

## ระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๑๐)

พ.ศ. ๒๕๖๕

โดยที่เป็นการเห็นสมควรให้มีการปรับปรุงเพิ่มเติมรายการอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ เพื่อให้สอดคล้องกับวิธีการด้านเทคโนโลยีการตรวจวิเคราะห์ และภารกิจของหน่วยงานในสังกัดกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ ประกอบกับกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ พ.ศ. ๒๕๕๒ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จึงวางระเบียบไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๕”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๘ รายการอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ด้านคุ้มครองผู้บริโภคของสำนักงส์และเครื่องมือแพทย์ ตามอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการแนบท้ายระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

| ลำดับ<br>ที่ | ประเภท<br>ผลิตภัณฑ์/<br>บริการ                       | รายละเอียด<br>ผลิตภัณฑ์/<br>การให้บริการ | เทคนิคการตรวจ<br>วิเคราะห์/บริการ   | ชนิดตัวอย่าง/<br>ปริมาณ | หน่วยงาน<br>ที่รับผิดชอบ           | อัตรา<br>ค่าบริการ<br>(บาท) |
|--------------|--|--|---|-------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| ๘            | บริการ<br>ตรวจสอบ<br>คุณภาพ<br>เครื่อง<br>เอ็มอาร์ไอ | เครื่องเอ็มอาร์ไอ                        | ข้อกำหนดการควบคุม<br>คุณภาพเครื่องเอ็มอาร์ไอ<br>กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์<br>กระทรวงสาธารณสุข :<br>๒๕๖๔ (ISBN 978-616-<br>11-4620-7) | เครื่อง                 | สำนักงส์<br>และเครื่องมือ<br>แพทย์ | ๖,๐๐๐                       |

ข้อ ๔ ให้ยกเลิกความในลำดับที่ ๑ รายการอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการ ด้านคุ้มครองผู้บริโภคตามระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๖) พ.ศ. ๒๕๖๔ ลำดับที่ ๑๖ และลำดับที่ ๑๘ รายการอัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านคุ้มครองผู้บริโภค ตามระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒ ซึ่งแก้ไข

เพิ่มเติมโดยระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ (ฉบับที่ ๗) พ.ศ. ๒๕๖๔ และให้ใช้ความต่อไปนี้แทน

| ลำดับที่ | ประเภท<br>ผลิตภัณฑ์/<br>บริการ           | รายละเอียด<br>ผลิตภัณฑ์/<br>การให้บริการ                                | เทคนิคการตรวจ<br>วิเคราะห์/บริการ  | ชนิดตัวอย่าง/<br>ปริมาณ                             | หน่วยงาน<br>ที่รับผิดชอบ               | อัตรา<br>ค่าบริการ<br>(บาท) |
|----------|--|---|--|---|--|-----------------------------|
| ๑๖       | บรรจุภัณฑ์<br>อาหาร<br>น้ำและ<br>น้ำแข็ง | การตรวจหา<br>สารพันธุกรรม<br>ของเชื้อไวรัส<br>โคโรนา 2019<br>(COVID-19) | Real-time<br>RT-PCR  | ๑. ภาชนะบรรจุ/<br>บรรจุภัณฑ์อาหาร                   | สำนักคุณภาพ<br>และความ<br>ปลอดภัยอาหาร | ๒,๐๐๐                       |
|          |  |   |  | ๒. อาหารสดและ<br>แช่แข็ง (ผัก/ผลไม้/<br>เนื้อสัตว์) |  | ๓,๐๐๐                       |
|          |  |   |  | ๓. น้ำและน้ำแข็ง                                    |  | ๓,๐๐๐                       |
| ๑๘       | ด้านรังสี                                | การตรวจสอบ<br>ความปลอดภัย<br>ห้องเอ็มอาร์ไอ                             | ข้อกำหนด<br>การควบคุม<br>คุณภาพ<br>เครื่องเอ็มอาร์ไอ<br>กรมวิทยาศาสตร์<br>การแพทย์<br>กระทรวง<br>สาธารณสุข :<br>๒๕๖๔ (ISBN<br>978-616-11-<br>4620-7) | ห้องเอ็มอาร์ไอ                                      | สำนักรังสีและ<br>เครื่องมือแพทย์       | ๑,๐๐๐                       |

ข้อ ๕ ให้เพิ่มความต่อไปนี้เป็นรายการแนบท้ายระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ พ.ศ. ๒๕๖๒

#### อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านคุ้มครองผู้บริโภค

| ลำดับ<br>ที่ | ประเภท<br>ผลิตภัณฑ์/<br>บริการ   | รายละเอียดผลิตภัณฑ์/<br>การให้บริการ  | เทคนิคการตรวจ<br>วิเคราะห์/บริการ | ชนิด/<br>จำนวน<br>ตัวอย่าง | หน่วยงาน<br>ที่รับผิดชอบ             | อัตรา<br>ค่าบริการ<br>(บาท) |
|--------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| ๑            | ผลิตภัณฑ์<br>เครื่องมือ<br>แพทย์ | เทอร์โมมิเตอร์<br>วัดอุณหภูมิร่างกายด้วย<br>รังสีอินฟราเรด                          | มอก.3070-2563                     | ๑ เครื่อง                  | สำนักรังสี<br>และเครื่องมือ<br>แพทย์ | ๑,๐๐๐                       |
| ๒            | ผลิตภัณฑ์<br>เครื่องมือ<br>แพทย์ | ทดสอบหน้ากาก<br>ใช้ครั้งเดียวชนิด N95<br>ลดความเสี่ยง<br>การติดเชื้อ<br>ทางการแพทย์ | มอก.2480                          | ๕๐ ชิ้น                    | สำนักรังสี<br>และเครื่องมือ<br>แพทย์ | ๑๑,๐๐๐                      |

| ลำดับ<br>ที่ | ประเภท<br>ผลิตภัณฑ์/<br>บริการ   | รายละเอียดผลิตภัณฑ์/<br>การให้บริการ  | เทคนิคการตรวจ<br>วิเคราะห์/บริการ | ชนิด/<br>จำนวน<br>ตัวอย่าง | หน่วยงาน<br>ที่รับผิดชอบ             | อัตรา<br>ค่าบริการ<br>(บาท) |
|--------------|----------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
|              |                                  | - ลักษณะทั่วไป  |                                   |                            |                                      | ๑๐๐                         |
|              |                                  | - การบรรจุ<br>เครื่องหมาย<br>และฉลาก  |                                   |                            |                                      | ๑๐๐                         |
|              |                                  | - ประสิทธิภาพ<br>ในการกรองอนุภาค<br>ขนาด $(0.075 \pm 0.02) \mu\text{m}$ หรือ<br>$0.3 \mu\text{m}$ |                                   |                            |                                      | ๘,๐๐๐                       |
|              |                                  | - ความต้านของเหลว<br>ซึมผ่าน (เลือด<br>สังเคราะห์)  |                                   |                            |                                      | ๒,๐๐๐                       |
|              |                                  | - การลามไฟ  |                                   |                            |                                      | ๘๐๐                         |
|              |                                  |   |                                   |                            |                                      |                             |
| ๓            | ผลิตภัณฑ์<br>เครื่องมือ<br>แพทย์ | ทดสอบหน้ากากอนามัย<br>ใช้ครั้งเดียว   | มอก.2424/<br>ASTM F2100           | ๘๐ ชิ้น                    | สำนักวิจัย<br>และเครื่องมือ<br>แพทย์ | ๑๖,๕๐๐                      |
|              |                                  | - ลักษณะทั่วไป  |                                   |                            |                                      | ๑๐๐                         |
|              |                                  | - สมบัติการใช้งาน   |                                   |                            |                                      | ๑๐๐                         |
|              |                                  | - สายคล้องหูหรือ<br>สายรัดศีรษะ<br>(ถ้ามี)  |                                   |                            |                                      | ๑๐๐                         |
|              |                                  | - แถบปรับกระชับ<br>ดั้งจมูก   |                                   |                            |                                      | ๑๐๐                         |
|              |                                  | - การบรรจุ<br>เครื่องหมาย<br>และฉลาก  |                                   |                            |                                      | ๑๐๐                         |
|              |                                  | - ประสิทธิภาพ<br>การกรองแบคทีเรีย   |                                   |                            |                                      | ๗,๐๐๐                       |
|              |                                  | - ความแตกต่าง<br>ของความดัน   |                                   |                            |                                      | ๑,๒๐๐                       |
|              |                                  | - ประสิทธิภาพ<br>การกรองอนุภาค<br>ขนาด $0.1 \mu\text{m}$  |                                   |                            |                                      | ๕,๐๐๐                       |
|              |                                  | - ความต้านของเหลว<br>ซึมผ่าน (เลือด<br>สังเคราะห์)  |                                   |                            |                                      | ๒,๐๐๐                       |
|              |                                  | - การลามไฟ  |                                   |                            |                                      | ๘๐๐                         |
|              |                                  |   |                                   |                            |                                      |                             |
|              |                                  |   |                                   |                            |                                      |                             |

| ลำดับ<br>ที่ | ประเภท<br>ผลิตภัณฑ์/<br>บริการ                            | รายละเอียดผลิตภัณฑ์/<br>การให้บริการ  | เทคนิคการตรวจ<br>วิเคราะห์/บริการ        | ชนิด/<br>จำนวน<br>ตัวอย่าง                        | หน่วยงาน<br>ที่รับผิดชอบ                   | อัตรา<br>ค่าบริการ<br>(บาท) |
|--------------|---|---|--|---|--|-----------------------------|
| ๔            | ผลิตภัณฑ์<br>เครื่องมือ<br>แพทย์                          | ทดสอบเสื่อแก้วและ<br>ชุดคลุมปฏิบัติการ<br><u>ระดับ ๑</u><br>- ความสามารถในการ<br>ทะลุผ่านของน้ำ                   | มอก.3071/<br>มอก.3098/<br>ANSI/AAMI PB70 | ๓ ชุด   | สำนักรังสีและ<br>เครื่องมือแพทย์           | ๑,๐๐๐                       |
|              |   | <u>ระดับที่ ๒ และ<br/>ระดับ ๓</u><br>- ความสามารถในการ<br>ทะลุผ่านของน้ำ<br>- ความสามารถ<br>ต้านแรงดันน้ำทะลุผ่าน |  |   |  | ๓,๐๐๐                       |
|              |   | - การซึมผ่าน<br>ของจุลินทรีย์<br>ในสภาพเปียก  | EN 13795-1/<br>EN 14126                  | ๒ ชุด   |  | ๔,๐๐๐                       |
| ๕            | ทดสอบ<br>ผลิตภัณฑ์ฆ่า<br>เชื้อโรคด้วย<br>หลอดรังสี<br>UVC | วัดความเข้ม UVC<br>และประสิทธิภาพของ<br>หลอด UVC  | มอก.3094-2563<br>(ตามการใช้งาน)          | ผลิตภัณฑ์<br>ฆ่าเชื้อโรค<br>ด้วยหลอด<br>รังสี UVC | สำนักรังสี<br>และเครื่องมือ<br>แพทย์       | ๖,๐๐๐                       |
| ๖            | ผลิตภัณฑ์<br>ด้านอาหาร                                    | Histamine,<br>Cadaverine,<br>Putrescine,<br>Tyramine  | HPLC-UV                                  | ปลาและ<br>ผลิตภัณฑ์<br>จากปลา                     | สำนักคุณภาพ<br>และความ<br>ปลอดภัย<br>อาหาร | ๓,๕๐๐                       |
| ๗            | ผลิตภัณฑ์<br>ด้านอาหาร                                    | น้ำตาลกลาแล็กโทส  | HPLC-RI<br>Detector                      | นม และ<br>ผลิตภัณฑ์นม<br>ปราศจาก<br>แล็กโทส       | สำนักคุณภาพ<br>และความ<br>ปลอดภัย<br>อาหาร | ๑,๕๐๐                       |
| ๘            | ผลิตภัณฑ์<br>ด้านอาหาร                                    | EPA<br>(Eicosapentaenoic<br>acid)<br>DHA<br>(Docosahexanoic<br>acid)  | GC-FID                                   | น้ำมันปลา   | สำนักคุณภาพ<br>และความ<br>ปลอดภัย<br>อาหาร | ๔,๕๐๐                       |

| ลำดับ<br>ที่ | ประเภท<br>ผลิตภัณฑ์/<br>บริการ       | รายละเอียดผลิตภัณฑ์/<br>การให้บริการ  | เทคนิคการตรวจ<br>วิเคราะห์/บริการ  | ชนิด/<br>จำนวน<br>ตัวอย่าง                     | หน่วยงาน<br>ที่รับผิดชอบ                   | อัตรา<br>ค่าบริการ<br>(บาท) |
|--------------|--------------------------------------|---|--|--|--|-----------------------------|
| ๙            | ผลิตภัณฑ์<br>ด้านอาหาร               | Dithiocarbamates  | GC-MS  | ผัก ผลไม้<br>ธัญพืช                            | สำนักคุณภาพ<br>และความ<br>ปลอดภัย<br>อาหาร | ๓,๕๐๐                       |
| ๑๐           | ผลิตภัณฑ์<br>ด้านอาหาร               | Fipronil  | GC-MS/MS   | ไข่  | สำนักคุณภาพ<br>และความ<br>ปลอดภัย<br>อาหาร | ๓,๕๐๐                       |
| ๑๑           | ผลิตภัณฑ์<br>ด้านอาหาร               | Paraquat, Diquat,<br>Chlormequat,<br>Mepiquat   | LC-MS/MS   | เนื้อสัตว์<br>นม ไข่                           | สำนักคุณภาพ<br>และความ<br>ปลอดภัย<br>อาหาร | ๔,๐๐๐                       |
| ๑๒           | ผลิตภัณฑ์<br>ด้านอาหาร               | สารเคมีป้องกันกำจัด<br>ศัตรูพืชตกค้าง<br>๔๔ ชนิดสาร<br>ตามตาราง ๑<br>แนบท้ายระเบียบนี้                      | LC-MS/MS   | ผัก/ผลไม้                                      | สำนักคุณภาพ<br>และความ<br>ปลอดภัย<br>อาหาร | ๘,๐๐๐                       |
| ๑๓           | ผลิตภัณฑ์<br>ด้านอาหาร               | สารเคมีป้องกันกำจัด<br>ศัตรูพืชตกค้าง<br>๒๖ ชนิดสาร<br>ตามตาราง ๒<br>แนบท้ายระเบียบนี้                      | LC-MS/MS   | ผัก/ผลไม้                                      | สำนักคุณภาพ<br>และความ<br>ปลอดภัย<br>อาหาร | ๖,๐๐๐                       |
| ๑๔           | พื้นผิวสัมผัส                        | การตรวจหา<br>สารพันธุกรรม<br>ของเชื้อไวรัสโคโรนา<br>2019<br>(COVID-19)                                      | Real-time<br>RT-PCR  | Swab<br>จากพื้นผิว<br>สัมผัส<br>อาหาร/<br>หลอด | สำนักคุณภาพ<br>และความ<br>ปลอดภัย<br>อาหาร | ๑,๖๐๐                       |
| ๑๕           | การตรวจ<br>วินิจฉัยทาง<br>สัตว์ทดลอง | การทดสอบการแพ้ทาง<br>ผิวหนังในสัตว์<br>ทดลอง วิธี GPMT,<br>Guinea Pig<br>Maximization test<br>ตาม ISO 10993 | ISO 10993-10<br>Biological<br>evaluation of<br>medical devices-<br>Part 10 | เครื่องมือ<br>แพทย์                            | สถาบันวิจัย<br>วิทยาศาสตร์<br>สาธารณสุข    | ๑๗๐,๐๐๐                     |

| ลำดับ<br>ที่   | ประเภท<br>ผลิตภัณฑ์/<br>บริการ                    | รายละเอียดผลิตภัณฑ์/<br>การให้บริการ  | เทคนิคการตรวจ<br>วิเคราะห์/บริการ | ชนิด/<br>จำนวน<br>ตัวอย่าง                                  | หน่วยงาน<br>ที่รับผิดชอบ                | อัตรา<br>ค่าบริการ<br>(บาท) |
|--|---|---|-----------------------------------|---|---|-----------------------------|
| ๑๖   | เครื่องพ่น<br>สารเคมี<br>ที่ใช้ในทาง<br>สาธารณสุข | การทดสอบศักยภาพ<br>เครื่องพ่นหมอกควัน<br>(Thermal Fogger)/<br>เครื่องพ่นฝอยละออง<br>(Cold Fogger)<br>แบบหิ้วและ<br>แบบสะพายหลัง | slide wave<br>technique           | เครื่องพ่น<br>สารเคมี<br>แบบหิ้ว<br>และแบบ<br>สะพาย<br>หลัง | สถาบันวิจัย<br>วิทยาศาสตร์<br>สาธารณสุข | ๖,๐๐๐                       |
| <p><u>หมายเหตุ</u> ๑. ผู้รับบริการต้องเป็นผู้จัดหาห้องทดสอบที่มีขนาดไม่ต่ำกว่า ๖๐ ตารางเมตร และได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากฝ่ายวิจัยและทดสอบเคมีกำจัดแมลง สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข</p> <p>๒. ผู้รับบริการต้องเป็นผู้รับส่งเจ้าหน้าที่เพื่อทำการทดสอบจนเสร็จสิ้นกระบวนการ</p>  |   |   |                                   |   |   |                             |
| ๑๗   | เครื่องพ่น<br>สารเคมี<br>ที่ใช้ในทาง<br>สาธารณสุข | การทดสอบศักยภาพ<br>เครื่องพ่นหมอกควัน<br>(Thermal Fogger)/<br>เครื่องพ่นฝอยละออง<br>(Cold Fogger)<br>แบบติดรถยนต์               | slide wave<br>technique           | เครื่องพ่น<br>สารเคมี<br>แบบติด<br>รถยนต์                   | สถาบันวิจัย<br>วิทยาศาสตร์<br>สาธารณสุข | ๑๒,๐๐๐                      |
| <p><u>หมายเหตุ</u> ๑. ผู้รับบริการต้องเป็นผู้จัดหาห้องทดสอบที่มีขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ตารางเมตร และได้รับความเห็นชอบจากเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายจากฝ่ายวิจัยและทดสอบเคมีกำจัดแมลง สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข</p> <p>๒. ผู้รับบริการต้องเป็นผู้รับส่งเจ้าหน้าที่เพื่อทำการทดสอบจนเสร็จสิ้นกระบวนการ</p> |   |   |                                   |   |   |                             |

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ศุภกิจ ศิริลักษณ์

อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ตาราง ๑ รายการตรวจวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืชตกค้าง ๔๔ ชนิดสาร  
 แนบท้ายระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ  
 (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๕

| ลำดับที่ | ชนิดสารที่ตรวจ<br>ด้วยเทคนิค LC-MS/MS | ลำดับที่ | ชนิดสารที่ตรวจ<br>ด้วยเทคนิค LC-MS/MS |
|----------|---------------------------------------|----------|---------------------------------------|
| ๑        | Abamectin                             | ๓๑       | Monocrotophos                         |
| ๒        | Acetamiprid                           | ๓๒       | Monolinuron                           |
| ๓        | Aldicarb                              | ๓๓       | Omethoate                             |
| ๔        | Aldicarb-sulfone                      | ๓๔       | Oxamyl                                |
| ๕        | Aldicarb-sulfoxide                    | ๓๕       | Phenthoate                            |
| ๖        | Atrazine                              | ๓๖       | Pyrimethanil                          |
| ๗        | Azoxystrobin                          | ๓๗       | Simazine                              |
| ๘        | Bendiocarb                            | ๓๘       | Tebuconazole                          |
| ๙        | Boscalid                              | ๓๙       | Tebufenpyrad                          |
| ๑๐       | Bromacil                              | ๔๐       | Thiabendazole                         |
| ๑๑       | Carbaryl                              | ๔๑       | Thiacloprid                           |
| ๑๒       | Carbendazim                           | ๔๒       | Thiamethoxam                          |
| ๑๓       | Carbofuran                            | ๔๓       | Thiophanate-methyl*                   |
| ๑๔       | Carbofuran-๓-hydroxy                  | ๔๔       | Tolclofos-methyl*                     |
| ๑๕       | Carbosulfan*                          |          |                                       |
| ๑๖       | Carboxin                              |          |                                       |
| ๑๗       | Clothianidin                          |          |                                       |
| ๑๘       | Famoxadone                            |          |                                       |
| ๑๙       | Fenhexamid                            |          |                                       |
| ๒๐       | Fenobucarb                            |          |                                       |
| ๒๑       | Fludioxonil*                          |          |                                       |
| ๒๒       | Flusilazole                           |          |                                       |
| ๒๓       | Hexazinone                            |          |                                       |
| ๒๔       | Imazalil                              |          |                                       |
| ๒๕       | Imidacloprid                          |          |                                       |
| ๒๖       | Isoprocarb                            |          |                                       |
| ๒๗       | Metalaxyl                             |          |                                       |
| ๒๘       | Methiocarb                            |          |                                       |
| ๒๙       | Methomyl                              |          |                                       |
| ๓๐       | Metolachlor                           |          |                                       |

หมายเหตุ : \*ไม่ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025

ตาราง ๒ รายการตรวจวิเคราะห์สารเคมีป้องกันกำจัดศัตรูพืช ๒๖ ชนิดสาร  
 แนนทำยระเบียบกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ว่าด้วยอัตราค่าบำรุงการตรวจวิเคราะห์และให้บริการ  
 (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๕

| ลำดับที่ | สารมาตรฐาน           |
|----------|----------------------|
| ๑        | Aldicarb             |
| ๒        | Atrazine             |
| ๓        | Bendiocarb           |
| ๔        | Bromacil             |
| ๕        | Carbaryl             |
| ๖        | Carbendazim          |
| ๗        | Carbofuran-3-hydroxy |
| ๘        | carbofuran           |
| ๙        | carboxin             |
| ๑๐       | Fenobucarb           |
| ๑๑       | Hexazinone           |
| ๑๒       | Isoprocab            |
| ๑๓       | Metalaxyl            |
| ๑๔       | Methiocarb           |
| ๑๕       | Methomyl             |
| ๑๖       | Metolachlor          |
| ๑๗       | Monocrotophos        |
| ๑๘       | Omethoate            |
| ๑๙       | Oxamyl               |
| ๒๐       | Phenthoate           |
| ๒๑       | Pyrimethanil         |
| ๒๒       | Simazine             |
| ๒๓       | Tebufenpyrad         |
| ๒๔       | Thiabendazole        |
| ๒๕       | Thiophanate-methyl   |
| ๒๖       | Tolclofos-methyl     |

หมายเหตุ : ได้รับการรับรอง ISO/IEC 17025:2017