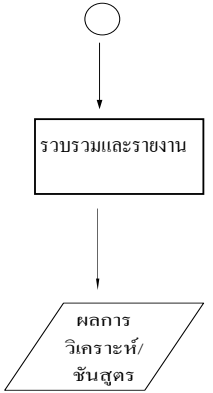


การระบุนความรู้จากผังกระบวนการงาน (Work Flow Process) ของกระบวนการงานการตรวจเลือดปัสสาวะ
ห้องปฏิบัติการปรสิตวิทยา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน จ.ขอนแก่น (แบบฟอร์ม 1)

ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	รายละเอียด	การระบุนความรู้ที่จำเป็น			
			ชื่อบริการความรู้ (Knowledge:K)	ความรู้โดยนัย (Tacit K.)	Knowledge carrier:KCr.)	ความรู้ชัดแจ้ง (Explicit.K) แหล่งข้อมูล/เอกสารอ้างอิง
1		<p>การเก็บตัวอย่าง: ผู้รับบริการเก็บตัวอย่างเลือดในสารกันเลือดแข็งตัว(EDTA) ติดฉลากหมายเลขตัวอย่าง เก็บที่ตู้เย็น อุณหภูมิ 4 องศาเซลเซียส หรือกระดิกน้ำแข็ง/กล่องโฟม ส่งตรวจภายใน 24 ชั่วโมง</p> <p>การขนส่งตัวอย่าง : ใส่กระดิกน้ำแข็ง/กล่องโฟม นำส่งห้องปฏิบัติการปรสิตวิทยา ศูนย์วิจัยและพัฒนาการสัตวแพทย์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน</p>	การเก็บและจัดส่งตัวอย่าง			คู่มือการเก็บตัวอย่าง โครงการร่วมมือไทย-สหรัฐอเมริกา สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ ISBN 978-974-682-356-2 คู่มือขั้นตอนการตรวจรับ-ส่ง ตัวอย่างทดสอบ (W-23-001)
2		<p>กลุ่มระบาควิทยาทางห้องปฏิบัติการซัพประวัติเบื้องต้น จากผู้ขอรับบริการ และตรวจนับตัวอย่าง</p> <p>เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ ตรวจสอบคุณภาพตัวอย่าง กรณีปฏิเสธตัวอย่างให้ส่งคืนผู้รับบริการ พร้อมมีหนังสือบันทึกข้อความระบุเหตุผล</p>	การซักประวัติเบื้องต้น			คู่มือขั้นตอนการดำเนินงาน หมายเลขเอกสาร P 501 (การทบทวนคำขอและข้อสัญญา) คู่มือขั้นตอนการตรวจรับ-ส่ง ตัวอย่างทดสอบ (W-23-001)

ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	รายละเอียด	การระบุความรู้ที่จำเป็น			
			ชื่อบุคคลความรู้ (Knowledge:K)	ความรู้โดยนัย (Tacit K.)	ผู้ทรงความรู้ (Knowledge carrier:KCr.)	ความรู้ชัดแจ้ง (Explicit.K) แหล่งข้อมูล/เอกสารอ้างอิง
3	 <p style="text-align: right;">WC3</p>	<p>เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบ กรอกข้อมูลในระบบฐานข้อมูลคอมพิวเตอร์และออกรหัสเลขที่ตัวอย่าง</p> <p>กลุ่มระบาควิทยาทางห้องปฏิบัติการจัดส่งตัวอย่างเลือดในสารกันแข็งตัว(EDTA)มายังห้องปฏิบัติการปรสิตวิทยา</p>	การตีความเลขตัวอย่าง			
4	 <p style="text-align: right;">KC1</p>	<p>ผู้ปฏิบัติการทดสอบ ทำความสะอาดสไลด์ ทำเล็ดยีสไลด์ ชนิดฟิล์มเลือดหนาและฟิล์มเลือดบาง ย้อมสี และอ่านผล</p>	<p>K1เทคนิคการทำความสะอาดสไลด์</p> <p>K2วิธีย้อมสีสไลด์</p> <p>K3 การอ่านผล/การแปลผล</p>	<p>K1 เทคนิคการทำความสะอาดสไลด์</p> <p>K2เทคนิคการย้อมสีสไลด์</p> <p>K3 การอ่านผล/การแปลผล</p>	<p>KCr1 มาณวิภา ผลภาค</p> <p>KCr2 รุ่งสุดา ผูกพัน</p> <p>KCr3 คำกอง โทติ</p>	<p>คู่มือการตรวจเลือดทางปรสิตวิทยา กลุ่มปรสิตวิทยา สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ</p>
5	 <p style="text-align: right;">WC4</p>	<p>ผู้ปฏิบัติการทดสอบสรุปผลการทดสอบ เสนอหัวหน้าห้องปฏิบัติการลงนาม</p>	การสรุปผลการทดสอบ			

ลำดับ	ผังกระบวนการงาน	รายละเอียด	การระบุความรู้ที่จำเป็น			
			ชื่อบุคคลความรู้ (Knowledge:K)	ความรู้โดยนัย (Tacit K.)	ผู้ทรงความรู้ (Knowledge carrier:KCr.)	ความรู้ชัดแจ้ง (Explicit.K) แหล่งข้อมูล/เอกสารอ้างอิง
6	 <pre> graph TD Start(()) --> Process[รวบรวมและรายงาน] Process --> Output[/ผลการวิเคราะห์/ขั้นสุดท้าย/] </pre>	<p>ผู้ปฏิบัติการทดสอบบันทึกข้อมูลในระบบฐานข้อมูลคอมพิวเตอร์ กลุ่มระดับวิชาทางห้องปฏิบัติการพิมพ์ผล ผู้มีอำนาจลงนาม และงานธุรการจัดส่งผลการวิเคราะห์/ขั้นสุดท้ายให้ผู้ขอรับบริการ</p>	รายงานผลการทดสอบ			

|