้พันสำลีลงในหลอดที่มีของเหลวบรรจุอยู่ 3. ตัดปลายไม้ส่วนเกินทิ้ง ปิดฝาหลอดให้สนิท 4. CSF เก็บตัวอย่างประมาณ 1 ml
การนำส่ง/ข้อควรระวัง	: ต้องบรรจุในถุงพลาสติกปิดผนึก แช่ในภาชนะที่มีน้ำแข็ง และนำส่งทันที กรณีไม่สามารถนำส่งได้ให้เก็บในตู้เย็น 2–8°C ไม่ควรนานเกิน 2 วัน มิฉะนั้นผลที่ได้อาจไม่ถูกต้อง ห้ามเก็บตัวอย่างในช่องแช่แข็ง
สถานที่เบิกจ่าย/นำส่ง	: ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B

HSV infected cell Ag

Transport medium	: -
การจัดเก็บ	: ส่งทันที
ลักษณะและภาชนะบรรจุ	: ป้ายบนแผ่นกระจก
ชนิดตัวอย่าง	: swab from lesion or ulcer, such as eye swab, skin lesion swab
วิธีเก็บส่งตรวจ	: ให้ชุดเซลล์ที่กั้นแผล แล้วนำมาป้ายบนแผ่นกระจกทิ้งให้แห้ง
การนำส่ง/ข้อควรระวัง	: นำแผ่นกระจกใส่ถุงพลาสติก ปิดฉลากแจ้งชื่อผู้ป่วย วันที่ (ควรเก็บให้มีจำนวนเซลล์เพียงพอ)
สถานที่เบิกจ่าย/นำส่ง	: ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B



Corona virus, Influenza A (H1N1) 2009, Influenza A,B, Parainfluenza 1,2,3, Adenovirus, RSV isolation/Ag

Transport medium	: RSV transport medium
การจัดเก็บ	: ส่งทันที
ลักษณะและภาชนะบรรจุ	: ขອງเหลวใส บรรจุในหลอดปริมาณ 2 ml
ชนิดตัวอย่าง	: nasopharyngeal aspirate, nasopharyngeal swab, throat swab, bronchoalveolar lavage, tracheal aspirate
วิธีเก็บส่งตรวจ	: Nasopharyngeal aspirate 1. เตรียมเครื่องดูดสุญญากาศ (vacuum pump) และตรวจสอบสวิทช์ให้อยู่ในตำแหน่ง “ปิด” ก่อน 2. ใช้ sterile technique 3. ต่อสายยางข้างหนึ่งของ aspiration trap เข้ากับเครื่องสุญญากาศ ส่วนอีกด้านหนึ่ง ต่อสายยางที่จะใช้สอดเข้าไปในโพรงจมูกในตำแหน่ง (nasopharyngeal) เพื่อดูดเอาน้ำ และเมื่อมือบริเวณนั้นใส่ใน Aspiration trap โดยเปิดสวิทช์เครื่องดูดอากาศจนได้ตัวอย่างเพียงพอแล้วใส่ลงในหลอดที่มี RSV transport media : Nasopharyngeal swab สอด swab ผ่านทางช่องจมูกจนถึงบริเวณ posterior nasopharynx และหมุน swab หลายๆ ครั้ง เพื่อให้ได้ mucosal epithelial specimen แล้วจุ่มลงในหลอดที่มี RSV transport media : Pharyngeal swab ใช้ swab ใส่เข้าปากผ่านไปในลำคอ และเก็บตัวอย่างโดยถูไถมาระหว่างช่องคอ เพดานปาก ต่อมทอนซิล แล้วจุ่มลงในหลอดที่มี RSV transport media
การนำส่ง/ข้อควรระวัง	: ต้องบรรจุในถุงพลาสติกปิดผนึก แห้ในภาชนะที่มีน้ำแข็ง และนำส่งทันที กรณีไม่สามารถนำส่งได้ให้เก็บในตู้เย็น 2–8°C ไม่ควรนานเกิน 2 วัน มิฉะนั้นผลที่ได้อาจไม่ถูกต้อง

Rota antigen

Transport medium	: -
การจัดเก็บ	: ตู้เย็นช่องแช่แข็ง
ลักษณะและภาชนะบรรจุ	: ภาชนะปากกว้างปราศจากเชื้อ
ชนิดตัวอย่าง	: stool
วิธีเก็บส่งตรวจ	: เก็บอุจจาระประมาณ 4–8 กรัม ขนาดประมาณเท่าหัวแม่มือผู้ใหญ่
การนำส่ง/ข้อควรระวัง	: ต้องบรรจุในถุงพลาสติกปิดผนึกนำส่งทันที
สถานที่เบิกจ่าย/นำส่ง	: ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3 โซน B



การเก็บและนำส่งสิ่งส่งตรวจทางภูมิคุ้มกันวิทยา

หลักการทั่วไปสำหรับการเก็บ และนำส่งสิ่งส่งตรวจทางภูมิคุ้มกันวิทยา.

1. การเจาะเลือด ไม่ควรเจาะจากเส้นเลือดข้างที่มีการให้ยา หรือสารน้ำทางหลอดเลือด
2. ภาชนะบรรจุสิ่งส่งตรวจ
 - 2.1 หลอดเลือดสุญญากาศ หรือหลอดบรรจุน้ำเหลือง (serum) ควรใช้พลาสติกเพื่อป้องกันการแตกขณะนำส่ง หรือขณะปั่นในเครื่องปั่น
 - 2.2 ควรใช้ภาชนะที่สะอาด หรือปราศจากเชื้อ หรือวัตถุปนเปื้อน และมีฝาที่ปิดสนิท
 - 2.3 ในกรณีสิ่งส่งตรวจที่เป็นปัสสาวะ 24 ชั่วโมง ให้ใช้ภาชนะบรรจุ 50 ml และขวดสะอาดปราศจากการปนเปื้อนสำหรับ น้ำเจาะไขสันหลัง

ภาชนะ	การติดป้ายภาชนะ
หลอดเก็บเลือด	ติดตามความยาวหลอด ต่ำกว่าฝาปิดหลอดและให้เหลือช่องว่างที่สามารถมองเห็นระดับเลือดภายในหลอด
ขวดพลาสติก	ติดป้ายด้านข้างภาชนะ ให้เหลือช่องว่างที่มองเห็น สิ่งส่งตรวจ
ภาชนะเก็บน้ำไขสันหลัง	ติดป้ายด้านข้างภาชนะ ให้เหลือช่องว่างมองเห็น สิ่งส่งตรวจ

4. การนำส่งสิ่งส่งตรวจ

- 4.1 สิ่งส่งตรวจต้องบรรจุในภาชนะที่ปิดสนิท
- 4.2 สิ่งส่งตรวจที่ต้องแช่น้ำแข็งขณะนำส่ง เช่น น้ำเหลืองแช่แข็ง ให้แยกใส่ถุงพลาสติกปิดสนิท (ถุงซิปป) แล้วปิดปากถุงให้สนิท และใส่ในภาชนะ หรือกล่องโฟมที่มีน้ำแข็ง ปริมาณเพียงพอที่จะไม่ทำให้สิ่งส่งตรวจละลายระหว่างการนำส่ง
- 4.3 ผู้นำส่งควรมีภาชนะใส่สิ่งส่งตรวจขณะนำส่ง ได้แก่ กล่องพลาสติกที่มีฝาปิดมิดชิด มีหูหิ้วสำหรับเดินส่งภายในโรงพยาบาล ไม่ควรเดินถือสิ่งส่งตรวจด้วยมือ หรือใช้ใบนำส่งห่อภาชนะแล้วม้วนพกในกระเป๋าสื่อ หากมีการนำส่งสิ่งส่งตรวจหลายตัวอย่างในคราวเดียวกัน ควรมีวัสดุหรือกระดาษกั้นระหว่างถุงสิ่งส่งตรวจเพื่อกันกระแทก เช่น ถุงที่บรรจุขวดน้ำไขสันหลังหรือ ภาชนะเก็บปัสสาวะ ให้แยกออกจากหลอดเลือด
- 4.4 ให้แยกใบขอตรวจออกจากพลาสติกที่ใส่หลอดเลือด เช่น ถุงบรรจุภาชนะเก็บปัสสาวะ 24 ชั่วโมง ควรแยกใบขอตรวจออกมาต่างหากเพื่อป้องกันการหกเลอะเทอะปนเปื้อนใบขอตรวจ
- 4.5 หลังเจาะเลือดต้องส่งห้องปฏิบัติการไม่เกิน 6 ชั่วโมง หากไม่สามารถนำส่งได้ใน 6 ชั่วโมง ให้เก็บในตู้เย็น $2-8^{\circ}\text{C}$ ได้เป็นเวลา 24 ชั่วโมง ถ้าต้องการเก็บนานกว่า 24 ชั่วโมง ปั่นแยก Serum ก่อน แล้วเก็บ Serum ในตู้เย็น -20°C และส่งห้องปฏิบัติการ ภายใน 30 วัน ห้ามแช่แข็งเลือดครบส่วน การทดสอบบางชนิดจำเป็นต้องส่งเลือดให้ห้องปฏิบัติการทันที (กรุณาดูหมายเหตุหลังการทดสอบแต่ละชนิด)



ภาชนะและหลอด (transport media) สำหรับการเก็บส่งตรวจ

ภาชนะ/ชนิด transport media	ภาพ	การเก็บรักษา ก่อนใส่ส่งตรวจ	วิธีการใช้
1. Amies transport medium รู้นี้อาจหลอดจุกสีดำ พร้อมไม้ swab จุกดำ และคำอธิบายการเก็บด้านหลังซอง		อุณหภูมิห้อง	Swab ทุกชนิด (ยกเว้นอุจจาระ) เพาะเชื้อ aerobic bacteria
2. Cary-Blair transport medium รู้นี้อาจหลอดจุกแดง พร้อมไม้ swab จุกแดง และคำอธิบายการเก็บด้านหลังซอง		อุณหภูมิห้อง	Swab อุจจาระ
3. Modified Cary-Blair (Anaerobic transport medium) 3.1 รู้นี้อาจหลอดจุกดำในขวดปิดฝาอลูมิเนียม ติดฉลาก “Transport medium:Anaerobic (for fluid)” 3.2 รู้นี้อาจหลอดจุกดำในหลอดแก้ว “Transport medium:Anaerobic (for swab)”	 3.1 3.2	อุณหภูมิห้อง	เพาะเชื้อ anaerobic bacteria 3.1 สำหรับ fluid 3.2 สำหรับ swab
4. Hemo culture broth 4.1 Aerobic culture (BD BACTEC™ Plus Aerobic medium) 4.2 Aerobic culture (BD BACTEC™ Peds Plus™ medium) 4.3 Anaerobic culture (BD BACTEC™ Plus Anaerobic medium) 4.4 <i>Mycobacterium</i> และ Fungus culture (จากเลือดและ sterile fluid)	 4.1 4.2 4.3 4.4	อุณหภูมิห้อง	4.1 และ 4.2 เพาะเชื้อแบคทีเรียชนิด aerobe เจาะเลือด 5-10 ml 4.3 เพาะเชื้อแบคทีเรียชนิด anaerobe เจาะเลือด 3-10 ml 4.4 ขวด Myco/F-lytic เจาะเลือด 3-5 ml
5. ภาชนะปราศจากเชื้อขนาด 50 ml.		อุณหภูมิห้อง	เก็บปัสสาวะ*, เสมหะ, body fluid เช่น Peritoneal dialysate (PDF) * ปัสสาวะทันที ส่งไม่เกิน 2 ชม. หากไม่สามารถส่งได้ เก็บที่ตู้เย็นไม่เกิน 24 ชม.
6. 2SP สำหรับ <i>Chlamydia</i> น้ำใสในหลอดพลาสติก (แช่เย็น) พร้อม swab เฉพาะสำหรับ <i>Chlamydia</i>		เก็บในตู้เย็น 2 – 8 °C	เพาะเชื้อ/PCR for <i>Chlamydia</i> (การเก็บใช้ swab ป้ายถูแรงๆบริเวณ mucous membrane)
7. <i>Mycoplasma</i> broth น้ำสีแดงในหลอดพลาสติก (แช่เย็น)		เก็บในตู้เย็น 2 – 8 °C	เพาะเชื้อ/ PCR for <i>Mycoplasma pneumoniae</i>
8. semi-solid EMJH medium ในหลอดพลาสติก (2 หลอด/ตัวอย่าง)		เก็บในตู้เย็น 2 – 8 °C	เพาะเชื้อ <i>Leptospira</i> จากเลือด 2 หยด/หลอด, และ 4 หยด/หลอด

ข้อควรระวังในการใช้ transport medium

1. ตรวจสอบวันหมดอายุก่อนนำมาใช้ทุกครั้ง และโปรดเบิกเท่าที่จำเป็น
2. หากใช้ไม่ทันก่อนวันหมดอายุให้นำมาแลกเปลี่ยนอย่างน้อย 2 สัปดาห์ก่อนวันหมดอายุ



ภาชนะและหลอด (transport media) สำหรับการเก็บส่งตรวจ (ต่อ)

ภาชนะ/ชนิด transport media	ภาพ	การเก็บรักษา ก่อนใส่สิ่งส่งตรวจ	วิธีการใช้
9. Universal transport medium (UTM)		เก็บในตู้เย็น 2 – 8 °C	ใช้เก็บตัวอย่างเพื่อการทดสอบ - PCR for <i>Mycoplasma pneumoniae</i> - PCR for <i>Chlamydia pneumoniae</i>
10. ไม้ปาดจากเชื้อแบบแห้ง (Sterile dry swab)		อุณหภูมิห้อง	ใช้เก็บตัวอย่างเพื่อการทดสอบ - Multiplex real-time PCR for Sexually transmitted bacteria
11. Amies broth transport medium		อุณหภูมิห้อง	ใช้เก็บตัวอย่างจากช่องคลอดและทวารหนัก เพื่อหาเชื้อ Group B <i>Streptococcus</i>
12. หลอด pain : หลอดจุกสีแดง		อุณหภูมิห้อง	เก็บ clotted blood
13. หลอด EDTA : หลอดจุกสีม่วง		อุณหภูมิห้อง	เก็บเลือดสำหรับการทดสอบที่ต้องการใช้ตัวอย่างเป็น EDTA blood

ข้อควรระวังในการใช้ transport medium

1. ตรวจสอบวันหมดอายุก่อนนำมาใช้ทุกครั้ง และโปรดเปิดเท่าที่จำเป็น
2. หากใช้ไม่ทันก่อนวันหมดอายุ ให้นำมาแลกเปลี่ยนอย่างน้อย 2 สัปดาห์ก่อนวันหมดอายุ



การส่งสิ่งส่งตรวจ COVID-19 และ Respiratory virus

(MV093, MV107, MV111, MV112, MV119, MV120, MV122, MV132 และ MV133)

1. ขั้นที่ 1 บรรจุหลอด VTM ใส่ swab และติดชื้อคนไข้เรียบร้อยแล้วใส่ลงในถุงซิปล็อคขนาดเล็ก
2. บรรจุถุงชั้นที่ 1 ลงในถุงซิปล็อคอีก 2 ชั้นติดชื้อคนไข้ที่ด้านนอกถุง



Transport media

3. บรรจุถุงจากข้อ 2 ใส่ลงในกระติกที่มี Ice pack ติดชื้อคนไข้ที่กระติก



การส่งสิ่งส่งตรวจ COVID-19 และ Respiratory virus

(MV093, MV107, MV111, MV112, MV119, MV120, MV122, MV132 และ MV133) ต่อ



Transport media

4. นำส่งที่ห้องรับสิ่งส่งตรวจ ฝ่ายจุลชีววิทยา ชั้น 3 อาคารภูมิสิริฯ

**** ห้ามส่งตัวอย่างทางกระสวยเด็ดขาด ตัวอย่างต้องแช่เย็นในกระติกเท่านั้น****



Bacteriology

Bacteriology

Bacteriology

Bacteriology

Direct Examination

หลักการ : Gram Stain/Modified acid-fast staining, Acid Fast Stain by Kinyoun Method/Giemsa stain

ภาชนะบรรจุ : ป้ายส่งส่งตรวจบางๆ บนสไลด์ หรือ ใส่ภาชนะปราศจากเชื้อ

วันที่ทำการทดสอบ : ทุกวัน MB004, MB015, MB026, ทำวันทำการ MB027

รหัส	รายการทดสอบ	ชนิดสิ่งส่งตรวจ	ปริมาตร	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MB015	Gram stain	ทุกชนิด ยกเว้น อุจจาระ	-	3 Hrs.	สำหรับ OPD	65
				1 วันทำการ	สำหรับ IPD	
MB004	AFB stain	ทุกชนิด	1-2 ml	3 Hrs.	สำหรับ OPD	60
			หรือ 2 แผ่น	1 วันทำการ	สำหรับ IPD	
MB026	Modified AFB stain	ทุกชนิด ยกเว้น อุจจาระ	1-2 ml	3 Hrs.	สำหรับ OPD	70
			หรือ 2 แผ่น	1 วันทำการ	สำหรับ IPD	
MB027	Giemsa stain (<i>Chlamydia</i> / <i>Chlamydophila</i> Inclusion bodies)	Corneal scraping เท่านั้น	2 แผ่น	1 วันทำการ		70

Mycoplasma

หลักการ : เพาะเชื้อ, PA = Particle agglutination, ELISA = Enzyme-linked immunosorbent assay, PCR

ภาชนะบรรจุ : *Mycoplasma* broth สำหรับ *Mycoplasma* culture และ PCR

Universal transport medium (UTM) สำหรับ PCR

(ติดต่อขอรับ *Mycoplasma* broth หรือ UTM ได้ที่ภูมิสิริฯ ชั้น 3 แชนแนลขณะนำส่ง)

หลอดจุกแดง (Clotted blood) 3-5 ml สำหรับตรวจหา antibody

วันที่ทำการทดสอบ : ทุกวันทำการ

รหัส	รายการทดสอบ	ชนิดสิ่งส่งตรวจ		ปริมาตร	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MB019	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> culture	Throat swab, sputum, pleural fluid		0.5 ml	14 วันทำการ		250
MB032	PCR for <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	Nasopharyngeal swab, throat swab, BAL, pleural fluid, sputum		0.5 - 2 ml	4 วันทำการ		1,200
รหัส	รายการทดสอบ	หลักการ ทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำ การทดสอบ	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI053	<i>M. pneumoniae</i> Ab titer	PA	titer <1:40	-	3 วันทำการ		250
MI100	<i>M. pneumoniae</i> Ab:IgG (Qualitative)	ELISA	N/A	-	7 วันทำการ		250
MI101	<i>M. pneumoniae</i> Ab:IgM (Qualitative)	ELISA	N/A	-	7 วันทำการ		350

N/A = Not Applicable

- หลักการ : Culture, Isolation, Identification (Biochemical Test: Conventional And Commercial Kit using VITEK[®] 2 and VITEK[®] MS), disk diffusion method/E-test
- ภาชนะบรรจุ : ภาชนะปราศจากเชื้อ สำหรับ tissue, body fluid, tip catheter, urine, sputum
Amies transport สำหรับ swab ต่างๆ
Amies broth transport medium สำหรับ swab จากช่องคลอดและทวารหนัก เพื่อหาเชื้อ Group B *Streptococcus*
Cary-Blair transport สำหรับ stool, rectal swab
Modified Cary Blair สำหรับ anaerobe
Bactec จุกสีน้ำเงิน, สีชมพู สำหรับ blood culture, aerobe
Bactec จุกสีส้ม สำหรับ blood culture, anaerobe
- วันที่ทำการทดสอบ : ทุกวันทำการ

รหัส	รายการทดสอบ	ชนิดสิ่งส่งตรวจ	ปริมาตร	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MB001	Aerobic culture with AST**	Swab ต่างๆ	-	3-7 วันทำการ	**AST = Antimicrobial Susceptibility Test ***ระบุเวลาที่เก็บส่งถึงห้องปฏิบัติการไม่เกิน 2 ชั่วโมง หรือเก็บในตู้เย็นนำส่งถึงห้องปฏิบัติการต้องไม่เกิน 24 ชั่วโมง	400
		Stool, rectal swab****	-			
		Mass/tissue	5-10 mm.			
		ปลายสายต่างๆ	3-5 cm.			
		Body fluid	>1 ml			
		CSF	>1 ml			
		Urine***	>1 ml			
		Sputum***	3-5 ml			
MB059	Blood culture, aerobe	Blood	3-10 ml	3-7 วันทำการ		450
MB005	Anaerobic culture	Fluid, pus,	1-3 ml	7 วันทำการ	สิ่งส่งตรวจที่ไม่รับเพาะเชื้อ anaerobe	400
		swab, tissue				
MB060	Blood culture, anaerobe	Blood	3-10 ml	3-7 วันทำการ	โปรดดูในคู่มือ	300
MB006	<i>Bordetella pertussis</i> culture*	Nasopharyngeal swab		7 วันทำการ		250
MB007	<i>Campylobacter</i> culture	Stool in Sterile container	~5 ml	7-10 วันทำการ	ไม่รวม AST	250
MB014	<i>Corynebacterium diphtheriae</i> culture*	Throat, pus,		5-7 วันทำการ		250
		nasopharyngeal				
MB018	Minimal Inhibitory Concentration (MIC) : antimicrobial agents/test*	Isolated organism	agar tube/plate	2-3 วันทำการ	โปรดระบุชนิดของยา คิดราคาต่อ 1 ชนิดยา	150
MB089	MIC: Colistin (Broth microdilution)	เชื้อแบคทีเรีย (CRE/CRAB/CRPA)**	agar tube/plate	10 วันทำการ		550

หมายเหตุ : หากแพทย์ที่รักษา ต้องการให้ incubate เพิ่ม, TAT จะเพิ่มโดยอัตโนมัติ ไม่ได้นับว่าเกิน TAT

** = Carbapenem-resistant Enterobacterales (CRE), Carbapenem-resistant *Acinetobacter baumannii* (CRAB), Carbapenem-resistant *Pseudomonas aeruginosa* (CRPA)

**** = การรายงานผล Negative for enteric pathogens which are *Aeromonas* spp., *Vibrio* spp., *Plesiomonas shigelloides*, *Salmonella enterica* and *Shigella* spp.

* = กรุณาติดต่อห้องปฏิบัติการทุกครั้งก่อนส่ง

Helicobacter

หลักการ : เพาะเชื้อ, IC = Immunochromatography

ภาชนะบรรจุ : sterile container and cold transport

สำหรับ *Helicobacter* culture, *H.pylori* Ab in urine

หลอดจุกแดง (Clotted blood) 3-5 ml

สำหรับตรวจหา *H. pylori* antibody

วันที่ทำการทดสอบ : ทุกวันทำการ

* = กรุณาติดต่อห้องปฏิบัติการทุกครั้งก่อนส่ง

รหัส	รายการทดสอบ	ชนิดสิ่งส่งตรวจ		ปริมาตร	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MB016	<i>Helicobacter</i> culture*	Gastric biopsy		2-4 ชิ้น	10-12 วันทำการ		650
รหัส	รายการทดสอบ	หลักการ ทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำ การทดสอบ	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI075	<i>H. pylori</i> Ab	IC	N/A	-	3 วันทำการ		500
MI246	<i>H.pylori</i> Ab in urine	IC	N/A	-	1 วันทำการ		550

Chlamydia/Chlamydophila

หลักการ : PCR

ภาชนะบรรจุ : Sterile container, 2SP medium, Universal transport medium (UTM)

สำหรับ PCR (ติดต่อขอรับ 2SP medium หรือ UTM ได้ที่อาคารภูมิสิริฯ ชั้น 3, แยกเย็นขณะนำส่ง)

วันที่ทำการทดสอบ : ทุกวันทำการ

รหัส	รายการทดสอบ	ชนิดสิ่งส่งตรวจ	ปริมาณ	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MB045	PCR for <i>C. pneumoniae</i>	BAL, sputum, NP swab, throat swab	0.5-2 ml	4 วันทำการ		1,200

N/A = Not Applicable

Mycobacterium

หลักการ : Culture (Solid C/S; LJ medium & Liquid C/S MGIT 960 system), Isolation, Identification: [MPT64 TB Ag]. Line probe assay (HAIN; MTBC, CM, NTM-DR, AS kit), MTBC AST; BACTEC MGIT 960 System, SENSITITRE; Broth microdilution, sequencing, PCR, reverse hybridization

ภาชนะบรรจุ : ภาชนะปราศจากเชื้อ สำหรับ *Mycobacterium* culture, PCR, sequencing
Myco/F lytic culture vial สำหรับ blood

วันที่ทำการทดสอบ : ทุกวันทำการ

รหัส	รายการทดสอบ	ชนิดสิ่งส่งตรวจ	ปริมาตร	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MB002	Mycobacteria culture and AST (MGIT SIRE)	Respiratory tract specimen	>3 ml	6-8 สัปดาห์	*ถ้าตัวอย่างน้อย มาก swab ใส่ sterile container หยด NSS 3-4 หยด	1,400
		Body fluid	>1 ml (minimum 500 µl)			
		CSF				
		Pus*	>1 ml			
		Stool	5-10 g			
		Tissue, biopsy	> 1 cm ³ หรือ 5 - 10 mm			
MB029	Mycobacteria culture (Blood)	Blood	3 - 5 ml	6-8 สัปดาห์		1,200
MB072	MTBC : AST (MGIT SIRE)	Isolated organism MTBC Positive MGIT tube		3-4 สัปดาห์		1,500
MB074	MTBC : AST (MGIT PZA)	Isolated organism MTBC Positive MGIT tube		3-4 สัปดาห์		650
MB073	MTBC : AST (MIC 12 drugs)	Isolated organism		3-4 สัปดาห์		2,600
MB066	Mycobacteria: AST for rapidly growing mycobacteria (MIC 15 drugs)	Isolated organism		2-3 สัปดาห์		1,500
MB075	Mycobacteria: AST for slowly growing mycobacteria (MIC 13 drugs)	Isolated organism		3-4 สัปดาห์		1,500
MB068	Mycobacteria: Identification of <i>Mycobacterium</i> species by line probe assay	Isolated organism, Positive MGIT tube		7-10 วันทำการ		1,500
MB076	MTBC: Identification and genotypic AST (<i>rpoB</i> , <i>katG</i> , <i>inhA</i>) by line probe assay	Isolated organism, Positive MGIT tube	>3 ml	7-10 วันทำการ		1,700
MB077	MTBC: 2 nd line genotypic AST (<i>gyrA</i> , <i>gyrB</i> , <i>rrs</i> , <i>eis</i>) by line probe assay	Isolated organism, Positive MGIT tube	>3 ml	7-10 วันทำการ		3,000
MB083	MTBC and Rifampin resistance detection, Xpert MTB/RIF	Pulmonary specimens	1-2 ml	1 วันทำการ		900
		Body fluid, Urine, Stool	1-2 ml			
		CSF	> 0.5 ml			
		Blood, Bone marrow	1 ml			
		Tissue biopsy 1 ชิ้น	1 ชิ้น			
MB090	MTBC: <i>pnc A</i> gene sequencing	MTBC isolate (เชื้อ MTBC ที่ ได้จากการเพาะเลี้ยง)		10 วันทำการ		1,600
MB091	MTBC: <i>rpo B</i> gene sequencing			14 วันทำการ		2,200



Mycobacterium

หลักการ : PCR, Sequencing, ELISA = Enzyme-linked immunosorbent assay

ภาชนะบรรจุ : ภาชนะปราศจากเชื้อ สำหรับ *Mycobacterium* PCR, sequencing

หลอดจุกเขี้ยว (Lithium Heparinized blood) ปริมาตร 3-5 ml 2 หลอด

สำหรับตรวจหา QuantiFERON-TB Gold

วันที่ทำการทดสอบ : ทุกวันทำการ ยกเว้น MI183 รับทำการทดสอบวันจันทร์ – พุธ ในเวลาราชการ สัปดาห์ปกติ และ
งดรับการทดสอบก่อนวันหยุดราชการ 1 วันทำการ

รหัส	รายการทดสอบ	ชนิดสิ่งส่งตรวจ		ปริมาตร	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MB087	โครงการ XDR MTB by global fund (เฉพาะ ID และ Chest เท่านั้น)****	Sputum*		1-2 ml	24 ชั่วโมง		200
MB092	PCR and MTBC rifampicin and isoniazid resistance	All respiratory specimen		1-2 ml	5 วันทำการ	***Approx. 10 µm thick section	1,800
		Body fluid, Urine, Stool		1-2 ml			
MB093	PCR for MTBC/5 species NTM (<i>M. abscessus</i> , <i>M. massiliense</i> , <i>M. avium</i> , <i>M. intracellulare</i> , <i>M. kansasii</i>)	CSF		> 0.5 ml	3 วันทำการ		
		Blood, Bone marrow		1 ml			
		Tissue biopsy		1 ชิ้น			
		Paraffin embedded tissue		3-5 ชิ้น***			
รหัส	รายการทดสอบ	หลักการ ทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำ การทดสอบ	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI183	QuantiFERON-TB Gold	ELISA	Negative	-	4 วันทำการ		2,300

*= rifampicin resistance-TB, isoniazid resistance-TB หรือ multi-drug resistance-TB

****ตรวจหา mutation ของยีนที่เกี่ยวข้องการดื้อยา Isoniazid, Fluoroquinolone, Amikacin, Kanamycin,

Capreomycin และ Ethionamide



Legionella

หลักการ : เพาะเชื้อ

ภาชนะบรรจุ : ภาชนะปราศจากเชื้อ, Immunochromatographic (ICT) Assay

วันที่ทำการทดสอบ : ทุกวันทำการ

รหัส	รายการทดสอบ	ชนิดสิ่งส่งตรวจ	ปริมาตร	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MB041	<i>Legionella</i> culture*	Sputum, pleural fluid, pus, blood เจาะใส่ขวด BD		14 วันทำการ		1,200
MB050	<i>Legionella</i> culture from water*	Water	1,000 ml	14 วันทำการ	แช่เย็นขณะนำส่ง	2,500
MB081	<i>Legionella pneumophila</i> antigen detection	Urine	1-3 ml	1 วัน		600

Leptospira

หลักการ : เพาะเชื้อ, RT-PCR, Immunochromatography

ภาชนะบรรจุ : Ellinghausen-McCullough-Johnson-Harris (EMJH) medium สำหรับ *Leptospira* culture

หลอดจุกแดง (Clotted blood) 3-5 ml สำหรับตรวจหา *Leptospira* antibody : IgG/IgM

หลอดจุกม่วง (EDTA blood) 3-5 ml สำหรับ PCR

ภาชนะปราศจากเชื้อใส่ urine สำหรับ PCR

วันที่ทำการทดสอบ : ทุกวันทำการ

รหัส	รายการทดสอบ	ชนิดสิ่งส่งตรวจ		ปริมาตร	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MB017	<i>Leptospira</i> culture*	Blood in EMJH medium		1 ml	30 วันทำการ	ติดต่อบริษัท EMJH ได้ที่ภูมิสิริฯ ชั้น 3	250
MB069	PCR for <i>Leptospira</i> spp.	EDTA blood		1-3 ml	3 วันทำการ		1,200
		Urine		30-50 ml			
รหัส	รายการทดสอบ	หลักการ ทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำ การทดสอบ	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI236	<i>Leptospira</i> Ab : IgG/IgM	IC	N/A	-	3 วันทำการ		200

* = กรุณาติดต่อบริษัทปฏิบัติการทุกครั้งก่อนส่ง

IC = Immunochromatography

N/A = Not Applicable

Typhus

หลักการ : PCR, IFA = Indirect Immunofluorescence assay, Agg = Agglutination

ภาชนะบรรจุ : หลอดจุกแดง (Clotted blood) 3-5 ml สำหรับตรวจ antibody

หลอดจุกม่วง (EDTA blood) 3-5 ml สำหรับตรวจ PCR

วันที่ทำการทดสอบ : ทุกวันทำการ

รหัส	รายการทดสอบ	ชนิดสิ่งส่งตรวจ		ปริมาตร	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MB070	PCR for <i>Orientia tsutsugamushi</i> (scrub typhus)	EDTA blood		1-3 ml	4 วันทำการ		1,200
MB088	PCR for <i>Rickettsia typhi</i> (murine typhus)	EDTA blood		1-3 ml	3 วันทำการ		1,200
รหัส	รายการทดสอบ	หลักการ ทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำ การทดสอบ	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI058	Weil Felix test	Agg	titer<1:160	-	3 วันทำการ		100
MI076	Scrub typhus Ab-IgG	IFA	titer<1:400	-	7 วันทำการ	ผล Positive รายงานผล 14 วันทำการ	300
MI077	Scrub typhus Ab-IgM	IFA	titer<1:400	-	7 วันทำการ		300
MI133	Murine typhus Ab-IgG	IFA	titer<1:400	-	7 วันทำการ		300
MI134	Murine typhus Ab-IgM	IFA	titer<1:400	-	7 วันทำการ		300

Clostridioides (*Clostridium*) *difficile*

หลักการ : MB013: Immuno Chromatography Assay ตรวจหา GDH Ag และ Toxin A&B

MB082: Real-time PCR

ภาชนะบรรจุ : ภาชนะปราศเชื้อ **กรุณาแช่เย็น ขนส่งนำส่ง**

วันที่ทำการทดสอบ : ทุกวันทำการ

รหัส	รายการทดสอบ	ชนิดสิ่งส่งตรวจ	ปริมาตร	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MB013	<i>Clostridium difficile</i> toxins GDH Ag and toxin A,B	Stool	1-3 ml	1 วันทำการ	นำส่งที่อุณหภูมิ 2-8°C	500
MB082	<i>Clostridioides (Clostridium) difficile</i> Toxin, Molecular Detection	Stool	1-3 ml	1 วันทำการ		1,050



Others

หลักการ :	Sequencing,Culture,Isolation,Identification (Biochemical Test: Conventional And Commercial Kit using VITEK [®] 2 and VITEK [®] MS), Multiplex real-time PCR	
ภาชนะบรรจุ :	Isolated organism	สำหรับ special identification
	Tube containing bacterial culture	สำหรับ MB065 ที่มี bacterial culture
	Universal transport medium (UTM)	สำหรับ MB078 เมื่อส่ง Nasopharyngeal swab
	ภาชนะปราศจากเชื้อ	สำหรับ MB065 และ MB078
		สำหรับ MB051, MB052 และ MB062
		สำหรับ MB079 ตัวอย่างที่เป็นสารน้ำ
		สำหรับ MB080 ตัวอย่าง CSF, Urine
	ไม้ป้ายปราศจากเชื้อแบบแห้ง (sterile dry swab)	สำหรับ MB079 ตัวอย่างที่เป็นสิ่งป้าย
วันที่ทำการทดสอบ :	ทุกวันทำการ	

รหัส	รายการทดสอบ	ชนิดสิ่งส่งตรวจ	ปริมาตร	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MB052	Colony count (Membrane filter method)	Water, RO water	100 ml	10 วันทำการ	แช่เย็นขณะนำส่ง	450
MB051	Colony count (Spread plate method)	Water, RO water	100 ml	10 วันทำการ	แช่เย็นขณะนำส่ง	300
MB062	Quantitative culture (BAL/ETA)	BAL, ETA, sputum	3-5 ml	3-7 วันทำการ	ส่งทันที ไม่เกิน 30 นาที	1,200
MB022	Special identification of bacteria	Isolated organism	-	5-10 วันทำการ		1,500
MB065	Bacterial identification by base sequencing	Bacterial pure culture	-	10 วันทำการ		1,900
		specimen of sterile site	0.5-2 ml			
MB079	Multiplex real-time PCR for Sexually Transmitted Bacteria (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i> , <i>Ureaplasma parvum</i>)	Urine	10-20 ml	3 วันทำการ	อุณหภูมินำส่ง 2-8 °C (ถ้าเวลาที่ไซร่งส่งต่อห้องปฏิบัติการ > 3 วัน ให้เก็บตัวอย่างทุกชนิดที่ช่องแช่แข็ง (-20 °C))	2,000
		Throat wash	15-20 ml			
		Semen	0.5 ml			
		Cervical swab	ใช้ไม้ป้ายปราศจากเชื้อ			
		Vaginal swab	แบบแห้งในการเก็บตัวอย่าง (สำหรับ dry swab เบิก)			
		Urethral swab	ได้ทั้งห้องรับส่งตรวจ			
		Oral swab	ฝ่ายจุลชีววิทยา)			
		Pharyngeal swab				
		Throat swab				
		Rectal swab				
MB080	<i>Streptococcus pneumoniae</i> antigen detection	CSF, Urine	1-3 ml	1 วัน		550
MB085	Blood Culture Nucleic Acid Test (Film Array) ^a	Positive Hemoculture ไม่เกิน 24 ชั่วโมง	0.2 ml	2 ชั่วโมง		3,500
MB086	Sterility test	Plate, น้ำยาทดสอบ, เชื้อ, อื่นๆ ที่ต้องการให้ตรวจ	1 ตัวอย่าง	7 วันทำการ		450

^a = Panel Gram positive bacteria: *S. aureus* , *S. epidermidis* , *S. lugdunensis* , *Staphylococcus* spp., *S. pyogenes* , *S. agalactiae* , *S. pneumoniae* , *Streptococcus* spp., *E. faecalis* , *E. faecium* , *Listeria* spp. (Antimicrobial resistance marker: *mecA/C* , *mecA/C* and MREJ (MRSA), *vanA/B*)

Panel Gram negative bacteria: *A. calcoaceticus-baumannii* complex, *B. fragilis* , *Enterobacterale* , *E. coli* , *K. pneumoniae* , *K. oxytoca* , *K. aerogenes* , *Salmonella* spp., *E. marcescens* , *E. cloacae* complex, *Proteus* spp., *H. influenzae* , *N. meningitidis* , *P. aeruginosa* , *S. maltophilia* (Antimicrobial resistance marker: CTX-M, IMP, VIM, OXA, NDM, KPC, *mcr-1*)

Panel Yeast: *C. albican* , *C. auris* , *C. glabrata* , *C. krusei* , *C. parapsilosis* , *C. tropicalis* , *Cryptococcus neoformans/gattii*

Mycology

Mycology

Mycology

Mycology

Direct Examination

หลักการ : ย้อมสี/KOH-Calcofluor white preparation
 ภาชนะบรรจุ : ป้ายสิ่งส่งตรวจบางๆ บนสไลด์ หรือ ใส่ภาชนะปราศจากเชื้อ
 วันที่ทำการทดสอบ : ทุกวัน MF005, MF006
 ทำวันทำการ MF013, MF010

รหัส	รายการทดสอบ	ชนิดสิ่งส่งตรวจ	ปริมาตร	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MF013	Gomori's methenamine silver nitrate (GMS) stain	Tissue, body fluid, sputum, pus, Bone Marrow, Wound	1-2 ml/ 2 แผ่น	5 วันทำการ	ไม่รับ Urine, Stool, CSF	200
MF005	India ink preparation	CSF	1-2 ml	2 ชม. 1 วันทำการ	สำหรับ OPD สำหรับ IPD	60
MF006	KOH preparation (with calcofluor white stain)	Skin, hair, nail, tissue biopsy BAL, Sputum, lymph node, Wound/Abscess/Discharge, Endotracheal aspirate, pus	-	2 ชม. 1 วันทำการ	สำหรับ OPD สำหรับ IPD	100
MF010	Wright stain for fungus	Tissue, body fluid, sputum, pus ยกเว้น urine, stool, CSF	1-2 ml/ 2 แผ่น	2 วันทำการ	เฉพาะเชื้อราเท่านั้น	80

Culture

หลักการ : Culture, (Biochemical Test: Conventional And Commercial Kit using VITEK® 2)
 ภาชนะบรรจุ : ภาชนะปราศจากเชื้อ สำหรับ fungus culture
 Myco/F-Lytic สำหรับ blood culture for fungus (Automated)
 วันที่ทำการทดสอบ : ทุกวันทำการ

รหัส	รายการทดสอบ	ชนิดสิ่งส่งตรวจ	ปริมาตร	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MF022	Blood culture for fungus (Automated)	Blood, Body fluid	3-5 ml	30 วัน		300
MF003	Fungus culture	Skin, hair, nail Sputum, Plural fluid, Endotracheal Secretion, Body fluid Bone marrow Tissue Vagina, Urethra, cervical Pus CSF Urine, cleancatch	- 1-2 ml 1-2 ml 1-3 ml 0.5-1 cm ³ - - 1-3 ml 3-5 ml	5-30 วันทำการ	ส่งทันที หากไม่ได้ กรุณาเก็บสิ่งส่งตรวจ ในตู้เย็น (2-8°C) ยกเว้นสิ่งส่งตรวจ ที่สงสัย Pythiosis และ Mucormycoses	300
MF014	Mold identification (Conventional)	Isolated mold	1 plate/tube	5-30 วันทำการ		500
MF015	Yeast identification	Isolated yeast	1 plate/tube	5-30 วันทำการ		500

หมายเหตุ : หากแพทย์ที่รักษา ต้องการให้ incubate เพิ่ม, TAT จะเพิ่มโดยอัตโนมัติ ไม่ได้นับว่าเกิน TAT



Susceptibility Test

หลักการ : E-test

ภาชนะบรรจุ : Isolated yeast บนอาหารเลี้ยงเชื้อ

วันที่ทำการทดสอบ : ทุกวันทำการ

รหัส	รายการทดสอบ	ชนิดสิ่งส่งตรวจ	Culture on plate/tube	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MF016	Etest : Amphotericin*	Isolated yeast/Isolated mold	1	5-30 วันทำการ		800
MF017	Etest : Caspofungin*	Isolated yeast/Isolated mold	1	5-30 วันทำการ		800
MF018	Etest : Fluconazole*	Isolated yeast/Isolated mold	1	5-30 วันทำการ		800
MF019	Etest : Ketoconazole*	Isolated yeast/Isolated mold	1	5-30 วันทำการ		800
MF020	Etest : Itraconazole*	Isolated yeast/Isolated mold	1	5-30 วันทำการ		800
MF021	Etest : Voriconazole*	Isolated yeast/Isolated mold	1	5-30 วันทำการ		800
MF030	Etest : Posaconazole*	Isolated yeast/Isolated mold	1	5-30 วันทำการ		800
MF032	Sensititre for fungal susceptibility panel*	Isolated yeast Isolated <i>Aspergillus</i> spp.	1	15-30 วันทำการ		1,350

Serology

หลักการ : Enzyme Immunoassay (EIA), Enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)

MF001 ใช้ Screening test : Immunochromatography, Titer: Latex agglutination

ภาชนะบรรจุ : ภาชนะปราศจากเชื้อ สำหรับ CSF, BAL

หลอดจุกแดง (Clotted blood) สำหรับ Serum antigen

วันที่ทำการทดสอบ : ทุกวันทำการ ยกเว้น CSF cryptococcus antigen ทำทุกวัน และ MF026 ทำทุกวันจันทร์, พุธและศุกร์

รหัส	รายการทดสอบ	ชนิดสิ่งส่งตรวจ	ปริมาตร	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MF026	<i>Aspergillus</i> galactomannan antigen (EIA)	Clotted blood, serum, BAL	3-5 ml	1-3 วันทำการ		700
MF001	<i>Cryptococcus</i> antigen (LFA)	CSF	1-2 ml	1 วันทำการ		270
		Clotted blood	3-5 ml			
MF033	<i>Cryptococcus</i> : antigen titer	CSF	1-2 ml	1 วันทำการ		1,400
		Clotted blood	3-5 ml			
MF031	<i>Pythium insidiosum</i> Ab	Clotted Blood, serum	3-5 ml	15-30 วันทำการ		350

* = กรุณาติดต่อห้องปฏิบัติการทุกครั้งก่อนส่ง

หลักการ : ลักษณะทางจุลสัญญาณ, biochemical test, และ PCR

ภาชนะบรรจุ : Isolated mould / yeast บนอาหารเลี้ยงเชื้อ

หลอดจุกแดง (Clotted blood) สำหรับ MF029

วันที่ทำการทดสอบ : ทุกวันทำการ

รหัส	รายการทดสอบ	ชนิดสิ่งส่งตรวจ	ปริมาตร	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MF027	Fungal PCR from clinical specimen	Tissue, cornea scrapings, body fluid, FFPE	1-5 ml	15-30 วันทำการ		3,350
MF028	Fungal PCR from pure culture	Isolated mold/ Isolated yeast	1 plate/tube	15-30 วันทำการ		2,200
MF029	(1→ 3)-β-D-Glucan assay	Clotted blood, Peritoneal dialysis fluid	3-5 ml	15-30 วันทำการ		4,000



Virology

Virology

Virology

Virology

Adenovirus

Specimen : : MV059 และ MV063 Nasopharyngeal suction หรือ Nasopharyngeal swab ปริมาณ 2-5 ml

: MV100 EDTA blood จุกสีม่วง 6 ml, Urine ใส่ในภาชนะปราศจากเชื้อ

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV059	Adenovirus Ag (Rapid)	IC	N/A	-	1 วันทำการ		830
MV063	Adenovirus isolation*	Cell culture	N/A	-	60 วันทำการ		5,900
MV100	Adenovirus viral load	RT-PCR	N/A	-	7 วันทำการ	ต้องส่งตัวอย่างภายใน 4 ชั่วโมง ถ้าเป็นตัวอย่างเลือด ต้องปั่นแยกพลาสมาภายใน 6 ชั่วโมง ให้เก็บเข้าตู้เย็น (2°-8°C) และรีบนำส่งห้องปฏิบัติการโดยเร็วที่สุด	1,800

BK polyomavirus

Specimen : EDTA blood หลอดจุกสีม่วง 6 ml

Urine ใส่ในภาชนะปราศจากเชื้อ

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV084	BK polyomavirus viral load	RT-PCR	N/A	-	3 วันทำการ	ต้องส่งตัวอย่างภายใน 4 ชั่วโมง ถ้าเป็นตัวอย่างเลือด ต้องปั่นแยกพลาสมาภายใน 6 ชั่วโมง ให้เก็บเข้าตู้เย็น (2°-8°C) และรีบนำส่งห้องปฏิบัติการโดยเร็วที่สุด	2,000

Virology

* = กรุณาติดต่อห้องปฏิบัติการทุกครั้งก่อนส่ง

IC = Immunochromatography

N/A = Not Applicable

RT-PCR = Real-time polymerase chain reaction

IFA = Direct Immunofluorescence Assay

Chikungunya virus

Specimen : Clotted Blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV104	Chikungunya IgM (ELISA)	ELISA	N/A	-	7 วันทำการ		550
MV105	Chikungunya IgG (ELISA)	ELISA	N/A	-	7 วันทำการ		550
MV136	Chikungunya Virus (Real-Time PCR)	RT-PCR	N/A	-	1 วันทำการ		1,500

Coronavirus (CoV)

Specimen : : MV107, 111, 112, 119, 120, 122, 132*, 133*
 : MV 110, 125

1) Nasopharyngeal aspirate/swab in Transport media*
 2) Throat swab in Transport media*
 3) Bronchialveolar lavage or tracheal aspirate*
 4) Other eg: Stool, Urine, EDTA blood
 ใช้ Clotted blood 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV107	SARS-COV-2	RT-PCR	N/A	-	24 ชั่วโมง		1,300
MV111	SARS-CoV-2 Rapid (rRT-PCR)	RT-PCR	N/A	-	2 ชั่วโมง		2,500
MV120	SARS-CoV-2 (จุลชีววิทยา) (TAT 4 hr.)	RT-PCR	N/A	-	4 ชั่วโมง		1,300
MV119	SARS-CoV-2 Ag (Rapid test)	IC	N/A	-	1 วันทำการ		200
MV112	SARS-CoV-2 Viral load (rRT-PCR)	RT-PCR	N/A	-	1 วันทำการ		1,300
MV122	SARS-CoV-2 and Respiratory pathogen 21 subtypes (Rapid PCR)	RT-PCR	N/A	-	2 ชั่วโมง		3,500
MV132	SARS-CoV-2 viral isolation*	Cell Culture	N/A	-	60 วัน		6,600
MV133	SARS-CoV-2 isolation and Whole Genome Sequencing*	Cell Culture & Whole Genome Sequencing	N/A	-	60 วัน		27,000
MV110	Anti-SARS-CoV-2 IgM/IgG (Rapid test)	IC	N/A	-	3 ชั่วโมง		700
MV125	Total Antibody to SARS-CoV-2 Spike (Quantitative)	CMIA	N/A	-	7 วันทำการ		350

* = กรุณาติดต่อห้องปฏิบัติการทุกครั้งก่อนส่ง

N/A = Not Applicable

RT-PCR = Real-time polymerase chain reaction

IC = Immunochromatography

ELISA = Enzyme-linked immunosorbent assay

CMIA = Chemiluminescent Microparticle Immunoassay



Cytomegalovirus (CMV)

Specimen : : MV001 และ MV002 Clotted Blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml
 : MV018, MV041, MV042 EDTA Blood หลอดจุกสีม่วง 6 ml
 : MV094 Heparin blood หลอดจุกเขียว 3-5 ml 2 หลอด **รับทำการทดสอบวันจันทร์ – พฤหัสบดี**
ในเวลาราชการ สัปดาห์ปกติ และ งดรับการทดสอบก่อนวันหยุดราชการ 1 วันทำการ
 : MV018 Cell from lesion ป้ายลงบนสไลด์
 : MV042 Fresh biopsy tissue หรือ body fluid ใส่ขวดปราศจากเชื้อ 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV001	CMV-IgG	ELISA	N/A	-	3 วันทำการ		300
MV002	CMV-IgM	ELISA	N/A	-	3 วันทำการ		300
MV018	CMV-infected cell Ag*	IFA	N/A	-	1 วันทำการ	ต้องส่งตัวอย่างภายใน 3 ชั่วโมงหลังเจาะเลือด	450
MV041	CMV-viral load	RT-PCR	N/A	-	1 วันทำการ	ต้องส่งตัวอย่างภายใน 4 ชั่วโมง ถ้าเป็นตัวอย่างเลือด ต้องปั่นแยกพลาสมา	2,500
MV042	CMV-DNA (qualitative)	RT-PCR	N/A	-	7 วันทำการ	ภายใน 6 ชั่วโมง ให้เก็บเข้าตู้เย็น (2°-8°C) และรีบนำส่งห้องปฏิบัติการโดยเร็วที่สุด	1,600
MV094	QuantiFERON-CMV	ELISA	N/A	-	4 วันทำการ	ต้องส่งตัวอย่างภายใน 4 ชั่วโมง หลังเจาะเลือด	4,000

RT-PCR = Real-time polymerase chain reaction

ELISA = Enzyme-linked immunosorbent assay

N/A = Not Applicable IFA = Direct Immunofluorescence Assay * = กรุณาติดต่อห้องปฏิบัติการทุกครั้งก่อนส่ง

Dengue virus

Specimen : : MV079 EDTA Blood หลอดจุกสีม่วง 3-5 ml
 : MV068, MV092 Clotted Blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml
 : MV080 ให้ใช้ EDTA Blood หลอดจุกสีม่วง 6 ml หรือ CSF ใส่ขวดปราศจากเชื้อ 1-3 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV079	Dengue IgG/IgM/NS1 (Rapid)	IC	N/A	-	3 ชั่วโมง	3 ชั่วโมง หลังได้รับ สิ่งส่งตรวจ	500
MV068	Dengue IgG (ELISA)	ELISA	N/A	-	7 วันทำการ		1,600
MV092	Dengue IgM (ELISA)	ELISA	N/A	-	7 วันทำการ		1,600
MV080	Dengue-RNA (qualitative)	RT-PCR	N/A	-	7 วันทำการ		1,500

Enterovirus

Specimen : : Throat swab in Transport media
 : Other

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV135	Enterovirus, Enterovirus 71, Coxsackie virus A16 (Real time RT-PCR)	RT-PCR	N/A	-	7 วันทำการ		1,750

N/A = Not Applicable

ELISA = Enzyme-linked immunosorbent assay

RT-PCR = Real-time polymerase chain reaction

IC = Immunochromatography



Epstein-Barr virus (EBV)

Specimen : : MV005, MV006, MV029, MV051 Clotted Blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml
: MV066 ให้ใช้ EDTA Blood หลอดจุกสีม่วง 6 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV005	EBV-IgG	ELISA	N/A	-	7 วันทำการ		300
MV006	EBV-IgM	ELISA	N/A	-	7 วันทำการ		350
MV029	EBV-IgA	ELISA	N/A	-	7 วันทำการ		550
MV051	EBV(EBNA)-IgG	ELISA	N/A	-	7 วันทำการ		450
MV066	EBV-viral load	RT-PCR	N/A	-	4 วันทำการ	ต้องส่งตัวอย่างภายใน 4 ชั่วโมง ถ้าเป็นตัวอย่างเลือด ต้องปั่นแยกพลาสมาภายใน 6 ชั่วโมง ให้เก็บเข้าตู้เย็น (2°-8°C) และรีบนำส่งห้องปฏิบัติการโดยเร็วที่สุด	2,000

Hepatitis B virus

Specimen : EDTA Blood หลอดจุกสีม่วง 6 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV037	HBV-viral load	RT-PCR	N/A	-	2 วันทำการ	ต้องส่งตัวอย่างภายใน 4 ชั่วโมง ถ้าเป็นตัวอย่างเลือด ต้องปั่นแยกพลาสมาภายใน 6 ชั่วโมง ให้เก็บเข้าตู้เย็น (2°-8°C) และรีบนำส่งห้องปฏิบัติการโดยเร็วที่สุด	2,200

Virology

ELISA = Enzyme-linked immunosorbent assay

N/A = Not Applicable

RT-PCR = Real-time polymerase chain reaction



Hepatitis C virus

Specimen : EDTA Blood หลอดจุกสีม่วง 6 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV038	HCV-RNA (qualitative)	RT-PCR	N/A	-	3 วันทำการ	ต้องส่งตัวอย่างภายใน 4 ชั่วโมง ถ้าเป็นตัวอย่างเลือด ต้องปั่นแยกพลาสมา	1,700
MV039	HCV-viral load	RT-PCR	N/A	-	3 วันทำการ	ภายใน 6 ชั่วโมง ให้เก็บเข้าตู้เย็น (2°-8°C) และรีบนำส่งห้องปฏิบัติการโดยเร็วที่สุด	2,500
MV065	HCV genotype (Linear array)	Linear array	N/A	-	4 วันทำการ		4,000

Hepatitis E virus

Specimen : EDTA Blood หลอดจุกสีม่วง 6 ml, stool ปริมาณ 1-3 กรัม ใส่ขวดปราศจากเชื้อ

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV101	Hepatitis E virus (rRT-PCR)	RT-PCR	N/A	-	4 วันทำการ	ต้องส่งตัวอย่างภายใน 4 ชั่วโมง ถ้าเป็นตัวอย่างเลือด ต้องปั่นแยกพลาสมาภายใน 6 ชั่วโมง ให้เก็บเข้าตู้เย็น (2°-8°C) และรีบนำส่งห้องปฏิบัติการโดยเร็วที่สุด	2,600

RT-PCR = Real-time polymerase chain reaction N/A = Not Applicable

Herpes simplex virus (HSV)

Specimen : : MV007 และ MV008 Clotted Blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml
 : MV017 และ MV102 Cell from lesion ป้ายลงบนสไลด์
 : MV052, MV130, MV134 EDTA Blood หลอดจุกสีม่วง 6 ml, Fresh biopsy tissue หรือ body fluid ใส่ในขวดปราศจากเชื้อ 3-5 ml
 : MV020, MV052 Swabs (eg. eye, genital, lesions, throat ,nose) ใส่ใน HSV transport media และ CSF อย่างน้อย 0.5 ml
 : MV052 Fresh biopsy tissue หรือ body fluid ใส่ในขวดปราศจากเชื้อ 3-5 ml, EDTA blood 6 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV007	HSV-IgG	ELISA	N/A	-	3 วันทำการ	ถ้าต้องการส่งตัวอย่างเป็น CSF ให้ส่ง clotted blood มาคู่กันด้วย	300
MV008	HSV-IgM	ELISA	N/A	-	3 วันทำการ		450
MV017	HSV-infected cell Ag	IFA	N/A	-	1 วันทำการ		250
MV020	HSV isolation and Phenotypic testing (IC50 of Acyclovir)*	cell culture	N/A	-	60 วันทำการ		6,000
MV052	HSV-1,2 and VZV-DNA (qualitative)	RT-PCR	N/A	-	7 วันทำการ		1,600
MV130	Human Herpes 6,7&8	RT-PCR	N/A	-	7 วันทำการ		3,120
MV134	HSV resistant gene	PCR and Sequencing	N/A	-	60 วัน		5,500
MV102	Tzanck smear	Wright stain	N/A	-	1 วันทำการ		80

Human papilloma virus (HPV)

Specimen : : Cervical swab, Vaginal swab, Rectal swab และบริเวณเยื่อเมือกบุผิว
 ใส่ใน HPV transport media, EDTA blood หลอดจุกสีม่วง 6 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV055	HPV-16/18 & high risk types	RT-PCR	N/A	-	7 วันทำการ		420

* = กรุณาติดต่อห้องปฏิบัติการทุกครั้งก่อนส่ง IFA = Direct Immunofluorescence Assay N/A = Not Applicable

RT-PCR = Real-time polymerase chain reaction ELISA = Enzyme-linked immunosorbent assay



Human immunodeficiency virus (HIV)

Specimen : EDTA Blood หลอดจุกสีม่วง 6 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV034	HIV-DNA (qualitative)	RT-PCR	N/A	-	7 วันทำการ		1,700
MV035	HIV-viral load	RT-PCR	N/A	-	4 วันทำการ	ต้องส่งตัวอย่างภายใน 4 ชั่วโมง ถ้าเป็นตัวอย่างเลือด ต้องปั่นแยกพลาสมาภายใน 6 ชั่วโมง	1,800

Influenza virus

Specimen : Nasopharyngeal suction หรือ Nasopharyngeal swab 2 ml ใส่ใน Transport media

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV093	Influenza A,B,RSV Ag (Rapid)	IC	N/A	-	3 ชั่วโมง	3 Hr. หลังรับสิ่งส่งตรวจ	450
MV061	Influenza (A,B) isolation*	Cell culture	N/A	-	60 วันทำการ		5,900
MV064	Avian and human Influenza A virus subtypes*	RT-PCR	N/A	-	1 วันทำการ		3,000
MV088	Influenza A (H7N9)*	RT-PCR	N/A	-	1 วันทำการ		2,000

JC polyomavirus

Specimen : EDTA blood หลอดจุกสีม่วง 6 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV099	JC polyomavirus viral load	RT-PCR	N/A	-	3 วันทำการ	ต้องส่งตัวอย่างภายใน 4 ชั่วโมง ถ้าเป็นตัวอย่างเลือด ต้องปั่นแยกพลาสมาภายใน 6 ชั่วโมง ให้เก็บเข้าตู้เย็น (2°-8°C) และรีบนำส่งห้องปฏิบัติการโดยเร็วที่สุด	1,800

Virology

* = กรุณาติดต่อห้องปฏิบัติการทุกครั้งก่อนส่ง IC = Immunochromatography ISO=Isothermal amplification method

RT-PCR = Real-time polymerase chain reaction N/A = Not Applicable



Measles virus

Specimen : Clotted Blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV032	Measles-IgG	ELISA	N/A	-	1 วันทำการ		250
MV033	Measles-IgM	ELISA	N/A	-	1 วันทำการ		500

MERS - Coronavirus

Specimen : Nasopharyngeal suction หรือ Nasopharyngeal swab + Throat swab
ใส่ใน Respiratory virus Transport media (ใส่ลงในหลอดเดียวกัน)

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV085	MERS-CoV (rRT-PCR)*	RT-PCR	N/A	-	8 ชั่วโมง		2,300

Mpox virus

Specimen : Vesicular fluid } ทำความสะอาดตุ่มแผลด้วย 70% Alcohol, ใช้ disposable syringe พร้อมเข็ม เจาะดูดน้ำในตุ่มแผล

Pustular fluid } เก็บใส่ภาชนะปราศจากเชื้อปิดฝาให้แน่น นำส่งโดยใส่กระดิกที่มีน้ำแข็ง

Skin lesion swab } ทำความสะอาดตุ่มแผลด้วย 70% Alcohol, ใช้กรรไกรตัดผิวหนังที่คลุมตุ่มแผล จากนั้นใช้ lancet

Vesicular swab } ปราศจากเชื้อ ขูดแผลจนกระทั่งผิวชั้นแต่เลือดยังไม่ออก แล้วใช้ Swab ป้ายที่แผล แล้วรีบแช่ Swab

ใส่หลอด VTM ปิดฝาให้แน่น นำส่งโดยใส่กระดิกที่มีน้ำแข็ง

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV127	Monkeypox virus (Real-time PCR)	RT-PCR	N/A	-	1 วันทำการ		1,500

Mumps virus

Specimen : Clotted Blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV070	Mumps-IgG	ELISA	N/A	-	4 วันทำการ		400
MV071	Mumps-IgM	ELISA	N/A	-	4 วันทำการ		400

RT-PCR = Real-time polymerase chain reaction

ELISA = Enzyme-linked immunosorbent assay

N/A = Not Applicable



Norovirus

Specimen : Stool ปริมาณ 1-3 กรัม ใส่ในขวดปราศจากเชื้อ

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV096	Norovirus Ag (Rapid)	IC	N/A	-	1 วันทำการ		450
MV103	Norovirus (rRT-PCR)	RT-PCR	N/A	-	3 วันทำการ		3,000

Parainfluenza virus

Specimen : Nasopharyngeal suction หรือ Nasopharyngeal swab 2 ml ใส่ใน Respiratory virus transport medium

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV058	Parainfluenza 1,2,3 Ag	IFA	N/A	-	1 วันทำการ		850
MV062	Parainfluenza 1,2,3 isolation*	Cell culture	N/A	-	60 วันทำการ		5,900

Parvovirus

Specimen : Clotted Blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV025	Parvo B19 IgG	ELISA	N/A	-	7 วันทำการ		500
MV026	Parvo B19 IgM	ELISA	N/A	-	7 วันทำการ		500

Poliovirus

Specimen : Stool ปริมาณ 1-3 กรัม ใส่ในขวดปราศจากเชื้อ

CSF อย่างน้อย 0.5 ml

Throat swab in Transport media

EDTA Blood หลอดจุกสีม่วง 6 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV129	Wild type poliovirus and the oral polio vaccine-derived strain by RT-PCR (WT/vaccine-derived strain differentiation assay)	RT-PCR	N/A	-	7 วันทำการ		1,500

* = กรุณาติดต่อห้องปฏิบัติการทุกครั้งก่อนส่ง

RT-PCR = Real-time polymerase chain reaction

ELISA = Enzyme-linked immunosorbent assay

IC = Immunochromatography

IFA = Direct Immunofluorescence Assay

N/A = Not Applicable

Respiratory syncytial virus (RSV)

Specimen : Nasopharyngeal suction หรือ Nasopharyngeal swab 2 ml ใส่ใน Respiratory virus transport medium

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV093	Influenza A,B,RSV Ag (Rapid)	IC	N/A	-	3 ชั่วโมง	3 Hr. หลังรับส่งตรวจ	450
MV053	RSV isolation*	Cell culture	N/A	-	60 วันทำการ		5,900

Rotavirus

Specimen : Stool ปริมาณ 1-3 กรัม ใส่ในขวดปราศจากเชื้อ

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV016	Rotavirus Ag (Rapid)	IC	N/A	-	1 วันทำการ		200

Rubella virus

Specimen : Clotted Blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV010	Rubella-IgG	ELISA	N/A	-	1 วันทำการ		200
MV011	Rubella-IgM	ELISA	N/A	-	3 วันทำการ		450

IC = Immunochromatography

ISO=Isothermal amplification method

ELISA = Enzyme-linked immunosorbent assay

N/A = Not Applicable

Varicella-zoster virus (VZV)

Specimen : : MV030 และ MV031 Clotted Blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml
 : MV069 EDTA Blood หลอดจุกสีม่วง 6 ml, Vesicle fluid และ CSF ใส่ขวดปราศจากเชื้อ 1-2 ml
 : MV072 และ MV102 Cell from lesion ป้ายลงบนสไลด์

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV030	VZV-IgG	ELISA	N/A	-	4 วันทำการ		300
MV031	VZV-IgM	ELISA	N/A	-	4 วันทำการ		300
MV069	VZV-DNA (qualitative)	RT-PCR	N/A	-	7 วันทำการ		1,600
MV072	VZV-infected cell Ag	IFA	N/A	-	1 วันทำการ		450
MV102	Tzanck smear	Wright stain	N/A	-	1 วันทำการ		80

Zika virus

Specimen : : MV090 และ MV091 Clotted Blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml
 : MV089 EDTA Blood หลอดจุกสีม่วง 6 ml, Urine 3-5 ml ใส่ในภาชนะปราศจากเชื้อ

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV089	Zika virus (rRT-PCR)	RT-PCR	N/A	-	3 วันทำการ	ต้องส่งตัวอย่างภายใน 4 ชั่วโมง ถ้าเป็นตัวอย่างเลือด ต้องปั่นแยกพลาสมาภายใน 6 ชั่วโมง ให้เก็บเข้าตู้เย็น (2°-8°C) และรีบนำส่งห้องปฏิบัติการโดยเร็วที่สุด	1,800
MV090	Zika virus-IgG	ELISA	N/A	-	3 วันทำการ		1,300
MV091	Zika virus-IgM	ELISA	N/A	-	3 วันทำการ		1,300

ELISA = Enzyme-linked immunosorbent assay

IFA = Direct Immunofluorescence Assay

RT-PCR = Real-time polymerase chain reaction

N/A = Not Applicable



Multiple viruses

Specimen : : MV081, MV056, MV060, MV082 และ MV106 Nasopharyngeal aspirate/swab, Throat swab, Bronchialveolar lavage หรือ Tracheal aspirate ใส่ใน Respiratory virus transport media
 : MV083 Swabs (eye, genital, lesions, throat, nose) ใส่ใน HSV transport media, CSF, Body fluid รวมถึงน้ำตาหรือน้ำจากลูกตา ใส่ในขวดปราศจากเชื้อ, EDTA Blood หลอดจุกสีม่วง 6 ml
 : MV095 EDTA Blood หลอดจุกสีม่วง 6 ml
 : MV078 Stool 1-3 กรัม ใส่ในขวดปราศจากเชื้อ
 : MV097 Stool 1-3 กรัม ใส่ในขวดปราศจากเชื้อ หรือ Swab ใส่ Cary-Blair transport media
 : MV012 และ MV013 Clotted Blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml
 : MV128 ใช้ส่งตรวจและวิธีเก็บแบบ MV127

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MV078	Rotavirus and Enteric adenovirus (Rapid)	IC	N/A	-	1 วันทำการ		450
MV081	Influenza A/B/RSV (RT-PCR)	RT-PCR	N/A	-	1 วันทำการ		2,500
MV095	Multiplex mosquito borne viruses [Dengue virus type 1-4, Zika virus, and Chikungunya virus]	RT-PCR	N/A	-	7 วันทำการ		3,000
MV012	TORCH-IgG (Rubella, CMV, HSV)	ELISA	N/A	-	3 วันทำการ		900
MV013	TORCH-IgM (Rubella, CMV, HSV)	ELISA	N/A	-	4 วันทำการ		900
MV083	Herpesvirus 1-8 and Enterovirus [HSV-1, HSV-2, VZV, EBV, CMV, HHV-6, HHV-7, HHV-8, Enterovirus]	RT-PCR	N/A	-	1 วันทำการ		3,600
MV056	Respiratory virus Ag (Panel 7 types) [Influenza A,B; Parainfluenza 1,2,3; Adenovirus; RSV]	IFA	N/A	-	1-2 วันทำการ		1,760
MV060	Respiratory virus isolation (Panel 7 types)* [Influenza A, B; Parainfluenza 1,2,3; Adenovirus; RSV]	Cell culture and IFA	N/A	-	7 วันทำการ		3,500
MV097	Gastroenteritis panel ¹	RT-PCR	N/A	-	3 วันทำการ		4,200
MV106	Panel of respiratory pathogens ²	Multiplex RT-PCR	N/A	-	2 วันทำการ		3,600
MV128	Monkeypox and Other vesicular viruses panel	RT-PCR	N/A	-	1 วันทำการ		3,300

1 = [Adenovirus (AdV), Astrovirus (AstV), Norovirus GI (NoV-GI), Norovirus GII (NoV-GII), Rotavirus (RotV), Sapovirus (SV)]

2 = [Influenza A virus, Influenza B virus, Influenza C virus, Influenza A(H1N1) virus (swine-lineage),

Human coronaviruses NL63, 229E, OC43 and HKU1, Human metapneumoviruses A/B, Human rhinovirus,

Human respiratory syncytial viruses A/B, Human adenovirus, Enterovirus, Human parechovirus, Human bocavirus,

Pneumocystis jirovecii, *Mycoplasma pneumoniae*, *Chlamydia pneumoniae*, *Streptococcus pneumoniae*,

Haemophilus influenzae B, *Staphylococcus aureus*, *Moraxella catarrhalis*, *Bordetella* spp., *Klebsiella pneumoniae*,

Legionella pneumophila/longbeachae, *Salmonella* spp., *Haemophilus influenzae*]

* = กรุณาติดต่อห้องปฏิบัติการทุกครั้งก่อนส่ง

ELISA = Enzyme-linked immunosorbent assay

IC = Immunochromatography

IFA = Direct Immunofluorescence Assay

RT-PCR = Real-time polymerase chain reaction

N/A = Not Applicable

Immunology

Immunology

Immunology

รายการด่วน

Specimen : EDTA Blood หลอดจุกสีม่วง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI106	Anti HBc (ด่วน)	CMIA	N/A	ทุกวัน	3 ชั่วโมง		230
MI105	Anti HBs (ด่วน)	CMIA	N/A	ทุกวัน	3 ชั่วโมง		180
MI109	Anti HCV (ด่วน)	CMIA	Negative	ทุกวัน	3 ชั่วโมง		300
MI035	Anti HIV (ด่วน)	CMIA	Negative	ทุกวัน	3 ชั่วโมง		120
MI104	HBs Ag (ด่วน)	CMIA	Negative	ทุกวัน	3 ชั่วโมง		130
MI161	Treponemal Ab (ด่วน)	CMIA	Non Reactive	ทุกวัน	3 ชั่วโมง		100

Syphilis Serology

Specimen : Clotted blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml

a: MI048 ใช้ CSF ขวดปราศจากเชื้อ 1-2 ml

b: MI049, MI050 ใช้ได้เฉพาะ Clotted blood ถ้าจะส่งตรวจ CSF ให้ส่ง MI 048

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI049	FTA-ABS:IgG ^b	IFA	Non Reactive	-	7 วันทำการ		200
MI050	FTA-ABS:IgM ^b	IFA	Non Reactive	-	7 วันทำการ		200
MI048	FTA (CSF) ^a	IFA	Non Reactive	-	7 วันทำการ		200
MI047	TPHA(TP-PA)	HA (PA)	Non Reactive	ทุกวันทำการ	2 วันทำการ		100
MI046	VDRL/RPR ^c	Floc	Non Reactive	ทุกวันทำการ	2 วันทำการ		50
MI160	Treponemal Ab	CMIA	Non Reactive	ทุกวันทำการ	1 วันทำการ		100

CMIA = Chemiluminescent Microparticle Immunoassay

Floc = Flocculation Reaction

IFA = Direct Immunofluorescence Assay

PA = Particle Agglutination

HA = Hemagglutination

Hepatitis A virus Serology

Specimen : Clotted blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI043	Anti HAV IgM	CMIA	Negative	ทุกวันทำการ	1 วันทำการ		500
MI044	Anti HAV (Total Ig)	CMIA	N/A	ทุกวันทำการ	1 วันทำการ		500

Hepatitis B virus Serology

Specimen : Clotted blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI037	HBe Ag	CMIA	Negative	ทุกวันทำการ	1 วันทำการ		300
MI038	HBs Ag	CMIA	Negative	ทุกวันทำการ	1 วันทำการ		130
MI039	Anti HBc	CMIA	N/A	ทุกวันทำการ	1 วันทำการ		230
MI040	Anti HBs	CMIA	N/A	ทุกวันทำการ	1 วันทำการ		180
MI041	Anti HBe	CMIA	Negative	ทุกวันทำการ	1 วันทำการ		350
MI042	Anti HBc IgM	CMIA	Negative	ทุกวันทำการ	1 วันทำการ		300
MI151	HBs Ag quantitative	CMIA	N/A	ทุกวันทำการ	2 วันทำการ		1,000

Hepatitis C virus Serology

Specimen : Clotted blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI045	Anti HCV	CMIA	Negative	ทุกวันทำการ	1 วันทำการ		300
MI215	HCV Ag	CMIA	< 3.0 fmol/L	-	7 วันทำการ		1,500

CMIA = Chemiluminescent Microparticle Immunoassay

N/A = Not Applicable

Hepatitis D virus Serology

Specimen : Clotted blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI239	Anti-HDV	ELISA	N/A	-	7 วันทำการ		650

Hepatitis E virus Serology

Specimen : Clotted blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI163	Anti HEV IgG	ELISA	N/A	-	7 วันทำการ		400
MI164	Anti HEV IgM	ELISA	N/A	-	7 วันทำการ		600

BK virus serology

Specimen : Clotted blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI253	Anti BK IgG (semi-quantitative)	ELISA	Negative	-	30 วันทำการ		2,400

Lymphocyte subpopulation

Specimen : EDTA blood หลอดจุกม่วง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI088	CD3, CD4 counts	FC	N/A	ทุกวันทำการ	3 วันทำการ	เก็บเลือดที่อุณหภูมิห้อง หลังเจาะเลือด	500
MI234	CD8 counts	FC	N/A	ทุกวันทำการ	3 วันทำการ		500
MI111	NK cell count (CD56)	FC	N/A	ทุกวันทำการ	3 วันทำการ		1,000
MI112	B cell count (CD19)	FC	N/A	ทุกวันทำการ	3 วันทำการ		1,000

ELISA = Enzyme-linked immunosorbent assay FC = Flow Cytometry N/A = Not Applicable



Others Infectious Ag/Ab

Specimen : Clotted blood หลอดจุกแดง 3-5 ml

a: MI061 ใช้ CSF ขวดปราศจากเชื้อ 1-2 ml

b: MI199 ใช้ Clotted Blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml/EDTA Blood หลอดจุกสีม่วง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI098	Anti-DNase B	Neph	<200 IU/ml	-	4 วันทำการ		250
MI054	ASO (Anti-streptolysin O)	Neph	<200 IU/ml	-	4 วันทำการ		250
MI061	Bacterial antigens ^a [<i>Streptococcus</i> group B, <i>E.coli</i> K1, <i>H.influenzae</i> type B, <i>S.pneumoniae</i> , <i>N.meningitidis</i>]	LA	N/A	-	1 วันทำการ		800
MI060	Melioid Ab	HA	titer <1:160	-	3 วันทำการ		100
MI057	Widal test	Agg	titer <1:80	-	3 วันทำการ		100
MI052	Cold agglutinin	HA	titer≤1:32	-	3 วันทำการ	ก่อนเจาะเลือดก้าง syringe ให้อุ่น หลังเจาะ นำส่งทันที หากไม่สามารถส่งทันที ให่วางไว้ที่อุณหภูมิห้อง ประมาณ 1 ชั่วโมง หรือจนเลือดแข็งตัว แล้วปั่นแยก serum ก่อนเก็บ serum เข้าตู้เย็น 4°C	50
MI199	Anti-tetanus ^b	ELISA	-	-	14 วันทำการ		1,850
MI216	Anti Diphtheria Toxiod IgG	ELISA	-	-	14 วันทำการ		1,850
MI217	Anti Bordetella pertussis Toxin IgG	ELISA	-	-	14 วันทำการ		1,850
MI218	Anti Bordetella FHA IgG	ELISA	-	-	14 วันทำการ		1,850

HA = Hemagglutination

Neph = Nephelometry

LA = Latex Agglutination

ELISA = Enzyme-linked immunosorbent assay

Agg = Agglutination

N/A = Not Applicable

Tumor Marker

Specimen : Clotted blood หลอดจุกแดง 3-5 ml

a: MI178 ใช้ Amniotic fluid (น้ำคร่ำ) เก็บใส่หลอดที่สะอาด ไม่มีสารกันเลือดแข็ง อย่างน้อย 5 ml

**ผู้ป่วยที่ได้รับ biotin > 5 mg/day ควรเจาะเลือดหลังจากได้รับยาครั้งสุดท้ายอย่างน้อย 8 ชั่วโมง

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI016	Alpha-fetoprotein	CMIA	0-10 IU/ml	ทุกวันทำการ	1 วันทำการ	ค่าปกติยกเว้นคนตั้งครรภ์	270
MI017	β 2-microglobulin	TIA	800-2,200 μ g/L	-	4 วันทำการ		600
MI015	CA19-9	ECLIA	0-37 U/ml	ทุกวันทำการ	1 วันทำการ	**	600
MI178	Amniotic AFP ^a	CMIA	N/A	ทุกวันทำการ	1 วันทำการ		270
MI208	PIVKA-II	CMIA	N/A	ทุกวันทำการ	3 วันทำการ		1,200
MI213	CA72-4	ECLIA	0-6.9 Unit/ml	-	7 วันทำการ	**	700
MI214	CA72-4/CEA	ECLIA	0-6.9 Unit/ml / 0-5.0 ng/ml	-	7 วันทำการ	**	1,250

Complement

Specimen : Clotted blood หลอดจุกแดง 3-5 ml

a: MI227 ใช้ Citrat Blood หลอดจุกสีฟ้า 3-5 ml หรือ Clotted blood หลอดจุกสีแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI012	CH50	LIA	42-95	-	4 วันทำการ	ส่งห้องปฏิบัติการทันทีหรือเก็บไว้ที่ 4°C ไม่เกิน 2 ชั่วโมง	350
MI013	C3	TIA	อ้างอิงตามตารางแนบท้าย	-	4 วันทำการ		250
MI014	C4	TIA	อ้างอิงตามตารางแนบท้าย	-	4 วันทำการ		300
MI227	C1 inhibitor ^a	Neph	b	-	30 วันทำการ		2,700

b = ค่าอ้างอิง Citrated blood = 0.18-0.32 g/L, Clotted Blood = 0.21-0.39 g/L

CMIA = Chemiluminescent Microparticle Immunoassay

TIA = Turbidimetric immunoassay

ECLIA = Electrochemiluminescence Immunoassay

FC = Flow Cytometry

Neph = Nephelometry

Turbid = Turbidity

N/A = Not Applicable

Immunoglobulin

Specimen : Clotted blood หลอดจุกแดง 3-5 ml

a: MI204 , MI205 และ MI206 ใช้ Urine 24 ชั่วโมง แบ่งมา 50 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI001	IgG	TIA	อ้างอิงตามตารางแนบท้าย	-	4 วันทำการ		350
MI002	IgM	TIA	อ้างอิงตามตารางแนบท้าย	-	4 วันทำการ		350
MI003	IgA	TIA	อ้างอิงตามตารางแนบท้าย	-	4 วันทำการ		350
MI004	Total IgE	TIA	อ้างอิงตามตารางแนบท้าย	-	4 วันทำการ		400
MI251	IgG subclass (IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	Neph	อ้างอิงตามตารางแนบท้าย	-	4 วันทำการ		3,300
MI006	IgG 1	Neph	อ้างอิงตามตารางแนบท้าย	-	4 วันทำการ		750
MI007	IgG 2	Neph	อ้างอิงตามตารางแนบท้าย	-	4 วันทำการ		750
MI008	IgG 3	Neph	อ้างอิงตามตารางแนบท้าย	-	4 วันทำการ		750
MI009	IgG 4	Neph	อ้างอิงตามตารางแนบท้าย	-	4 วันทำการ		500
MI235	Free light (FLC) Kappa/Lambda	Turbid	K = 3.3-19.40 mg/L L = 5.71-26.3 mg/L	-	4 วันทำการ		2,250
MI011	Serum Protein Electrophoresis	CE	Normal pattern	-	14 วันทำการ		350
MI131	Serum Immunofixation	IF	No paraprotein detected	-	7 วันทำการ		1,700
MI158	Serum Immunotyping Electrophoresis	CE	No paraprotein detected	-	7 วันทำการ		1,500
MI204	Urine Protein Electrophoresis	CE	No monoclonal found in urine	-	14 วันทำการ	a	900
MI205	Urine Immunofixation	IF	No monoclonal found in urine	-	7 วันทำการ	a	1,850
MI206	Urine Immunotyping Electrophoresis	CE	No monoclonal found in urine	-	7 วันทำการ	a	1,750

CE = Capillary electrophoresis

TIA = Turbidimetric immunoassay

IF = Immunofixation

Neph = Nephelometry

Turbid = Turbidimetry

N/A = Not Applicable

HLA

Specimen : EDTA blood หลอดจุกม่วง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI091	HLA-B27	PCR-SSO	N/A	-	5 วันทำการ		1,000
MI144	HLA-B*5701	PCR-SSO	N/A	-	5 วันทำการ		1,000
MI145	HLA-B*5801	PCR-SSO	N/A	-	5 วันทำการ		1,000
MI149	HLA-B*1502	PCR-SSO	N/A	-	5 วันทำการ		1,000
MI162	HLA-B51	PCR-SSO	N/A	-	5 วันทำการ		1,000
MI248	HLA-B*1301	PCR-SSO	N/A	-	5 วันทำการ		1,000
MI249	HLA-B*3505	PCR-SSO	N/A	-	5 วันทำการ		1,000
MI250	HLA-B genotype for pharmacogenetic	PCR-SSO	N/A	-	5 วันทำการ		2,000
MI254	HLA-DRB1*0602	PCR-SSO	N/A	-	5 วันทำการ		1,200

Acute phase protein

Specimen : Clotted blood หลอดจุกแดง 3-5 ml

a: MI062 ใช้ Clotted Blood หลอดจุกสีแดง 10 mL

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI051	CRP	TIA	< 5 mg/L	-	2 วันทำการ		170
MI110	CRP (High sensitivity)	TIA	N/A	-	2 วันทำการ		170
MI062	Cryoglobulin ^a	-	N/A	ทุกวันทำการ	15 วันทำการ	หลังเจาะต้องส่งทันที โดยก้าหลอดเลือดไว้ให้อุ่นตลอดเวลา แยกหลอดเลือดส่ง ไม่รวมการส่งตรวจเลือดอย่างอื่น ห้ามแช่เย็น หากไม่สามารถนำส่งได้ทันที ให้นำเลือดเข้าตู้ incubator 37°C	130

PCR-SSO = Polymerase Chain Reaction-Sequence Specific Oligonucleotide Probes

TIA = Turbidimetric immunoassay N/A = Not Applicable

Autoantibodies

Specimen : Clotted blood หลอดจุกแดง 3-5 ml, MI027, MI028, MI202 ใช้ EDTA Blood 1-3 ml

**ผู้ป่วยที่ได้รับ biotin > 5 mg/day ควรเจาะเลือดหลังจากได้รับยาครั้งสุดท้ายอย่างน้อย 8 ชั่วโมง

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI018	ANA : IFA (Screening)	IFA	Negative	-	3 วันทำการ		450
MI019	Anti-ds DNA (EIA)	ELISA	<100 IU/ml	-	7 วันทำการ		210
MI209	Anti-ds DNA (IF)	IFA	Negative	-	14 วันทำการ		450
MI021	Anti RNP	ELISA	<20 RU/ml	-	14 วันทำการ		900
MI022	Anti Sm	ELISA	<20 RU/ml	-	14 วันทำการ		350
MI023	Anti SS-A	ELISA	<20 RU/ml	-	14 วันทำการ		400
MI024	Anti SS-B	ELISA	<20 RU/ml	-	14 วันทำการ		400
MI026	Rheumatoid factor (RF)	TIA	<14 IU/ml	-	2 วันทำการ		200
MI027	Antithyroglobulin	ECLIA	0-115 IU/ml	-	2 วันทำการ	**	400
MI028	Antithyroid peroxidase	CMIA	<34 IU/ml	-	2 วันทำการ		400
MI202	Thyroglobulin	CMIA	3.5-77 ng/ml	-	2 วันทำการ		400
MI203	TG Wash	CMIA	N/A	-	2 วันทำการ		400
MI029	Anticardiolipin : IgG	ELISA	<12 PL-IgG-U/ml	-	7 วันทำการ		400
MI030	Anticardiolipin : IgM	ELISA	<12 PL-IgM-U/ml	-	7 วันทำการ		400
MI031	Anticardiolipin : IgA	ELISA	<12 PL-IgA-U/ml	-	7 วันทำการ		400
MI032	Antimitochondria Ab	IFA	Negative	-	10 วันทำการ		300
MI033	Antismooth muscle Ab	IFA	Negative	-	10 วันทำการ		300
MI146	Anti CCP	ELISA	≤5 RU/ml	-	7 วันทำการ		600

ECLIA = Electrochemiluminescence Immunoassay

IFA = Indirect Immunofluorescence Assay

ELISA = Enzyme-linked immunosorbent assay

CMIA = Chemiluminescent Microparticle Immunoassay

TIA = Turbidimetric immunoassay

N/A = Not Applicable

Autoantibodies (ต่อ)

Specimen : Clotted blood หลอดจุกแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI156	Anti β 2 glycoprotein I-IgG	ELISA	<20 RU/ml	-	14 วันทำการ		500
MI157	Anti β 2 glycoprotein I-IgM	ELISA	<20 RU/ml	-	14 วันทำการ		500
MI186	Anti-PLA2R	ELISA	<14 RU/ml	-	14 วันทำการ		1,600
MI184	Anti IFN-gamma	ELISA	N/A	-	14 วันทำการ		800
MI230	ANCA (IFA: cANCA, pANCA)	IFA	Negative	-	7 วันทำการ		450
MI231	Anti MPO	ELISA	Negative	-	7 วันทำการ		550
MI232	Anti PR3	ELISA	Negative	-	7 วันทำการ		550
MI233	Anti GBM	ELISA	Negative	-	7 วันทำการ		750
MI176	Myositis profile 4 (IB) [Ro-52, OJ, EJ, PL-12, PL-7, SRP, Jo-1, PM-Scl75, PM-Scl100, Ku, SAE1, NXP2, MDA5, TIF1 γ , Mi-2 β , Mi-2 α , cN-1A, HMGCR]	IB	Negative	-	3 วันทำการ		2,500
MI132	ANA profile 1 (IB) [dsDNA, Nucleosomes, Histones, SS-A, Ro-52, SS-B, RNP/Sm, Sm, Mi-2 α , Mi-2 β , Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM100, PM75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70]	IB	Negative	-	3 วันทำการ		1,500
MI177	ANA profile 5 (IB) [nRNP/Sm, Sm, RNP 70, RNPA, RNPC, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, nucleosomes, histones, ribosomal P protein, AMA-M2]	IB	Negative	-	3 วันทำการ		2,400
MI219	CIC-C1q	ELISA	N/A	-	14 วันทำการ		700
MI220	Anti-BP180	ELISA	N/A	-	14 วันทำการ		900
MI221	Anti-BP230	ELISA	N/A	-	14 วันทำการ		900
MI222	Anti-Desmoglein 1	ELISA	N/A	-	14 วันทำการ		700
MI223	Anti-Desmoglein 3	ELISA	N/A	-	14 วันทำการ		700
MI241	Liver profile (AMA-M1, LKM-1, LC-1, SLA/LP)	IB	Negative	-	7 วันทำการ		1,400

ELISA = Enzyme-linked immunosorbent assay

IB = Immunoblot

IFA = Indirect Immunofluorescence Assay

N/A = Not Applicable



Autoantibodies (ต่อ)

Specimen : Clotted blood หลอดจุกแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI242	Anti-tissue Transglutaminase IgG	ELISA	Negative	-	14 วันทำการ		1,200
MI243	Anti-tissue Transglutaminase IgA	ELISA	<20 RU/ml	-	14 วันทำการ		1,700
MI244	Anti-gliadin IgG	ELISA	<20 RU/ml	-	14 วันทำการ		1,700
MI245	Anti-gliadin IgA	ELISA	<20 RU/ml	-	14 วันทำการ		1,700
MI252	Anti Nephryn (Anti-NPHN)	ELISA	Negative	-	14 วันทำการ		2,200

Allergy

Specimen : Clotted blood หลอดจุกแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI130	Tryptase	FEIA	<13.5 ug/L	-	7 วันทำการ		1,150
MI154	Specific IgE to Amoxilloyl (c6)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		960
MI155	Specific IgE to Penicilloyl G (c1)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		980
MI120	Specific IgE to House dust mite (d1-Dp)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		660
MI121	Specific IgE to House dust mite (d2-Df)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		660
MI122	Specific IgE to Cat epithelium and dander (e1)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		660
MI123	Specific IgE to Dog dander (e5)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		660
MI152	Specific IgE to Crab (f23)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		660
MI118	Specific IgE to Egg white (f1)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		660
MI179	Specific IgE to Egg white panel [Egg white (f1), Ovalbumin (f232), Ovomucoid (f233)]	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		1,830
MI187	Specific IgE to Egg yolk (f75)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		660

ELISA = Enzyme-linked immunosorbent assay

FEIA = Fluorescent Enzyme Immunoassay



Allergy (ต่อ)

Specimen : Clotted blood หลอดจุกแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI116	Specific IgE to Fish (f3)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		660
MI119	Specific IgE to Milk (f2)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		660
MI180	Specific IgE to Milk panel [Milk (f2), Beta-lactoglobulin (f77), Casein (f78)]	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		1,880
MI113	Specific IgE to Peanut (f13)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		660
MI228	Specific IgE to Peanut panel-1 [Peanut (f13), Vicilin (f422), Conglutin (f423), Glycinin (f424)]	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		3,900
MI229	Specific IgE to Peanut panel-2 [PR-10 protein (f352), ns-LTP (f427)]	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		2,500
MI117	Specific IgE to Shrimp (f24)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		660
MI114	Specific IgE to Soya bean (f14)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		660
MI153	Specific IgE to Squid (f258)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		960
MI115	Specific IgE to Wheat (f4)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		660
MI181	Specific IgE to Wheat panel [Wheat (f4), Omega-5-Gliadin (f416)]	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		1,700
MI225	Specific IgE to Bermuda grass (g2)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		660
MI226	Specific IgE to Johnson grass (g10)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		660
MI127	Specific IgE to Mixed grass [Bermuda (g2), Rye (g5), Timothy (g6), Kentucky blue (g8), Johnson (g10), Bahia grass (g17)]	FEIA	Negative	-	7 วันทำการ		1,010
MI150	Specific IgE to Fire ant (i70)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		1,160
MI124	Specific IgE to Cockroach (Ri206)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		1,030
MI125	Specific IgE to Latex (k82)	FEIA	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		1,360

FEIA = Fluorescent Enzyme Immunoassay

Allergy (ต่อ)

Specimen : Clotted blood หลอดจุกแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI210	Specific IgE to Allergen panel (IB) [House dust mite (d1-Dp), House dust mite (d2-Df), Cat epithelium and dander (e1), Crab (f23), Egg white (f1), Ovalbumin (f232), Ovomucoid (f233), Egg yolk (f75), Milk (f2), Peanut (f13), rAra h 2 Peanut (f423), rAra h 9 LTP Peanut (f427), Shrimp (f24), Wheat (f4), Gluten (f79)]	IB	<0.35 kU/L	-	7 วันทำการ		1,200
MI237	Specific IgE multiplex assay	ELISA-based multiplex assay	N/A	-	3 วันทำการ		8,200

Cytokine

Specimen : Clotted blood หลอดจุกแดง 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	วันที่ทำการทดสอบ	เวลาในการรายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI240	Cytoplex 13 cytokines (IL-1 β , IFN- α 2, IFN- γ , TNF- α , MCP-1, IL-6, IL-8, IL-10, IL-12p70, IL-17A, IL-18, IL-23, IL33)	Bead-based multiplex assay	N/A		14 วันทำการ		2,000

IB = Immunoblot

ELISA-based multiplex assay = Enzyme-linked immunosorbent assay - based multiplex assay

รายการทดสอบที่ต้องติดต่อล่วงหน้า

Specimen : EDTA blood หลอดจุกม้ว่ง 3-5 ml

a: MI066 ใช้ Heparinized Blood หลอดจุกสีเขียว 5-10 ml ของคนไข้ และคนปกติ

b: MI137 ต้องเจาะเลือดคนปกติมาด้วยในปริมาณที่เท่ากันเพื่อใช้เป็น control

c: MI200 และ MI201 ใช้ Heparinized Blood หลอดจุกสีเขียว 3-5 ml

รหัส	รายการทดสอบ	หลักการทดสอบ	ค่าอ้างอิง	โทรติดต่อ ล่วงหน้า	เวลาในการ รายงานผล	หมายเหตุ	ราคา
MI080	HLA class II (DR,DQ) DNA typing	PCR-SSO	N/A	4470 # 501	5 วันทำการ	ผลส่งให้ แพทย์เจ้าของไข้ โดยตรง	4,500
MI089	HLA class I (A,B) DNA typing	PCR-SSO	N/A	4470 # 501	5 วันทำการ		6,000
MI107	HLA-A DNA typing	PCR-SSO	N/A	4470 # 501	5 วันทำการ		4,000
MI108	HLA-B DNA typing	PCR-SSO	N/A	4470 # 501	5 วันทำการ		4,500
MI066	PHA stimulation ^a	³ [H] Thymidine incorporation assay	N/A	ติดต่อ ล่วงหน้า อย่างน้อย 3 วัน ต่อ 80342	7 วันทำการ	Heparinized blood 5-10 ml ของผู้ป่วย และคนปกติ (เพื่อเป็น control) เจาะเลือดด้วยวิธี sterile technique รับจันทร์, อังคาร และ ศุกร์	3,500
MI137	DHR assay ^b	FC	N/A	ติดต่อ ล่วงหน้า อย่างน้อย 3 วัน ต่อ 80342	2 วันทำการ	ส่งเลือด ภายใน 2 ชั่วโมง หลังเจาะเลือด และต้องส่ง ก่อน 10.00 น.	1,200
MI200	B cell subpopulation test ^c [Transitional B-cell, Plasmablast, Naïve Mature B cells, Natural effector cells, CD27+ Memory B cells]	FC	N/A	ติดต่อ ล่วงหน้า อย่างน้อย 3 วัน ต่อ 80342	7 วันทำการ	เก็บเลือดที่ อุณหภูมิห้อง ต้องส่งภายใน 4 ชั่วโมง หลังเจาะเลือด	3,000
MI201	T cell subpopulation test ^c [Naïve T cells, Memory T cells, Effector T cells]	FC	N/A	ติดต่อ ล่วงหน้า อย่างน้อย 3 วัน ต่อ 80342	7 วันทำการ		2,800

PCR-SSO = Polymerase Chain Reaction-Sequence Specific Oligonucleotide Probes

FC = Flow Cytometry

N/A = Not Applicable

ตารางแสดงค่าอ้างอิงในคน (Reference value)

Age	IgG ¹ (mg/dL)		IgM ¹ (mg/dL)		IgA ¹ (mg/dL)	
	L-Limit	H-Limit	L-Limit	H-Limit	L-Limit	H-Limit
0-1 year	232	1411	0	145	0	83
1 - 3 years	453	916	19	146	20	100
4 - 6 years	504	1465	24	210	27	195
7 - 9 years	572	1474	31	208	34	305
10 - 11 years	698	1560	31	179	53	204
12 - 13 years	759	1550	35	239	58	358
14 - 15 years	716	1711	15	188	47	249
16 -19 years	549	1584	23	259	61	348
Adult	700	1600	40	230	70	400

Age	IgG1 ² (mg/dL)		IgG2 ² (mg/dL)		IgG3 ² (mg/dL)		IgG4 ² (mg/dL)	
	L-Limit	H-Limit	L-Limit	H-Limit	L-Limit	H-Limit	L-Limit	H-Limit
0 - 1 year	140	620	41	130	11	85	0	0.8
1 - 1.5 years	170	650	40	140	12	87	0	26
1.5 - 2 years	220	720	50	180	14	91	0	41
2 - 3 years	240	780	55	200	15	93	0	96
3 - 4 years	270	810	65	220	16	96	1	94
4 - 6 years	300	840	70	250	17	97	2	116
6 - 9 years	350	910	85	330	20	100	4	190
9 - 12 years	370	930	10	400	22	109	4	190
12 - 18 years	370	910	110	480	24	116	5	196
Adult	280	800	115	570	24	120	5	125

Age	C3c ³ (mg/dL)		C4 ³ (mg/dL)	
	L-Limit	H-Limit	L-Limit	H-Limit
New born	57	116	6.6	23
1 - 3 months	53	149	7	28
4 - 6 months	62	175	7.1	42
7 - 12 months	73	180	9.5	39
1 - 3 years	81	174	9.2	40
4 - 5 years	86	166	13	32
6 - 8 years	88	155	12	32
9 - 10 years	89	195	10	40
Adult	83	177	15	45

Age	IgE ⁴ (IU/mL)
Neonates	< 1.5
Children(1-12 months)	< 15
Children(1-5 years)	< 60
Children(6-9 years)	< 90
Children(10-15 years)	< 200
Adults	< 100

Reference

1. Tina-quant IgG Gen.2 : Cobas package Insert 2016-04, V 11.0 English, Roche Diagnostic
2. Tina-quant IgM Gen.2 : Cobas package Insert 2017-06, V 12.0 English, Roche Diagnostic
3. Tina-quant IgA Gen.2 : Cobas package Insert 2017-08, V 12.0 English, Roche Diagnostic
4. Schauer U et al: IgG subclass concentrations in certified reference material 470 and reference values for children and adults determined with the binding site reagents. Chem 2003;49(11):1924-1929
5. Modified from Jolliff CR et al: Reference values for serum IgG, IgA, IgM, C3, and C4 as determined by rate nephelometry. Clin Chem 1982;28:126-128.
6. Human IgE package insert, Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH., Marburg, Germany.

