

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 โดยในรายชื่อผู้ขับขี่ที่ตำรวจจะให้ผู้ขับขี่ตรวจโดยการเป่าผ่านเครื่องตรวจแอลกอฮอล์ 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 ให้ดำเนินการเจาะเลือดจากผู้ขับขี่โดยเร็ว 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



- 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



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 มิลลิตร 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. ระยะเวลาที่สามารถขอตรวจเพิ่มเติม

- 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 ฝึกระวัง 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"/> ลายมือชื่อผู้ส่ง..... (.....) ตำแหน่ง.....	การตรวจรับ <input type="checkbox"/> ตัวอย่างปกติ <input type="checkbox"/> ผู้รับตัวอย่าง..... 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 ข้อเท็จจริงเป็นไปตามผลตรวจพิสูจน์ที่ได้ตรวจพิสูจน์แล้วจะเป็นผลเสียต่อผู้ขับขี่นั้น

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 /ชื่อผู้กระทำความผิดที่ตรวจหรือส่งตรวจด้วย
- 5.ปริมาณแอลกอฮอล์ที่ตรวจได้ (ทั้ง 2 ฝ่าย)
- 6.ส่งฟ้องศาลหรือไม่

เมื่อโรงพยาบาลได้รับหนังสือส่งตัวจาก
เจ้าหน้าที่ตำรวจแล้ว จะดำเนินการเจาะเลือด
ผู้ขับขี่ภายใน 2 ชั่วโมง

ผู้ขับขี่
ยอมตรวจ

ผู้ขับขี่ / ญาติ
ไม่ยินยอม

บันทึกในระบบ
CRIMES

1.เจ้าหน้าที่โรงพยาบาลบันทึกการปฏิเสธเป็นลายลักษณ์อักษรในเวชระเบียน
และในการตรวจชั้นสุดบาดแผลหรือศพของแพทย์ว่าได้แจ้งให้ผู้ขับขี่ทราบ
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 พงส.ผู้รับผิดชอบมีอำนาจให้แพทย์ หรือผู้เชี่ยวชาญดำเนินการตรวจพิสูจน์ โดยวิธีการทางวิทยาศาสตร์ได้ เพื่อพิสูจน์ ให้เห็นความผิดหรือความบริสุทธิ์ของผู้ต้องหา

**ใบนำส่งผู้บาดเจ็บหรือศพให้แพทย์
ตรวจชั้นสุด**

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 ตันติธรรม โทร 08 9788 3020