



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
เรื่อง ใบบริยายงานผลการตรวจวิเคราะห์อิเล็กทรอนิกส์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ตามที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ได้พัฒนาการบริการให้ทันกับยุคประเทศไทย ๔.๐ (Thailand 4.0) เพื่อการบริการที่รวดเร็ว ลดขั้นตอนในการปฏิบัติงาน อีกทั้งอำนวยความสะดวกให้ภาครัฐและเอกชน อันจะส่งผลให้เพิ่มศักยภาพการแข่งขันในภาคธุรกิจและระดับประเทศ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์จึงกำหนดให้มีการใช้ใบบริยายงานผลการตรวจวิเคราะห์อิเล็กทรอนิกส์ ตามหลักเกณฑ์และวิธีปฏิบัติในการออกใบบริยายงานผลการตรวจวิเคราะห์อิเล็กทรอนิกส์ ดังนี้

๑. เมื่อผู้รับบริการส่งตัวอย่างให้หน่วยงานในสังกัดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์แล้ว เจ้าหน้าที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ดำเนินการบันทึกข้อมูลการรับตัวอย่างในระบบรับ-ส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ (iLab Plus)

๒. เจ้าหน้าที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ดำเนินการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างและบันทึกผลการตรวจวิเคราะห์ในระบบ เมื่อกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้อนุมัติผลเรียบร้อยแล้ว จะออกใบบริยายงานผลการตรวจวิเคราะห์อิเล็กทรอนิกส์ให้แก่ผู้ที่มารับบริการทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ของส่วนราชการ โดยถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติว่าด้วยธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ. ๒๕๔๔ และที่แก้ไขเพิ่มเติม เพื่อเป็นหลักฐานการรับบริการของส่วนราชการต่อไป

๓. ใบบริยายงานผลการตรวจวิเคราะห์อิเล็กทรอนิกส์ตามประกาศนี้เป็นรายงานผลวิเคราะห์ที่อยู่ภายในความรับผิดชอบและเป็นการรับรองของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

๔. ผู้รับบริการสามารถติดตามสถานการณ์ตรวจวิเคราะห์ได้ โดยผ่านระบบรับ-ส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวิเคราะห์ (iLab Plus) ในส่วนของผู้รับบริการ

๕. รูปแบบใบบริยายงานผลการตรวจวิเคราะห์อิเล็กทรอนิกส์ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปรากฏตามรายละเอียดแนบประกาศนี้





ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ เป็นต้นไป


ประกาศ ณ วันที่ ๘ เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายศุภกิจ ศิริลักษณ์)
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

บัญชีเอกสารแนบท้ายประกาศ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เรื่อง ใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์อึเล็กทรอนิกส์
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ฉบับลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๔

| ลำดับ | รายการเอกสารเรื่อง | หน่วยงาน | เอกสารหมายเลข |
|-------|--|------------------------|---------------|
| ๑ | ตัวอย่างใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ภาษาไทย | กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ | ๑ |
| ๒ | ตัวอย่างใบรายงานผลการตรวจวิเคราะห์ภาษาอังกฤษ | กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ | ๒ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|---|--|---|---|
|  <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 8 สุคราณี 54 หมู่ 1 ต.หนองไผ่ อ.เมือง จ.สุคราณี 41330 โทรศัพท์ 0-4220-7364 - 6 ต่อ 116,117 โทรสาร 0-4220-736 http://rmsc8.dmsc.moph.go.th/</p> | |   | |
| <p>เลขที่รายงาน ๕</p> | | <p>รายงานผลการทดสอบ</p> | |
| <p>หน้าส่งน้ำส่งที่</p> | | <p>ผู้ส่งตัวอย่าง</p> | |
| <p>ส่งวันที่</p> | | <p>ที่อยู่</p> | |
| <p>วันที่รับตัวอย่าง 20/01/2564</p> | | | |
| <p>หมายเลขตัวอย่าง</p> | | <p>วันที่เก็บตัวอย่าง 19/01/2564</p> | |
| <p>ชนิดตัวอย่าง Throat swab + Nasopharyngeal swab (COVID-19)</p> | | <p>ปริมาณที่รับ 1 หลอด หลอดละ 2 มิลลิลิตร</p> | |
| <p>ชื่อตัวอย่าง</p> | | | |
| <p>ลักษณะตัวอย่าง</p> | | | |
| <p>รายการทดสอบ</p> | | <p>ผลการทดสอบ</p> | |
| <p>วิธีการทดสอบ</p> | | <p>วิธีทดสอบ</p> | |
| <p>การตรวจหาสารพันธุกรรมของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p> | | <p>ไม่พบสารพันธุกรรมของไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)</p> | |
| <p>Real-time RT-PCR</p> | | | |
| <p>หมายเหตุ 1. หากผู้ป่วยอาการไม่ดีขึ้น ขอให้ส่งตัวอย่างใหม่เพื่อตรวจซ้ำ</p> | | | |
| <p>ผู้ทดสอบ</p> | | | |
| <p>ผู้ตรวจสอบ</p> | | | |
| <p>วันที่ทดสอบ 20/01/2564</p> | | | |
| <p>วันที่ออกรายงาน 20/01/2564</p> | | | |
| | | <p>ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 8 สุคราณี ผู้อำนวยการแผนก ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 8 สุคราณี ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์</p> | |
| <p>รายงานนี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้รับเท่านั้น ห้ามนำรายงานไปคัดลอกหรือทำสำเนาบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษร</p> | | | |
| | | |  |

| Original | | |
|--|---|--------------------|
|  <p>Regional Medical Sciences Center 12/1 Trang 153 moo 4 Trang-Palian Rd., Ban Kuan Subdistrict, Mueang District, Trang 92000 Telephone 0-7550-1050, 0-7550-1052-3 Fax 0-7550-1056 http://rmsctrang.go.th/</p> | | |
| Result Of Testing Report | | |
| Report no. | Page 1 of 1 | |
| Delivery Number | Sender | |
| Date 07/11/2020 | Address | |
| Received Date 08/11/2020 | | |
| Sample no. | Collected Date 07/11/2020 | |
| Sample type Sputum (COVID-19) | Unit of Sample 1 bowl 2 ml. | |
| Sample name | | |
| Description chilling | | |
| Test item | Result | Method of analysis |
| Detect COVID 19 | Not Detect Corona virus(COVID-19) (COVID-19) | Real-time RT-PCR |
| Remark - | | |
| Analyte | Expert Radiation physicist acting for Office director Regional Medical Sciences Center 12/1 Trang | |
| Approver | | |
| Date analyzed 08/11/2020 | | |
| Date reported 08/11/2020 | | |
| This report only guarantees the results of the samples received Do Not Copy or Some Content without authorization Informed Consent | | |