

แผนภูมิการทำงาน (Flow chart) เรื่อง การให้บริการวิเคราะห์ธาตุเชิงปริมาณและคุณภาพ (ศท.)

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการดำเนินงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
<p>เจ้าหน้าที่ / ผู้ได้รับมอบหมาย service</p> <p>เจ้าหน้าที่ one stop service</p> <p>เจ้าหน้าที่ one stop service</p> <p>นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์/ เจ้าหน้าที่ห้องทดลอง</p> <p>เจ้าหน้าที่ห้องทดลอง/ นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์</p>	<pre> graph TD     Start([ ]) --&gt; Step1[รับใบคำขอรับบริการและตัวอย่าง - ติดต่อลูกค้า]     Step1 --&gt; Decision{ตรวจทานใบคำขอ}     Decision -- ไม่ผ่าน --&gt; Step1     Decision -- ผ่าน --&gt; Step2[คิดค่าบริการ]     Step2 --&gt; A((A))     A --&gt; Step3[รับตัวอย่าง ตรวจสอบรายละเอียด - ลง logbook และจัดเก็บตัวอย่าง - ดำเนินการวิเคราะห์ตัวอย่าง]     Step3 --&gt; B((B))     </pre>	<p>แบบคำขอรับบริการวิเคราะห์ตัวอย่าง (FM-NSC-14)</p> <p>ประกาศสถาบันฯ เรื่องอัตราค่าบริการ</p> <p>ใบนัดรับหนังสือแจ้งผลวิเคราะห์ตัวอย่าง (FM-NSC-21)</p> <p>ทะเบียน ศท. ประจำเดือน (FM-NSC-15)</p> <p>สมุดลงเลขที่ตัวอย่าง (FM-NSC-16)</p> <p>รายละเอียดข้อมูลตัวอย่าง (FM-NSC-17)</p> <p>WI-NSC-03, WI-NSC-04,</p>

<p>นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์</p>	<pre> graph TD     A[รายงานผลการวิเคราะห์] --&gt; B{ตรวจทานรายงานผลการวิเคราะห์}     B -- ไม่ผ่าน --&gt; A     B -- ผ่าน --&gt; C[ลงนามอนุมัติหนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ และหนังสือนำเสนอผลวิเคราะห์]     </pre>	<p>หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ (FM-NSC-18, FM-NSC-19, FM-NSC-22, FM-NSC-51)</p>
<p>หัวหน้างาน / ผู้ได้รับมอบหมาย</p>	<pre> graph TD     C[ลงนามอนุมัติหนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ และหนังสือนำเสนอผลวิเคราะห์] --&gt; D((C))     </pre>	<p>หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ (FM-NSC-18, FM-NSC-19, FM-NSC-22, FM-NSC-51)</p>
<p>ผู้จัดการ / ผู้ได้รับมอบหมาย</p>	<pre> graph TD     D((C)) --&gt; E[ทำสำเนาหนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ และส่งผลให้ลูกค้า]     </pre>	<p>หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ (FM-NSC-18, FM-NSC-19, FM-NSC-22, FM-NSC-51)</p>
<p>เจ้าหน้าที่ห้องทดลอง / ผู้ได้รับมอบหมาย</p>	<pre> graph TD     E[ทำสำเนาหนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ และส่งผลให้ลูกค้า]     </pre>	<p>หนังสือแจ้งผลการวิเคราะห์ (FM-NSC-18, FM-NSC-19, FM-NSC-22, FM-NSC-51)</p>