

## แนวทางการตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือดของผู้ขับขี่ เกณฑ์การสนับสนุนค่าใช้จ่าย

อุบัติเหตุทางถนนยังคงเป็นปัญหาต่อเนื่องขนาดใหญ่ในประเทศไทยมานานนับสิบปี สร้างความสูญเสียแก่ร่างกายและชีวิตคนไทย ทำให้เกิดความเดือดร้อนในสังคม สาเหตุสำคัญอันดับหนึ่งที่ทราบกันดีคือการเมาแล้วขับ ซึ่งก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งต่อตนเองและบุคคลอื่นที่ใช้รถใช้ถนนร่วมกัน รวมทั้งสร้างภาระค่าใช้จ่ายแก่ครอบครัวอีกหลายด้านตามมา ทั้งระยะสั้นและระยะยาว ในทางกฎหมายนั้น พระราชบัญญัติจราจรทางบกฉบับ พ.ศ. ๒๕๕๐ (ฉบับที่๗) ระบุอัตราโทษสูงสุด ในกรณีเมาแล้วขับเป็นเหตุให้ผู้อื่นถึงแก่ความตาย คือ มีโทษจำคุก ๓-๑๐ ปี ปรับ ๖๐,๐๐๐ - ๒๐๐,๐๐๐ บาท และพักใช้ใบอนุญาตขับขี่ เพิกถอนใบอนุญาต สำหรับผู้ขับขี่รถในขณะเมาสุราหมายถึงผู้ขับขี่ที่ตรวจพบระดับแอลกอฮอล์ในเลือดเกิน ๕๐ มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์ แต่ถ้าอายุต่ำกว่า ๒๐ ปี หรือมีใบอนุญาตขับขี่ชั่วคราว หรือไม่มีใบอนุญาตขับขี่ ปริมาณแอลกอฮอล์ต้องไม่เกิน ๒๐ มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์ ซึ่งการทราบระดับแอลกอฮอล์ในเลือดที่แน่ชัดของผู้ขับขี่ที่กระทำผิดกฎหมายนั้นจะส่งผลต่อการกำหนดโทษในกระบวนการพิจารณาคดีในชั้นศาลให้เกิดความเหมาะสมต่อการกระทำผิดในแต่ละกรณี

ในช่วงเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๑ ที่ผ่านมาพบว่าสถิติการเกิดอุบัติเหตุทางถนน จำนวนผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตลดลงเมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา มาตรการบังคับใช้กฎหมายเป็นมาตรการหนึ่งที่ส่งผลให้สถิติลดลง โดยทางศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนนได้ให้ข้อสังเกตในเรื่อง การบังคับใช้กฎหมายว่ามีการดำเนินงานอย่างจริงจัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการกำหนดให้มีการตรวจปริมาณแอลกอฮอล์ในผู้ขับขี่ทุกรายที่เกิดอุบัติเหตุทั้ง ๒ ฝ่าย กรณีที่อุบัติเหตุครั้งนั้นส่งผลให้มีผู้บาดเจ็บรุนแรงหรือเสียชีวิต ทำให้มีการงดจ่ายค่าสินไหมในกรณีประกันภัยภาคสมัครใจ ซึ่งกรมควบคุมโรคได้ร่วมกับกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์และสำนักงานตำรวจแห่งชาติ ได้จัดทำโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนงบประมาณจาก สสส. สำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการตรวจแอลกอฮอล์ในเลือดของผู้ขับขี่ที่เกิดอุบัติเหตุทางถนน โดยในรายชื่อรัฐสภาเจ้าหน้าที่ตำรวจจะให้ผู้ขับขี่ตรวจโดยการเป่าผ่านเครื่องตรวจแอลกอฮอล์ แต่ในผู้ขับขี่ที่บาดเจ็บรุนแรงไม่สามารถเป่าผ่านเครื่องตรวจได้จะทำการเจาะเลือดส่งตรวจปริมาณแอลกอฮอล์ โดยเจ้าหน้าที่ตำรวจมีหนังสือแจ้งตัวผู้ขับขี่ไปยังโรงพยาบาลที่ใกล้ที่สุดเพื่อให้เจาะเลือดส่งตรวจซึ่งได้ดำเนินการช่วงเทศกาลปีใหม่และสงกรานต์ปี ๒๕๖๑ ที่ผ่านมา พบว่าในช่วงปีใหม่มีการส่งตรวจปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือดทั้งหมด ๑,๔๒๓ ราย และในช่วงเทศกาลสงกรานต์มีการส่งตรวจทั้งสิ้น ๒,๒๓๖ ราย โดยมีบางจังหวัด ได้แก่ จังหวัดอุดรธานีมีการดำเนินงานในทุกอำเภออย่างเข้มข้น โดย ศปถ.จังหวัดขอความร่วมมือจากโรงพยาบาลและเจ้าหน้าที่ตำรวจในการตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ของผู้ขับขี่ที่เกิดอุบัติเหตุทุกราย กรณีที่ผู้ขับขี่ที่รู้สึกตัวถูกนำส่งไปโรงพยาบาลโดยที่เจ้าหน้าที่ตำรวจยังไม่ทราบเหตุ พยาบาลจะประสานไปยังเจ้าหน้าที่ตำรวจให้มาทำการตรวจวัดด้วยวิธีการเป่าลมหายใจผ่านเครื่องตรวจ ณ ห้องฉุกเฉินของโรงพยาบาล ทำให้การดำเนินงานครอบคลุมทุกพื้นที่และได้ข้อมูลเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผู้ขับขี่ที่ดื่มแล้วขับช่วงเทศกาลปีใหม่และสงกรานต์ของจังหวัดอุดรธานีลดลงเป็นจำนวนมากเกินครึ่ง และในภาพรวมของเทศกาลสงกรานต์ ปี ๒๕๖๑ ที่ผ่านมาแม้ว่าการเกิดอุบัติเหตุ การบาดเจ็บและเสียชีวิตจะเพิ่มมากขึ้น แต่สัดส่วนส่วนของผู้ขับขี่ที่ดื่มแล้วขับโดยรวมลดลงจาก ร้อยละ ๔๓ เหลือร้อยละ ๔๐ และจากข้อมูลของกระทรวงสาธารณสุขในช่วงสงกรานต์ ๒๕๖๑ พบว่า การบาดเจ็บและเสียชีวิตภาพรวมในปี ๖๑ ลดลงเมื่อเทียบกับ ๖๐ โดยบาดเจ็บลดลง ๗.๓๘% เสียชีวิตลดลง ๓๐.๔๓% และในกลุ่มอายุ < ๒๐ ปี ลดลงทั้งการบาดเจ็บและเสียชีวิตบาดเจ็บลดลง ๑๓.๘๗% เสียชีวิตลดลง ๖๖.๖๗% เมื่อคิดถึงความคุ้มค่าในการลงทุน พบว่ามูลค่าความสูญเสียจากการดื่มแล้วขับ ลดลง ๗๒,๘๘๒,๒๘๐ บาท (อ้างอิงจากสำนักอำนวยการความปลอดภัย กรมทางหลวง กระทรวงคมนาคม ปี ๒๕๕๐)

จากการดำเนินงานตรวจปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือดของผู้ขับขี่ที่เกิดอุบัติเหตุในช่วงเทศกาลปีใหม่และสงกรานต์ที่ผ่านมา พบว่าจำนวนผู้ขับขี่ที่ดื่มแอลกอฮอล์ลดลง แม้ว่าจำนวนผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตจะไม่ลดลงก็ตาม มาตรการตรวจแอลกอฮอล์ในเลือดจึงเป็นมาตรการหนึ่งที่เหมาะสมที่เห็นควรให้มีการดำเนินงานตลอดทั้งปี ดังนั้นศูนย์อำนวยการความปลอดภัยทางถนนจึงมอบให้กระทรวงสาธารณสุขร่วมกับสำนักงานตำรวจแห่งชาติขอรับงบประมาณสนับสนุนค่าตรวจเลือดจากกองทุนเพื่อความปลอดภัยในการใช้รถใช้ถนน กรมการขนส่งทางบก ซึ่งได้รับงบประมาณจำนวนกว่า ๖๙ ล้านบาท โดยให้เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๑ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ และอาจจะขอขยายเวลาออกไปให้ครอบคลุมเทศกาลปีใหม่ ๒๕๖๓ ต่อไป

## รายละเอียดการดำเนินงาน

๑. ผู้ขับขี่ที่สถานพยาบาลทำการตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือด คือ ผู้ขับขี่ที่เจ้าพนักงานจราจร พนักงานสอบสวน หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ใช้อำนาจตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกอบกฎกระทรวง ฉบับที่ ๑๖ (พ.ศ.๒๕๓๗) และกฎกระทรวงฉบับที่ ๒๑ (พ.ศ.๒๕๖๐) และการใช้อำนาจของพนักงานสอบสวนตามประมวลวิธีพิจารณาความอาญา มาตรา ๑๓๑ และ มาตรา ๑๓๑/๑ ร้องขอหรือส่งตัวโดยมีใบนำส่งผู้บาดเจ็บหรือศพให้แพทย์ตรวจชันสูตร (ใบ ค.๘-ต.๖๕ หรือ ส.๕๖-๑๗ หรือ หนังสืออื่นใดที่ออกจากตำรวจ) มาให้สถานพยาบาลตรวจวัดแอลกอฮอล์ในเลือด ในกรณีที่ไม่สามารถตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์โดยการเป่าทางลมหายใจได้

๒. ระยะเวลาดำเนินการ ในช่วงเทศกาลและช่วงปกติตลอดปี ตั้งแต่เวลา ๐๐.๐๐ น. วันที่ ๑๗ ธันวาคม ๒๕๖๑ - เวลา ๒๔.๐๐ น. ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ สามารถส่งเบิกได้จนถึงเดือนธันวาคม ๒๕๖๒

๓. เกณฑ์การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการตรวจทางห้องปฏิบัติการของกระทรวงสาธารณสุข มีดังนี้

- ต้องเป็นผู้ขับขี่ ในกรณีที่เกิดเหตุในครั้งนั้นทำให้มีผู้ได้รับบาดเจ็บ/เสียชีวิต/ทรัพย์สินเสียหาย
- ต้องเป็นผู้ขับขี่ที่เจ้าพนักงานจราจร พนักงานสอบสวน หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ใช้อำนาจตามพระราชบัญญัติจราจรทางบก พ.ศ. ๒๕๒๒ แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกอบกฎกระทรวง ฉบับที่ ๑๖ (พ.ศ.๒๕๓๗) และกฎกระทรวงฉบับที่ ๒๑ (พ.ศ.๒๕๖๐) และการใช้อำนาจของพนักงานสอบสวนตามประมวลวิธีพิจารณาความอาญา มาตรา ๑๓๑ และ มาตรา ๑๓๑/๑ มีใบนำส่งผู้บาดเจ็บหรือศพให้แพทย์ตรวจชันสูตร ให้สถานพยาบาลตรวจวัดแอลกอฮอล์ในเลือด (ถ้าไม่มีใบนำส่งผู้บาดเจ็บหรือศพให้แพทย์ตรวจชันสูตร จากเจ้าพนักงานตำรวจ ให้คำนึงถึงสิทธิของผู้ป่วยด้วย อาจจะถูกฟ้องร้องละเมิดสิทธิของผู้ป่วยได้)
- ในช่วงเทศกาล ผู้ขับขี่ที่ส่งตรวจแอลกอฮอล์ โรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุขต้องทำการบันทึกข้อมูลผู้ขับขี่ในระบบรายงานการบาดเจ็บและเสียชีวิตของกระทรวงสาธารณสุข (pher accident หรือ IS Online) นอกช่วงเทศกาล ขึ้นอยู่กับความสมัครใจของโรงพยาบาลในการบันทึกข้อมูล

## ๔. การส่งตรวจทางห้องปฏิบัติการ

- หากโรงพยาบาลสามารถทำการตรวจระดับแอลกอฮอล์ในเลือดได้ให้ดำเนินการเองได้
- หากโรงพยาบาลไม่สามารถทำการตรวจระดับแอลกอฮอล์ได้ ให้นำส่งศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข หรือโรงพยาบาลใกล้เคียง/หน่วยที่มีการตรวจวิเคราะห์ ทั้งของภาครัฐและเอกชน

## ๕. ขั้นตอนการปฏิบัติ (ตามเอกสารแนบหมายเลข ๑)

- ๕.๑ กรณีมีการร้องขอ/ส่งตัวผู้ขับขี่จากเจ้าพนักงานจราจร พนักงานสอบสวน หรือพนักงานเจ้าหน้าที่ให้สถานพยาบาลตรวจวัดแอลกอฮอล์ในร่างกายผู้ขับขี่ ให้โรงพยาบาลแจ้งกับเจ้าหน้าที่ตำรวจมีใบนำส่งผู้บาดเจ็บหรือศพให้แพทย์ตรวจชั้นสูตร ระบุชื่อผู้ขับขี่ที่ต้องการตรวจ ส่งมายังโรงพยาบาลโดยเร็ว ภายใน ๔ ชั่วโมง (หากเกิน ๖ ชั่วโมงปริมาณแอลกอฮอล์ในเลือดจะลดลงต่ำกว่าที่กฎหมายกำหนด ๕๐ mg%) แพทย์ที่อยู่เวรสั่งตรวจและดำเนินการตามกระบวนการปกติของโรงพยาบาล
- ๕.๒ กรณีที่เจ้าพนักงานจราจร พนักงานสอบสวนหรือพนักงานเจ้าหน้าที่ไม่ทราบเหตุ แต่มีผู้นำส่งผู้บาดเจ็บที่เป็นผู้ขับขี่มายังโรงพยาบาล ให้เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลประสานกับสถานีตำรวจเพื่อแจ้งให้เจ้าหน้าที่ตำรวจพิจารณาใบนำส่งผู้บาดเจ็บหรือศพให้แพทย์ตรวจชั้นสูตร ให้โรงพยาบาลทำการตรวจวัดแอลกอฮอล์ในเลือดของผู้ขับขี่
- ๕.๓ หลังจากโรงพยาบาลได้รับใบนำส่งผู้บาดเจ็บหรือศพให้แพทย์ตรวจชั้นสูตร จากเจ้าหน้าที่ตำรวจให้ตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือดจากผู้ขับขี่แล้ว ให้ดำเนินการเจาะเลือดของผู้ขับขี่โดยเร็ว ควรทำภายใน ๒ ชั่วโมง
- ๕.๔ โรงพยาบาลดำเนินการเก็บ specimen ของผู้ขับขี่ ตามวิธีการเก็บตัวอย่างในการทดสอบ การตรวจวิเคราะห์ปริมาณ alcohol ตามเอกสารแนบหมายเลข ๒ (ขั้นตอนการเก็บตัวอย่าง) ขอให้ส่ง specimen ไปยังหน่วยที่ให้บริการตรวจวิเคราะห์ ทั้งของภาครัฐและเอกชน หรือ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่มีอยู่ในพื้นที่ โดยสามารถพิมพ์แบบฟอร์มเอกสารนำส่งทางออนไลน์จากเว็บไซต์นี้ <http://ict-pher.moph.go.th> และโรงพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข หรือโรงพยาบาลสังกัดอื่นๆที่สนใจ ให้ทำการบันทึกข้อมูลผู้บาดเจ็บเข้าในระบบรายงานการบาดเจ็บและเสียชีวิต (ใน PHER accident หรือ IS Online อย่างใดอย่างหนึ่ง) (รายละเอียดดังเอกสารแนบหมายเลข ๓ และ ๔ หรือกรอกข้อมูลในแบบฟอร์มนำส่งของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ตามเอกสารแนบหมายเลข ๕ (ดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ <http://ict-pher.moph.go.th/data/?r=documents> )
- ๕.๕ สำเนาเอกสารใบนำส่งเลือดของสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์เก็บไว้ในวาระเบียนหรือระบบข้อมูลของสถานพยาบาลร่วมกับสำเนาใบนำส่งผู้บาดเจ็บหรือศพให้แพทย์ตรวจชั้นสูตร ให้ตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือดจากเจ้าหน้าที่ตำรวจ
- ๕.๖ ในผู้ขับขี่ที่รู้สึกตัว ควรแจ้งให้ผู้ขับขี่ทราบว่า จะทำการเจาะเลือดเพื่อตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ตามที่พนักงานสอบสวนใช้อำนาจตามประมวลวิธีพิจารณาความอาญา มาตรา ๑๓๑ และ มาตรา ๑๓๑/๑ เพื่อรวบรวมหลักฐานทุกชนิดและพิสูจน์ให้เห็นความผิดหรือความบริสุทธิ์ ซึ่งจะต้องให้ความยินยอม หากผู้ขับขี่ไม่ยินยอมหรือปฏิเสธการตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือด ให้สันนิษฐานไว้เบื้องต้นว่าข้อเท็จจริงเป็นไปตามผลตรวจพิสูจน์ที่หากได้ตรวจพิสูจน์แล้วจะเป็นผลเสียต่อผู้ขับขี่นั้นแล้ว ให้เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลบันทึกการปฏิเสธไว้เป็นลายลักษณ์อักษรในวาระเบียน เป็นหลักฐานว่าได้แจ้งให้ผู้ขับขี่ทราบข้อกำหนดแล้ว แต่ผู้ขับขี่ยังไม่ยินยอมหรือปฏิเสธการตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือด โดยไม่ต้องดำเนินการตรวจวัด และแจ้งไปยังเจ้าหน้าที่ตำรวจในท้องที่เพื่อดำเนินการทางกฎหมายต่อไป

## ๖. ขั้นตอนการเก็บรักษาตัวอย่างและการส่งตรวจ

- ๖.๑ กรณีห้องปฏิบัติการของสถานพยาบาลสามารถดำเนินการตรวจได้เอง ให้ดำเนินการตามขั้นตอนของสถานพยาบาล
- ๖.๒ กรณีที่สถานพยาบาลไม่สามารถดำเนินการตรวจได้ ให้สถานพยาบาลรวบรวม Specimen ส่งไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง/หน่วยที่ให้บริการตรวจวิเคราะห์ หรือ ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อทำการตรวจวิเคราะห์ และนำผลไปใช้เป็นหลักฐานประกอบการดำเนินคดี
- ๖.๓ **หากนำส่งศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ในเขตที่รับผิดชอบ สามารถส่งได้ในวันราชการ**  
**ส่วนในช่วงวันหยุดราชการและวันหยุดชดเชย** ให้สถานพยาบาลเก็บรักษา specimen ตัวอย่างเลือด (whole blood) ดังกล่าวไว้ในอุณหภูมิ ๔-๘ องศาเซลเซียส (ในตู้เย็นธรรมดา) และรวบรวมนำส่งศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ในเขตที่รับผิดชอบในวันเปิดทำการ **โดยนำส่งด้วยตนเองหรือนำส่งทางไปรษณีย์ EMS (ใส่ซองกันกระแทก)**

## ๗. การบันทึกข้อมูลการส่งตรวจในระบบรายงานผู้บาดเจ็บ

กรณีโรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุขขอให้บันทึกข้อมูลในรายที่มีการส่งตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ ในเว็บไซต์รายงานข้อมูลผู้บาดเจ็บ <http://ict-pher.moph.go.th/> หรือ IS Online ใดๆอย่างหนึ่ง ในกรณีที่เป็นการส่งตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ที่เข้าร่วมโครงการ หากสมัครใจในการบันทึกข้อมูล ขอให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดประสานให้สถานพยาบาลนั้นกรอกข้อมูลในระบบรายงานให้ด้วย ซึ่ง สสจ.สามารถ Gen username/password ให้กับสถานพยาบาลที่อยู่ในจังหวัดได้ และประสานให้สถานพยาบาลนั้นกรอกข้อมูลในระบบรายงานด้วย หรือ สสจ. อาจเป็นผู้กรอกข้อมูลให้ก็ได้

โดยขอให้เช็คที่ช่อง การส่งตรวจวัดแอลกอฮอล์

- หากผู้ถูกตรวจวัดเป็นผู้ขับขี่ที่บาดเจ็บเอง ให้เช็คที่ช่อง มีการส่งตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์
- หากผู้ถูกตรวจวัดเป็นผู้ขับขี่ที่ไม่บาดเจ็บหรือไม่ถูกบันทึกในระบบรายงานผู้บาดเจ็บ แต่เกี่ยวข้องเป็นเหตุให้มีผู้บาดเจ็บรายอื่น ให้บันทึกในรายงานของผู้บาดเจ็บที่เกี่ยวข้องเพียงหนึ่งราย โดยให้เช็คที่ช่อง มีการส่งตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในผู้ขับขี่อื่น และระบุชื่อผู้ถูกตรวจวัด

## ๘. ขั้นตอนการเบิกค่าใช้จ่ายในการตรวจจากโครงการ

### ๘.๑ กรณีที่สถานพยาบาลดำเนินการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างเลือดเองได้

- ให้สถานพยาบาลรวบรวมค่าใช้จ่ายในการตรวจ และทำหนังสือปะหน้าถึงผู้อำนวยการสำนักโรคไม่ติดต่อ พร้อมส่งใบแจ้งหนี้ และสรุปผลตรวจวิเคราะห์ เพื่อเบิกเงินกับโครงการ **เบิกได้ไม่เกิน ๘๐๐ บาท/ราย** พร้อมส่งสำเนาผลการตรวจของทุกราย สำเนาใบนำส่ง lab ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (เอกสารหมายเลข ๕) ขอให้ระบุนามผู้รับที่จะให้ทางกรมควบคุมโรค ส่งจ่ายเป็นเช็คในนาม..... แล้วให้ส่งเอกสารไปยัง

ผู้อำนวยการสำนักโรคไม่ติดต่อ

ที่อยู่ สำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ถนนติวานนท์

อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

### ๘.๒ กรณีที่สถานพยาบาลไม่ได้ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างเลือดเอง ส่งตรวจที่อื่น

- ให้สถานพยาบาลรวบรวมค่าใช้จ่ายในการเจาะเลือดรวมค่านำส่ง specimen และทำหนังสือปะหน้าถึงผู้อำนวยการสำนักโรคไม่ติดต่อ พร้อมใบแจ้งหนี้ค่างวดและค่านำส่ง เพื่อเบิกเงินกับโครงการ **เบิกได้ ๑๐๐ บาท/ราย** พร้อมทั้งส่งสำเนาใบนำส่ง lab ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (เอกสารหมายเลข ๕) ขอให้ระบุนามผู้รับที่จะให้ทางกรมควบคุมโรค ส่งจ่ายเป็นเช็คในนาม... แล้วให้ส่งเอกสารไปยัง

ผู้อำนวยการสำนักโรคไม่ติดต่อ

ที่อยู่ สำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ถนนติวานนท์

อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

### ๘.๓ กรณีที่สถานพยาบาลส่ง specimen ไปยังศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ สถานพยาบาลไม่ต้องเรียกเก็บค่าตรวจวิเคราะห์เลือดจากผู้ป่วยหรือเจ้าหน้าที่ตำรวจ

- ให้ศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์แต่ละเขตรวบรวมค่าใช้จ่ายในการตรวจ ทำหนังสือปะหน้าถึงผู้อำนวยการสำนักโรคไม่ติดต่อ พร้อมส่งใบแจ้งหนี้ค่าตรวจวิเคราะห์เลือด **เบิกได้ไม่เกิน ๘๐๐ บาท/ราย** พร้อมส่งสำเนาผลการตรวจของทุกราย สำเนาใบนำส่ง lab ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (เอกสารหมายเลข ๕) เพื่อเบิกเงินกับโครงการ ขอให้ระบุนามผู้รับที่จะให้ทางกรมควบคุมโรค ส่งจ่ายเป็นเช็คในนาม... แล้วให้ส่งเอกสารไปที่

ผู้อำนวยการสำนักโรคไม่ติดต่อ

ที่อยู่ สำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ถนนติวานนท์

อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

### ๘.๔ กรณีที่โรงพยาบาลส่ง specimen ไปยังหน่วยที่ให้บริการตรวจวิเคราะห์ทั้งของรัฐหรือเอกชน โรงพยาบาลหรือ สสจ.อาจสำรองจ่ายค่าตรวจวิเคราะห์ไปก่อน (ขึ้นอยู่กับข้อตกลงของแต่ละพื้นที่) แล้วรวบรวมค่าใช้จ่ายในการตรวจ ทำหนังสือปะหน้าถึงผู้อำนวยการสำนักโรคไม่ติดต่อ พร้อมใบแจ้งหนี้ค่าตรวจวิเคราะห์เลือด **เบิกได้ไม่เกิน ๘๐๐ บาท/ราย** และเบิกค่าเจาะเลือด/นำส่ง specimen **เบิกได้ ๑๐๐ บาท/ราย** พร้อมส่งสำเนาผลการตรวจ สำเนาใบนำส่ง lab ของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ (เอกสารหมายเลข ๕) ขอให้ระบุนามผู้รับที่จะให้ทางกรมควบคุมโรค ส่งจ่ายเป็นเช็คในนาม ... ส่งเอกสารไปที่

ผู้อำนวยการสำนักโรคไม่ติดต่อ

ที่อยู่ สำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ถนนติวานนท์

อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

**แนวทางการตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในผู้ขับขี่สำหรับเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล  
ในช่วงเทศกาลและช่วงปกติตลอดปี (17 ธ.ค. 61 - 30 พ.ย.62)**

อุบัติเหตุจราจร กรณีที่มีผู้บาดเจ็บ หรือมีผู้เสียชีวิต หรือทรัพย์สินเสียหาย  
**ผู้ขับขี่ทุกรายจะต้องถูกตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์**



ตรวจทางลมหายใจได้  
ให้ตรวจทางลมหายใจ

เจ้าหน้าที่  
ตำรวจดำเนินการ

กรณีผู้ขับขี่ปฏิเสธการตรวจให้แพทย์/พยาบาล บันทึกการปฏิเสธเป็นลายลักษณ์อักษรลงในเวชระเบียน พร้อมลงชื่อพยานอย่างน้อย 1 คน โดยไม่ต้องตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ตำรวจในท้องที่ เพื่อให้มีการดำเนินการตามกฎหมายต่อไป

หลังโรงพยาบาลทราบผลการตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ให้บันทึกผลใน PHER-ACCIDENT หรือ IS ONLINE

- ผู้ประสานงาน**
- นางนงนุช ตันติธรรม TEL: 08-9788-3020
  - นายพานนท์ ศรีสุวรรณ TEL: 08-9625-8097
  - นายรังสรรค์ ลีเม็กประเสริฐ TEL: 08-5375-5356

สำนักโรคไม่ติดต่อ กรมควบคุมโรค  
กระทรวงสาธารณสุข  
ถ.ติวานนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000



**ในกรณีตรวจทางลมหายใจไม่ได้**

กรณีหน่วยกู้ชีพ/ญาติ/พลเมืองดี นำส่งโรงพยาบาลเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล แจ้ง สน./สภ. ขอใบนำส่งจากตำรวจ ใบนำส่ง ค.8-ต.65 หรือ ส.56-17 หรือเอกสารอื่นใดที่ออกจากตำรวจ

กรณีตำรวจนำส่งหรือมีใบนำส่ง ค.8-ต.65 หรือ ส.56-17 หรือเอกสารอื่นใดที่ออกจากตำรวจ ให้เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลทุกราย

รพ.ส่งกักตวงตรวจสารานุสุขบันทึกข้อมูลผู้ขับขี่  
ในระบบ PHER-ACCIDENT หรือ IS ONLINE รพ.ส่งกักตวงตามความสมัครใจ

โรงพยาบาลที่สามารถ  
ตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์  
ในเลือดได้

โรงพยาบาลไม่สามารถ  
ตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์  
ในเลือดได้



ดำเนินการตาม  
ขั้นตอนของโรงพยาบาล

โรงพยาบาลเจาะเลือด  
และ PRINT ใบนำส่ง  
เอกสารหมายเลข 5 จาก  
[HTTPS://ICT-PHER.MOPH.GO.TH](https://ict-pher.moph.go.th)

ศูนย์วิทย์ฯ/โรงพยาบาล/  
หน่วยงานที่สามารถ  
ตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ได้

โรงพยาบาลส่งเอกสารเบิกเงิน  
1.สำเนาผลตรวจ  
2.สำเนาใบนำส่งเอกสารหมายเลข 5  
ไม่เกิน 800 บาท/ราย

โรงพยาบาลส่งเอกสารเบิกเงิน  
สำเนาใบนำส่ง  
เอกสารหมายเลข 5  
100 บาท/ราย

ศูนย์วิทย์ฯ/โรงพยาบาลส่งเอกสารเบิกเงิน  
1.สำเนาผลตรวจ  
2.สำเนาใบนำส่งเอกสารหมายเลข 5  
ไม่เกิน 800 บาท/ราย

ส่งเอกสารเบิกจ่าย **ทุกสิ้นเดือน/ตามความเหมาะสม** พร้อมทั้งระบุชื่อให้ส่งจ่ายเช็คในนาม...  
ถึง ผอ.สำนักโรคไม่ติดต่อ (เบิกค่าตรวจแอลกอฮอล์) กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข  
ถ.ติวานนท์ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000 **ดำเนินการถึง พ.ย.62 และส่งเบิกภายใน ธ.ค.62**

ศูนย์วิทย์ฯ/โรงพยาบาลส่งใบเสร็จรับเงินให้สำนักโรคไม่ติดต่อเมื่อได้รับเงินแล้ว

## เอกสารแนบหมายเลข ๒

### วิธีการตรวจปริมาณ ALCOHOL

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

#### ๑. ชื่อการทดสอบ

การตรวจวิเคราะห์ปริมาณ alcohol ด้วยเทคนิค GC/GC-Headspace

#### ๒. ขอบข่ายของการตรวจ

ประกอบการวินิจฉัยกรณีได้รับ alcohol

ค่าอ้างอิง >๕๐ มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์ ถือว่าเมาสุรา

#### ๓. การส่งตรวจและการรายงานผล

วิธีวิเคราะห์	สิ่งส่งตรวจ	ปริมาณ	การนำส่ง	ค่าตรวจ (บาท/ตัวอย่าง)	ระยะเวลา (วันทำการ)	การรายงานผล
GC/GC-Headspace	เลือด (whole blood)	๒ หรือ ๓ มิลลิิตร ขึ้นอยู่กับขนาดหลอด vacutainer	หลอด vacutainer หรือหลอดที่สะอาดมีฝาปิดสนิทเพื่อป้องกันการระเหย ใช้สารกันเลือดแข็ง Sodium fluoride		๗ (ถ้ามากกว่า ๑ ตัวอย่าง เป็น ๑๐ วันทำการ)	รายงานผลเป็นตัวเลขจำนวนเต็ม หน่วยเป็น มิลลิกรัมเปอร์เซ็นต์

#### ๔. สิ่งรบกวนต่อการวิเคราะห์

๔.๑ ตัวอย่างเลือด (whole blood) ที่ไม่เป็นเนื้อเดียวกัน

๔.๒ เลือดที่ใช้สารกันเลือดแข็งชนิดอื่น

#### ๕. ข้อแนะนำการเก็บตัวอย่าง

๕.๑ ภาชนะที่ใช้เก็บตัวอย่าง ควรเป็นหลอด vacutainer หรือหลอดที่สะอาดมีฝาปิดสนิทเพื่อป้องกันการระเหย ใช้สารกันเลือดแข็ง Sodium fluoride

๕.๒ ผสมให้เข้ากัน โดยการพลิกคว่ำ กลับไป-มา ๘ - ๑๐ ครั้ง

#### ๖. ข้อควรระวัง

ควรหลีกเลี่ยงการใช้น้ำยาฆ่าเชื้อที่มีแอลกอฮอล์ เช่น เอทานอล และ ไอโซโพรพานอลในการทำ ความสะอาดบนบริเวณผิวหนังที่จะทำการเจาะเลือด

#### ๗. วันและเวลาที่ทำการตรวจวิเคราะห์

วันทำการ จันทร์ ถึง ศุกร์ เวลา ๘.๓๐ ถึง ๑๖.๓๐ น.

#### ๘. ระยะเวลาที่สามารถขอตรวจเพิ่มได้

- ระยะเวลาเก็บรักษาตัวอย่างที่วิเคราะห์แล้ว ตัวอย่างทั่วไปและตัวอย่างคดีเป็นเวลา ๖ เดือน



## ๙. เอกสารอ้างอิง

๙.๑ Lena Kristoffersen, Liv-Ellen Stormyhr and Anne Smith-Kielland. Headspace gas chromatographic determination of ethanol: The use of factorial design to study effects of blood storage and headspace conditions on ethanol stability and acetaldehyde formation in whole blood and plasma. Forensic Science International. ๒๐๐๖; ๑๖๑(๒-๓): ๑๕๑-๑๕๗.

๙.๒ พระราชบัญญัติพิจารณาทางบกพ.ศ. ๒๕๒๒ กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ ๑๖ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๑๑๑ ตอนที่ ๕๔ ก (ลงวันที่ ๕ ธ.ค. ๒๕๓๗).

## ๑๐. เกณฑ์การปฏิเสธตัวอย่าง

๑๐.๑ เลือดที่ใช้สารกันเลือดแข็งชนิดอื่น

๑๐.๒ ตัวอย่างเลือด (whole blood) ที่ไม่เป็นเนื้อเดียวกัน

แหล่งข้อมูล : สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

<http://nih.dmsc.moph.go.th/login/showimgdetil.php?id=๕๕๕>

**เอกสารแนบหมายเลข ๓**  
**แบบฟอร์มบันทึกข้อมูลเทศกาล pher accident หรือ IS Online**  
**กระทรวงสาธารณสุข ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต**  
<http://ict-pher.moph.go.th>

**ตัวเลือกบันทึกการตรวจวัดแอลกอฮอล์**

- หากเลือกส่งตรวจผู้บาดเจ็บเอง ระบบจะบันทึกชื่อผู้บาดเจ็บไว้โดยอัตโนมัติ
- หากเลือกเฉพาะผู้ขับขี่อื่น (๓) หรือ ทั้งผู้บาดเจ็บและผู้ขับขี่อื่น (๔) ให้บันทึกชื่อผู้ขับขี่อื่นด้วย
- เมื่อทราบผลระดับปริมาณแอลกอฮอล์แล้ว ให้บันทึกผลในช่องปริมาณที่พบด้วย

**เอกสารแนบหมายเลข ๔**  
**ขั้นตอนและตัวอย่างการพิมพ์แบบนำส่งจากเว็บไซต์ ในกรณีบันทึกข้อมูลในระบบ**

Show 50 entries Search:

no	เกิดเหตุ	#	ชื่อผู้บาดเจ็บ	อายุ	ยานยนต์	คูกรณี	สถานพยาบาล	Triage	ส่ง Refer	รูปภาพ	แผนที่
1	9/เมย./60 14:50	นาง		42	ปัดถั	ไม่มี/ล้มเอง	รพช.เพ็ญ	OPD		ปภ.4 Alcohol	
2	9/เมย./60 12:00	ค.ช.		14	จักรยานยนต์	ไม่มี/ล้มเอง	รพช.หนองแสง	OPD		ปภ.4 Alcohol	
3	9/เมย./60 00:00	นาย		16	จักรยานยนต์	ไม่มี/ล้มเอง	รพช.หนองวัวซอ	OPD	10671	ปภ.4 Alcohol	
4	8/เมย./60	นาย		27	รถจักรยาน	ไม่มี/ล้มเอง	รพช.บ้านผือ	OPD		ปภ.4 Alcohol	



หนังสือนำส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือด

**โรงพยาบาลหนองวัวซอ**

9 เมษายน 2560

เรื่อง **ส่งตัวอย่างตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์**

เรียน ผู้อำนวยการศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ ที่ \_\_\_\_\_ จังหวัด \_\_\_\_\_

- ชื่อ-สกุลผู้ป่วย นาย ชื่อ นามสกุล \_\_\_\_\_ อายุ 16 ปี เพศ  ชาย  หญิง  
 เลขที่บัตรประชาชน 147XXJ0XX66XXX เลขหมายผู้ป่วย (HN) 10XXX3X  เสียชีวิต  ไม่เสียชีวิต  
 สาเหตุ  อุบัติเหตุทางถนน
- วันที่เกิดเหตุ 9 เมษายน 2560 เวลา 00:00น. สถานที่เกิดเหตุ ถนนหน้าลานมัน กม.24 อุดรา-หนองบัวสำภู ถ.ถนนหน้าลานมัน กม.24 อุดรา-หนองบัวสำภู อำเภอ หนองวัวซอ จังหวัด อุดรธานี
- ผู้เก็บตัวอย่าง \_\_\_\_\_ วันที่เก็บตัวอย่าง \_\_\_\_\_ เวลา \_\_\_\_\_ น.
- พาหนะที่เกิดเหตุ จักรยานยนต์ \_\_\_\_\_ คูกรณี ไม่มี/ล้มเอง \_\_\_\_\_
- ชนิดของตัวอย่างส่งตรวจ  NaF. Blood 5 CC.  อื่นๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_
- วัตถุประสงค์ของการตรวจ  
 งานคดี  วินิจฉัยโรค  บำบัดรักษา  ตรวจสอบสุขภาพ  เฝาระวัง  อื่นๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

ขอแสดงความนับถือ

(ลงชื่อ).....

(.....)

ตำแหน่ง.....

หน่วยงาน/แผนก/ตึก	ชื่อผู้ติดต่อ ประสานงาน	โทรศัพท์	โทรสาร
สำหรับเจ้าหน้าที่รับ-ส่งตัวอย่าง			
หมายเลขวิเคราะห์			
การนำส่ง <input type="checkbox"/> ทางไปรษณีย์ <input type="checkbox"/> ด้วยตนเอง <input type="checkbox"/> _____  ลายมือชื่อผู้ส่ง _____ ( _____ )  ตำแหน่ง _____		การตรวจรับ <input type="checkbox"/> ตัวอย่างปกติ <input type="checkbox"/> _____ _____  ผู้รับตัวอย่าง _____ วันที่รับตัวอย่าง _____ เวลา _____ น.	

เอกสารแนบหมายเลข ๕

ตัวอย่างแบบฟอร์มเก็บสิ่งส่งตรวจของศูนย์วิทยาศาสตร์การแพทย์ / ศูนย์ LAB  
(สามารถใช้แบบฟอร์ม โดยพิมพ์ออกจากเว็บไซต์ ict-pher.moph.go.th แทนได้)

หนังสือนำส่งตัวอย่างเพื่อตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือด

ที่ ..... (ชื่อ ที่อยู่ หน่วยงาน).....  
.....  
.....วัน เดือน ปี.....

เรื่อง ส่งตัวอย่างตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์

เรียน .....

๑. ชื่อ-สกุลผู้ป่วย.....อายุ.....ปี เพศ  ชาย  หญิง  
เลขหมายผู้ป่วย.....  ตาย  ไม่ตาย  
สาเหตุ  อุบัติเหตุทางถนน
๒. วันที่เกิดเหตุ.....เวลา.....น. สถานที่เกิดเหตุ.....  
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
๓. ผู้เก็บตัวอย่าง.....วันที่เก็บตัวอย่าง.....เวลา.....น.
๔. พาหนะที่เกิดเหตุ  รถเก๋ง  รถปิคอัพ  รถบรรทุก  รถจักรยานยนต์  จักรยาน  
 รถบรรทุกทางการเกษตร (อีแต๋น)  อื่นๆ (ระบุ) .....
- คู่กรณี  รถเก๋ง  รถปิคอัพ  รถบรรทุก  รถจักรยานยนต์  จักรยาน  
 รถบรรทุกทางการเกษตร (อีแต๋น)  อื่นๆ (ระบุ) .....
๕. ชนิดของตัวอย่างส่งตรวจ  NaF. Blood ๒-๓ CC.  อื่นๆ (ระบุ) .....
๖. วัตถุประสงค์ของการตรวจ  
 งานคดี  วินิจฉัยโรค  บำบัดรักษา  ตรวจสอบสุขภาพ  เผื่อระวัง  อื่นๆ (ระบุ) .....
- ขอแสดงความนับถือ

....(กลุ่ม ฝ่าย งาน Ward).....  
..ชื่อผู้ติดต่อ ประสานงาน.....  
...โทรศัพท์.....  
..โทรสาร.....

ลงชื่อ.....  
(.....)  
ตำแหน่ง.....

สำหรับเจ้าหน้าที่รับ-ส่งตัวอย่าง	
หมายเลขวิเคราะห์	
การนำส่ง <input type="checkbox"/> ทางไปรษณีย์ <input type="checkbox"/> ด้วยตนเอง <input type="checkbox"/> .....	การตรวจรับ <input type="checkbox"/> ตัวอย่างปกติ <input type="checkbox"/> .....
ลายมือชื่อผู้ส่ง..... (.....)	ผู้รับตัวอย่าง.....
ตำแหน่ง.....	วันที่รับตัวอย่าง.....เวลา.....น.

## ตัวอย่าง

### แนวทางการเจาะเลือดหรือตรวจปัสสาวะเพื่อหาสารเสพติด

#### ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน โรงพยาบาลอุดรธานี

กรณีตำรวจนำส่งและมีใบชั้นสูตร (ใบคดี)

#### ๑. ตรวจเลือด

- ๑) ทำบัตรตรวจ โดยแจ้งชื่อ-สกุล ที่อยู่ และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ตามแนวทางปฏิบัติการทำบัตรตรวจของผู้ต้องการตรวจ ที่ห้องบัตรโรงพยาบาลอุดรธานี
- ๒) จุดคัดกรอง ลงรายละเอียด ใน Emergency Record ว่า ตำรวจนำส่งเพื่อตรวจแอลกอฮอล์ในเลือด
- ๓) ชักประวัติการใช้สารเสพติดที่ต้องสงสัย โดยแพทย์ และลงบันทึกใน OPD Card
- ๔) เซ็นยินยอมการให้เจาะเลือดหรือตรวจปัสสาวะ
  - โดยผู้ต้องสงสัยเซ็น
  - แพทย์เซ็นเป็นพยานคนที่ ๑
  - พยาบาลเซ็นเป็นพยานคนที่ ๒
- ๕) กรณีผู้ต้องสงสัย ไม่ยินยอม พยาบาลไม่สามารถเจาะเลือดได้ ต้องเขียนรายละเอียดใน OPD Card ว่า **ผู้ต้องสงสัยไม่ยินยอมให้เจาะเลือด** พร้อมทั้งให้ตำรวจเซ็นเป็นพยานด้วย
- ๖) กรณีผู้ป่วยไม่รู้สีกตัวหรือยังไม่บรรลุนิติภาวะต้องมีผู้ปกครองหรือผู้ดูแลเซ็นยินยอมการเจาะเลือด
- ๗) พยาบาลปฏิบัติการนำเลือดผู้ต้องสงสัยตามแนวทางปฏิบัติการเจาะเลือดของหน่วยงาน
- ๘) ญาติหรือผู้ปกครองหรือตำรวจ นำใบส่งยาไปชำระค่าตรวจเลือดที่การเงิน
- ๙) ติดต่อบริการตรวจในภายหลังที่แผนกคดีของโรงพยาบาล

#### ๒. การตรวจปัสสาวะ

เพื่อหาสารเสพติด แนะนำให้ตำรวจและผู้ต้องสงสัยติดต่อห้องตรวจชั้นสูตร (Lab ER)

หมายเหตุ : ถ้าไม่มีใบคดีมาด้วยจะไม่มีกรเจาะเลือดผู้ป่วย

## ตัวอย่าง

### ขั้นตอนการเจาะแอลกอฮอล์ในเลือดหรือเก็บปัสสาวะ ของโรงพยาบาลอุดรธานี

๑. Print สติกเกอร์ ชื่อ-สกุลผู้ป่วย ติด tube เลือด (ใช้ tube clot blood สีเทา) และติดใบ request ให้เรียบร้อย
๒. ตรวจสอบ ชื่อ-สกุล โดยให้ผู้ป่วยและตำรวจร่วมดูสติกเกอร์ ก่อนทำการเจาะเลือดร่วมกับพยาบาล ผู้ที่จะเจาะเลือดผู้ป่วย
๓. กรณีที่ไม่สามารถสื่อสารได้ หรือผู้ป่วยไม่รู้สีกตัว ให้ดูที่ป้ายปลายเตียง ป้ายข้อมือ (ถ้าเป็นผู้ป่วย Admitted แล้ว) ก่อนทำการเจาะเลือด หรือเก็บสิ่งส่งตรวจ
๔. ขั้นตอนการเจาะ ใช้ providine ทาผิวหนังเพื่อฆ่าเชื้อ แทนแอลกอฮอล์ รอให้แห้ง แล้วจึงเจาะเลือดผู้ป่วย จำนวน ๓ cc x II
๕. กรณีส่งปัสสาวะ เพื่อตรวจหาสารเสพติด ต้องตามผู้ป่วยไปห้องน้ำทุกครั้ง
๖. นำส่ง specimen ที่ห้อง Lab ตามแนวทางการส่งสิ่งส่งตรวจ ของ ER

ตัวอย่าง



ใบนำส่งผู้บาดเจ็บหรือศพให้แพทย์ตรวจชันสูตร

คดีที่ \_\_\_\_\_ สถานีตำรวจ \_\_\_\_\_  
วันที่ \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_

ส่งที่ \_\_\_\_\_

ชื่อผู้บาดเจ็บหรือศพ \_\_\_\_\_

วันเวลาที่เกิดเหตุ \_\_\_\_\_

วันเวลาส่งผู้บาดเจ็บหรือศพ \_\_\_\_\_

ชื่อผู้นำส่ง \_\_\_\_\_

เหตุที่ต้องบาดเจ็บหรือตายด้วยประการใดโดยย่อ \_\_\_\_\_

เป็นผู้ขับขี่ที่ เกิดอุบัติเหตุจากรถทางบกเป็นเหตุให้มีผู้ได้รับบาดเจ็บรับไว้รักษาตัวในโรงพยาบาล (Admitted)

หรือเสียชีวิต โดยพนักงานสอบสวนได้ใช้อำนาจตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา มาตรา ๑๓๑ และ

มาตรา ๑๓๑/๑ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(ลงชื่อ) \_\_\_\_\_ ร.ต.ต. \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ รักถิ่น บำราบศรี \_\_\_\_\_ )

(ตำแหน่ง) \_\_\_\_\_ รอง สว.(สอบสวน) สภ.ท่าคันโท \_\_\_\_\_

## ตัวอย่าง

### ผลการตรวจชั้นสูทระดับแผลหรือศพของแพทย์

เลขที่ ..... ตำบลที่แพทย์ตรวจ .....

ชื่อของผู้บาดเจ็บหรือศพ .....

สถานีตำรวจที่นำส่ง .....

รับไว้วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. .... เวลา ..... น.

### รายการที่แพทย์ได้ตรวจและความเห็น

( กรณีพนักงานสอบสวนใช้อำนาจตามประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา มาตรา ๑๓๑ และ มาตรา ๑๓๑/๑ ให้ดำเนินการดังนี้

๑. แจ้งให้ผู้ขับขี่ทราบว่า จะทำการเจาะเลือดเพื่อตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ตามที่พนักงานสอบสวนแจ้งมาเพื่อรวบรวมพยานหลักฐานทุกชนิดและพิสูจน์ให้เห็นความผิดหรือความบริสุทธิ์ ซึ่งผู้ขับขี่จะต้องให้ความยินยอม หากผู้ขับขี่ไม่ยินยอมหรือปฏิเสธการตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือด ให้สันนิษฐานไว้เบื้องต้นว่า ข้อเท็จจริงเป็นไปตามผลตรวจพิสูจน์ที่หากได้ตรวจพิสูจน์แล้วจะเป็นผลเสียต่อผู้ขับขี่นั้น

๒. เมื่อแจ้งตามข้อ ๑. แล้ว ให้ถามความยินยอม

๓. กรณีผู้ขับขี่ไม่ยินยอมหรือปฏิเสธการเจาะเลือดเพื่อตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ ให้เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลบันทึกการปฏิเสธไว้เป็นลายลักษณ์อักษรในเวชระเบียนและในผลการตรวจฯ นี้ พร้อมลงชื่อพยานอย่างน้อย ๑ คน เพื่อเป็นหลักฐานว่าได้แจ้งผู้ขับขี่ทราบข้อกำหนดแล้ว แต่ผู้ขับขี่ไม่ยินยอมหรือปฏิเสธการตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือด )

(ลงชื่อ) ..... นายแพทย์ผู้ตรวจ  
( ..... )

# แนวทางการตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ของเจ้าหน้าที่ตำรวจ ในช่วงเทศกาลและช่วงปกติตลอดปี (17 ธันวาคม 2561 - 30 พฤศจิกายน 2562)

คดีอุบัติเหตุจราจรที่มีผู้กระทำความผิด  
หรือเป็นเหตุทำให้ผู้อื่นได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต  
ผู้ขับขี่ทุกรายจะต้องถูกตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์

ตรวจทางลมหายใจได้  
ให้ตรวจทางลมหายใจ

ตรวจเลือด กรณีตรวจ  
ทางลมหายใจไม่ได้

ผู้ขับขี่  
ไม่ยินยอม

ผู้ขับขี่  
ยอมตรวจ

หน่วยกู้ชีพ/ ญาติ/  
พลเมืองดี นำส่ง  
โรงพยาบาลโดยเร็ว  
ภายใน 4 ชั่วโมง  
เจ้าหน้าที่โรงพยาบาล  
แจ้ง สน./สภ.  
ขอหนังสือส่งตัวทุกครั้ง

ตำรวจ นำส่ง  
โรงพยาบาลโดยเร็ว  
ภายใน 4 ชั่วโมง  
สน./สภ.มีหนังสือส่งตัว  
ให้โรงพยาบาลทุกครั้ง

1.ดำเนินการตาม  
กฎหมาย  
2.บันทึกลงใน  
ระบบ CRIMES

บันทึกในระบบ  
CRIMES

**สิ่งที่ต้องบันทึกในระบบ CRIMES**  
1.วัน เดือน ปี เวลา พื้นที่ที่เกิดเหตุ  
2.ชื่อ สน./สภ.ที่รับผิดชอบ  
3.ชื่อสถานพยาบาลที่ส่งตรวจ  
4.ชื่อ เพศ อายุ เลขประจำตัว  
13 หลักผู้ขับขี่/ ตายหรือไม่ตาย  
/ชื่อผู้กระทำความผิดหรือส่งตรวจด้วย  
5.ปริมาณแอลกอฮอล์ที่ตรวจได้  
(ทั้ง 2 ฝ่าย)  
6.ส่งฟ้องศาลหรือไม่

เมื่อโรงพยาบาลได้รับหนังสือส่งตัวจาก  
เจ้าหน้าที่ตำรวจแล้ว จะดำเนินการเจาะเลือด  
ผู้ขับขี่ภายใน 2 ชั่วโมง

ผู้ขับขี่  
ยอมตรวจ

ผู้ขับขี่ / ญาติ  
ไม่ยินยอม

บันทึกในระบบ  
CRIMES

1.เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลบันทึกการปฏิเสธเป็นลายลักษณ์อักษรในเวชระเบียน  
และในการตรวจชันสูตรบาดแผลหรือศพของแพทย์ว่าได้แจ้งให้ผู้ขับขี่ทราบ  
ข้อกฎหมายแล้ว แต่ผู้ขับขี่ไม่ยินยอมหรือปฏิเสธการตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์  
พร้อมลงชื่อพยานอย่างน้อย 1 คน โดยไม่ต้องดำเนินการตรวจวัด และแจ้งไปยัง  
เจ้าหน้าที่ตำรวจในท้องที่พร้อมหลักฐานดังกล่าวเพื่อดำเนินการทางกฎหมายต่อไป  
2.เจ้าหน้าที่ตำรวจรับผลแล้วบันทึกในระบบ CRIMES

**กฎหมาย**  
- พ.ร.บ. จราจรทางบก พ.ศ.2522  
มาตรา43(2) และ 142 ประกอบ  
กฎกระทรวง ฉบับที่ 16 (พ.ศ.2537)  
และฉบับที่ 21 (พ.ศ.2560)  
- ป.วิ.อ. มาตรา 131 และ 131/1  
พงศ.ผู้รับผิดชอบมีอำนาจให้แพทย์  
หรือผู้เชี่ยวชาญดำเนินการตรวจพิสูจน์  
โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์ได้ เพื่อพิสูจน์  
ให้เห็นความผิดหรือความบริสุทธิ์ของ  
ผู้ต้องหา

**ใบนำส่งผู้บาดเจ็บหรือศพให้แพทย์  
ตรวจชันสูตร**  
ใช้แบบ ค.8-ต.65(เก่า)  
หรือแบบส.56-17(ใหม่)  
หรือหนังสือภายนอกอย่างใดอย่างหนึ่ง  
พนักงานสอบสวนผู้รับผิดชอบ  
หรือหัวหน้าสถานี เป็นผู้ลงนาม ส่งให้  
โรงพยาบาลสังกัดกระทรวงสาธารณสุข  
ทุกครั้ง เพื่อเป็นหลักฐาน ให้กระทรวง  
สาธารณสุขสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการ  
ตรวจวัดระดับแอลกอฮอล์ในเลือด  
กรณีอื่นๆ ที่ไม่เป็นไปตามแนวทางนี้  
ให้เบิกจ่ายตามธรรมเนียมปฏิบัติเดิม  
ของหน่วยงาน

**การส่งตัว  
ไปเจาะเลือดซ้ำ  
จะมีผลให้แอลกอฮอล์  
ในเลือดลดต่ำลงเรื่อยๆ**



ผู้ประสานงาน  
ดร. พ.ต.ท.หญิงนาพันธ์ เลิศลัทธภรณ์ โทร 08 7678 7640  
สธ. นางนงนุช ดันติธรรม โทร 08 9788 3020