

มาตรฐานการปฏิบัติงานกลุ่มตรวจวิเคราะห์กระดูก กองพัฒนาระบบการติดตามคนหายและการพิสูจน์ศพนิรนาม

เรื่อง/ด้าน	ผู้รับผิดชอบ (ระบุตำแหน่ง)	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ระยะเวลาการ ปฏิบัติงาน	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
1. การตรวจวิเคราะห์กระดูก	นักนิติวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับมอบหมาย	<p>ให้บริการตรวจวิเคราะห์กระดูกด้วยวิธีทางมานุษยวิทยา เพื่อให้ทราบถึงลักษณะทางชีวภาพของบุคคล เช่น เชื้อชาติ เพศ อายุ ส่วนสูง ร่องรอยการบาดเจ็บ ของศพที่อยู่ในสภาพเน่าหรือเหลือเพียงโครงกระดูก เพื่อนำมาใช้เป็นข้อมูลร่วมกับรายงานชันสูตรศพ เปรียบเทียบกับข้อมูลบุคคลต้องสงสัย เพื่อประโยชน์ในการพิสูจน์บุคคลและกระบวนการยุติธรรม ขั้นตอนการปฏิบัติงาน โดยสรุปดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รับเรื่อง ศพหรือชิ้นส่วนของศพ ตามระบบการรับ-ส่งวัตถุพยานของสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ 2. ตรวจสอบความเหมาะสมของชิ้นส่วนศพ หากมีเนื้อเยื่อปกคลุม ดำเนินการสลายเนื้อเยื่อเพื่อให้เหลือแต่กระดูก 3. ตรวจวิเคราะห์ เชื้อชาติ เพศ อายุ ส่วนสูง ร่องรอยการบาดเจ็บ จากชิ้นส่วนต่างๆของกระดูกตามวิธีที่ได้มาตรฐาน ได้รับการอ้างอิงตามเอกสารทางวิชาการ 4. ถ่ายภาพประกอบ จัดทำรายงานผลการตรวจวิเคราะห์กระดูก 5. ส่งตรวจสอบความถูกต้องของรายงานทั้งทางเทคนิค ทางวิชาการและขั้นตอนการตรวจพิสูจน์ทั้งหมด 6. จัดส่งรายงานฉบับสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ให้แก่ผู้ขอรับบริการผ่านระบบสารสนเทศของสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ 	41 วันทำการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2561 2. พระราชบัญญัติการให้บริการด้านนิติวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2559 3. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการสนับสนุนการปฏิบัติงานการติดตามคนหายและการพิสูจน์คนนิรนามและศพนิรนาม พ.ศ. 2564

เรื่อง/ด้าน	ผู้รับผิดชอบ (ระบุตำแหน่ง)	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน	ระยะเวลาการ ปฏิบัติงาน	กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
2. การจำลองใบหน้าบุคคล	นักนิติวิทยาศาสตร์ ที่ได้รับมอบหมาย	<p>ให้บริการการจำลองใบหน้าบุคคลทั้งในรูปแบบ 2 มิติ (วาด) และ 3 มิติ (ปั้น) เพื่อประมาณการใบหน้าบุคคลก่อนเสียชีวิตว่าเป็นอย่างไร จากตำแหน่งความหนาเนื้อเยื่อบนใบหน้าตามหลักกายวิภาคศาสตร์ 32 ตำแหน่ง เพื่อนำภาพที่ได้ไปเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ประกอบการติดตามหาบุคคลสูญหาย ขั้นตอนโดยสรุปดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รับเรื่อง ศพหรือชิ้นส่วนของศพ ตามระบบการรับ-ส่งวัตถุพยานของสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ 2. ตรวจสอบผลจากรายงานการตรวจวิเคราะห์กระดูกเพื่อเลือกฐานข้อมูลความหนาเนื้อเยื่อมาใช้ในการจำลองได้อย่างเหมาะสม 3. ตัดหมุดความหนาเนื้อเยื่อบนกะโหลกศีรษะตามตำแหน่งและความหนาตามหลักกายวิภาคศาสตร์ 4. วาดหรือปั้นเพิ่มเติมเค้าโครงหน้าโดยอิงจากความหนาเนื้อเยื่อแต่ละตำแหน่ง 5. ถ่ายภาพผลสำเร็จของการจำลองใบหน้า จัดทำเป็นรายงานการจำลองใบหน้า 6. ส่งตรวจสอบความถูกต้องของรายงานทั้งทางเทคนิค ทางวิชาการและขั้นตอนการปฏิบัติงานทั้งหมด 7. จัดส่งรายงานฉบับสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ให้แก่ผู้รับบริการผ่านระบบสารสนเทศของสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ 	14 วันทำการ	<ol style="list-style-type: none"> 1. กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสถาบันนิติวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2561 2. พระราชบัญญัติการให้บริการด้านนิติวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2559 3. ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการสนับสนุนการปฏิบัติงานการติดตามคนหายและการพิสูจน์คนนิรนามและศพนิรนาม พ.ศ. 2564

ผู้จัดทำ นางสาวณัฐธิดา ศรีนาค ตำแหน่ง นักนิติวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ