



ประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
เรื่อง รายชื่อผู้มีสิทธิเข้าสอบเพื่อวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง
และกำหนดวัน เวลา และสถานที่สอบ

ตามที่ได้มีประกาศกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ลงวันที่ ๙ เมษายน ๒๕๖๑ เรื่อง รับสมัครคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ ตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ และตำแหน่งเภสัชกรปฏิบัติการ การคัดเลือกได้กำหนดให้ดำเนินการทดสอบความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง โดยวิธีสอบข้อเขียน/ทดลองปฏิบัติงาน และทดสอบความเหมาะสมกับตำแหน่ง โดยวิธีการสัมภาษณ์ ไปแล้ว นั้น

บัดนี้ การดำเนินการทดสอบความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่งเสร็จสิ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้สอบได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดในข้อ ๙ แห่งประกาศรับสมัครสอบคัดเลือกของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ฉบับดังกล่าว กำหนดให้ผู้สมัครสอบจะต้องเป็นผู้ที่สอบได้คะแนนความรู้ความสามารถที่ใช้เฉพาะตำแหน่ง ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ จึงจะมีสิทธิเข้าสอบเพื่อวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง จึงขอประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าสอบเพื่อวัดความเหมาะสมกับตำแหน่ง ดังต่อไปนี้

๑. ตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ (วุฒิปริญญาเอก)

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

๑๐๐๐๑

นางสาวสมปอง ทรัพย์สุทธิภาสัน

๑๐๐๐๔

นางสาวอรพรรณ ศรีพิชัย

๑๐๐๑๓

นายมานิช โพธิ์สูง

๑๐๐๒๑

นางสาวณัฐกานต์ หนูรุ่ง

๑๐๐๓๒

นางสาวอาภาศิริ ศรีเศรษฐการ

๒. ตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

๒๐๐๐๑

นางสาวสุดารัตน์ วงศ์กิตติการ

๒๐๐๐๒

นางสาวทิภัทรพร พานิช

๒๐๐๒๓

นายวรรณปรัชญ์ เรืองเดช

๒๐๐๒๗

นางสาวจตุติกุล แก้วมาลากุล

๒๐๐๓๑

นางสาวณิชาภัทร รัศมี

๒๐๐๓๘

นายชญานิน จันทระ

๒๐๐๔๑

นายสุรียา ยศพรสกุล

๓. ตำแหน่งเภสัชกรปฏิบัติการ

เลขประจำตัวสอบ

ชื่อ - นามสกุล

๓๐๐๐๑

นางสาวธิษณิน สุภาไชยกิจ

๓๐๐๐๒

นางสาวพิมพ์มณีส เจริญสุ

๓๐๐๐๕

นายกิติพงษ์ อุ้นคำมี

๔. ตำแหน่งเภสัชกรปฏิบัติการ (วุฒิปริญญาโท)

ไม่มีผู้ผ่านการทดสอบ

ทั้งนี้ ขอให้ผู้มีสิทธิเข้าสอบเพื่อวัดความเหมาะสมกับตำแหน่งดังกล่าวข้างต้น มาเข้ารับการประเมินความเหมาะสมกับตำแหน่ง โดยวิธีการสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๑ เวลา ๐๘.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๘๑๖ อาคาร ๑๔ ชั้น ๘ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายพิเชฐ บัญญัติ)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์