



บันทึกข้อความ

ส่วนงาน กองแผนงาน สำนักงานมหาวิทยาลัย โทร. 43158

ที่ อว 8392(5)/ 1520 วันที่ 2 สิงหาคม 2564

เรื่อง ขออนุมัติจัดทำโครงการตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อโควิด-19 ด้วยวิธี Real-Time RT PCR แบบไคร์ฟทรู ของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ

เรียน อธิการบดี (ผ่าน รองศาสตราจารย์ ดร.ชรินทร์ เตชะพันธุ์)

สรุปเรื่อง

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ ประสงค์จะขออนุมัติจัดทำโครงการตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อโควิด-19 ด้วยวิธี Real-Time RT PCR แบบไคร์ฟทรู รายละเอียด ดังนี้ เอกสารหมายเลข 1

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้บริการตรวจหาเชื้อ SAR-CoV-2 ที่ได้มาตรฐาน สะดวก รวดเร็ว มีความเป็นส่วนตัว ลดการสัมผัสใกล้ชิดกัน ให้แก่ประชาชนทั่วไปโดยคิดค่าบริการในอัตราเหมาะสม โดยผู้รับการตรวจต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย
2. เพื่อรองรับงานวิจัยที่ต้องมีการตรวจวินิจฉัยโรค COVID-19
3. เพื่อให้บริการออกไปรับรองแพทย์ยืนยันผลการตรวจ

กลุ่มเป้าหมาย

ประชาชนทั่วไปที่ต้องการตรวจวินิจฉัยเนื่องจากมีความเสี่ยงสัมผัสเชื้อ หรือมีอาการเจ็บป่วย หรือมีความต้องการตรวจวินิจฉัยโรค COVID-19 เพื่อวัตถุประสงค์อื่น

ช่วงเวลาให้บริการ

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| วันจันทร์ถึงวันศุกร์ | ให้บริการตั้งแต่ 9.30-11.30 น. |
| วันเสาร์ วันอาทิตย์ และวันหยุดราชการ | ให้บริการตั้งแต่ 10.30-12.30 น. |

สถานที่ดำเนินการ

- สถานที่เก็บส่งตรวจ: บริเวณด้านหลังอาคาร 3 สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- ห้องปฏิบัติการที่ใช้ตรวจหาเชื้อ SAR-CoV-2 ด้วยวิธี Real-Time RT PCR: ห้องปฏิบัติการ Clinical Laboratory BSL3

ระยะเวลาดำเนินการ

6 เดือน (สิงหาคม 2564-มกราคม 2565)

งบประมาณ

- รายรับจาก
1. ค่าบริการที่เก็บจากผู้รับบริการตรวจรายละ 2,500 บาท
 2. ค่าบริการไปรับรองแพทย์ รายละ 300 บาท

เป้าหมายผลผลิต

1. ผู้เข้ารับการตรวจไม่ต่ำกว่า 3 รายต่อวัน
2. ความเร็วในการให้บริการโดยเฉลี่ย ต้องไม่เกิน 10 นาทีต่อราย
3. ความเร็วในการออกผลการตรวจ ไม่เกิน 3 ชั่วโมง
4. ความพึงพอใจของผู้รับบริการไม่ต่ำกว่าร้อยละ 90
5. จุดคุ้มทุนภายใน 6 เดือน (ประเมินทุก 1 เดือน หากครบ 3 เดือนแล้วไม่สามารถทำให้เกิดกำไรได้
พิจารณายกเลิกโครงการ

กฎ/ระเบียบ/ข้อมูลที่เกี่ยวข้อง -

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

1. กองแผนงานขอเรียนว่า สถานการณ์ COVID-19 ในปัจจุบันทวีความรุนแรงและมีการแพร่เชื้อที่เกิดจากสายพันธุ์ใหม่อย่างต่อเนื่อง ความต้องการในการตรวจวินิจฉัยโรคทั้งในกลุ่มเสี่ยงและกลุ่มประชาชนที่ต้องการตรวจหาการติดเชื้อเพื่อใช้ในการเดินทาง การทำงาน และอื่น ๆ มีมาก เนื่องด้วยสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพมีศักยภาพในการให้บริการสูง อีกทั้งมีความพร้อมในห้องปฏิบัติการคลินิก ที่มีระบบความปลอดภัยทางชีวภาพระดับ BSL3 สามารถตรวจหาเชื้อ SAR-CoV-2 ด้วยวิธี Real-Time RT PCR ด้วยเครื่อง Xpert® Xpress ซึ่งได้รับการรับรองจากคณะกรรมการอาหารและยา ประเทศสหรัฐอเมริกาใช้ และผ่านการทดสอบความชำนาญทางห้องปฏิบัติการ ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็นเครือข่ายตรวจ SARS-CoV-2 ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข เห็นควรอนุมัติ ให้สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพดำเนินงานโครงการตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อโควิด-19 ด้วยวิธี Real-Time RT PCR แบบได้ร်พทฐ

2. จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบประการใด โปรดสั่งการ กองแผนงานจะได้ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นางสาวนิตยา ลำภาพงศ์)

พนักงานปฏิบัติงาน

คำสั่ง

อนุชิต อนุชิต

2020.64

2020.64

2020.64

3 2020.64

(ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่