

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ : โครงการสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพในการให้บริการสุขภาพของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) จังหวัดชัยภูมิ ปีงบประมาณ ๒๕๖๘	
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กองสาธารณสุข องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ	
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร : ๑๓,๑๗๖,๐๐๐ บาท (สิบสามล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)	
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) : ๒๗ สิงหาคม ๒๕๖๘	
เป็นเงิน ๑๓,๑๗๖,๐๐๐ บาท (สิบสามล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน) ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ชุด ๆ ละ ๔,๐๐๐ บาท	
- จัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ ชุดกระเบ้าเครื่องมืออุปกรณ์คัดกรองและตรวจสุขภาพเบื้องต้น ประกอบด้วย	
๑. กระเบ้าใส่เครื่องมือแพทย์ จำนวน ๑ ใบ ๆ ละ ๑,๓๐๐ บาท	
๒. เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติชนิดพกพา จำนวน ๑ เครื่อง ๆ ละ ๒,๓๕๐ บาท	
๓. เครื่องตรวจน้ำตาลในเลือด(เจาะปลายนิ้ว) พร้อมแผ่นตรวจ จำนวน ๑ ชุด ๆ ละ ๒,๕๐๐ บาท	
๔. สายรัดเอวแบบ BMI จำนวน ๑ อัน ๆ ละ ๒๐๐ บาท	
๕. ปอร์ทวัดไข้แบบดิจิตอล จำนวน ๑ อัน ๆ ละ ๒๐๐ บาท	
๖. เครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด จำนวน ๑ เครื่อง ๆ ละ ๔๕๐ บาท	
๗. คู่มือการดูแลสุขภาพ/คู่มือสำหรับ อสม. จำนวน ๑ ชุด ๆ ละ ๒๐๐ บาท	
จำนวน ๑,๖๔๗ ชุด ๆ ละ ๔,๐๐๐ บาท เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๑๓,๑๗๖,๐๐๐ บาท (สิบสามล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)	
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	
- ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากห้องตลาด จาก ๓ บริษัท ได้แก่	
๑. บริษัท พรีดิคเทเบิลเมด จำกัด	
๒. บริษัท โซลิด พาร์ทเนอร์ จำกัด	
๓. บริษัท ทีแอนด์เอ็น เมดิคอลเทรดดิ้ง จำกัด	
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	
(๑) นางสาวปริยรัศมี เตือยโยชน์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริการสาธารณสุข	เป็นประธานกรรมการ
(๒) นางสาวพัฒรัตน์ ไกรสกุล นักกายภาพบำบัดชำนาญการ	เป็นกรรมการ
(๓) นางสาววนิดา ประสานเนตร นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ	เป็นกรรมการและเลขานุการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง
การจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ ตามโครงการสนับสนุนการเพิ่มศักยภาพในการให้บริการสุขภาพ
ของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) จังหวัดชัยภูมิ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๘

๑. ความต้องการ

จัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ พ.ศ.๒๕๖๘ เป็นชุดกระเบ้าเครื่องมืออุปกรณ์คัดกรองและตรวจสุขภาพเบื้องต้น ประกอบด้วย

๑. กระเบ้าเครื่องมือแพทย์ จำนวน ๑ ใบ ๆ ละ ๑,๓๐๐ บาท
๒. เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติชนิดพกพา จำนวน ๑ เครื่อง ๆ ละ ๒,๓๕๐ บาท
๓. เครื่องตรวจน้ำตาลในเลือด (เจาะปลายนิ้ว) พร้อมแผ่นตรวจ จำนวน ๑ ชุด ๆ ละ ๒,๙๐๐ บาท
๔. สายรัดเอวแบบ BMI จำนวน ๑ อัน ๆ ละ ๒๐๐ บาท
๕. ปะอหัวด้วยแบบพิจิ拓ล จำนวน ๑ อัน ๆ ละ ๒๐๐ บาท
๖. เครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด จำนวน ๑ เครื่อง ๆ ละ ๔๕๐ บาท
๗. คู่มือการดูแลสุขภาพ/คู่มือสำหรับ อสม. จำนวน ๑ ชุด ๆ ละ ๒๐๐ บาท

จำนวน ๑,๖๔๗ ชุด ๆ ละ ๘,๐๐๐ บาท เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น ๓๓,๗๖,๐๐๐ บาท (สิบสามล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นบาทพันบาทถ้วน)

๒. วัตถุประสงค์การจัดซื้อ

๒.๑ เพื่ออำนวยความสะดวกให้ประชาชนได้รับบริการตรวจคัดกรองโรคไม่ติดต่อ ที่สะ-debug รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

- ๒.๒ เพื่อเฝ้าระวัง ส่งเสริมสุขภาพ และป้องกันโรคไม่ติดต่อเรื้อรังให้แก่ประชาชน
- ๒.๓ เพื่อจัดทำวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ให้อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) จังหวัดชัยภูมิ เพื่อบริการประชาชนในพื้นที่ให้สามารถเข้าถึงบริการสาธารณสุขขั้นพื้นฐาน
๓. สถานที่ดำเนินการ พื้นที่จังหวัดชัยภูมิ
๔. ระยะเวลาดำเนินการ กำหนดระยะเวลาแล้วเสร็จของงาน ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในใบสั่งซื้อ

(ลงชื่อ).....*ปูร์เชษฐ์*.....ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ ประธานคณะกรรมการ
(นางสาวปริยรัศมี เตื้อยโขน) รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริการสาธารณสุข

(ลงชื่อ).....*พญ.วนิดา ไกรลักษณ์*.....ตำแหน่ง นักกายภาพบำบัดชำนาญการ กรรมการ
(นางสาวพัฒรัตน์ ไกรสกุล)

(ลงชื่อ).....*อรอุมา*.....ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ กรรมการและเลขานุการ
(นางสาววนิดา ประสารเนตร)

๔. คุณลักษณะเฉพาะ

๑. กระเป่าใส่เครื่องมือแพทย์

๑.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๑.๑.๑ ทำด้วยผ้า ด้านในบุหนานไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น สามารถกันน้ำ กันกระแทก และกันความร้อนได้ สามารถทำความสะอาดด้วยน้ำได้

๑.๑.๒ ขนาดกว้าง x ยาว x สูง ไม่น้อยกว่า ๑๙ x ๕๐ x ๒๕ ซม.

๑.๑.๓ ฝากระเป่าด้านบนมีที่จับสำหรับถือหัวได้

๑.๑.๔ มีสายสะพาย สามารถปรับระดับได้ สายสะพายมีห่วงรองกันเงี้ยวให้หล่อ

๑.๑.๕ ด้านหน้ากระเป่ามีช่องสำหรับใส่สิ่งของได้

๑.๑.๖ มีถุงสำหรับเก็บกระเป่ากันเปียกได้

๑.๑.๗ ด้านล่างกระเป่ามีรองตุ่มเปร้ามิต ๘ ตัว

๑.๒ เงื่อนไขเฉพาะ

๑.๒.๑ เป็นสินค้าใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๑.๒.๒ รับประกันคุณภาพเป็นเวลา ๑ ปี นับจากวันตรวจรับ

๒. เครื่องวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติ

๒.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๒.๑.๑ สามารถวัดความดันโลหิตแบบอัตโนมัติ

๒.๑.๒ ตัวเครื่องมีขนาดเล็กกะทัดรัดสามารถเคลื่อนย้ายได้สะดวก น้ำหนักตัวเครื่องอย่างเดียว ไม่เกิน ๓๐๐ กรัม ตัวเครื่องมีขนาด ๙๖ มม. x ๖๘ มม. x ๓๐ มม. (กว้าง x สูง x สลิ๊ก)

๒.๑.๓ ปลอกแขน มีหลายขนาดให้เลือก โดยสามารถตั้งแต่ต้นแขนขนาดไม่น้อยกว่า

๒๒ - ๓๒ ซม.

๒.๑.๔ จอภาพแสดงผล ชนิด Digital LCD สามารถมองเห็นค่าความดันโลหิตและชีพจรได้ชัดเจน

๒.๑.๕ ใช้กับไฟฟ้า AC ๑๐๐-๒๔๐ โวลต์ ๕๐/๖๐ เฮิรตซ์

๒.๑.๖ ตัวเครื่องมีความสามารถป้องกันหยดน้ำ (Against water drops protection)

๒.๑.๗ ตัวเครื่องมีปุ่มควบคุมการทำงานเพียงปุ่มเดียว เพื่อสะดวกและง่ายในการใช้งาน (Easy-to-use)

๒.๑.๘ มีเอกสารรับรองการผ่านการทดสอบค่าความดันโลหิตตามมาตรฐานของ IEC ๖๐๖๐๑ และมีเอกสาร ผ่านการทดสอบจากกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กระทรวงสาธารณสุข

๒.๑.๙ เป็นเครื่องที่ได้รับมาตรฐาน FDA, CE ๑๗๓, ISO ๑๓๔๘๕, ISO ๙๐๐๑

(ลงชื่อ).....*ปูร์ชชู*.....ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ ประธานคณะกรรมการ
(นางสาวเบรียร์ศรี เตื้อยโยชน์) รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริการสาธารณสุข

(ลงชื่อ).....*พัฒน์วนิช ไกรสกุล*.....ตำแหน่ง นักกายภาพบำบัดชำนาญการ กรรมการ
(นางสาวพัฒน์วนิช ไกรสกุล)

(ลงชื่อ).....*อาบุ*.....ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวนิตา ประสานเนตร)

๒.๒ คุณลักษณะเทคนิค

๒.๒.๑ ใช้เทคนิคการวัดแบบ Oscillometric หรือ Oscillation

๒.๒.๒ สามารถวัดช่วงค่าความดันอยู่ในช่วง ๐ - ๒๘๙ มม.ปอร์ท โดยสามารถวัดความดันตัวบนตั้งแต่ ๖๐ - ๒๗๙ มม.ปอร์ท และความสามารถวัดความดันตัวล่างตั้งแต่ ๔๐ - ๒๐๐ มม.ปอร์ท

๒.๒.๓ สามารถวัดค่าซีพจหรืออัตราการเต้นของหัวใจ ๔๐ - ๑๕๐ ครั้ง/นาที

๒.๒.๔ เครื่องสามารถวัดค่าได้แม่นยำสูงโดยมีค่าความคลาดเคลื่อนของค่าความดันโลหิตไม่เกิน ±๓ มม.ปอร์ท และค่าซีพจไม่เกิน ±๕%

๒.๒.๕ มีหน่วยความจำมากกว่า หรือเท่ากับ ๓๐ หน่วย และมี ๓ line ที่ได้รับการรับรองจากองค์กรอนามัยโลก

๒.๒.๖ แบตเตอรี่อัคคาไลน์ ๑ ชุดใหม่ (AA x ๔ ก้อน) และสามารถใช้งานในการวัดได้ถึง ๓๐๐-๗๐๐ ครั้ง

๒.๒.๗ เครื่องสามารถตรวจจับการเต้นของหัวใจผิดปกติ (Irregular Heart Beat : IHB) พร้อมแสดง สัญลักษณ์บนหน้าจอ

๒.๓ เปื่อนไขเฉพาะ

๒.๓.๑ เป็นเครื่องใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๒.๓.๒ มีเอกสารรับรองการนำเข้าจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาและมีใบรับรองเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิต

๒.๓.๓ ผู้ขายจะต้องรับประกันคุณภาพซ่อมและเปลี่ยนอะไหล่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๒.๓.๔ บริษัทผู้ผลิตมีสำนักงานตัวแทนตั้งอยู่ในประเทศเพื่อสะดวกในการให้บริการ

๓. เครื่องตรวจน้ำตาลในเลือด

๓.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๓.๑.๑ เป็นเครื่องมือที่ใช้ทดสอบเพื่อตรวจหาระดับน้ำตาลกลูโคสในเลือด

๓.๑.๒ ตัวเครื่องสามารถใช้แบตเตอรี่ ๓V CR๒๐๓๒ จำนวน ๑ - ๒ ก้อน ใช้งานได้ประมาณ ๑,๐๐๐ การทดสอบ

๓.๑.๓ แบบตรวจขนาดบรรจุ ไม่น้อยกว่า ๕๐ การทดสอบ โดยแบบตรวจเป็นชนิดใช้ครั้งเดียว ที่บรรจุในขวดพลาสติกที่มีความสามารถรักษาความชื้นในระดับปกติ โดย ๑ กล่องประกอบด้วยแบบตรวจที่บรรจุ ในขวดพลาสติกรวม ๕๐ การทดสอบ และมีเอกสารกำกับการใช้ชุดตรวจมาพร้อมในกล่องบรรจุ

๓.๑.๔ ในชุดตรวจ ๑ ชุด จะมีเครื่องตรวจที่บรรจุในกระเบื้องอย่างมี秩序 จำนวน ๑ เครื่อง มีมาพร้อมกับ แบบตรวจจำนวน ไม่น้อยกว่า ๕๐ การทดสอบ พร้อมเข็มเจาะเลือดปลายนิ้วที่ผ่านการฆ่าเชื้อโรคแล้ว ขนาด ๒๕G - ๓๐G และปากกาเจาะเลือดที่ปรับระดับความลึกได้ตั้งแต่ ๕ ระดับขึ้นไป

(ลงชื่อ).....นายชัยวุฒิ วงศ์กุล.....ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ ประธานคณะกรรมการ
(นางสาวปริยารัตน์ เตื่อยโยชน์) รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริการสาธารณสุข

(ลงชื่อ).....นางสาวนรดา คงสุก.....ตำแหน่ง นักกายภาพบำบัดชำนาญการ กรรมการ
(นางสาวพัฒรัตน์ ไกรสกุล)

(ลงชื่อ).....นางสาววนิดา ประสาณเนตร.....ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ กรรมการและเลขานุการ
(นางสาววนิดา ประสาณเนตร)

๓.๒. คุณลักษณะเฉพาะ

๓.๒.๑ สามารถใช้ทดสอบกับตัวอย่างเลือด (Whole Blood) จากป้ายนิว, ฝ่ามือ, ต้นแขนได้ อาศัยหลักการ Oxidase Electrochemical Sensor

๓.๒.๒ แบบตรวจนำ้ตาลกลูโคสใช้เทคโนโลยี BP- Au Electrodes (Barrel Plating Gold Electrodes) ทำให้การอ่านค่ามีความแม่นยำสูง

๓.๒.๓ สามารถอ่านผลการทดสอบได้ภายในเวลาไม่เกิน ๕ วินาทีต่อการทดสอบ

๓.๒.๔ หน้าจอ มีขนาดใหญ่ไม่น้อยกว่า ๑.๘๐ x ๑.๓๐ นิ้ว มีระบบ Backlit sensor ช่วยให้ใช้งานได้แม่นยำ

๓.๒.๕ ตัวเครื่องและแบบตรวจมีระบบจับ Code อัตโนมัติ (Auto-Coding) ไม่ต้องมีการตรวจสอบรหัส ที่ใส่ในตัวเครื่องและรหัสแบบตรวจอีก

๓.๒.๖ ตัวเครื่องสามารถเก็บข้อมูลโดยอาศัยหน่วยความจำในเครื่องได้อย่างน้อย ๕๐๐ การทดสอบตลอดจนสามารถดูผลการทดสอบย้อนหลังได้

๓.๒.๗ เครื่องสามารถวัดระดับน้ำตาลกลูโคสในเลือดได้ในช่วง ๑๐-๖๐๐ mg/dl (๐.๖-๓๓.๓ mmol/L)

๓.๒.๘ เครื่องสามารถทำการตรวจวัดที่ระดับอุณหภูมิในช่วง ๑๐-๔๐ องศาเซลเซียส และความชื้นสัมพัทธ์ ในช่วง ๑๐-๙๐%

๓.๒.๙ เครื่องสามารถระบุหาค่าเฉลี่ยของระดับน้ำตาลที่วัดได้ในช่วงเวลาหนึ่ง (๗, ๑๔, ๓๐ และ ๙๐ วัน) นอกจากนี้ตัวเครื่องยังมีสัญลักษณ์ที่เกี่ยวกับการทดสอบที่เข้าใจง่าย

๓.๒.๑๐ ใช้ตัวอย่างตรวจบริมาตรต่ำสุด ไม่เกิน ๐.๗๕ ไมโครลิตร และใช้ได้กับเลือดที่มีค่าฮีโมโตรบิเดอยู่ระหว่าง ๓๐% - ๕๗%

๓.๒.๑๑ แบบตรวจสามารถเก็บรักษาได้ในช่วงอุณหภูมิตั้งแต่ -๕ ถึง ๓๐ องศาเซลเซียสหรือมากกว่า

๓.๒.๑๒ ตัวเครื่องปราศจากสัญลักษณ์เตือนเมื่อตรวจบรรดับน้ำตาลกลูโคสในเลือดต่ำ “LO” เมื่อผลเลือดมีค่าระดับน้ำตาลต่ำกว่า ๑๐ mg/dl และ “HI” เมื่อผลเลือดมีค่าระดับน้ำตาล สูงกว่า ๖๐๐ mg/dl

๓.๒.๑๓ ขวดและกล่องบรรจุภัณฑ์มีระบุ Lot No. ชนิดของแบบทดสอบ, วันหมดอายุและปริมาณผลิต

๓.๓. เงื่อนไขเฉพาะ

๓.๓.๑ เป็นเครื่องใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๓.๓.๒ มีเอกสารรับรองการนำเข้าจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยาโดยต้องแสดงในวันเสนอราคา

๓.๓.๓ ผู้ขายจะต้องรับประกันคุณภาพซ่อมและเปลี่ยนเครื่องให้ใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น กรณีที่เครื่องชำรุดหรือมีปัญหานามไม่สามารถซ่อมได้ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๓.๓.๔ มีหนังสือรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิตหรือบริษัทผู้นำเข้าโดยตรง

๓.๓.๕ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับใบอนุญาตนำเข้าจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

๓.๓.๖ ผลิตภัณฑ์มีความถูกต้อง (Accuracy) ตามมาตรฐาน ISO ๑๕๑๙๗ : ๒๐๑๓

๓.๓.๗ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการรับรองคุณภาพ CR Mark (IVD) และ US FDA ซึ่งเป็นมาตรฐานสากล

(ลงชื่อ).....ปัจจุบัน.....ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ ประธานคณะกรรมการ
(นางสาวปรีรัตน์ เตือยโยชน์) รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริการสาธารณสุข

(ลงชื่อ).....พยัคฆ์ ใจดี.....ตำแหน่ง นักกายภาพบำบัดชำนาญการ กรรมการ
(นางสาวพัฒรัตน์ ไกรสกุล)

(ลงชื่อ).....อรุณรัตน์.....ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ กรรมการและเลขานุการ
(นางสาววนิดา ประสานเนตร)

๔. สายวัดเอวแบบ BMI

๔.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๔.๑.๑ สามารถใช้เป็นสายวัดรอบเอวได้

๔.๑.๒ พกพาง่าย เนrmะสำหรับใส่กระเป๋า

๔.๑.๓ ด้านบนตลับมีวงล้อคำนวณดัชนีมวลกาย (BMI) พร้อมแสดงแบบสีค่าดัชนีมวลกาย และ การอ่านค่าเป็นภาษาไทยให้เห็นชัดเจน

๔.๑.๔ สายวัดรอบเอวมีความยาวไม่น้อยกว่า ๑ เมตร ๓๐ เซนติเมตร และแสดงแบบสีค่าดัชนีมวลกายให้เห็นชัดเจน

๔.๑.๕ มีปุ่มกดเก็บสาย

๔.๑.๖ ผลิตจากพลาสติกหรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า มีความคงทน มีน้ำหนักเบา ใช้งานง่าย

๔.๒ เงื่อนไขเฉพาะ

๔.๒.๑ เป็นสินค้าใหม่มีเม็ดเยียใช้งานมาก่อน

๔.๒.๒ รับประกันคุณภาพสินค้า ๑ ปี นับจากวันตรวจรับครรภ

๕. ประวัติใช้แบบดิจิตอล

๕.๑ คุณลักษณะเฉพาะ

๕.๑.๑ สามารถวัดอุณหภูมิได้ระหว่าง ๓๒.๐ - ๔๒.๐ องศาเซลเซียส

๕.๑.๒ มีจอแสดงผล LCD

๕.๑.๓ ค่าความแม่นยำ ± ๐.๑ องศาเซลเซียส ที่อุณหภูมิ ๓๖.๐ - ๔๒.๐ องศาเซลเซียส

๕.๑.๔ ใช้แบตเตอรี่ ขนาด LR ๔๑, ๑.๕ V

๕.๑.๕ มีเสียงสัญญาณเตือนเมื่อวัดอุณหภูมิคงที่

๕.๑.๖ เครื่องปิดอัตโนมัติเมื่อไม่ใช้งาน

๕.๑.๗ มีคู่มือการใช้งาน ๕.๑.๘ เป็นเครื่องที่มีมาตรฐานสำหรับเครื่องมือแพทย์ เช่น Thai FDA, ISO๑๓๔๘๕, US FDA ๕.๑.๙. รับประกันการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี จากการใช้งานปกติ

๖. เครื่องวัดความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด

๖.๑ คุณสมบัติทั่วไป

๖.๑.๑ เป็นเครื่องวัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือดและแสดงค่าซึ่งรับแบบพกพา

๖.๑.๒ ตัวเครื่องมีขนาดเล็กกะทัดรัดสามารถพกพาได้

๖.๑.๓ ใช้กับแบบเตอร์อัลคลาไลน์ AAA จำนวน ๒ ก้อน

๖.๑.๔ จอภาพแสดงผลเป็นตัวเลขด้วยจอ LED หรือ OLED สามารถมองเห็นค่าความอิ่มตัว ของ ออกซิเจนในเลือดและซึ่งรับได้ย่างชัดเจน

๖.๑.๕ เป็นเครื่องที่ได้รับมาตรฐาน ThaiFDA, CE, ISO ๑๓๔๘๕

(ลงชื่อ).....นงชัย.....ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ ประธานคณะกรรมการ
(นางสาวปรีรัศมี เตื้อยิโชน์) รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริการสาธารณสุข

(ลงชื่อ).....พญ ใจนัน ไกรวงศ์.....ตำแหน่ง นักกายภาพบำบัดชำนาญการ กรรมการ
(นางสาวพัฒรัตน์ ไกรสกุล)

(ลงชื่อ).....นงชัย.....ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ กรรมการและเลขานุการ
(นางสาววนิดา ประสานเนตร)

๖.๒. คุณลักษณะ...

๖.๒ คุณลักษณะทางเทคนิค

๖.๒.๑ สามารถวัดค่าเปอร์เซ็นต์ปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด (SPO₂) ได้ในช่วงระหว่าง ๗๐% - ๘๕%

๖.๒.๒ มีความเที่ยงตรงของการวัดปริมาณความอิ่มตัวของออกซิเจนในเลือด +/- ๒% ในช่วง ๙๐% - ๘๕%

๖.๒.๓ สามารถวัดค่าการเต้นของหัวใจ ๓๐-๒๔๐ ครั้ง/นาที โดยมีความแม่นยำคาดเคลื่อนไม่เกิน +/- ๑ ครั้งต่อนาที (กรณีน้อยกว่าหรือเท่ากับ ๑๐๐ ครั้ง / นาที)

๖.๓. เงื่อนไขเฉพาะ

๖.๓.๑ รับประคับคุณภาพสินค้า ๑ ปี นับจากวันตรวจรับครบ

๖.๓.๒ เป็นสินค้าใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

๖.๓.๓ มีหนังสือรับรองการแต่งตั้งเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิตหรือได้รับการแต่งตั้ง จากตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย

๖.๓.๔ มีหนังสือจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ที่ออกให้โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา

๗. คู่มือการดูแลสุขภาพ/คู่มือ อสม. ประกอบด้วย

๗.๑ หนังสือคู่มือประชาชนป้องกันตนเองจากโรคเบาหวาน

๗.๑.๑ เป็นหนังสือให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับโรคเบาหวาน เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับโรคเบาหวาน เพื่อให้ประชาชนรู้จักรอย ข้อมูลในหนังสือคู่มือประกอบด้วยเนื้อหาอย่างน้อย ดังนี้

- สถิติของการเกิดโรคเบาหวานในปัจจุบัน
- โรคเบาหวานคืออะไร
- ชนิด สาเหตุการเกิดโรค
- ลักษณะอาการของโรคเบาหวาน อาการแทรกซ้อน
- การวินิจฉัย/การรักษา
- การตรวจเบาหวานด้วยตนเอง
- การป้องกันโรคเบาหวาน
- การดูแลรักษาตนเองสำหรับผู้ที่เป็นเบาหวาน
- อาหารสำหรับผู้ป่วยโรคเบาหวาน
- ความเสี่ยงในการเป็นโรคเบาหวาน

(ลงชื่อ).....ปัจจนา.....ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ ประธานคณะกรรมการ
(นางสาวบุรีรัตน์ เตื่อยโยชน์) รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริการสาธารณสุข

(ลงชื่อ).....กิตติ์วันวิจิตร์.....ตำแหน่ง นักกายภาพบำบัดชำนาญการ กรรมการ
(นางสาวพัฒรัตน์ ไกรสกุล)

(ลงชื่อ).....นราพร.....ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ กรรมการและเลขานุการ
(นางสาวนิตา ประสานเนตร)

๗.๑.๒ วิธีการเรียบเรียง ใช้ภาษาง่ายๆ ที่ประชาชนทั่วไปอ่านเข้าใจง่าย มีภาพประกอบ ทั้งภาพวาด และภาพถ่ายอย่างเหมาะสมกับเรื่อง สื่อให้ประชาชนเข้าใจโคนี้มากขึ้น เรียงลำดับและจัดวาง น้ำหนักหัวข้อเรื่องให้ญี่ เรื่องรอง ได้น่าสนใจ เหมาะสม คันหนัง่าย ศึกษาได้สะดวก

๗.๑.๓ การพิมพ์เนื้อใน พิมพ์ ๔ สี ตลอดเล่ม พิมพ์ด้วยกระดาษปอนด์ ไม่น้อยกว่า ๗๐ แกรม ความหนาต่ำสุด เนื่องจาก ไม่น้อยกว่า ๓๒ หน้า

๗.๑.๔ ปกพิมพ์ ๕ สี พิมพ์ด้วยกระดาษการ์ดอาร์ต ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ แกรม เคลือบมุก ออกแบบปกสื่อ ได้น่าสนใจที่จะอ่าน

๗.๑.๕ การเข้าเล่มเย็บมุงหลังคาหรือใส่สันทากาวอย่างแน่นหนา

๗.๑.๖ ขนาดรูปเล่ม ความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตร

๗.๑.๗ เนื้อหาความรู้ทางวิชาการอ้างอิงจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เช่น กระทรวงสาธารณสุข มหาวิทยาลัย ราชวิทยาลัย หรือวารสารวิชาการของไทยหรือต่างประเทศ เป็นต้น โดยรายการอ้างอิงต้องมีอายุ ไม่เกิน ๑๐ ปี

๗.๒. หนังสือคู่มือประชาชนป้องกันตนเองจากโรคความดันโลหิต

๗.๒.๑ เป็นหนังสือให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับโรคความดันโลหิต เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับโรค ความดันโลหิต เพื่อให้ประชาชนรู้จักโรคความดันโลหิต ข้อมูลในหนังสือคู่มือประกอบด้วย เนื้อหาอย่างน้อย ดังนี้

- ชนิดของโรค
- การเกิดโรคความดันโลหิตสูง สาเหตุของโรค
- ความรุนแรงของโรค
- อาการแทรกซ้อนของผู้ป่วย อันตรายจากโรค
- การรักษาโรค
- กลุ่มที่มีความเสี่ยงเป็นโรค
- คำแนะนำสำหรับผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง
- ความรู้เกี่ยวกับโรคความดันโลหิตสูงในผู้หญิง
- โรคความดันโลหิตต่ำ การเกิดอาการของโรค สาเหตุของโรค อันตรายจากโรค คำแนะนำ สำหรับผู้ที่มีความดันโลหิตต่ำ การรักษาโรคความดันโลหิตต่ำ
- ปัจจัยที่มีผลต่อความดันโลหิต
- หลักเกณฑ์ในการวัดความดันโลหิต

๗.๒.๒ วิธีการเรียบเรียง ใช้ภาษาง่ายๆ ที่ประชาชนทั่วไปอ่านเข้าใจง่าย มีภาพประกอบ ทั้งภาพวาด และภาพถ่ายอย่างเหมาะสมกับเรื่อง สื่อให้ประชาชนเข้าใจโคนี้มากขึ้น เรียงลำดับและจัดวาง น้ำหนักหัวข้อเรื่องให้ญี่ เรื่องรอง ได้น่าสนใจ เหมาะสม คันหนัง่าย ศึกษาได้สะดวก

๗.๒.๓ การพิมพ์เนื้อใน พิมพ์ ๕ สี ตลอดเล่ม พิมพ์ด้วยกระดาษปอนด์ ไม่น้อยกว่า ๗๐ แกรม ความหนาต่ำสุด เนื่องจาก ไม่น้อยกว่า ๓๒ หน้า

(ลงชื่อ).....จีรัชดา.....ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ ประธานคณะกรรมการ
(นางสาวปรีรัศมี เตือยโยชน์) รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริการสาธารณสุข

(ลงชื่อ).....กัญชลิกานันทน์.....ตำแหน่ง นักกายภาพบำบัดชำนาญการ กรรมการ
(นางสาวพัฒรัตน์ ไกรสกุล)

(ลงชื่อ).....อาสา.....ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ กรรมการและเลขานุการ
(นางสาววนิดา ประสารเนตร)

๗.๒.๔ ปกพิมพ์...

๗.๒.๔ ปกพิมพ์ ๕ สี พิมพ์ด้วยกระดาษการ์ดอาร์ต ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ แกรม เคลือบมันวาว ออกแบบปกสื่อ ได้น่าสนใจที่จะอ่าน

๗.๒.๕ การเข้าเล่มเย็บมุงหลังคาหรือใส่สันทากาวอย่างแน่นหนา

๗.๒.๖ ขนาดรูปเล่มความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตร

๗.๒.๗ เนื้อหาความรู้ทางวิชาการอ้างอิงจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เป็น กระทรวงสาธารณสุข
มหาวิทยาลัย ราชวิทยาลัย หรือวารสารวิชาการของไทยหรือต่างประเทศ เป็นต้น โดยรายการอ้างอิงต้องมีอายุ
ไม่เกิน ๑๐ ปี

๗.๓ คู่มือประชาชนป้องกันตนเองโรคหัวใจ

๗.๓.๑ เป็นหนังสือให้ความรู้แก่ประชาชนเกี่ยวกับโรคหัวใจ เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับโรคหัวใจ ข้อมูลในหนังสือคือมีประกอบด้วยเนื้อหาอย่างน้อย ดังนี้

- อาการของโรค
 - การตรวจวินิจฉัย

- รักษาโรค รู้จักภัยของโรคหัวใจ ยารักษาโรคหลอดเลือดหัวใจ ยารักษาภาวะหัวใจล้มเหลว โลหิต

- ### - การป้องกัน

- การปรับตัวเพื่อยู่ร่วมกับโรคหัวใจอย่างปลอดภัยและทราบสัญญาณเตือนจากร่างกาย ว่าเราเสี่ยงเป็นโรคหัวใจ

๗.๓.๒ วิธีการเรียนเรียง ใช้ภาษาง่ายๆ ที่ประชาชนทั่วไปอ่านเข้าใจง่าย มีภาพประกอบทั้งภาพวาด และภาพถ่ายอย่าง亥มาระสมกับเรื่อง สื่อให้ประชาชนเข้าใจrocนี้มากขึ้นเรียงลำดับและจัดวาง น้ำหนักหัวข้อเรื่องให้หนัก เรื่องรองได้น่าสนใจ 亥มาระสม คันหนาง่าย ศึกษาได้สะดวก

๗.๓.๓ การพิมพ์เนื้อใน พิมพ์ ๔ สี ตลอดเล่ม พิมพ์ด้วยกระดาษปอนด์ ไม่น้อยกว่า ๗๐ แกรม ความหนาตลอดเล่ม ไม่น้อยกว่า ๔๕ หน้า

๗.๓.๔ ปกพิมพ์ ๕ สี พิมพ์ด้วยกระดาษการ์ดอาร์ต ไม่น้อยกว่า ๑๖๐ แกรม เคลือบมันวาว ออกแบบปกสื่อ ได้น่าสนใจที่จะอ่าน

๗.๓.๕ การเข้าเล่มเบ็บมุงหลังคากหรือใส่สันทางการอย่างแน่นหนา

๗.๓.๖ ขนาดรูปเล่ม ความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๔ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐

๗.๓.๗ เนื้อหาความรู้ทางวิชาการอ้างอิงจากแหล่งที่เขียนถือได้ เช่น กระทรวงสาธารณสุข มหาวิทยาลัย ราชวิทยาลัย หรือวารสารวิชาการของไทยหรือต่างประเทศ เป็นต้น โดยรายการอ้างอิงต้องมีอายุไม่เกิน ๑๐ ปี

(ลงชื่อ).....ปัจฉิม.....ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ ประธานคณะกรรมการ
(นางสาวปรียรัศม์ เตือยโยชน์) รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริการสาธารณสุข

(ลงชื่อ) พญานาค ใจดี ตำแหน่ง นักกายภาพบำบัดชำนาญการ กรรมการ
(นางสาวพัชรัตน์ ไกรสกุล)

(ลงชื่อ)  ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ กรรมการและเลขานุการ
(นางสาววนิดา ใจดี ภูมิศาสตร์)

๓.๔. คู่มือ...

๗.๔ คู่มือแนวทางการดำเนินงานโดยอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.)

๗.๔.๑ ด้านความรู้ เป็นหนังสือคู่มือแนวทางการดำเนินงานโดยอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ข้อมูลในคู่มือประกอบด้วยเนื้อหาอย่างน้อย ดังนี้

- บทบาทของ อสม. ใน ๑๔ กิจกรรมงานสาธารณสุขชุมชน
- บทบาทของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในอนาคต
- การส่งเสริมสุขภาพ
- การเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมโรค
- การพื้นฟูสุขภาพ
- การคุ้มครองผู้บริโภค
- การจัดการสุขภาพชุมชนและการมีส่วนร่วมในแผนสุขภาพตำบล
- การสนับสนุนอาสาสมัครประจำครอบครัว (อสค.)
- การใช้ยาอย่างสมเหตุสมผล/การบริโภคผลิตภัณฑ์สุขภาพ
- การเข้าร่วมกับทีมหมอดร่อบรรครัว
- กิจกรรมอื่นๆ ตามสภาพปัญหาชุมชน
- เนื้อหาความรู้ ทางวิชาการอ้างอิงจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เช่น กระทรวงสาธารณสุข มหาวิทยาลัย ราชวิทยาลัย หรือวารสารวิชาการของไทยหรือต่างประเทศ เป็นต้น โดยรายการอ้างอิงต้องมีอายุไม่เกิน ๑๐ ปี

๗.๔.๒ ด้านรูปเล่ม

- ขนาดหนังสือความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร ความหนาไม่น้อยกว่า ๔๐ หน้า เนื้อในพิมพ์สีเดียวด้วยกระดาษปอนด์ไม่น้อยกว่า ๖๐ แกรม ปกพิมพ์ ๔ สี ด้วยกระดาษการ์ดอาร์ตไม่น้อยกว่า ๑๖๐ แกรม เคลือบยูรีเข้าเล่นเย็บมุงหลังคาน

๗.๕ คู่มือปฏิบัติงานอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.)

๗.๕.๑ ด้านความรู้ เป็นหนังสือคู่มืออาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ข้อมูลในคู่มือประกอบด้วย เนื้อหาอย่างน้อย ดังนี้

- เป้าหมายการดำเนินงานของ อสม.
- แนวทางการดำเนินงานของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ลดโรค ลดเสี่ยง ลดภาวะแทรกซ้อนโรคเบาหวาน และความดันโลหิตสูง
 - กิจกรรมดำเนินการเพื่อลดเสี่ยงต่อการเป็นโรคเบาหวานและความดันโลหิต
 - คำแนะนำการดูแลสุขภาพ โรคเบาหวาน และโรคความดันโลหิตสูง
 - คำแนะนำการดูแลสุขภาพในกลุ่มเสี่ยง
 - การจัดเก็บข้อมูล

(ลงชื่อ).....*นายพงษ์รุ่ง*.....ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ ประธานคณะกรรมการ
(นางสาวปริยรัศมี เตื้อยิชณ์) รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริการสาธารณสุข

(ลงชื่อ).....*พญ.อรุณรัตน์ ใจดี*.....ตำแหน่ง นักกายภาพบำบัดชำนาญการ กรรมการ
(นางสาวพัฒรัตน์ ไกรสกุล)

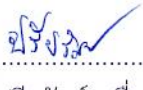
(ลงชื่อ).....*กฤษณา*.....ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ กรรมการและเลขานุการ
(นางสาววนิดา ประสารเนตร)

- แบบสัมภาษณ์การคัดกรองเบาหวานด้วยวิจารณาโดยอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.)
- แบบบันทึกการคัดกรองความเสี่ยงประชากร อายุ ๓๕-๗๔ ปี และ ๗๕ ปีขึ้นไป
- แบบฟอร์มเบ้าหมายประชากรอายุ ๓๕ ปี ขึ้นไป ในความรับผิดชอบของ อสม.
- แบบคัดกรองเบาหวานและความดันโลหิตในประชากรอายุ ๓๕ ปี ขึ้นไปรายบุคคล
- แบบรายงานคัดกรองความเสี่ยงโรคเบาหวาน ความดันโลหิตสูง ประชากรอายุ ๓๕ ปีขึ้นไป (เฉพาะผู้ที่ไม่เป็นผู้ป่วยเบาหวาน ความดันโลหิตสูง)

โดยเนื้อหาอ้างอิงจากแหล่งที่เชื่อถือได้ เช่น กระทรวงสาธารณสุข โดยรายการอ้างอิงต้องมี อายุไม่เกิน ๑๐ ปี

๗.๕.๒ ด้านรูปเล่ม

ขนาดหนังสือความกว้างไม่น้อยกว่า ๑๘ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๕ เซนติเมตร ความหนาไม่น้อยกว่า ๖๔ หน้า เนื้อในพิมพ์สีเดียวด้วยกระดาษปอนด์ไม่น้อยกว่า ๖๐ แกรม ปกพิมพ์๕ สี ด้วยกระดาษการ์ดอาร์ตไม่น้อยกว่า ๑๖๐ แกรม เข้าเล่ม เย็บมุงหลังคา

(ลงชื่อ)  ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ ประธานคณะกรรมการ
(นางสาวปรีรัศม์ เต้อยโยชน์) รักษาการในตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบริการสาธารณสุข

(ลงชื่อ)  ตำแหน่ง นักกายภาพบำบัดชำนาญการ กรรมการ
(นางสาวพัฒรัตน์ ไกรสกุล)

(ลงชื่อ)  ตำแหน่ง นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ กรรมการและเลขานุการ
(นางสาววนิดา ประสานเนตร)

ପ୍ରକାଶକ ପରିଚୟ

..... ที่แปลงนั้น ก็เกี่ยวกับการสืบทอดอาชญากรรม การรักษาภาระในครอบครัว ที่ต้องดูแลเด็กๆ ของตน ที่ต้องดูแลพ่อแม่ที่ป่วยไข้ ที่ต้องดูแลภรรยาที่ต้องดูแลลูกๆ ของตน ที่ต้องดูแลพ่อแม่ที่ป่วยไข้ ที่ต้องดูแลภรรยาที่ต้องดูแลลูกๆ ของตน

ପ୍ରକାଶନ ମାତ୍ରାରେ ଏହାରେ କିମ୍ବା ଏହାରେ କିମ୍ବା

๑๘๔ / ๒๕๖๓ ราชกิจจานุเบกษา

การบันทึกผลการประเมินคุณภาพการศึกษาในส่วนที่ต้องดำเนินการ