



ประกาศสำนักอนามัย  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์ การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติราชบัตรเปียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์ การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคล เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักอนามัยได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเคารองเรื่อง ของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑.	นางณัฐทัย บุญปาลิต	นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ ศบส.(๑๕)๖)	นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ ศบส.(๑๕)๖)	กลุ่มงานบริการสุขภาพ ศูนย์บริการสาธารณสุข ๑๕ ลาดพร้าว สำนักอนามัย

ประกาศ ณ วันที่ ๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

*[Signature]*  
(นางภาณี รุ่งทนต์กิจ)  
รองผู้อำนวยการสำนักอนามัย  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักอนามัย

## สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางณัฐทัย บุญปาลิต

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ ศบส.(๑๕)๖)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	- วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคนิคการแพทย์)
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- อายุราชการ ๓๐ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๓๕ – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕)
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- ๑๖ ปี ๒ เดือน
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่ง หรือได้รับยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว	ดำรงตำแหน่งเจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ ๒-๖ และเจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญงาน (ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๓๕ – ๒ สิงหาคม ๒๕๖๓) เป็นเวลา ๒๘ ปี ๒ เดือน ๒๓ วัน ปฏิบัติงานเกื้อกูลกับสายงานเทคนิคการแพทย์ได้ก่อนวันที่มีวุฒิปริญญาตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ โดยนับระยะเวลาให้ครึ่งหนึ่งจึงนับระยะเวลาเป็น ๑๕ ปี ๑ เดือน ๑๒ วัน ดำรงตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ (ตั้งแต่วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕) เป็นเวลา ๒ ปี ๒๘ วัน
๑.๔ มีระยะเวลาขึ้นต้นในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ๑๖ ปี ๒ เดือน ดำรงตำแหน่งเจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ ๒-๖ และเจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์การแพทย์ชำนาญงาน (ตั้งแต่วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๓๕ – ๒ สิงหาคม ๒๕๖๓) เป็นเวลา ๒๘ ปี ๒ เดือน ๒๓ วัน ปฏิบัติงานเกื้อกูลกับสายงานเทคนิคการแพทย์ได้ก่อนวันที่มีวุฒิปริญญาตรงตามคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ โดยนับระยะเวลาให้ครึ่งหนึ่งจึงนับระยะเวลาเป็น ๑๕ ปี ๑ เดือน ๑๒ วัน ดำรงตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ (ตั้งแต่วันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๖๓ – ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๕) เป็นเวลา ๒ ปี ๒๘ วัน
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ใบอนุญาตที่ น.ท. ๑๖๒๗ วันที่ออกใบอนุญาต วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ วันหมดอายุ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๗๐
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๗
๒.๑ ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	
๓. อื่น ๆ (ระบุ).....	

## เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางณัฐา บุญปาลิต

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นักเทคนิคการแพทย์ชำนาญการ (ด้านบริการทางวิชาการ) (ตำแหน่งเลขที่ ศบส.(๑๕)๖)

### ๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน ศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างค่ากลูโคสในพลาสมาและค่าประมาณกลูโคสจากหีบโมโนโกลบินเอวันซีในผู้ป่วยเบาหวาน ของศูนย์บริการสาธารณสุข ๑๕ ลาดพร้าว

ช่วงระยะเวลาทำงาน ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ - ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔  
ขณะดำรงตำแหน่งนักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ สังกัด กลุ่มงานบริการสุขภาพ ศูนย์บริการสาธารณสุข ๑๕ ลาดพร้าว สำนักอนามัย

- กรณีดำเนินด้วยตนเองทั้งหมด
- กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

จากการศึกษาความสัมพันธ์ระหว่างค่ากลูโคสในพลาสมา ( FPG ) และค่าประมาณกลูโคสจากการตรวจวัดหีบโมโนโกลบินเอวันซี ( HbA<sub>1C</sub> ) ขณะอดอาหารในผู้ป่วยเบาหวาน ของศูนย์บริการสาธารณสุข ๑๕ ลาดพร้าวช่วงเวลาตั้งแต่ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓ จนถึงวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๔ จำนวน ๔๙๙ ราย พบว่ามีความสัมพันธ์กันอย่างไม่มีนัยสัมพันธ์ทางสถิติ ( $P < 0.005$ ) ซึ่งแสดงให้เห็นว่าผู้ป่วยที่มารับการรักษาเบาหวานในคลินิกเบาหวานและความดันยังไม่สามารถควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดให้อยู่ในระดับใกล้เคียงกับคนปกติได้ โดยค่า FPG ที่ไม่สัมพันธ์กับค่า HbA<sub>1C</sub> และถ้าจะนำค่า eFPG ใน การตรวจวัด HbA<sub>1C</sub> เพื่อมา取代การควบคุมระดับน้ำตาลของผู้ป่วย คงจะทำให้ผลการทำนายมีความคลาดเคลื่อนสูงดังนั้นจึงต้องให้ความรู้ความเข้าใจในการดูแลตนเองของผู้ป่วยเบาหวาน เพื่อที่จะทำให้การควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดมีค่าใกล้เคียงกับระดับน้ำตาลของคนปกติเพื่อลดโอกาสการเกิดโรคแทรกซ้อนต่าง ๆ ที่จะตามมาได้

### ๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ข้อข้อเสนอ ผลกระทบของ HbE ต่อการตรวจวิเคราะห์ HbA<sub>1C</sub> โดยวิธี Turbidimetric Inhibition Immunoassay

วัดคุณประสิทธิภาพและหรือเป้าหมาย

เพื่อศึกษาผลกระทบของ HbE ต่อการตรวจวิเคราะห์ HbA<sub>1C</sub> โดยวิธี Turbidimetric Inhibition Immunoassay

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เป็นข้อมูลพื้นฐานของศูนย์บริการสาธารณสุข๑๕ ลาดพร้าวเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการดูแลรักษาผู้ป่วยเบาหวานให้มีคุณภาพชีวิตใกล้เคียงกับคนปกติ
๒. เพื่อเป็นแนวทางในการดูแลรักษาผู้ป่วยเบาหวานและป้องกันการเกิดภาวะแทรกซ้อนต่าง ๆ
๓. เพื่อให้แพทย์ได้รับผลการตรวจวิเคราะห์ที่ถูกต้องแม่นยำ เพื่อนำไปช่วยในการประเมินและติดตามการรักษาผู้ป่วยเบาหวานในการนี้ที่ผู้ป่วยมีภาวะของ HbE ร่วมด้วย