

ตัวอย่าง การถ่ายภาพผลตรวจ ATK

ภาพถ่ายผลตรวจ ATK กับบัตรประจำตัวประชาชน ก่อนการสอบ 72 ชั่วโมง และส่งภาพผลตรวจ ATK มาที่อีเมลสำนักงานเลขาธิการกรมการกงสุล dca.sec0301@gmail.com



+



โปรดระบุ ชื่อ-สกุล
วันและเวลาที่ตรวจ
ลงในชุดตรวจ ATK
เพื่อเป็นการยืนยันตัวตน
ก่อนเข้าสอบสัมภาษณ์

ตัวอย่าง ผลการตรวจหาเชื้อด้วยวิธี RT-PCR

ภาพถ่ายหรือไฟล์ภาพผลตรวจ RT-PCR ก่อนการสอบ 72 ชั่วโมง และส่งภาพผลตรวจ RT-PCR มาที่อีเมลสำนักงานเลขานุการกรม กรมการกงสุล dca.sec0301@gmail.com

 **ใบรายงานผลทางห้องปฏิบัติการ**
ห้องปฏิบัติการศูนย์บริการสุขภาพ คณะสหเวชศาสตร์
Health Care Service Center, Faculty of Allied Health Sciences
อาคารราชสุดาชั้น 2 คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
เลขที่ 99 ม. 18 ต. คลองหนึ่ง อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 12121
โทรศัพท์: (66) 2-9869213-9 ต่อ 7277 โทรสาร: (66) 2-9869207

รายงานผลการตรวจวิเคราะห์เชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (SARS-CoV-2)

วันที่ลงทะเบียนรับตัวอย่าง : 18/06/2021
ID : 99999999999999

วัตถุประสงค์ : ตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (SARS-CoV-2)
ชื่อรายการทดสอบ : การตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (SARS-CoV-2) ด้วยเทคนิค Real-time RT-PCR
วิธีทดสอบ : Real-time RT-PCR ชื่อชุดน้ำยา : Allplex 2019-nCoV Assay

หมายเลขวิเคราะห์ (Lab.no.)	รายละเอียดส่งตรวจ	ผลการตรวจวิเคราะห์
TU9999999	ชื่อตัวอย่าง : NPS วันที่เก็บตัวอย่าง : 18/06/2021	Detected Ct=E gene(22.07), RdRP gene(24.97), N gene(25.59)

หมายเหตุ วิธีการสุ่มผลของชุดน้ำยา :

- เมื่อตรวจพบ E, RdRP และ N ที่ค่า Ct น้อยกว่าหรือเท่ากับ 36 ให้รายงาน "ผลบวก" ซึ่งหมายถึง ตรวจพบสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (SARS-CoV-2)
- กรณีที่ค่า Ct มากกว่า 36 หรือตรวจไม่พบค่า Ct ให้รายงานผลเป็น "ผลลบ" ซึ่งหมายถึง ตรวจไม่พบสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (SARS-CoV-2)