

**รายการที่ขออนุมัติปรับปรุง/แก้ไขการให้บริการเดิม**  
**อัตราค่าบริการการตรวจวิเคราะห์ทางห้องปฏิบัติการด้านการคุ้มครองผู้บริโภค**

ลำดับที่	ประเภทผลิตภัณฑ์/บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/การให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ปริมาณ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	อัตราค่าบริการ (บาท)
<b>หน้า 127/209 ลำดับที่ 7 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
1	การตรวจวิเคราะห์ยาและวัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยาเสพติดให้โทษ Chemical test -Acid Neutralizing Capacity	Titration	ยาสำเร็จรูป	สำนักงานและวัตถุเสพติด	1,350
<b>หน้า 128/209 ลำดับที่ 8 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
2	การตรวจวิเคราะห์ยาและวัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยาเสพติดให้โทษ Chemical test -Assay (ปริมาณตัวยาสำคัญ รวมเอกลักษณ์) (อัตราต่อ 1 ชนิดสาร)	Chromatography, Spectroscopy, Titration, Optical Rotation	วัตถุดิบ หรือ ยาสำเร็จรูป	สำนักงานและวัตถุเสพติด	4,500
<b>หน้า 128/209 ลำดับที่ 9 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
3	การตรวจวิเคราะห์ยาและวัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยาเสพติดให้โทษ Chemical test -Content Uniformity (อัตราต่อ 1 ชนิดสาร)	Chromatography, Spectroscopy, Titration, Optical Rotation	ยาสำเร็จรูป	สำนักงานและวัตถุเสพติด	6,300
<b>หน้า 128/209 ลำดับที่ 10 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
4	การตรวจวิเคราะห์ยาและวัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยาเสพติดให้โทษ Chemical test -Dissolution (อัตราต่อ 1 ชนิดสารและต่อ 1 ช่วงเวลา)	Chromatography, Spectroscopy, Titration	ยาสำเร็จรูป	สำนักงานและวัตถุเสพติด	6,300
<b>หน้า 128/209 ลำดับที่ 12 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
5	การตรวจวิเคราะห์ยาและวัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยาเสพติดให้โทษ Chemical test -Identification (ตรวจเอกลักษณ์) (อัตราต่อ 1 ชนิดสาร)	Chromatography, Spectroscopy, Colour test	วัตถุดิบ หรือ ยาสำเร็จรูป	สำนักงานและวัตถุเสพติด	1,350

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
หน้า 128/209 ลำดับที่ 13 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
6	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Chemical test -Impurities <sup>[a]</sup> (อัตราต่อ 1 ชนิดสาร)	Chromatography, Spectroscopy	วัตถุดิบ หรือ ยา สำเร็จรูป	สำนักงานและ วัตถุเสพติด	4,500
หน้า 128/209 ลำดับที่ 14 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
7	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Chemical test -Limit Tests (อัตราต่อ 1 ชนิดสาร) (เช่น Chlorides, Sulphates, Residue or Loss on Ignition, Ash Content, Acidity, Alkalinity, อื่นๆ)	Colour test, Gravimetry	วัตถุดิบ หรือ ยา สำเร็จรูป	สำนักงานและ วัตถุเสพติด	900
หน้า 128/209 ลำดับที่ 15 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
8	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Chemical test -ปริมาณสารอื่นๆ (เช่น Solvent, Alcohol, อื่นๆ) (อัตราต่อ 1 ชนิดสาร)	Chromatography, Spectroscopy, Titration	ยาสำเร็จรูป	สำนักงานและ วัตถุเสพติด	3,600
หน้า 129/209 ลำดับที่ 16 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
9	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Chemical test -ประเมินคุณภาพชุด ทดสอบเบื้องต้น สารเสพติดในปัสสาวะ	Immuno-chromat ography	ชุดทดสอบเบื้องต้น/ 200 ชุด	สำนักงานและ วัตถุเสพติด	9,000
หน้า 129/209 ลำดับที่ 17 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
10	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Chemical test -ตรวจพิสูจน์สารเสพติด (Confirmation test) ชนิดสารละ	Chromatography	Body fluid (ปัสสาวะ) ปริมาตรไม่น้อยกว่า 20 มิลลิลิตร	สำนักงานและ วัตถุเสพติด	630

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
หน้า 129/209 ลำดับที่ 18 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
11	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Chemical test -การตรวจยืนยัน THC ใน พืชเฮมพ์	Chromatography	ส่วนพืชเฮมพ์ไม่น้อย กว่า 10 กรัม	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	6,300
หน้า 129/209 ลำดับที่ 19 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
12	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Physical test -Constituted Solution		ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	720
หน้า 129/209 ลำดับที่ 20 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
13	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Physical test -Defoaming Activity		ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	900
หน้า 129/209 ลำดับที่ 21 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
14	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Physical test -Deliverable Volume / Minimum Fill	USP	ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	900
หน้า 129/209 ลำดับที่ 22 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
15	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Physical test -Disintegration	USP/ BP/ Ph.Eur	ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	900
หน้า 129/209 ลำดับที่ 23 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
16	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Physical test -Loss on Drying	Gravimetry	วัตถุดิบ หรือ ยา สำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	1,350
หน้า 129/209 ลำดับที่ 24 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
17	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Physical test -Melting Range	Thermal Analysis	วัตถุดิบ	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	900

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
หน้า 129/209 ลำดับที่ 25 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
18	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Physical test -Particulate Matter	Light Scattering	ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	3,600
หน้า 129/209 ลำดับที่ 26 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
19	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Physical test -pH	Potentiometry	วัตถุดิบ หรือ ยา สำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	450
หน้า 130/209 ลำดับที่ 27 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
20	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Physical test -Polymorphism	DSC (Differential Scanning Calorimetry)	วัตถุดิบ	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	1,350
หน้า 130/209 ลำดับที่ 28 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
21	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Physical test -Specific Gravity		ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	720
หน้า 130/209 ลำดับที่ 29 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
22	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Physical test -Specific Rotation	Optical Rotation	วัตถุดิบ หรือ ยา สำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	900
หน้า 130/209 ลำดับที่ 30 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
23	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Physical test -Water Content	Distillation, Titration	วัตถุดิบ หรือ ยา สำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	1,800
หน้า 130/209 ลำดับที่ 31 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
24	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Physical test -Weight Variation	Gravimetry	ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	720

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
หน้า 130/209 ลำดับที่ 32 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
25	การตรวจ วิเคราะห์ยาและ วัตถุเสพติด	ยา/ วัตถุออกฤทธิ์ และยา เสพติดให้โทษ Microbiological test -Assay (ปริมาณตัวยาสำคัญ 2 ชนิด) (อัตราต่อ 1 ชนิดสาร)	USP/BP/Ph.Eur./JP	วัตถุดิบ หรือ ยา สำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	4,500
หน้า 133/209 ลำดับที่ 47 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
26	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	ผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรและ ยาแผนโบราณ Chemical test -Ash (เช่น Acid- insoluble ash, Sulfated ash, Total ash, อื่นๆ) (อัตราต่อ 1 ชนิดสาร)	Gravimetry	เภสัชเคมีภัณฑ์กึ่ง สำเร็จรูป, ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	1,350
หน้า 133/209 ลำดับที่ 48 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
27	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	ผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรและ ยาแผนโบราณ Chemical test -Assay (ปริมาณตัวยา สำคัญ รวมเอกลักษณ์) (อัตราต่อ 1 ชนิดสาร)	Chromatography , Spectroscopy, Titration	เภสัชเคมีภัณฑ์กึ่ง สำเร็จรูป, ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	4,500
หน้า 133/209 ลำดับที่ 49 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
28	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	ผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรและ ยาแผนโบราณ Chemical test -Dissolution (อัตราต่อ 1 ชนิดสารและต่อ 1 ช่วงเวลา)	Chromatography , Spectroscopy, Titration	ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	6,300
หน้า 133/209 ลำดับที่ 50 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
29	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	ผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรและ ยาแผนโบราณ Chemical test -Foreign matter	Gravimetry	เภสัชเคมีภัณฑ์กึ่ง สำเร็จรูป, ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	450
หน้า 133/209 ลำดับที่ 52 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
30	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	ผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรและ ยาแผนโบราณ Chemical test -Identification (ตรวจ เอกลักษณ์) (อัตราต่อ 1 ชนิดสาร)	Chromatography , Spectroscopy, Colour test	เภสัชเคมีภัณฑ์กึ่ง สำเร็จรูป, ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	1,350

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
หน้า 133/209 ลำดับที่ 53 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
31	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	ผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรและ ยาแผนโบราณ Chemical test -Identification of Steroid (อัตราต่อ 1 ตัวอย่าง)	Chromatography	เภสัชเคมีภัณฑ์กึ่ง สำเร็จรูป, ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	1,350
หน้า 133/209 ลำดับที่ 54 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
32	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	ผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรและ ยาแผนโบราณ Chemical test -ปริมาณสารอื่นๆ (เช่น Alcohol, Residual solvent, อื่นๆ) (อัตราต่อ 1 ชนิดสาร)	Chromatography , Spectroscopy, Titration	เภสัชเคมีภัณฑ์กึ่ง สำเร็จรูป, ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	3,600
หน้า 134/209 ลำดับที่ 55 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
33	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	ผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรและ ยาแผนโบราณ Physical test -Disintegration		ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	900
หน้า 134/209 ลำดับที่ 56 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
34	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	ผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรและ ยาแผนโบราณ Physical test -Loss on Drying	Gravimetry	เภสัชเคมีภัณฑ์กึ่ง สำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	1,350
หน้า 134/209 ลำดับที่ 57 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
35	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	ผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรและ ยาแผนโบราณ Physical test -Foaming Index		เภสัชเคมีภัณฑ์กึ่ง สำเร็จรูป, ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	720
หน้า 134/209 ลำดับที่ 58 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
36	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	ผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรและ ยาแผนโบราณ Physical test -Volatile Oil	Distillation	เภสัชเคมีภัณฑ์กึ่ง สำเร็จรูป, ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	2,250
หน้า 134/209 ลำดับที่ 59 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
37	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	ผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรและ ยาแผนโบราณ Physical test -Water Content	Distillation, Titration	เภสัชเคมีภัณฑ์กึ่ง สำเร็จรูป, ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	1,800

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
หน้า 134/209 ลำดับที่ 60 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
38	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	ผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรและ ยาแผนโบราณ Physical test -Weight Variation	Gravimetry	ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	720
หน้า 134/209 ลำดับที่ 62 (รายการที่ 2) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
39	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	ผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรและ ยาแผนโบราณ Microbiological test - <i>Escherichia coli</i>	TP/THP/ BP/ Ph.Eur./USP	ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	900
หน้า 134/209 ลำดับที่ 62 (รายการที่ 3) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
40	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	ผลิตภัณฑ์ยาสมุนไพรและ ยาแผนโบราณ Microbiological test - <i>Staphylococcus aureus</i>	TP/THP/ BP/ Ph.Eur./USP	ยาสำเร็จรูป	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	900
หน้า 137/209 ลำดับที่ 1 (1.1) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
41	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	บริการตรวจสอบ/ตรวจ วิเคราะห์ด้านรังสีรักษา -คำนวณ ตรวจสอบแบบ ห้องรังสีรักษา	NCRP	ห้อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	4,500
หน้า 137/209 ลำดับที่ 2 (2.1 – 2.6) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
42	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	ตรวจสอบระบบตรวจวัด และคำนวณปริมาณรังสี รักษา - เครื่องเอกซเรย์รักษา	IAEA TRS 398	เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	5,400
43	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	ตรวจสอบระบบตรวจวัด และคำนวณปริมาณรังสีรักษา - เครื่องโคบอลต์-60	IAEA TRS 398	เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	6,300
44	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	ตรวจสอบระบบตรวจวัด และคำนวณปริมาณรังสีรักษา - เครื่องใส่แร่รังสีรักษา	IAEA TECDOC- 1274	เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	2,700
45	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	ตรวจสอบระบบตรวจวัด และคำนวณปริมาณรังสีรักษา - เครื่องเร่งอนุภาคฟิสิกส์ อย่างเดียว	IAEA TRS 398	เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	6,300

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
46	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	ตรวจสอบระบบตรวจวัด และคำนวณปริมาณรังสีรักษา - เครื่องเร่งอนุภาค อิเล็กตรอน อย่างเดียว	IAEA TRS 398	เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	13,500
47	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	ตรวจสอบระบบตรวจวัด และคำนวณปริมาณรังสีรักษา - ตรวจสอบเครื่องเร่งอนุภาค โพตอนและอิเล็กตรอน	IAEA TRS 398	เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	13,500
<b>หน้า 137 - 138/209 ลำดับที่ 3 (3.1 – 3.3) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
48	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	การตรวจสอบระบบตรวจวัด คำนวณปริมาณรังสีและ ตรวจสอบคุณภาพลำรังสี (Scan beam) - เครื่องเร่งอนุภาคโพตอน อย่างเดียว	IAEA TRS 398	เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	10,800
49	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	การตรวจสอบระบบ ตรวจวัด คำนวณปริมาณ รังสีและตรวจสอบคุณภาพ ลำรังสี (Scan beam) - เครื่องเร่งอนุภาค อิเล็กตรอน อย่างเดียว	IAEA TRS 398	เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	22,500
50	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	การตรวจสอบระบบ ตรวจวัด คำนวณปริมาณ รังสีและตรวจสอบคุณภาพ ลำรังสี (Scan beam) - เครื่องเร่งอนุภาคโพตอน และอิเล็กตรอน	IAEA TRS 398	เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	34,200
<b>หน้า 138/209 ลำดับที่ 4 (4.1 – 4.3) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
51	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	การตรวจสอบคุณภาพลำ รังสี (Scan beam) - เครื่องเร่งอนุภาคโพตอน อย่างเดียว	IAEA TRS 398	เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	6,750
52	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	การตรวจสอบคุณภาพลำ รังสี (Scan beam) - เครื่องเร่งอนุภาค อิเล็กตรอน อย่างเดียว	IAEA TRS 398	เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	6,750

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
53	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	การตรวจสอบคุณภาพลำ รังสี (Scan beam) -เครื่องเร่งอนุภาคโพตอน และอิเล็กตรอน	IAEA TRS 398	เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	7,650
หน้า 138/209 ลำดับที่ 5 (5.1 – 5.3) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
54	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	การตรวจวิเคราะห์ลำรังสี -เครื่องโคบอลต์-60	IAEA TRS 398	เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	18,000
55	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	การตรวจวิเคราะห์ลำรังสี -เครื่องเร่งอนุภาคโพตอน อย่างเดียว	IAEA TRS 398	เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	22,500
56	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	การตรวจวิเคราะห์ลำรังสี -เครื่องเร่งอนุภาคโพตอน และอิเล็กตรอน	IAEA TRS 398	เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	34,200
หน้า 138 - 139/209 ลำดับที่ 6 (6.1 – 6.7, 6.9 – 6.12) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
57	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	บริการทดสอบ สอบเทียบ เครื่องวัดรังสี - สอบเทียบ Survey Meter	มาตรฐาน IAEA	- Dosemode/เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	2,700
58	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	บริการทดสอบ สอบเทียบ เครื่องวัดรังสี -สอบเทียบเครื่องวัดรังสี วินิจฉัย (EXP mode)	มาตรฐาน IAEA	หัววัด/mode	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	4,500
59	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	บริการทดสอบ สอบเทียบ เครื่องวัดรังสี -สอบเทียบ X-ray Therapy Dosimeter	มาตรฐาน IAEA	เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	7,200
60	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	บริการทดสอบ สอบเทียบ เครื่องวัดรังสี -สอบเทียบเครื่องวัดรังสี วินิจฉัย (FLU mode)	มาตรฐาน IAEA	หัววัด/mode	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	4,500
61	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	บริการทดสอบ สอบเทียบ เครื่องวัดรังสี -สอบเทียบ Non- invasive kV meter	มาตรฐาน IAEA	หัววัด/filter Pack	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	4,500

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
62	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	บริการทดสอบ สอบเทียบ เครื่องวัดรังสี -สอบเทียบ Well Type Chamber, Ir-192,Cs-137	มาตรฐาน IAEA	เครื่อง/พลังงาน	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	3,600
63	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	บริการทดสอบ สอบเทียบ เครื่องวัดรังสี -สอบเทียบ Radiotherapy Dosimeter ในตัวกลางอากาศ	มาตรฐาน IAEA	เครื่อง/หัววัด	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	4,500
64	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	บริการทดสอบ สอบเทียบ เครื่องวัดรังสี -สอบเทียบมาตรฐานเครื่องวัด รังสีด้วยอิเล็กทรอนิกส์ พลังงานสูงหรือโฟตอน	มาตรฐาน IAEA	จำนวนพลังงาน	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	4,500
65	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	บริการทดสอบ สอบเทียบ เครื่องวัดรังสี -ทดสอบความแม่นยำ เครื่องวัดรังสี	มาตรฐาน IAEA	เครื่อง/หัววัด	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	5,400
66	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	บริการทดสอบ สอบเทียบ เครื่องวัดรังสี -ทดสอบความสามารถใน การป้องกันรังสีของวัสดุ ป้องกันรังสี	มาตรฐาน IAEA	ชิ้น/พลังงาน	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	2,700
67	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	บริการทดสอบ สอบเทียบ เครื่องวัดรังสี -สอบเทียบเครื่องวัดรังสี วินิจฉัย (CT mode)	มาตรฐาน IAEA	หัววัด/mode	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	4,500

หน้า 145 - 146/209 ลำดับที่ 10 (10.1 - 10.2) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562

68	การให้บริการ ทดสอบ/สอบเทียบ เครื่องมือแพทย์	บริการทดสอบ/สอบเทียบ -สอบเทียบเครื่องวัด แอลกอฮอล์ในเลือดโดยวิธี เป่าลมหายใจ	สอบเทียบโดยใช้ วัสดุอ้างอิงรับรอง เกณฑ์มาตรฐาน ตาม OIML R-126	เครื่องวัดแอลกอฮอล์ฯ แบบตรวจยืนยันผล/1 เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	900
69	การให้บริการ ทดสอบ/สอบเทียบ เครื่องมือแพทย์	บริการทดสอบ/สอบเทียบ -ทดสอบเครื่องวัด แอลกอฮอล์ในเลือดโดยวิธี เป่าลมหายใจ	ทดสอบตาม ข้อกำหนดของ ผลิตภัณฑ์	เครื่องวัดแอลกอฮอล์ฯ แบบตรวจกัลนกรอง/1 เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	900

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
<b>หน้า 146 - 147/209 ลำดับที่ 10 (10.5 – 10.7) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
70	การให้บริการ ทดสอบ/สอบเทียบ เครื่องมือแพทย์	บริการทดสอบ/สอบเทียบ -ตรวจวิเคราะห์เครื่องมือ แพทย์อื่นๆ	ตรวจวิเคราะห์ตาม ข้อกำหนดของ ผลิตภัณฑ์	เครื่องมือแพทย์/1 ตัวอย่าง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	1,800
71	การให้บริการ ทดสอบ/สอบเทียบ เครื่องมือแพทย์	บริการทดสอบ/สอบเทียบ -ทดสอบกระบอกฉีดยาผ่าน ได้ผิวหนังปราศจากเชื้อชนิด ใช้ครั้งเดียว (ทางฟิสิกส์)	มอก. 777:2552	260 ชุด	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	6,390
72	การให้บริการ ทดสอบ/สอบเทียบ เครื่องมือแพทย์	บริการทดสอบ/สอบเทียบ -ทดสอบกระบอกฉีดยา อินซูลินปราศจากเชื้อชนิด ใช้ครั้งเดียว (ทางฟิสิกส์)	มอก. 2084:2552	280 ชุด	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	7,380
<b>หน้า 147/209 ลำดับที่ 10 (10.10) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
73	การให้บริการ ทดสอบ/สอบเทียบ เครื่องมือแพทย์	บริการทดสอบ/สอบเทียบ -ทดสอบสายต่อใช้ใน การแพทย์ (ทางฟิสิกส์)	มอก. 2385:2551	60 ชุด	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	2,970
<b>หน้า 148/209 ลำดับที่ 10 (10.19 – 10.20) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
74	การให้บริการ ทดสอบ/สอบเทียบ เครื่องมือแพทย์	บริการทดสอบ/สอบเทียบ -ถุงยางอนามัย	มอก.625-2559	1,000 ซอง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	6,300
75	การให้บริการ ทดสอบ/สอบเทียบ เครื่องมือแพทย์	บริการทดสอบ/สอบเทียบ -ถุงมือสำหรับการตรวจโรค	มอก.1056 เล่ม 1- 2556	300 ชิ้น	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	4,050
<b>หน้า 148/209 ลำดับที่ 10 (10.22) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
76	การให้บริการ ทดสอบ/สอบเทียบ เครื่องมือแพทย์	บริการทดสอบ/สอบเทียบ -สายให้อาหารในทางเดิน อาหารสำหรับใช้ใน การแพทย์ (สาย NG)	มอก.1050-2547	23 ชุด	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	2,160
<b>หน้า 148 - 149/209 ลำดับที่ 10 (10.24 – 10.25) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
77	การให้บริการ ทดสอบ/สอบเทียบ เครื่องมือแพทย์	บริการทดสอบ/สอบเทียบ -ผ้าโปร่ง	มอก.251-2545	3 ม้วน	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	1,800
78	การให้บริการ ทดสอบ/สอบเทียบ เครื่องมือแพทย์	บริการทดสอบ/สอบเทียบ -ผ้าพันแผล	มอก.251-2545	16 ม้วน	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	2,700
79	การให้บริการ ทดสอบ/สอบเทียบ เครื่องมือแพทย์	บริการทดสอบ/สอบเทียบ -ผ้าซับ	มอก.251-2545	7 ห่อ	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	1,800

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
80	การให้บริการ ทดสอบ/สอบเทียบ เครื่องมือแพทย์	บริการทดสอบ/สอบเทียบ -ไหมเย็บแผล	USP	40 ชุด	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	2,070
หน้า 149/209 ลำดับที่ 11 (11.1) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
81	การให้บริการ ทดสอบ/สอบเทียบ เครื่องมือแพทย์	การบริการสอบเทียบ เครื่องมือห้องปฏิบัติการ -สอบเทียบไมโครปิเปต	In-house method based on ISO 8655:2002(E)	ปิเปตอัตโนมัติ (800 บาท/เครื่อง สอบเทียบ 3 จุด (มากกว่า 3 จุด คิดเพิ่ม จุดละ 150 บาท))	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	720
หน้า 150/209 ลำดับที่ 1 (1.1) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
82	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเส้นผม: ดัด ผม ยืดผม -bromate (potassium, sodium)	ปริมาณ : Titration	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
83	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเส้นผม : ดัด ผม ยืดผม -dithiodiglycolic acid and its salts	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
84	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเส้นผม : ดัด ผม ยืดผม -hydrogen peroxide	ปริมาณ : Titration	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
85	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเส้นผม : ดัด ผม ยืดผม -thioglycolic acid and its salts	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
86	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเส้นผม : ดัด ผม ยืดผม -thioglycolic acid and its salts	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
หน้า 150/209 ลำดับที่ 1 (1.3) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
87	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเส้นผม : ฟอกสีผม -persulfates (ammonium, potassium, sodium)	ปริมาณ : Titration	ผง	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
หน้า 150 - 151/209 ลำดับที่ 1 (1.5) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
88	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเส้นผม : แชมพู, แชมพู ขจัดรังแค, ครีมนวด -anionic surfactant	ปริมาณ : Titration	แชมพู	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
89	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเส้นผม : แชมพู, แชมพู ขจัดรังแค, ครีมนวด -cationic surfactant	ปริมาณ : Titration	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
90	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเส้นผม : แชมพู, แชมพู ขจัดรังแค, ครีมนวด -cetylpyridinium chloride	ปริมาณ : HPLC	ซองเหลว	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
91	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเส้นผม : แชมพู, แชมพู ขจัดรังแค, ครีมนวด -formaldehyde	เอกลักษณ์ : ทดสอบทางเคมี	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
92	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเส้นผม : แชมพู, แชมพู ขจัดรังแค, ครีมนวด -formaldehyde	ปริมาณ : VIS- spectro- photometer, GC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,080
93	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเส้นผม : แชมพู, แชมพู ขจัดรังแค, ครีมนวด -minoxidil	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
94	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเส้นผม : แชมพู, แชมพู ขจัดรังแค, ครีมนวด -piroctone olamine	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
95	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเส้นผม : แชมพู, แชมพู ขจัดรังแค, ครีมนวด -triclosan (irgasan DP 300)	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
96	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเส้นผม : แชมพู, แชมพู ขจัดรังแค, ครีมนวด -triclosan (irgasan DP 300)	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
97	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเส้นผม : แชมพู, แชมพู ขจัดรังแค, ครีมนวด -zinc pyrithione	เอกลักษณ์ : ทดสอบทางเคมี	แชมพูขจัดรังแค	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
98	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเส้นผม : แชมพู, แชมพู ขจัดรังแค, ครีมนวด -zinc pyrithione	ปริมาณ : Titration	แชมพูขจัดรังแค	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
<b>หน้า 151 - 152/209 ลำดับที่ 2 (2.1) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
99	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า -alpha arbutin	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
100	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า -azelaic acid	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
101	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า -azelaic acid	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
102	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า -benzoyl peroxide	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
103	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า -benzoyl peroxide	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
104	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า -beta arbutin	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
105	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า -bismuth subnitrate	ปริมาณ : Titration	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
106	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า -hydroquinone	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
107	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า -hydroquinone	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
108	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า -mercury compounds (ปรอทและสารประกอบ ของปรอท)	เอกลักษณ์ : ทดสอบทางเคมี	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
109	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า -mercury compounds (ปรอทและสารประกอบ ของปรอท)	ปริมาณ : CV AAS	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	800
110	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า -phenol	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
111	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า -phenol	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
112	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า -resorcinol	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
113	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า - resorcinol	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
114	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า -retinoic acid	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
115	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า -retinoic acid	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
116	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า steroids- betamethasone, betamethasone 17- valerate, dexamethasone, hydrocortisone acetate, prednisolone, triamcinolone acetoneide, clobetasol propionate	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม/ โลชั่น	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
117	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมสิว, ครีม, ครีมสิว-ฝ้า steroids- betamethasone, betamethasone 17- valerate, dexamethasone, hydrocortisone acetate, prednisolone, triamcinolone acetoneide, clobetasol propionate	ปริมาณ : HPLC	ครีม/ โลชั่น	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
<b>หน้า 152/209 ลำดับที่ 2 (2.2) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
118	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมป้องกันแสงแดด -สารป้องกันแสงแดด	ปริมาณ : HPLC	ครีม/ โลชั่น	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
<b>หน้า 152 - 153/209 ลำดับที่ 2 (2.3) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
119	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมหรือโลชั่นบำรุงผิว -citric acid	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
120	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมหรือโลชั่นบำรุงผิว -glycolic acid	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
121	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมหรือโลชั่นบำรุงผิว -lactic acid	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
122	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมหรือโลชั่นบำรุงผิว -malic acid	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
123	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : ครีมหรือโลชั่นบำรุงผิว Steroids- betamethasone, betamethasone 17- valerate, dexamethasone, hydrocortisone acetate, prednisolone, triamcinolone acetonide, clobetasol propionate	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม/ โลชั่น	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
124	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : ครีมหรือโลชั่นบำรุงผิว Steroids - betamethasone, betamethasone 17- valerate, dexamethasone, hydrocortisone acetate, prednisolone, triamcinolone acetonide, clobetasol propionate	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
125	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ครีมหรือโลชั่นบำรุงผิว -tartaric acid	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
หน้า 153/209 ลำดับที่ 2 (2.4) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
126	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับใบหน้า : ลิปสติก, ดินสอ เขียนปาก, ดินสอเขียนคิ้ว, สีแต่งรอบ ดวงตา -สีตามประกาศกระทรวง สาธารณสุข	เอกลักษณ์ : TLC	ลิปสติก, ตกแต่งใบหน้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
หน้า 153/209 ลำดับที่ 2 (2.5) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
127	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้ในช่องปาก : ยาสีฟัน -diethylene glycol	เอกลักษณ์ : GC- MS	ยาสีฟัน	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
128	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้ในช่องปาก : ยาสีฟัน -diethylene glycol	ปริมาณ : GC-MS	ยาสีฟัน	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
129	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้ในช่องปาก : ยาสีฟัน -fluoride	ปริมาณ : Ion analyzer	ยาสีฟัน	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
130	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้ในช่องปาก : ยาสีฟัน -triclosan (irgasan DP 300)	เอกลักษณ์ : TLC	ยาสีฟัน	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
131	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้ในช่องปาก : ยาสีฟัน -triclosan (irgasan DP 300)	ปริมาณ : HPLC	ยาสีฟัน	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
หน้า 153/209 ลำดับที่ 2 (2.6) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
132	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้ในช่องปาก : น้ำยาบ้วนปาก -cetylpyridinium chloride	ปริมาณ : HPLC	น้ำยาบ้วนปาก	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
133	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้ในช่องปาก : น้ำยาบ้วนปาก -fluoride	ปริมาณ : Ion analyzer	น้ำยาบ้วนปาก	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
134	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้ในช่องปาก : น้ำยาบ้วนปาก -triclosan (irgasan DP 300)	เอกลักษณ์ : TLC	น้ำยาบ้วนปาก	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
135	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้ในช่องปาก : น้ำยาบ้วนปาก -triclosan (irgasan DP 300)	ปริมาณ : HPLC	น้ำยาบ้วนปาก	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
<b>หน้า 153/209 ลำดับที่ 2 (2.7) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
136	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้ในช่องปาก : สเปรย์ระงับกลิ่นปาก -cetylpyridinium chloride	ปริมาณ : HPLC	ของเหลว	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
137	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้ในช่องปาก : สเปรย์ระงับกลิ่นปาก -menthol	ปริมาณ : GC	ของเหลว	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
138	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้ในช่องปาก : สเปรย์ระงับกลิ่นปาก -triclosan (irgasan DP 300)	เอกลักษณ์ : TLC	ของเหลว	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
139	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้ในช่องปาก : สเปรย์ระงับกลิ่นปาก -triclosan (irgasan DP 300)	ปริมาณ : HPLC	ของเหลว	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
<b>หน้า 154/209 ลำดับที่ 3 (3.1) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
140	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : แป้งฝุ่น, แป้งน้ำ -asbestos	เอกลักษณ์ : SEM / EDS	แป้ง	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
141	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : แป้งฝุ่น, แป้งน้ำ -camphor	ปริมาณ : GC	แป้ง	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
142	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : แป้งฝุ่น, แป้งน้ำ -menthol	ปริมาณ : GC	แป้ง	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
143	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : แป้งฝุ่น, แป้งน้ำ -triclosan (irgasan DP 300)	เอกลักษณ์ : TLC	แป้ง	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
144	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : แป้งฝุ่น, แป้งน้ำ -triclosan (irgasan DP 300)	ปริมาณ : HPLC	แป้ง	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
<b>หน้า 154 - 155/209 ลำดับที่ 3 (3.2) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
145	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : ครีม, โลชั่น, สบู่ -benzoyl peroxide	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
146	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : ครีม, โลชั่น, สบู่ -benzoyl peroxide	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
147	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : ครีม, โลชั่น, สบู่ -estradiol estriol estrone	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
148	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : ครีม, โลชั่น, สบู่ -progesterone	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
149	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : ครีม, โลชั่น, สบู่ Steroids- betamethasone, betamethasone 17- valerate, dexamethasone,	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม, โลชั่น	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
		hydrocortisone acetate, prednisolone, triamcinolone acetone, clobetasol propionate				
150	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : ครีม, โลชั่น, สบู่ steroids- betamethasone, betamethasone 17- valerate, dexamethasone, hydrocortisone acetate, prednisolone, triamcinolone acetone, clobetasol propionate	ปริมาณ : HPLC	ครีม, โลชั่น	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
151	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : ครีม, โลชั่น, สบู่ -triclosan (irgasan DP 300)	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
152	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : ครีม, โลชั่น, สบู่ -triclosan (irgasan DP 300)	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
<b>หน้า 155/209 ลำดับที่ 3 (3.3) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
153	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเล็บ, ผิวหนัง : ผลิตภัณฑ์ สำหรับเล็บ -benzoyl peroxide	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
154	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับเล็บ, ผิวหนัง : ผลิตภัณฑ์ สำหรับเล็บ -benzoyl peroxide	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
หน้า 155/209 ลำดับที่ 3 (3.4) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
155	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : ฝ้า เย็น, กระจาดายเย็น -methanol	ปริมาณ : GC	ฝ้าเย็น	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
หน้า 155/209 ลำดับที่ 3 (3.5) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
156	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : ระงับเหงื่อ -zinc phenol sulfonate	ปริมาณ : HPLC	ของเหลว	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
157	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : ทำ ให้ขนร่วง -thioglycolic acid and its salts	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
158	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	ประเภทใช้กับผิวหนัง : ทำ ให้ขนร่วง -thioglycolic acid and its salts	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
หน้า 155 - 156/209 ลำดับที่ 4 (4.1 - 4.2) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
159	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	การทดสอบทั่วไป-ความ เป็นกรด-เบส (pH)	ปริมาณ : pH meter	ครีม, ของเหลว	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	200
160	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	วัตถุติดบ-สารป้องกัน แสงแดด: benzophenone-3, benzophenone-4, phenylbenzimidazole sulfonic acid, 4- methylbenzildene camphor, octocrylene, octyl methoxycinnamate, homosalate, octyl salicylate, octyl triazone	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
หน้า 156/209 ลำดับที่ 4 (4.3) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
161	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอาง AHAs -citric acid	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
162	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอาง AHAs -glycolic acid	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
163	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอาง AHAs -lactic acid	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
164	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอาง AHAs -malic acid	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
165	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอาง AHAs -tartaric acid	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
หน้า 156 - 157/209 ลำดับที่ 4 (4.4) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
166	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางทุกประเภท -วัตถุกันเสีย bronopol	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
167	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางทุกประเภท -formaldehyde	เอกลักษณ์ : ทดสอบทางเคมี	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
168	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางทุกประเภท -formaldehyde	ปริมาณ : VIS- spectro-photo meter, GC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
169	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางทุกประเภท -parabens	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
170	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางทุกประเภท -parabens	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
171	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางทุกประเภท -phenoxy ethanol	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
172	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางทุกประเภท -piroctone olamine	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
173	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางทุกประเภท -triclosan (irgasan DP 300)	เอกลักษณ์ : TLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
174	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางทุกประเภท -triclosan (irgasan DP 300)	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
175	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางทุกประเภท -zinc pyrithione	เอกลักษณ์ : ทดสอบทางเคมี	แชมพูจัดรังแค	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	720
176	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางทุกประเภท -zinc pyrithione	ปริมาณ : Titration	แชมพูจัดรังแค	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,250
<b>หน้า 157 - 160/209 ลำดับที่ 5 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
177	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : กระชายดำ - 5,7- dimethoxyflavone - 5,7,4'- trimethoxyflavone	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 1,800

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
178	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : กระชายดำ - 5,7- dimethoxyflavone - 5,7,4'- trimethoxyflavone	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 2,700
179	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : กระเทียม - allicin	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
180	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : กระเทียม - allicin	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
181	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : กวาวเครือ - puerarin - daidzin - genistein	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 1,800
182	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : กวาวเครือ - puerarin - daidzin - genistein	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 2,700
183	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : กาแฟ - caffeine - trigonellin	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 1,800
184	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : กาแฟ - caffeine - trigonellin	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 2,700
185	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ขมิ้นชัน สารกลุ่ม curcuminoids - bis-	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 1,800

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
		demethoxycurcumin - demethoxycurcumin - curcumin				
186	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ขมิ้นชัน สารกลุ่ม curcuminoids - bis- demethoxycurcumin - demethoxycurcumin - curcumin	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 2,700
187	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ขิง - gingerol - shogaol	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 1,800
188	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ขิง - gingerol - shogaol	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 2,700
189	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : แครอท - $\beta$ -carotene	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
190	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : แครอท - $\beta$ -carotene	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
191	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ชะเอมเทศ - licochalcone A - glabridin	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 1,800
192	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ชะเอมเทศ - licochalcone A - glabridin	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 2,700

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
193	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ชาเขียว - epigallocatechin gallate	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
194	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ชาเขียว - epigallocatechin gallate	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
195	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ดอกดาวเรือง - lutein	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
196	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ดอกดาวเรือง - lutein	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
197	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ตะไคร้บ้าน - lemon grass oil	เอกลักษณ์ : GC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
198	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ตะไคร้บ้าน - lemon grass oil	ปริมาณ : GC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
199	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ตะไคร้หอม - citronella oil	เอกลักษณ์ : GC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
200	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ตะไคร้หอม - citronella oil	ปริมาณ : GC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
201	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : แตงกวา - cucurbitacin B - cucurbitacin E	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 1,800

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
202	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : แต่งขาว - cucurbitacin B - cucurbitacin E	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 2,700
203	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ทับทิม - delphinidin-3-O- glucoside	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
204	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ทับทิม - delphinidin-3-O- glucoside	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
205	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ทานตะวัน - $\beta$ -carotene	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
206	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ทานตะวัน - $\beta$ -carotene	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
207	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : เทียนกิ่ง - lawsone	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
208	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : เทียนกิ่ง - lawsone	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
209	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : บัวบก - asiaticoside - madecassoside	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 1,800
210	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : บัวบก - asiaticoside - madecassoside	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 2,700

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
211	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ไพล สารกลุ่ม curcuminoids - bis- demethoxycurcumin - demethoxycurcumin - curcumin	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 1,800
212	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ไพล สารกลุ่ม curcuminoids - bis- demethoxycurcumin - demethoxycurcumin - curcumin	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 2,700
213	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : พักข้าว - $\beta$ -carotene - lycopene	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 1,800
214	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : พักข้าว - $\beta$ -carotene - lycopene	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 2,700
215	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ฟ้าทะลายโจร - andrographolide - neoandrographolide	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 1,800
216	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ฟ้าทะลายโจร - andrographolide - neoandrographolide	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 2,700
217	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะกรูด - $\beta$ -pinene - d-limonene - citronellal - sabinene	เอกลักษณ์ : GC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 1,800

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
218	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะกรูด - $\beta$ -pinene - d-limonene - citronellal - sabinene	ปริมาณ : GC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 2,700
219	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะขาม - tartaric acid	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
220	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะขาม - tartaric acid	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
221	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะขามป้อม - gallic acid	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
222	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะขามป้อม - gallic acid	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
223	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะเขือเทศ - lycopene	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
224	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะเขือเทศ - lycopene	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
225	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะคำดีควาย - hederagenin	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
226	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะคำดีควาย - hederagenin	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
227	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะเฟือง - oligomeric proanthocyanidin	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
228	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะเฟือง - catechin	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
229	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะรุม - behenic acid	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
230	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะรุม - behenic acid	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
231	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะละกอ - $\beta$ -carotene	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
232	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะละกอ - $\beta$ -carotene	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
233	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะหาด - trans-oxyresveratrol - resveratrol	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 1,800
234	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มะหาด - trans-oxyresveratrol - resveratrol	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 2,700
235	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มังคุด - $\alpha$ -mangostin	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
236	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : มังคุด - $\alpha$ -mangostin	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
237	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : เมล็ดองุ่น - oligomeric proanthocyanidins	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
238	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : เมล็ดองุ่น - catechin	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700
239	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ว่านหางจระเข้ - aloin - aloe emodin	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 1,800
240	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ว่านหางจระเข้ - aloin - aloe emodin	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 2,700
241	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : หม่อน - mulberroside A - trans-oxyresveratrol	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 1,800
242	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : หม่อน - mulberroside A - trans-oxyresveratrol	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	รายการละ 2,700
243	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ัญชัน - cyanidin3-glucoside	เอกลักษณ์ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800
244	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร : ัญชัน - cyanidin3-glucoside	ปริมาณ : HPLC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	2,700

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
245	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	เครื่องสำอางผสมสมุนไพร -ประเมินค่าความไม่ แน่นอน (uncertainty)	เอกลักษณ์ : EURACHEM/CIPAC	ครีม	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	900
หน้า 162 - 165/209 ลำดับที่ 1 (1.1) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
246	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -aldicarb	HPLC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แผงซอลล์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
247	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -allethrin isomers	GC, HPLC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แผงซอลล์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
248	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -alphacypermethrin	GC, HPLC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แผงซอลล์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
249	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -arsenic trioxide	GF-AAS	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แผงซอลล์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
250	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -azamethiphos	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
251	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -bendiocarb	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
252	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -benzyl benzoate	HPLC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
253	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -bifenthrin	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
254	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -boric acid (เหยื่อ)	Titration	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	1,800

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
				ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า		
255	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -carbaryl	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
256	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -chlorpyrifos	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
257	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -coumaphos	HPLC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
258	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -cyfluthrin	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
259	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -cyhalothrin	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
260	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -cypermethrin	GC, HPLC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
261	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -deltamethrin	GC, HPLC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
262	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -diazinon	HPLC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
263	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -dichlorvos	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
				ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า		
264	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -diflubenzuron	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
265	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -dioxacarb	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
266	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -d-limonene	HPLC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
267	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -etofenprox	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	5,400

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
268	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -fenitrothion	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
269	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -fenobucarb	HPLC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
270	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -fenpropathrin	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
271	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -fenthion	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
272	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -fenvalerate	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
				ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า		
273	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -fipronil	HPLC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	5,400
274	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -hydramethylnon	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
275	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -Imiprothrin	GC 1 ถึง 5 ตัวอย่าง	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	18,000
276	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -Imiprothrin	GC 6 ถึง 10 ตัวอย่าง	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	36,000

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
277	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -kadethrin	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
278	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -methiocarb	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
279	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -methomyl	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
280	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -mevinphos	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
281	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -permethrin	GC, HPLC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
				ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า		
282	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -piperonyl butoxide	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
283	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -prallethrin	GC 1 ถึง 5 ตัวอย่าง	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	22,500
284	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -prallethrin	GC 6 ถึง 10 ตัวอย่าง	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	45,000
285	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -promecarb	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
286	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -propoxur	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
287	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง - resmethrin	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
288	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -transfluthrin	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
289	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -imidracloprid	HPLC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	5,400
290	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -dimefluthrin	GC	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
				ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า		
291	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -meperfluthrin metofluthrin	GC 1 ถึง 5 ตัวอย่าง	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	13,500
292	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -meperfluthrin metofluthrin	GC 6 ถึง 10 ตัวอย่าง	- ผง - ของเหลว - เหยื่อ - ฉีดพ่นไม่อัด ก๊าซ - ฉีดพ่นอัดก๊าซ - จุดกันยุง - กล่อง ครอบหลอดไฟฟ้า - แท่งซอลค์ - แผ่นใช้กับ เครื่องไฟฟ้า - ของเหลว ใช้กับเครื่องไฟฟ้า	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	27,000
<b>หน้า 165 - 166/209 ลำดับที่ 1 (1.2) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
293	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -apparent density	-	ทรายกำจัดลูกน้ำยุง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	360
294	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -sieving test	-	ทรายกำจัดลูกน้ำยุง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	720
295	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -disintegration time	-	ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	720
296	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -emulsion stability and re-emulsification	-	ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	720
297	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -persistent foam	-	ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	720

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
298	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -suspensibility	-	ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	720
299	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -water content	-	ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
300	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -wettability	-	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	720
301	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดแมลง -wet sieving test	-	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	720

หน้า 166/209 ลำดับที่ 2 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562

302	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ไล่แมลง -citronellal	GC	- ฉีดพ่น - ของเหลว - บรรจุซอง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
303	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ไล่แมลง -dimethyl phthalate	GC	- ฉีดพ่น - ของเหลว - บรรจุซอง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
304	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ไล่แมลง -ethyl butylacetyl aminopropionate (IR3535™)	HPLC	- ฉีดพ่น - ของเหลว - บรรจุซอง	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600
305	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ไล่แมลง -geraniol	GC	- ฉีดพ่น - ของเหลว - บรรจุซอง	สำนัก เครื่องสำอาง และวัตถุ อันตราย	3,600

หน้า 166/209 ลำดับที่ 3 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562

306	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดหนู -brodifacoum	HPLC	- เขี่ยสำเร็จรูป - ชนิดผง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	5,400
307	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดหนู -bromadiolone	HPLC	- เขี่ยสำเร็จรูป - ชนิดผง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
308	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดหนู -chlorophacinone	HPLC	- เหยื่อสำเร็จรูป - ชนิดผง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
309	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดหนู -coumafuryl	HPLC	- เหยื่อสำเร็จรูป - ชนิดผง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
310	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดหนู -coumatetralyl	HPLC	- เหยื่อสำเร็จรูป - ชนิดผง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
311	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดหนู -diphacinone	HPLC	- เหยื่อสำเร็จรูป - ชนิดผง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
312	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดหนู -diphenacoum	HPLC	- เหยื่อสำเร็จรูป - ชนิดผง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
313	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดหนู -warfarin	HPLC	- เหยื่อสำเร็จรูป - ชนิดผง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
314	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดหนู -zinc phosphide	F-AAS	- เหยื่อสำเร็จรูป - ชนิดผง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800

หน้า 166/209 ลำดับที่ 4 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562

315	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดเห็บ/หมัด ในสัตว์ เลี้ยง -amitraz	GC	- ผง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
316	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดเห็บ/หมัด ในสัตว์ เลี้ยง -bifenthrin	GC	- ผง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
317	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดเห็บ/หมัด ในสัตว์ เลี้ยง -carbaryl	GC	- ผง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
318	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดเห็บ/หมัด ในสัตว์ เลี้ยง -cyfluthrin	GC	- ผง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
319	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดเห็บ/หมัด ในสัตว์ เลี้ยง -cypermethrin	GC, HPLC	- ผง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
320	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดเห็บ/หมัด ในสัตว์ เลี้ยง -lindane	GC	- ผง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
321	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดเห็บ/หมัด ในสัตว์ เลี้ยง -permethrin	GC, HPLC	- ผง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
322	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	กำจัดเห็บ/หมัด ในสัตว์ เลี้ยง -propoxur	GC	- ผง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
หน้า 167/209 ลำดับที่ 5 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
323	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ทำความสะอาดและแก้ไข การอุดตันของท่อ -citric acid	Titration, Ion chromatograph (IC)	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
324	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ทำความสะอาดและแก้ไข การอุดตันของท่อ -d-limonene	HPLC	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
325	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ทำความสะอาดและแก้ไข การอุดตันของท่อ -hydrochloric acid	Titration, IC	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
326	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ทำความสะอาดและแก้ไข การอุดตันของท่อ -phosphoric acid	Titration, IC	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
327	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ทำความสะอาดและแก้ไข การอุดตันของท่อ -sodium carbonate	Titration	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
328	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ทำความสะอาดและแก้ไข การอุดตันของท่อ -sodium hydroxide	Titration	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
329	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ทำความสะอาดและแก้ไข การอุดตันของท่อ -sulfuric acid	Titration, IC	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
330	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ทำความสะอาดและแก้ไข การอุดตันของท่อ -triclosan	HPLC	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
หน้า 167/209 ลำดับที่ 6 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
331	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ด๊ับกลีน และไล่แมลง -naphthalene	GC, HPLC	ของแข็ง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
332	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ด๊ับกลีน และไล่แมลง -p-dichlorobenzene	GC	ของแข็ง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
หน้า 167 - 168/209 ลำดับที่ 7 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
333	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค (Disinfectants) -available chlorine	Titration	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
334	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค (Disinfectants) -available iodine	Titration	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
335	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค (Disinfectants) -available oxygen	Titration	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
336	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค (Disinfectants) -cetrimide (cetrimonium bromide)	HPLC	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
337	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค (Disinfectants) -formaldehyde	HPLC	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
338	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค (Disinfectants) -glutaraldehyde	HPLC	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
339	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค (Disinfectants) -glyoxal	HPLC	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
340	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค (Disinfectants) -hydrogen peroxide	Titration	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
341	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค (Disinfectants) -isopropyl alcohol	GC	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
342	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค (Disinfectants) -isopropylmethyl phenol	GC	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
343	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค (Disinfectants) -m-cresol	HPLC	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
344	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค (Disinfectants) -o-phenylphenol	HPLC	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
345	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ผลิตภัณฑ์ฆ่าเชื้อโรค (Disinfectants) -triclosan	HPLC	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
<b>หน้า 168/209 ลำดับที่ 8 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
346	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ซ้กผ้าขาว -available chlorine	Titration	- ผง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
347	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ซ้กผ้าขาว -available oxygen	Titration	- ผง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
348	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ซ้กผ้าขาว -hydrogen peroxide	Titration	- ผง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
349	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ซ้กผ้าขาว -sodium carbonate	Titration	- ผง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
<b>หน้า 168/209 ลำดับที่ 9 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
350	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ลบคำผิด -1,1,1 trichloroethane	GC	ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
351	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ลบคำผิด -1,1,2 trichloroethane	GC	ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
352	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ลบคำผิด -cyclohexylmethane	GC	ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
353	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ลบคำผิด -n-heptane	GC	ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
354	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ลบคำผิด -n-hexane	GC	ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
355	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ลบคำผิด -toluene	GC	ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
หน้า 168/209 ลำดับที่ 10 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
356	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ซ้กแห้ง -1,1,1 trichloroethane	GC	ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
357	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	ซ้กแห้ง -1,1,2 trichloroethane	GC	ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
หน้า 168/209 ลำดับที่ 11 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
358	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	มุ้งซูปกันยุง -alphacypermethrin	GC, HPLC	มุ้งเต็ม 1 หลัง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
359	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	มุ้งซูปกันยุง -deltamethrin	GC, HPLC	มุ้งเต็ม 1 หลัง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
360	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	มุ้งซูปกันยุง - permethrin	GC, HPLC	มุ้งเต็ม 1 หลัง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600
หน้า 169/209 ลำดับที่ 13 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
361	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	วัตถุอันตราย ชนิดที่ 4 : ผลิตภัณฑ์กำจัดแมลง -arsenic trioxide	GF-AAS	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
362	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	วัตถุอันตราย ชนิดที่ 4 : ผลิตภัณฑ์กำจัดแมลง -organochlorine insecticides	GC	- ผง - ของแข็ง - ของเหลว	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
363	การตรวจ วิเคราะห์วัตถุ อันตราย	เชื้อเพลิงอุณหอาหาร -methanol	GC	- ถ้วย - ครอบ - ตัก แบ่ง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	3,600

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
หน้า 169/209 ลำดับที่ 14 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
364	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องสำอาง (ทางเคมี)	วัตถุอันตรายทั่วไป - ประเมินค่าความไม่ แน่นอน (uncertainty)	EURACHEM/ CIPAC	-	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	900
หน้า 171/209 ลำดับที่ 1 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
365	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ถุงยางอนามัย -nonoxynol-9	HPLC	ถุงยาง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
366	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ถุงยางอนามัย -benzocaine	HPLC	ถุงยาง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	1,800
หน้า 171/209 ลำดับที่ 3 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
367	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	กระบอกฉีดยาอินซูลิน ปราศจากเชื้อชนิดใช้ได้ ครั้งเดียว -ความเป็นกรด-เบส (pH)	pH meter	กระบอกฉีดยา	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	200
368	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	กระบอกฉีดยาอินซูลิน ปราศจากเชื้อชนิดใช้ได้ ครั้งเดียว -โลหะ - ตะกั่ว, ดีบุก, สังกะสี, เหล็ก, แคดเมียม	GF- AAS	กระบอกฉีดยา	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	รายการ ละ 800
หน้า 171 - 172/209 ลำดับที่ 4 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
369	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล และผ้าซับ -เรยอน (เฉพาะผ้าฝ้ายขาว ผสมเรยอน)	ทดสอบทางเคมี	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล ผ้าซับ	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	900
370	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล และผ้าซับ -สารที่ละลายน้ำและส่วน ที่เหลือจากการเผาไหม้ สารที่ละลายน้ำ	Gravimetric	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล ผ้าซับ	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	900
371	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล และผ้าซับ -ความเป็นกรดหรือความ เป็นด่าง	ทดสอบทางเคมี	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล ผ้าซับ	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	200

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
372	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล และผ้าซับ -สารลดแรงตึงผิว	ทดสอบทางเคมี	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล ผ้าซับ	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	180
373	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล และผ้าซับ -เดกซ์ทรินหรือแป้ง	ทดสอบทางเคมี	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล ผ้าซับ	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	180
374	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล และผ้าซับ -ส่วนที่หลุดจากการเผาไหม้	Gravimetric	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล ผ้าซับ	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	900
375	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล และผ้าซับ -ไขมัน	ทดสอบทางเคมี	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล ผ้าซับ	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	900
376	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล และผ้าซับ -สีที่ละลายในแอลกอฮอล์	ทดสอบทางเคมี	ผ้าโปร่งดูดซึม ผ้าพันแผล ผ้าซับ	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	270
หน้า 172/209 ลำดับที่ 5 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
377	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	สำลีที่ใช้ในการแพทย์ -การทำปฏิกิริยากับสารละลาย ไอโอดีนเตตซิงค์คลอไรด์	ทดสอบทางเคมี	สำลี	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	180
378	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	สำลีที่ใช้ในการแพทย์ -การละลาย	ทดสอบทางเคมี	สำลี	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	180
379	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	สำลีที่ใช้ในการแพทย์ -ความเป็นกรดหรือความ เป็นด่าง	ทดสอบทางเคมี	สำลี	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	200
380	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	สำลีที่ใช้ในการแพทย์ -สารลดแรงตึงผิว	ทดสอบทางเคมี	สำลี	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	180
381	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	สำลีที่ใช้ในการแพทย์ -สารที่ละลายได้ในน้ำ	Gravimetric	สำลี	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	900
382	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	สำลีที่ใช้ในการแพทย์ -สารที่ละลายได้ในอีเทอร์	Gravimetric	สำลี	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	900
383	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	สำลีที่ใช้ในการแพทย์ -รงควัตถุที่สกัดได้	ทดสอบทางเคมี	สำลี	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	180

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
384	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	สำลีที่ใช้ในการแพทย์ -เก้าอี้ลฟุต	Gravimetric	สำลี	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	900
หน้า 172/209 ลำดับที่ 6 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
385	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ชุดให้เลือดใช้ได้ครั้งเดียว -ลักษณะทั่วไป	ทดสอบทางเคมี	ชุดให้เลือด	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	45
หน้า 172/209 ลำดับที่ 7 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
386	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ชุดให้สารละลายทาง หลอดเลือดใช้ได้ครั้งเดียว -สารรีดิวิซ์	ทดสอบทางเคมี	ชุดให้สารละลายทาง หลอดเลือด	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	720
387	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ชุดให้สารละลายทาง หลอดเลือดใช้ได้ครั้งเดียว -โลหะ, โครเมียม, ทองแดง, ตะกั่ว, แคดเมียม	GF-AAS	ชุดให้สารละลายทาง หลอดเลือด	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	2,250
หน้า 172/209 ลำดับที่ 8 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
388	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ชุดให้สารละลายทาง หลอดเลือดแบบบิวเรตต์ -ความเป็นกรดหรือความ เป็นด่าง	ทดสอบทางเคมี	ชุดให้สารละลายทาง หลอดเลือด	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	200
389	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ชุดให้สารละลายทาง หลอดเลือดแบบบิวเรตต์ -ปริมาณกากที่ไม่ระเหย	Gravimetric	ชุดให้สารละลายทาง หลอดเลือด	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	900
390	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ชุดให้สารละลายทาง หลอดเลือดแบบบิวเรตต์ -การดูดกลืนแสง	ทดสอบทางเคมี	ชุดให้สารละลายทาง หลอดเลือด	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	270
หน้า 172 - 173/209 ลำดับที่ 9 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
391	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ชุดปัสสาวะใช้ใน การแพทย์ - โลหะ - ตะกั่ว, แคดเมียม	GF-AAS	ชุดปัสสาวะ	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	2,250
หน้า 173/209 ลำดับที่ 10 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
392	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์สายให้ อาหารในทางเดินอาหาร สำหรับใช้ได้ครั้งเดียว - ลักษณะทั่วไป	ตรวจพินิจ	สายให้อาหาร	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	45

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
393	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	การตรวจวิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์สายให้ อาหารในทางเดินอาหาร สำหรับใช้ได้ครั้งเดียว - ความเป็นกรดหรือความ เป็นด่าง	ทดสอบทางเคมี	สายให้อาหาร	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	450
394	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	สายให้อาหารในทางเดิน อาหารสำหรับใช้ได้ครั้งเดียว - โลหะ - ตะกั่ว, แคดเมียม	GF-AAS	สายให้อาหาร	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	2,250
395	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	สายให้อาหารในทางเดิน อาหารสำหรับใช้ได้ครั้งเดียว - สารรีติวซ์	ทดสอบทางเคมี	สายให้อาหาร	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	720
396	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	สายให้อาหารในทางเดิน อาหารสำหรับใช้ได้ครั้งเดียว - ปริมาณกากที่ไม่ระเหย	Gravimetric	สายให้อาหาร	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	900

หน้า 173/209 ลำดับที่ 11 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562

397	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	สายสวนปัสสาวะชนิดมี บอลูน - คุณสมบัติด้านความ ปลอดภัยของเนื้อเยื่อ		สายสวน	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	รายการ ละ 2,250
398	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	สายสวนปัสสาวะชนิดมี บอลูน - โลหะ - ตะกั่ว, แคดเมียม, โครเมียม, ทองแดง	GF-AAS,AAS	สายสวน	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	รายการ ละ 2,250
399	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	สายสวนปัสสาวะชนิดมี บอลูน - คุณสมบัติด้านความ ปลอดภัยเกี่ยวกับการ ละลายของสารเคมี		สายสวน	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	รายการ ละ 1,800

หน้า 173/209 ลำดับที่ 12 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562

400	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	เข็มฉีดยาปราศจากเชื้อ ชนิดใช้ได้ครั้งเดียว - ความเป็นกรด-เบส (pH)	ทดสอบทางเคมี	เข็มฉีดยา	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	450
401	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	เข็มฉีดยาปราศจากเชื้อ ชนิดใช้ได้ครั้งเดียว - โลหะ - ตะกั่ว, แคดเมียม	GF-AAS	เข็มฉีดยา	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	รายการละ 800

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
หน้า 174/209 ลำดับที่ 13 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
402	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ข้อต่อสามทางใช้ในการแพทย์ -ลักษณะทั่วไป	ทดสอบทางเคมี	ข้อต่อสามทาง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	45
403	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ข้อต่อสามทางใช้ในการแพทย์ -สารรีติวซ์	ทดสอบทางเคมี	ข้อต่อสามทาง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	720
404	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	ข้อต่อสามทางใช้ในการแพทย์ -โลหะ, โครเมียม, ทองแดง, ตะกั่ว, แคดเมียม	GF-AAS	ข้อต่อสามทาง	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	2,250
หน้า 174/209 ลำดับที่ 14 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
405	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	สายต่อใช้ในการแพทย์ -ความเป็นกรด-เบส (pH)	ทดสอบทางเคมี	สายต่อ	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	450
406	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	สายต่อใช้ในการแพทย์ -ปริมาณกากที่ไม่ระเหย	Gravimetric	สายต่อ	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	900
407	การตรวจ วิเคราะห์ เครื่องมือแพทย์	สายต่อใช้ในการแพทย์ -การดูดกลืนแสง	ทดสอบทางเคมี	สายต่อ	สำนักเครื่อง สำอางและ วัตถุอันตราย	270
หน้า 132/209 ลำดับที่ 46 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
408	การตรวจ วิเคราะห์ภาชนะ พลาสติกสำหรับ บรรจุเภสัชภัณฑ์ และวัตถุดิบ	Permeability to Microorganisms test (การซึมผ่านของเชื้อจุลินทรีย์)	มอก.	ภาชนะพลาสติกสำหรับ บรรจุเภสัชภัณฑ์	สำนักยาและ วัตถุเสพติด	5,400
หน้า 178/209 ลำดับที่ 1 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
409	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	วัตถุดิบสมุนไพร/แคปซูล สมุนไพร/ชาชงสมุนไพร -เอกลักษณ์ทางเคมี	Instrument analysis	20 กรัม	สถาบันวิจัย สมุนไพร	1,350
หน้า 178/209 ลำดับที่ 2 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
410	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	วัตถุดิบสมุนไพร/แคปซูล สมุนไพร/ชาชงสมุนไพร -ปริมาณความชื้นโดยวิธี กราวิเมตริก (Loss on drying)	Gravimetry	50 กรัม	สถาบันวิจัย สมุนไพร	1,350

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
หน้า 178/209 ลำดับที่ 5 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
411	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	แคปซูลสมุนไพร -Weight variation ยาแคปซูล สมุนไพร (hard capsule)	Gravimetry	100 แคปซูล	สถาบันวิจัย สมุนไพร	720
หน้า 178/209 ลำดับที่ 6 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
412	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	วัตถุดิบสมุนไพร/แคปซูล สมุนไพร/ชาชงสมุนไพร- ปริมาณซาโปนินรวมใน ปัญจขันธ์ (รวมวิเคราะห์ ปริมาณความชื้น)	Gravimetry	50 กรัม	สถาบันวิจัย สมุนไพร	5,850
หน้า 179/209 ลำดับที่ 9 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
413	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	วัตถุดิบสมุนไพร/แคปซูล สมุนไพร/ชาชงสมุนไพร -ปริมาณน้ำมันหอมระเหย	Distillation	200 กรัม	สถาบันวิจัย สมุนไพร	2,250
หน้า 179/209 ลำดับที่ 10 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
414	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	วัตถุดิบสมุนไพร/แคปซูล สมุนไพร/ชาชงสมุนไพร -ปริมาณอัลคาลอยด์รวม ในพริกไทย คำนวณเป็น piperine	UV-VIS spectrophotome try	50 กรัม	สถาบันวิจัย สมุนไพร	4,500
หน้า 179/209 ลำดับที่ 11 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
415	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	วัตถุดิบสมุนไพร/แคปซูล สมุนไพร/ชาชงสมุนไพร -ปริมาณอัลคาลอยด์รวม ในดีปลี คำนวณเป็น piperine	UV-VIS spectro photometry	50 กรัม	สถาบันวิจัย สมุนไพร	4,500
หน้า 179/209 ลำดับที่ 12 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
416	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	วัตถุดิบสมุนไพร/แคปซูล สมุนไพร/ชาชงสมุนไพร -ปริมาณอนุพันธ์ของไฮดร ออกซีแอนทราซีนในชุมเห็ด เทศ คำนวณเป็น rhein-8- glucoside (รวมวิเคราะห์ ปริมาณความชื้น)	UV-VIS spectro photometry	50 กรัม	สถาบันวิจัย สมุนไพร	5,850
หน้า 180/209 ลำดับที่ 13 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
417	การตรวจ วิเคราะห์สมุนไพร	วัตถุดิบสมุนไพร/แคปซูล สมุนไพร/ชาชงสมุนไพร	UV-VIS spectro photometry	50 กรัม	สถาบันวิจัย สมุนไพร	4,500

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
		-ปริมาณอนุพันธ์ของไฮดร อกซีแอนทราซีนในมะขาม แขก คำนวณเป็น sennoside B				
หน้า 180/209 ลำดับที่ 14 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
418	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพรมะขาม	วัตถุตั้งสมุนไพรมะขาม/แคปซูล สมุนไพรมะขาม/ชาชงสมุนไพรมะขาม -ปริมาณเคอร์คูมินอยด์ ในขมิ้นชัน คำนวณเป็น curcumin	UV-VIS spectro photometry	50 กรัม	สถาบันวิจัย สมุนไพรมะขาม	4,500
หน้า 180/209 ลำดับที่ 15 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
419	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพรมะขาม	ปริมาณแลคโตนรวมในฟ้า ทะลายโจร คำนวณเป็น andrographolide	Titration	50 กรัม	สถาบันวิจัย สมุนไพรมะขาม	4,500
หน้า 180/209 ลำดับที่ 17 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
420	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพรมะขาม	วัตถุตั้งสมุนไพรมะขาม/แคปซูล สมุนไพรมะขาม/ชาชงสมุนไพรมะขาม -ดัชนีการเกิดฟอง	กายภาพ	50 กรัม	สถาบันวิจัย สมุนไพรมะขาม	720
หน้า 180/209 ลำดับที่ 18 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
421	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพรมะขาม	น้ำมันสมุนไพรมะขาม -Specific gravity ของ น้ำมันสมุนไพรมะขาม (กานพลู ตะไคร้ ไซล ตะไคร้หอม ผิวมะกรูด ใบมะกรูด ใบ โหระพา)	กายภาพ	50 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัย สมุนไพรมะขาม	720
หน้า 181/209 ลำดับที่ 19 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
422	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพรมะขาม	น้ำมันสมุนไพรมะขาม -Optical rotation ของ น้ำมันสมุนไพรมะขาม (กานพลู ตะไคร้ ไซล ตะไคร้หอม ผิวมะกรูด ใบมะกรูด ใบ โหระพา)	กายภาพ	100 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัย สมุนไพรมะขาม	900
หน้า 181/209 ลำดับที่ 20 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
423	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพรมะขาม	น้ำมันสมุนไพรมะขาม -Refractive index ของ น้ำมันสมุนไพรมะขาม (กานพลู	กายภาพ	20 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัย สมุนไพรมะขาม	720

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
		ตะไคร้ ไพล ตะไคร้หอม ผิวมะกรูด ใบมะกรูด ใบ โหระพา)				
หน้า 181/209 ลำดับที่ 21 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
424	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	น้ำมันสมุนไพร -ค่าการละลายและลักษณะ ทั่วไปของน้ำมันสมุนไพร (ไพล กานพลู ตะไคร้ ตะไคร้หอม ผิวมะกรูด ใบ มะกรูด ใบโหระพา)	กายภาพ	50 มิลลิลิตร	สถาบันวิจัย สมุนไพร	450
หน้า 183/209 ลำดับที่ 30 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
425	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	การตรวจวิเคราะห์ ตัวอย่างชิ้นส่วนพืชทาง เภสัชเวท ตัวอย่างแห้ง (สมุนไพรหั่นเป็นชิ้นหรือ เป็นท่อน)	ตรวจลักษณะ เนื้อเยื่อสมุนไพร ด้วยกล้อง จุลทรรศน์	สมุนไพรสดน้ำหนัก 100 กรัม สมุนไพรแห้ง น้ำหนัก 50 กรัม (ชิ้น หนาไม่น้อยกว่า 2 เซนติเมตร)	สถาบันวิจัย สมุนไพร	900
หน้า 183/209 ลำดับที่ 31 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
426	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	การตรวจวิเคราะห์ ตัวอย่างผงยาทางเภสัช เวท (ผงสมุนไพร หรืออยู่ ในรูปชาขง หรือ แคปซูล)	ตรวจลักษณะ เนื้อเยื่อสมุนไพร ด้วยกล้อง จุลทรรศน์	ผงสมุนไพร น้ำหนัก 50 กรัม	สถาบันวิจัย สมุนไพร	900
หน้า 184/209 ลำดับที่ 33 ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
427	การตรวจ วิเคราะห์ สมุนไพร	การตรวจสอบชนิดพันธุ์พืช -ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่าง พืชทางพฤกษศาสตร์	ตรวจสอบชนิดพืช สมุนไพรโดยรูปใช้ รูปวิธานตามหลัก อนุกรมวิธาน	ตัวอย่างที่นำมามี ส่วนประกอบของกิ่งใบ และดอก หรือใบดอก และผล	สถาบันวิจัย สมุนไพร	1,080
หน้า 53/209 ลำดับที่ 41 (41.5) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
428	การตรวจ วิเคราะห์ ผลิตภัณฑ์เพื่อ การทดสอบทาง กีฏวิทยา	การทดสอบประสิทธิภาพ วัตถุเม็พิกกำจัดตัวอ่อน แมลง ประเภทกำจัด/ ยับยั้งการเจริญเติบโตต่อ ลูกน้ำยุงลายบ้าน, ลูกน้ำ ยุงรำคาญ, หนอนแมลงวัน ในสภาพจำลองธรรมชาติ -การทดลองประสิทธิภาพ	การทดสอบ ประสิทธิภาพฤทธิ์ ตกค้าง	ผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำ ยุงลายชนิดเม็ดหรือ ทราย	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	4,500

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
429	การตรวจ วิเคราะห์ ผลิตภัณฑ์เพื่อ การทดสอบทาง กีฏวิทยา	การทดสอบฤทธิ์ตกค้าง -ไม่เกิน 1 เดือน	การทดสอบ ประสิทธิภาพพืทธิ ตกค้าง	ผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำ ยุงลายชนิดเม็ดหรือ ทราย	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	6,300
430	การตรวจ วิเคราะห์ ผลิตภัณฑ์เพื่อ การทดสอบทาง กีฏวิทยา	การทดสอบฤทธิ์ตกค้าง -ไม่เกิน 2 เดือน	การทดสอบ ประสิทธิภาพพืทธิ ตกค้าง	ผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำ ยุงลายชนิดเม็ดหรือ ทราย	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	7,200
431	การตรวจ วิเคราะห์ ผลิตภัณฑ์เพื่อ การทดสอบทาง กีฏวิทยา	การทดสอบฤทธิ์ตกค้าง -ไม่เกิน 3 เดือน	การทดสอบ ประสิทธิภาพพืทธิ ตกค้าง	ผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำ ยุงลายชนิดเม็ดหรือ ทราย	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	8,100
<b>หน้า 54/209 ลำดับที่ 41 (41.6) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562</b>						
432	การตรวจ วิเคราะห์ ผลิตภัณฑ์เพื่อ การทดสอบทาง กีฏวิทยา	การทดสอบประสิทธิภาพ วัตถุเคมีกำจัดยุงชนิดมุ้ง ชุบ -การทดลองประสิทธิภาพ	การทดสอบ ประสิทธิภาพ สารเคมีชุบมุ้งใน สภาพจำลอง ธรรมชาติ	ผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำ ยุงลายชนิดของเหลว ผลิตภัณฑ์ผ้ามุ้งชนิดชุบ สารเคมีสำเร็จรูป	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	4,500
433	การตรวจ วิเคราะห์ ผลิตภัณฑ์เพื่อ การทดสอบทาง กีฏวิทยา	การทดสอบฤทธิ์ตกค้าง -ไม่เกิน 1 เดือน	การทดสอบ ประสิทธิภาพ สารเคมีชุบมุ้งใน สภาพจำลอง ธรรมชาติ	ผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำ ยุงลายชนิดของเหลว ผลิตภัณฑ์ผ้ามุ้งชนิดชุบ สารเคมีสำเร็จรูป	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	6,300
434	การตรวจ วิเคราะห์ ผลิตภัณฑ์เพื่อ การทดสอบทาง กีฏวิทยา	การทดสอบฤทธิ์ตกค้าง -ไม่เกิน 2 เดือน	การทดสอบ ประสิทธิภาพ สารเคมีชุบมุ้งใน สภาพจำลอง ธรรมชาติ	ผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำ ยุงลายชนิดของเหลว ผลิตภัณฑ์ผ้ามุ้งชนิดชุบ สารเคมีสำเร็จรูป	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	7,200
435	การตรวจ วิเคราะห์ ผลิตภัณฑ์เพื่อ การทดสอบทาง กีฏวิทยา	การทดสอบฤทธิ์ตกค้าง -ไม่เกิน 3 เดือน	การทดสอบ ประสิทธิภาพ สารเคมีชุบมุ้งใน สภาพจำลอง ธรรมชาติ	ผลิตภัณฑ์กำจัดลูกน้ำ ยุงลายชนิดของเหลว ผลิตภัณฑ์ผ้ามุ้งชนิดชุบ สารเคมีสำเร็จรูป	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	8,100

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
หน้า 55/209 ลำดับที่ 41 (41.9) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
436	การตรวจ วิเคราะห์ ผลิตภัณฑ์เพื่อ การทดสอบทาง กีฏวิทยา	การทดสอบประสิทธิภาพ ของผลิตภัณฑ์ไล่แมลงสาบ ในตัว Peet Grady Chamber	Repellent testing in Peet Grady Chamber	ผลิตภัณฑ์ไล่แมลงสาบ 10 กรัมหรือมิลลิลิตร ต่อซ้ำจำนวน 3 ซ้ำ หรือ ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูป 3 กระป๋อง/ขวด	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	4,500
หน้า 55/209 ลำดับที่ 41 (41.10) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
437	การตรวจ วิเคราะห์ ผลิตภัณฑ์เพื่อ การทดสอบทาง กีฏวิทยา	การทดสอบประสิทธิภาพ ของผลิตภัณฑ์ไล่แมลงวัน ในตัว Peet Grady Chamber	Repellent testing in Peet Grady Chamber	ผลิตภัณฑ์ไล่แมลงวัน 50 กรัมหรือมิลลิลิตร ต่อซ้ำจำนวน 3 ซ้ำ หรือ ผลิตภัณฑ์ สำเร็จรูป 3 กระป๋อง/ขวด	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	4,500
หน้า 59 - 60/209 ลำดับที่ 42 (42.1 - 42.2) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
438	การตรวจ วินิจฉัยทาง สัตว์ทดลอง	การทดสอบการระคาย เคืองผิวหนังในสัตว์ทดลอง ชนิดกระต่าย (Skin irritation testing in rabbits)	วิธีทดสอบตาม ISO 10993-10	-มีลักษณะเป็นแผ่น เช่นแผ่นฟิล์ม พลา สเตอร์ปิดแผล มีความ หนาไม่เกิน 0.5 เซนติเมตร ต้องมี ตัวอย่างไม่น้อยกว่า 100 ตารางเซนติเมตร -กรณีที่เป็นผง PASTE ของเหลว หรือเป็นแผ่น ของแข็งที่มีความหนา มากกว่า 0.5 เซนติเมตร ต้องมีปริมาณไม่น้อย กว่า 10 กรัม -กรณีที่เป็น วัสดุที่มี รูปร่างไม่แน่นอน เช่น ชุดให้เลือด กระบอก ฉีดยา ต้องมีจำนวนไม่ น้อยกว่า 20 ชุด	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	54,000
439	การตรวจ วินิจฉัยทาง สัตว์ทดลอง	การทดสอบการแพ้ทาง ผิวหนังในสัตว์ทดลองชนิด หนูตะเภา Skin sensitization testing in Guinea pigs, closed-	วิธีทดสอบตาม ISO 10993-10	-มีลักษณะเป็นแผ่น เช่นแผ่นฟิล์ม พลา สเตอร์ปิดแผล มีความ หนาไม่เกิน 0.5 เซนติเมตร ต้องมีตัวอย่างไม่น้อยกว่า	สถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ สาธารณสุข	135,000

ลำดับ ที่	ประเภท ผลิตภัณฑ์/ บริการ	รายละเอียดผลิตภัณฑ์/ การให้บริการ	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์/บริการ	ชนิดตัวอย่าง/ ปริมาณ	หน่วยงานที่ รับผิดชอบ	อัตรา ค่าบริการ (บาท)
		patch test (Buehler test)		1,000 ตารางเซนติเมตร -กรณีที่เป็นผง PASTE ของเหลว หรือเป็นแผ่น ของแข็งที่มีความหนา มากกว่า 0.5 เซนติเมตร ต้องมีปริมาณไม่น้อย กว่า 70 กรัม -กรณีที่เป็น วัสดุที่มี รูปร่างไม่แน่นอน เช่น ชุดให้เลือด กระบอก ฉีดยา ต้องมีจำนวนไม่ น้อยกว่า 20 ชุด		
หน้า 138/209 ลำดับที่ 6 (6.1) ตามราชกิจจานุเบกษา เล่ม 136 ตอนพิเศษ 130 ง ลงวันที่ 22 พฤษภาคม 2562						
440	การให้บริการ ตรวจวิเคราะห์/ ทดสอบ/สอบ เทียบด้านรังสี	บริการทดสอบ สอบเทียบ เครื่องวัดรังสี - สอบเทียบ Survey Meter	มาตรฐาน IAEA	Doserate mode/ เครื่อง	สำนักรังสีและ เครื่องมือ แพทย์	2,700