

ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์ เปิดบ้านให้ผู้รับบริการ และเครือข่ายในพื้นที่ เยี่ยมชมนวัตกรรม ทางการแพทย์ การบริการตรวจวินิจฉัยสุขภาพแม่และเด็ก และการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำครบวงจร

วันนี้ (17 กันยายน 2568) นายแพทย์ยงยศ ธรรมวุฒิ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ เป็นประธานเปิดโครงการสื่อสารประชาสัมพันธ์การให้บริการตรวจการวินิจฉัยสุขภาพแม่และเด็กและคุณภาพน้ำครบวงจร ของศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์ เพื่อให้ผู้บริหาร นักวิชาการจากภาครัฐและภาคเอกชน ผู้รับบริการได้ร่วมแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์กับเครือข่ายในพื้นที่ พร้อมจัดแสดงนิทรรศการการตรวจคัดกรองมะเร็งปากมดลูก 14 สายพันธุ์เสี่ยงสูง การตรวจการติดเชื้อ HIV-1 จากแม่สู่ลูก การตรวจน้ำครบวงจร และผลงานนวัตกรรม การบริการตรวจวินิจฉัยของศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์ โดยมีนายเสวต เพชรนุ้ย รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ นายแพทย์วีรพงษ์ คำหล้า รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ผู้บริหารเจ้าหน้าที่หน่วยงานสาธารณสุข องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ร่วมงาน

นายแพทย์ยงยศ ธรรมวุฒิ เปิดเผยว่า ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์ เป็นหน่วยงานสังกัดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มีภารกิจในการศึกษา การวิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์และสาธารณสุข พร้อมทั้งพัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหาสาธารณสุขของประเทศ สนับสนุนการคุ้มครองผู้บริโภคและการสร้างเสริมสุขภาพที่ดีแก่ประชาชนในพื้นที่ โดยเฉพาะเขตสุขภาพที่ 3 ครอบคลุม 5 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดนครสวรรค์ กำแพงเพชร พิจิตร อุทัยธานี และชัยนาท นอกจากนี้ยังได้จัดตั้งห้องปฏิบัติการศูนย์ความเป็นเลิศด้านการวินิจฉัยสุขภาพแม่และเด็ก (Excellent diagnosis center for maternal and child health) ตั้งแต่วันที่ 21 กันยายน 2561 ปัจจุบันได้พัฒนาห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำครบวงจร เช่น น้ำบริโภคนในขณะบรรจุที่ปิดสนิท น้ำแข็ง และคุณภาพน้ำเสียน้ำทิ้ง ก่อนปล่อยสู่ธรรมชาติ รวมทั้งให้บริการตรวจคัดกรองกลุ่มอาการดาวน์ในหญิงตั้งครรภ์ ด้วยวิธี NIPT ซึ่งศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์ ได้ขึ้นทะเบียนหน่วยบริการตรวจ NIPT กับทาง สปสช. ตั้งแต่วันที่ 23 กรกฎาคม 2568 เพื่อเพิ่มโอกาสการเข้าถึงบริการดังกล่าว ทางศูนย์ได้จัดให้มีระบบรับตัวอย่างจากหน่วยบริการ (logistic) และจัดให้มีระบบรายงานผลการตรวจ online report ซึ่งสามารถเปิดให้มีการเข้าถึงบริการได้ทั่วประเทศ

นายแพทย์ยงยศ กล่าวต่ออีกว่า นอกจากนี้ศูนย์ยังมีบริการตรวจธาลัสซีเมียครบวงจร ครอบคลุมการตรวจ Hemoglobin typing Alpha Thal1 และ Beta Thalassemia ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวจะทำให้มีการรับบริการนำส่งตัวอย่างเพียง 1 ตัวอย่างและได้รับการตรวจด้านธาลัสซีเมียและประเมินความเสี่ยงในการกำเนิดบุตรโรคธาลัสซีเมียชนิดรุนแรง 3 โรค ตามนโยบายกระทรวงสาธารณสุข ซึ่งปกติการตรวจให้ครอบคลุมทั้ง 3 การทดสอบจะต้องมีการส่งต่อหน่วยงานที่มีศักยภาพหลายหน่วยงาน และผู้รับบริการต้องใช้ระยะเวลารอคอยผลการตรวจประมาณ 30-45 วัน ดังนั้นศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์ จึงพัฒนารูปแบบบริการให้ครอบคลุมทั้ง 3 การทดสอบ เพื่อเพิ่มโอกาสการเข้าถึงบริการและลดระยะเวลาในการรอคอยผลการตรวจ ผ่านระบบขนส่งโลจิสติกส์ที่ทันสมัยรับตัวอย่างได้ทุกภูมิภาคทั่วประเทศ

สำหรับโรงพยาบาลภาครัฐ ภาคเอกชน หรือผู้ประกอบการสามารถสอบถามรายละเอียดการตรวจวิเคราะห์
การส่งตัวอย่าง หรือข้อมูลบริการได้ที่ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ 3 นครสวรรค์ โทรศัพท์ 0 5624 5618-20

***** 17 กันยายน 2568 *****