



ประกาศกรมควบคุมโรค

เรื่อง อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และให้บริการด้านการป้องกันและควบคุมโรค กรมควบคุมโรค

ด้วยกรมควบคุมโรค ได้ดำเนินงานด้านการบริการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค การบริการตรวจทางห้องปฏิบัติการโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 บำรุงการตรวจวิเคราะห์และการตรวจทางห้องปฏิบัติการด้านโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม และการบริการออกใบรับรองแหล่งผลิตแหล่งกำเนิดอาหารปลอดภัย อันเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ภาครัฐและภาคเอกชนที่ร้องขอให้ดำเนินการ ฉะนั้น เพื่อให้การกำหนดอัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และให้บริการของหน่วยบริการในสังกัดกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข มีประสิทธิภาพในการบริหารงานและเป็นแนวทางเดียวกันในทุกหน่วยบริการ

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ๒๕๓๔ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน (ฉบับที่ ๕) พ.ศ. ๒๕๔๕ ประกอบกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๒ ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง อัตราค่าบริการสาธารณสุขของหน่วยบริการในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๒ และบทนิยามคำว่า “เงินบำรุง” ในข้อ ๔ แห่งระเบียบกระทรวงสาธารณสุขว่าด้วยเงินบำรุงของหน่วยบริการในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๖๒ อธิบดีกรมควบคุมโรคจึงออกประกาศไว้ ดังนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศกรมควบคุมโรค เรื่อง อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และให้บริการด้านการป้องกันและควบคุมโรค กรมควบคุมโรค

ข้อ ๒ การกำหนดอัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และให้บริการด้านการป้องกันและควบคุมโรค กรมควบคุมโรค ดังนี้

๒.๑ อัตราค่าบริการบริการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค ดังนี้

(๑) ค่าบริการทางการแพทย์ ในอัตราครั้งละ ๗๐ บาท

(๒) ค่าวัคซีนหรือยาป้องกันโรค ตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

๒.๒ อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และตรวจทางห้องปฏิบัติการด้านการป้องกันและควบคุมโรค ตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

๒.๓ อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และการตรวจทางห้องปฏิบัติการด้านโรคจากการประกอบอาชีพและโรคจากสิ่งแวดล้อม ตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

๒.๓.๑ การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างชีวภาพ ได้แก่ ปัสสาวะ เลือด ซีรัม และอื่นๆ

๒.๓.๑.๑ กลุ่มโลหะหนัก

๒.๓.๑.๒ กลุ่มสารอินทรีย์และสารประกอบอินทรีย์ระเหย

๒.๓.๑.๓ กลุ่มสารกำจัดศัตรูพืช

๒.๓.๑.๔ กลุ่มสารแปรรูป

๒.๓.๑.๕ การตรวจความเสียหายของดีเอ็นเอ



๒.๓.๒ การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อมและตัวอย่างสภาพแวดล้อมการทำงาน ได้แก่ อากาศ ดิน น้ำ ชั้นส่วนวัตถุติด ผลิตภัณฑ์ และอื่นๆ

๒.๓.๒.๑ กลุ่มโลหะหนัก

๒.๓.๒.๒ กลุ่มก๊าซ

๒.๓.๒.๓ กลุ่มกรด ต่าง และไอออน

๒.๓.๒.๔ กลุ่มสารอินทรีย์และสารประกอบอินทรีย์ระเหย

๒.๓.๒.๕ กลุ่มสารกำจัดศัตรูพืช

๒.๓.๒.๖ กลุ่มจุลินทรีย์

๒.๓.๒.๗ กลุ่มเส้นใย

๒.๓.๒.๘ กลุ่มฝุ่นละออง

๒.๔ อัตราค่าบำรุงการเก็บและการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมและสภาพแวดล้อมการทำงานตามบัญชีแนบท้ายประกาศนี้

๒.๔.๑ การตรวจวัดสิ่งแวดล้อมและสภาพแวดล้อมการทำงาน (ด้านกายภาพ และอื่นๆ)

๒.๔.๒ การเก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อมและสภาพแวดล้อมการทำงาน (ด้านกายภาพ เคมี ชีวภาพ และอื่นๆ)

๒.๕ อัตราค่าบริการทางการแพทย์ด้านอาชีพเวชกรรมและเวชกรรมสิ่งแวดล้อม ดังนี้

(๑) ค่าบริการทางการแพทย์ ในอัตราครั้งละ ๗๐ บาท

(๒) ค่าใบรับรองแพทย์ ในอัตราครั้งละ ๗๐ บาท

๒.๖ อัตราค่าบำรุงการบริการออกหนังสือรับรองแหล่งผลิตแหล่งกำเนิดอาหารปลอดภัย ดังนี้

(๑) เพื่อนำสินค้าไปจำหน่าย ในอัตรารายการสินค้าอาหาร รายการละ ๒๐๐ บาท

(๒) เพื่อร่วมแสดงสินค้า หรือเพื่อใช้เป็นสินค้าตัวอย่าง ในอัตรารายการสินค้าอาหาร

ชุดละ ๒๐๐ บาท

ข้อ ๓ ให้อธิบดีกรมควบคุมโรค เป็นผู้รักษาการตามประกาศนี้ และให้มีอำนาจ พิจารณาวินิจฉัยตีความตามประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายเรศ กรัษนัยรวิวงศ์)

อธิบดีกรมควบคุมโรค



แนบท้ายประกาศ กรมควบคุมโรค ประกาศ ณ วันที่ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

๒.๑ อัตราค่าบริการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

๒.๑.๑ ค่าบริการทางการแพทย์ อัตราค่าบริการสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค สำหรับนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติ

	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	ค่าบริการผู้ป่วยนอก	๓๐๐
๒	ค่าฉีดยา	๘๐

๒.๑.๒ ค่าวัคซีนหรือยาป้องกันโรค

ลำดับ	ชนิดของวัคซีน/ยา	อัตราค่าวัคซีน หรือยาป้องกันโรค (ต่อครั้ง) (บาท)
๑	อหิวาตกโรค (Cholera) ชนิดรับประทาน	ไม่เกิน ๕๐๐
๒	ไข้เหลือง (Yellow Fever)	ไม่เกิน ๑,๕๐๐
๓	ไข้ก้างหลังแอ่น (Meningococcal Meningitis) ชนิด A,C,Y,W๑๓๕	ไม่เกิน ๑,๒๐๐
๔	ไข้หวัดใหญ่ (Influenza)	ไม่เกิน ๔๐๐
๕	วัคซีน Pfizer	ไม่เกิน ๑,๐๐๐
๖	วัคซีน AstraZeneca	ไม่เกิน ๘๐๐

๒.๒ อัตราค่าบริการตรวจวิเคราะห์และตรวจทางห้องปฏิบัติการด้านการป้องกันและควบคุมโรค

๒.๒.๑ โรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙

	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	ค่าบริการตรวจด้วยวิธี ATK	ไม่เกิน ๑๕๐
๒	ค่าบริการตรวจด้วย RT-PCR แบบมาตรฐาน ระยะเวลารอคอยไม่เกิน ๒๔ ชั่วโมง	ไม่เกิน ๙๐๐
๓	ค่าบริการตรวจด้วย RT-PCR แบบเร่งด่วน ระยะเวลารอคอยไม่เกิน ๒ ชั่วโมง	ไม่เกิน ๒,๕๐๐

- กรณีผู้ขอรับบริการขอให้มีการออกเอกสารรับรองทดแทนฉบับเดิม หรือร้องขอให้ออกผลตรวจเป็นภาษาอื่น คิดค่าบริการเพิ่มฉบับละ ๒๐๐ บาท

๒.๒.๒ โรคฝีดาษวานร

	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	ค่าบริการตรวจด้วย RT-PCR แบบมาตรฐาน ระยะเวลารอคอยไม่เกิน ๒๔ ชั่วโมง	ไม่เกิน ๑,๕๐๐
๒	ค่าบริการตรวจด้วย RT-PCR แบบเร่งด่วน ระยะเวลารอคอยไม่เกิน ๒ ชั่วโมง	ไม่เกิน ๒,๐๐๐

- กรณีผู้ขอรับบริการขอให้มีการออกเอกสารรับรองทดแทนฉบับเดิม หรือร้องขอให้ออกผลตรวจเป็นภาษาอื่น คิดค่าบริการเพิ่มฉบับละ ๒๐๐ บาท



๒.๒.๓ โรคอื่น ๆ

	รายการ	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	การตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อไวรัสซิกา	๒,๐๐๐
๒	การตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อไวรัสเดงกี ( 4 serotypes)	๒,๐๐๐
๓	การตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อไวรัสซิกุนกุนยา	๒,๐๐๐
๔	การตรวจวินิจฉัยการติดเชื้อมาลาเรีย ( 5 species)	๒,๐๐๐
๕	การตรวจวินิจฉัยไวรัสก่อโรค ระบบทางเดินหายใจ Influenza และ RSV	๒,๐๐๐
๖	การตรวจวินิจฉัยไวรัสก่อโรคมือเท้าปาก	๒,๐๐๐

หมายเหตุ หน่วยบริการสามารถนำประกาศของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์มาอ้างอิงเพื่อกำหนดอัตราค่าบริการ  
การตรวจวิเคราะห์และตรวจทางห้องปฏิบัติการด้านการป้องกันและควบคุมโรค ของหน่วยบริการนั้น

๒.๓ อัตราค่าบริการการตรวจทางห้องปฏิบัติการด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม

๒.๓.๑ การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างชีวภาพ ได้แก่ ปัสสาวะ เลือด ซีรัม และอื่นๆ

๒.๓.๑.๑ กลุ่มโลหะหนัก

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจ วิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	Arsenic (Total)	ICP-MS	ปัสสาวะ	๙๐๐
๒	Arsenic (Total)	GFAAS	ปัสสาวะ	๕๐๐
๓	Arsenic Speciation (Inorganic Arsenic plus Methylated Metabolites)	ICP-MS	ปัสสาวะ	๒,๐๐๐
๔	Cadmium	ICP-MS	ปัสสาวะ	๗๐๐
๕	Cadmium	GFAAS	เลือด	๗๐๐
๖	Chromium	GFAAS	ปัสสาวะ	๕๐๐
๗	Copper	FAAS	ซีรัม	๕๐๐
๘	Lead	GFAAS	เลือด	๗๐๐
๙	Manganese	GFAAS	เลือด	๕๐๐
๑๐	Mercury	CV-AAS	ปัสสาวะ เลือด	๕๐๐
๑๑	Nickel	GFAAS	ปัสสาวะ	๕๐๐



ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑๒	Zinc	FAAS	ซีรัม	๕๐๐
๑๓	อื่นๆ (เชิงปริมาณ)	GFAAS FAAS	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๕๐๐
๑๔	อื่นๆ (เชิงปริมาณ)	ICP-MS	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๗๐๐
๑๕	อื่นๆ (เชิงปริมาณต่อ ๕ ธาตุ)	ICP-MS	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๓,๐๐๐
๑๖	อื่นๆ (เชิงคุณภาพต่อ ๕ ธาตุ)	ICP-MS	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๗๐๐

หมายเหตุ: ราคาอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและบริบทของพื้นที่

๒.๓.๑.๒ กลุ่มสารอินทรีย์และสารประกอบอินทรีย์ระเหย

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	Acetone	GC	ปัสสาวะ	๕๐๐
๒	Benzene	GC	เลือด	๕๐๐
๓	Creatinine	เครื่องวิเคราะห์อัตโนมัติ	ปัสสาวะ	๕๐
๔	Cyclohexanol	GC	ปัสสาวะ	๕๐๐
๕	Dichloromethane (Methylene Chloride)	GC	ปัสสาวะ เลือด	๕๐๐
๖	Ethanol (Ethyl Alcohol)	GC	ปัสสาวะ เลือด	๗๐๐
๗	Ethyl Benzene	GC	เลือด	๕๐๐
๘	Isopropyl Alcohol (IPA)	GC	เลือด	๗๐๐
๙	Methanol (Methyl Alcohol)	GC	ปัสสาวะ เลือด	๗๐๐
๑๐	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	GC	ปัสสาวะ	๕๐๐
๑๑	Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	GC	ปัสสาวะ	๕๐๐
๑๒	Phenol	GC	ปัสสาวะ	๗๐๐



๑๓	Tetrahydrofuran (THF)	GC	ปัสสาวะ	๕๐๐
๑๔	Trichloroethylene (TCE)	GC	เลือด	๕๐๐
๑๕	Toluene	GC	ปัสสาวะ เลือด	๕๐๐
๑๖	Xylene	GC	ปัสสาวะ เลือด	๕๐๐
๑๗	อื่นๆ (เชิงปริมาณ)	GC	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๕๐๐
๑๘	อื่นๆ (เชิงปริมาณ)	GC-MS	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๒,๐๐๐
๑๙	อื่นๆ (เชิงคุณภาพ)	GC-MS	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๒,๕๐๐

หมายเหตุ: ราคาอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและบริบทของพื้นที่

๒.๓.๑.๓ กลุ่มสารกำจัดศัตรูพืช

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	Paraquat	GC-MS	ปัสสาวะ	๒,๐๐๐
๒	อื่น ๆ (เชิงปริมาณ)	GC HPLC	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๕๐๐
๓	อื่น ๆ (เชิงปริมาณ)	GC-MS	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๒,๐๐๐
๔	อื่น ๆ (เชิงปริมาณ)	LC-MS/MS LC-MS/QTOF	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๔,๐๐๐
๕	อื่น ๆ (เชิงปริมาณ)	Spectrophotometer	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๕๐๐
๖	อื่นๆ (เชิงคุณภาพ)	GC-MS	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๒,๕๐๐
๗	อื่นๆ (เชิงคุณภาพ)	LC-MS/MS LC-MS/QTOF	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๔,๐๐๐

หมายเหตุ: ราคาอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและบริบทของพื้นที่



๒.๓.๑.๔ กลุ่มสารแปรรูป

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑.	Acetylcholinesterase	Microplate Reader	เลือด	๕๐๐
๒	Benzene (S-Phenylmercapturic Acid)	LC-MS/MS	ปัสสาวะ	๒,๕๐๐
๓	Benzene ( <i>t,t</i> -Muconic Acid)	HPLC	ปัสสาวะ	๗๐๐
๔	1,3-Butadiene (1,2-Dihydroxy-4- (N-Acetylcysteinyl)-Butane; DHBMA)	LC-MS/MS	ปัสสาวะ	๒,๕๐๐
๕	Chlorpyrifos (3,5,6-Trichloro-2-Pyridinol)	GC/MS	ปัสสาวะ	๒,๐๐๐
๖	Ethylbenzene (Mandelic Acid Plus Phenylglyoxylic Acid)	HPLC	ปัสสาวะ	๖๐๐
๗	Ethylbenzene (Phenylglyoxylic Acid)	HPLC	ปัสสาวะ	๕๐๐
๘	Formaldehyde (Formic Acid)	GC	ปัสสาวะ	๕๐๐
๙	Glyphosate and Aminomethylphosphonic Acid (AMPA)	LC-MS/QTOF	ปัสสาวะ	๔,๐๐๐
๑๐	Hexane (2,5-Hexadione)	GC	ปัสสาวะ	๗๐๐
๑๑	8-Hydroxy-2' - Deoxyguanosine (8-OHdG)	LC-MS/QTOF	ปัสสาวะ	๔,๐๐๐
๑๒	Organophosphate [Dialkyl Phosphate (DAPs)]	GC	ปัสสาวะ	๕,๐๐๐
๑๓	Styrene (Mandelic Acid Plus Phenylglyoxylic Acid)	HPLC	ปัสสาวะ	๖๐๐
๑๔	Styrene (Phenylglyoxylic Acid)	HPLC	ปัสสาวะ	๕๐๐
๑๕	Thiocyanide (Thiocyanate)	Spectrophotometer	ปัสสาวะ	๕๐๐
๑๖	Toluene ( <i>o</i> -Cresol)	GC	ปัสสาวะ	๕๐๐
๑๗	Trichloroethylene (Trichloroacetic Acid)	GC	ปัสสาวะ	๕๐๐

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑๘	Xylene (Methyl Hippuric Acid)	HPLC	ปัสสาวะ	๕๐๐
๑๙	อื่น ๆ (เชิงปริมาณ)	GC	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๕๐๐
๒๐	อื่น ๆ (เชิงปริมาณ)	GC/MS	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๒,๐๐๐
๒๑	อื่น ๆ (เชิงปริมาณ)	HPLC	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๕๐๐
๒๒	อื่น ๆ (เชิงปริมาณ)	LC-MS/MS, LC-MS/QTOF	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๔,๐๐๐
๒๓	อื่น ๆ (เชิงปริมาณ)	Spectrophotometer	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๕๐๐
๒๔	อื่น ๆ (เชิงคุณภาพ)	GC/MS	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๒,๕๐๐
๒๕	อื่น ๆ (เชิงคุณภาพ)	LC-MS/MS LC-MS/QTOF	ปัสสาวะ เลือด ซีรัม ฯลฯ	๔,๐๐๐

หมายเหตุ: ราคาอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและบริบทของพื้นที่

๒.๓.๑.๕ การตรวจความเสียหายของดีเอ็นเอ

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	DNA Damage	Comet Assay	เลือด	๒,๖๐๐
๒	DNA Damage	Micronucleus Assay	เลือด	๒,๖๐๐

หมายเหตุ: ราคาอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและบริบทของพื้นที่



๒.๓.๒ การตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างสิ่งแวดล้อม ได้แก่ อากาศ ดิน น้ำ ชั้นส่วนวัตถุติด ผลิตภัณฑ์ และอื่นๆ  
๒.๓.๒.๑ กลุ่มโลหะหนัก

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	Aluminium	F-AAS	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๒	Antimony	ICP-MS	อากาศ ดิน น้ำ	๗๐๐
๓	Arsenic	ICP-MS	อากาศ ดิน น้ำ	๗๐๐
๔	Cadmium	F-AAS	อากาศ ดิน น้ำ	๗๐๐
๕	Chromium	F-AAS	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๖	Cobalt	F-AAS	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๗	Copper	F-AAS	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๘	Iron	F-AAS	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๙	Lead	F-AAS	อากาศ ดิน น้ำ	๗๐๐
๑๐	Lead	F-AAS	ฝุ่น	๕๐๐
๑๑	Manganese	F-AAS	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐



ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑๒	Mercury	CV-AAS	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๓	Nickel	F-AAS	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๔	Silver	F-AAS	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๕	Tin	F-AAS	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๖	Zinc	F-AAS	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๗	โลหะหนัก 1 ธาตุ (เชิงปริมาณ)	ICP-MS	อากาศ ดิน น้ำ	๗๐๐
๑๘	โลหะหนัก 5 ธาตุ (เชิงปริมาณ)	ICP-MS	อากาศ ดิน น้ำ	๓,๐๐๐
๑๙	อื่นๆ (เชิงคุณภาพต่อ ๕ ธาตุ)	ICP-MS	อากาศ ดิน น้ำ ฯลฯ	๗๐๐

หมายเหตุ: ราคาอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและบริบทของพื้นที่

๒.๓.๒.๒ กลุ่มก๊าซ

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	Butane	GC	อากาศ	๕๐๐
๒	Butene	GC	อากาศ	๕๐๐
๓	Carbon Dioxide	GC	อากาศ	๕๐๐
๔	Ethane	GC	อากาศ	๕๐๐
๕	Ethylene	GC	อากาศ	๕๐๐



ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๖	Ethyl Mercaptan	GC	อากาศ	๕๐๐
๗	Hexene	GC	อากาศ	๕๐๐
๘	Hexane	GC	อากาศ	๕๐๐
๙	Hydrogen Cyanide	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๐	Hydrogen Sulfide	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๑	Methane	GC	อากาศ	๕๐๐
๑๒	Methyl Mercaptan	GC	อากาศ	๕๐๐
๑๓	Nitrogen	GC	อากาศ	๕๐๐
๑๔	Nitrous Oxide (N <sub>2</sub> O)	GC	อากาศ	๕๐๐
๑๕	Pentane	GC	อากาศ	๕๐๐
๑๖	Propane	GC	อากาศ	๕๐๐
๑๗	Propylene	GC	อากาศ	๕๐๐
๑๘	Sulfur Dioxide	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๙	อื่นๆ	GC IC	อากาศ ดิน น้ำ ฯลฯ	๕๐๐

หมายเหตุ: ราคาอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและบริบทของพื้นที่

๒.๓.๒.๓ กลุ่มกรด ต่าง และไอออน

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	Ammonia	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๒	Chlorine	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐



ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๓	Hydrobromic Acid	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๔	Hydrochloric Acid	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๕	Hydrofluoric Acid	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๖	Nitric Acid	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๗	Phosphoric Acid	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๘	Potassium Hydroxide	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๙	Sodium Hydroxide	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๐	Sodium Hypochlorite	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๑	Sulfuric Acid	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๒	Bromide	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๓	Calcium	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๔	Chloride	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑๕	Magnesium	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๖	Nitrate	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๗	Nitrite	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๘	Phosphate	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๙	Potassium	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๒๐	Sodium	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๒๑	Sulfate	IC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๒๒	อื่นๆ	IC	อากาศ ดิน น้ำ ฯลฯ	๕๐๐

หมายเหตุ: ราคาอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและบริบทของพื้นที่

๒.๓.๒.๔ กลุ่มสารอินทรีย์และสารประกอบอินทรีย์ระเหย

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	Acetaldehyde	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๒	Acetic Acid	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐



ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๓	Acetone	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๔	Acetonitrile	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๕	Acrolein	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๖	Acrylonitrile	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๗	Aldehyde	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๘	Ally Alcohol	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๙	Alcohol	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๐	Benzene	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๙๐๐
๑๑	Bisphenol A	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๒	1,3-Butadiene	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๓	Butyl Acetate (Butyl Ethanoate)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๔	Butyraldehyde	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑๕	Butyl Cellosolve	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๖	Carbon Disulfide	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๗	Chlorobenzene (Benzene Chloride)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๘	Chloroform	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๑๙	Cresol ( <i>o</i> -Cresol, <i>m</i> -Cresol, <i>p</i> -Cresol)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๒๐	Cumene (Isopropyl benzene, 1,2,4-Trimethylbenzene, 1,3,5-Trimethylbenzene)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๒๑	Cyclohexane	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๒๒	Cyclohexanol	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๒๓	Cyclohexanone	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๒๔	1,2-Dichloroethane (Ethylene Dichloride, Ethane Dichloride)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๒๕	Dichloromethane (Methylene Chloride)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐



ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๒๖	Ethyl Alcohol (Ethanol)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๙๐๐
๒๗	Ether (Ether, Ethyl Ether, Diethyl Ether)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๒๘	Ethyl Acetate	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๒๙	Ethyl Benzene	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๙๐๐
๓๐	Ethylene Glycol	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๓๑	Ethyl Mercaptan	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๓๒	Ethylene Oxide	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๓,๐๐๐
๓๓	Formaldehyde	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๓๔	Formic Acid	GC	อากาศ	๕๐๐
๓๕	Furfural Alcohol	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๓๖	Gasoline [Methyl tert-Butyl Ether (MTBE)]	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๓๗	Glutaraldehyde (Pentanal)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๓๘	Heptane	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๓๙	Hexane	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๔๐	Isophorone	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๔๑	Isopropanol (Isopropyl Alcohol)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๙๐๐
๔๒	Kerosene (Turpentine)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๔๓	Ketone (Camphor)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๔๔	Methyl Alcohol (Methanol)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๔๕	Methyl Acetate (Ethyl Ethanoate)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๔๖	Methyl Cyclohexane	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๔๗	Methyl Ethyl Ketone (MEK)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๙๐๐
๔๘	Methyl Isobutyl Ketone (MIBK)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐



ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๔๙	Naphthalene	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๕๐	Paraffin Wax	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๕๑	Petroleum Ether	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๕๒	Petroleum Naphtha	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๕๓	Phenol	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๙๐๐
๕๔	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs)	GC/MS	อากาศ ดิน น้ำ	๒,๕๐๐
๕๕	Propionaldehyde (Propionic Aldehyde, Propanal Propyl Aldehyde)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๕๖	Propylene Glycol	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๕๗	Pyridine	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๕๘	Stoddard Solvent	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๕๙	Styrene	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๖๐	Tetrachloro Ethylene (Perchloroethylene)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๖๑	Tetrahydrofuran	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๖๒	Thinner	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๖๓	Toluene	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๙๐๐
๖๔	Total Hydrocarbon	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๖๕	Trichloroethylene	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๖๖	Valeraldehyde (Pentanal)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๖๗	Vinyl Acetate	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๖๘	Vinyl Chloride (Chloroethane)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๕๐๐
๖๙	VOC Scan	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๒,๕๐๐
๗๐	Xylene ( <i>o</i> -Xylene, <i>m</i> -Xylene, <i>p</i> -Xylene)	GC	อากาศ ดิน น้ำ	๙๐๐
๗๑	Diethyl Adipate (เชิงคุณภาพ)	GC	ฟิล์มห่อหุ้มอาหาร	๕๐๐
๗๒	Diethyl Adipate (เชิงคุณภาพ)	GC	อากาศ	๕๐๐
๗๓	Diethyl Phthalate (เชิงคุณภาพ)	GC	ฟิล์มห่อหุ้มอาหาร	๕๐๐



ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๗๔	TPH (C5-C8) (เชิงคุณภาพ)	GC	ดิน น้ำ	๕๐๐
๗๕	TPH (C9-C16) (เชิงคุณภาพ)	GC-MS	ดิน น้ำ	๒,๕๐๐
๗๖	TPH (C17-C35) (เชิงคุณภาพ)	GC-MS	ดิน น้ำ	๒,๕๐๐
๗๗	TPH (C9-C35) (เชิงคุณภาพ)	GC-MS	ดิน น้ำ	๒,๕๐๐
๗๘	อื่น ๆ (เชิงปริมาณ)	GC	อากาศ ดิน น้ำ ฯลฯ	๕๐๐
๗๙	อื่น ๆ (เชิงปริมาณ)	GC-MS	อากาศ ดิน น้ำ ฯลฯ	๒,๐๐๐
๘๐	อื่น ๆ (เชิงคุณภาพ)	GC-MS	อากาศ ดิน น้ำ ฯลฯ	๒,๕๐๐

หมายเหตุ: ราคาอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและบริบทของพื้นที่

๒.๓.๒.๕ กลุ่มสารกำจัดศัตรูพืช

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	Chlorpyrifos	GC	อากาศ	๕๐๐
๒	Glyphosate [Glyphosate and Aminomethylphosphonic Acid (AMPA)]	LC-MS/QTOF	น้ำ	๔,๐๐๐
๓	Organophosphate	GC	อากาศ	๒,๕๐๐
๔	อื่น ๆ (เชิงปริมาณ)	GC HPLC	อากาศ ดิน น้ำ ฯลฯ	๕๐๐
๕	อื่น ๆ (เชิงปริมาณ)	GC/MS	อากาศ ดิน น้ำ ฯลฯ	๒,๐๐๐
๖	อื่น ๆ (เชิงปริมาณ)	LC-MS/MS, LC-MS/QTOF	อากาศ ดิน น้ำ ฯลฯ	๔,๐๐๐
๗	อื่น ๆ (เชิงปริมาณ)	Spectrophotometer	อากาศ ดิน น้ำ ฯลฯ	๕๐๐
๘	อื่น ๆ (เชิงคุณภาพ)	GC/MS	อากาศ ดิน น้ำ ฯลฯ	๒,๕๐๐
๙	อื่น ๆ (เชิงคุณภาพ)	LC-MS/MS LC-MS/QTOF	อากาศ ดิน น้ำ ฯลฯ	๔,๐๐๐

หมายเหตุ: ราคาอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและบริบทของพื้นที่



๒.๓.๒.๖ กลุ่มจุลินทรีย์

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	Total Count Bacteria	นับโคโลนี	อากาศ	๕๐๐
๒	Total Count Fungi	นับโคโลนี	อากาศ	๕๐๐

หมายเหตุ: ราคาอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและบริบทของพื้นที่

๒.๓.๒.๗ กลุ่มเส้นใย

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	Asbestos and Other Fibers	Phase Contrast Microscope	อากาศ	๑,๐๐๐
๒	Asbestos (จำแนกชนิดเส้นใย)	Polarized Light Microscope	ชิ้นส่วน วัตถุติด	๔,๐๐๐

หมายเหตุ: ราคาอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและบริบทของพื้นที่

๒.๓.๒.๘ กลุ่มฝุ่นละออง

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	Silica, Crystalline	Spectrophotometer	อากาศ	๕๐๐

หมายเหตุ: ราคาอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและบริบทของพื้นที่

๒.๔ อัตราค่าบริการเก็บและการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมและสภาพแวดล้อมการทำงาน

๒.๔.๑ การตรวจวัดสิ่งแวดล้อมและสภาพแวดล้อมการทำงาน (ด้านกายภาพ และอื่นๆ)

ลำดับ	รายการตรวจวิเคราะห์	เครื่องมือ	วิธีการตรวจ	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	ตรวจวัดระดับเสียง (Spot Sampling)	Sound Level Meter	Spot Sampling	๒๐๐
๒	ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย (Leq ๘ ชั่วโมง)	Sound Level Meter	Leq ๘ ชั่วโมง	๑,๐๐๐
๓	ตรวจวัดระดับเสียงพร้อมแยกความถี่	Sound Level Meter	Spot Sampling	๕๐๐
๔	ตรวจวัดระดับเสียงสะสมที่ตัวบุคคล (๘ ชั่วโมงการทำงาน)	Noise Dosimeter	๘ ชั่วโมงการทำงาน	๑,๐๐๐
๕	ตรวจวัดระดับเสียงรบกวน	Sound Level Meter	Background Noise Level (LA90) Residual Noise Level และ Specific Noise Level (อย่างละ ๑ ชั่วโมง)	๒,๕๐๐
๖	ตรวจวัดแสงสว่าง	LUX Meter	Spot Sampling	๒๐๐
๗	ตรวจวัดแสงสว่าง	LUX Meter	Area Sampling	๔๐๐- ๑,๘๐๐ (ตามลักษณะพื้นที่และการติดตั้งหลอดไฟ)
๘	ตรวจวัดแสงยูวีซี (UV-C)	UV-C Meter	Spot Sampling	๑๐๐
๙	ตรวจวัดความร้อน	WBGT	Area Sampling	๔๕๐
๑๐	ตรวจวัดความสั่นสะเทือน	Vibration Meter	Spot Sampling	๕๐๐
๑๑	ตรวจวัด Air Change Rate	ตามความเหมาะสม/ที่มงาน	Area Sampling	๕๐๐
๑๒	การตรวจวัดทางกายภาพโดยใช้เครื่องอ่านค่าโดยตรง (Direct Reading) ขึ้นกับระยะเวลาการเก็บตัวอย่าง	ตามความเหมาะสม/ที่มงาน	Area Sampling	๒๐๐- ๑,๐๐๐
๑๓	ค่าบริการให้คำปรึกษาและเดินสำรวจเบื้องต้น (Walk-Through Survey) เพื่อกำหนดจุดเก็บตัวอย่าง	ตามความเหมาะสม/ที่มงาน	-	๓,๐๐๐

หมายเหตุ: ราคาอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและบริบทของพื้นที่



๒.๔.๒ การเก็บตัวอย่างสิ่งแวดล้อมและสภาพแวดล้อมการทำงาน (ด้านกายภาพ เคมี ชีวภาพ และอื่นๆ)

ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เครื่องมือ	วิธีการตรวจ/ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นรวม (Total Dust)	Personal Pump	NIOSH Method 0500 หรือวิธีอื่นที่เทียบเคียง/ Filter	๗๐๐
๒	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นขนาดที่เข้าสู่ทางเดินหายใจได้ (Respirable Dust)	Personal Pump	NIOSH Method 0600 หรือวิธีอื่นที่เทียบเคียง/ Filter	๘๐๐
๓	ตรวจวัดปริมาณฝุ่นแอสเบสตอส	Personal Pump	NIOSH Method 7400 หรือวิธีอื่นที่เทียบเคียง/ Filter	๑,๐๐๐
๔	การเก็บตัวอย่างสารเคมีด้วยกระดาษกรอง (Filter)	Personal Pump	NIOSH Method หรือวิธีอื่นที่เทียบเคียง/ Filter	๑,๐๐๐
๕	การเก็บตัวอย่างสารเคมีด้วยหลอดฝังถ่าน ปลุกฤทธิ์กัมมันต์/หลอดบรรจุของเหลว/ ถังเก็บตัวอย่างอากาศ/หรืออื่น ๆ (รวม Wipe Technique)	Personal Pump	NIOSH Method หรือวิธีอื่นที่เทียบเคียง/ ตามความเหมาะสม	๑,๐๐๐
๖	การเก็บตัวอย่างสารเคมีด้วยการเก็บตัวอย่างแบบแพสซีฟ	Passive Sampler	Passive Sampler	๑,๐๐๐
๗	การเก็บตัวอย่างสารเคมีด้วยกระดาษกรอง ร่วมกับหลอดเก็บตัวอย่าง	Personal Pump	NIOSH method หรือวิธีอื่นที่เทียบเคียง/ Filter +Tube	๑,๒๐๐
๘	การตรวจวัดทางเคมีที่เป็นไอระเหยและ ก๊าซโดยใช้เครื่องอ่านค่าโดยตรง (Direct Reading)	ตามความเหมาะสม/ ที่มงาน	NIOSH Method/US EPA หรือวิธีอื่นที่เทียบเคียง	๑,๐๐๐
๙	ตรวจวัดปริมาณเชื้อรารวมในอากาศ	Cascade Impactor	NIOSH Method 0800 หรือวิธีอื่นที่เทียบเคียง/ Plate	๕๐๐

N



ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เครื่องมือ	วิธีการตรวจ/ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑๐	ตรวจวัดปริมาณเชื้อแบคทีเรียรวมในอากาศ	Cascade Impactor	NIOSH Method 0800 หรือวิธีอื่นที่เทียบเคียง/Plate	๕๐๐
๑๑	การตรวจวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร [เช่น ความชื้น ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO <sub>2</sub> ), อุณหภูมิ (Temperature), ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ก๊าซโอโซน (O <sub>3</sub> ), สารประกอบอินทรีย์ระเหย (VOCs), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM <sub>10</sub> )]	ตามความเหมาะสม/ทีมงาน	SPRING SS554, ASHARE 62.1 /NIOSH Method หรือวิธีอื่นที่เทียบเคียง	๑,๐๐๐
๑๒	การตรวจวัดคุณภาพอากาศภายนอกอาคาร (เฉลี่ย ๑ ชั่วโมงต่อเนื่อง) [ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> )]	ตามความเหมาะสม/ทีมงาน	US EPA, ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ หรือวิธีอื่นที่เทียบเคียง	๑,๐๐๐ - ๒,๐๐๐ (คิดราคาตามจำนวนสาร)
๑๓	การตรวจวัดคุณภาพอากาศภายนอกอาคาร (เฉลี่ย ๘ ชั่วโมงต่อเนื่อง) [ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ), ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ก๊าซโอโซน (O <sub>3</sub> )]	ตามความเหมาะสม/ทีมงาน	US EPA, ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ หรือวิธีอื่นที่เทียบเคียง	๑,๐๐๐ - ๔,๐๐๐ (คิดราคาตามจำนวนสาร)
๑๔	การตรวจวัดคุณภาพอากาศภายนอกอาคาร (เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมงต่อเนื่อง) [ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> ), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> ), ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO), ก๊าซโอโซน (O <sub>3</sub> ), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM <sub>2.5</sub> ), ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> )]	ตามความเหมาะสม/ทีมงาน	US EPA, ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ หรือวิธีอื่นที่เทียบเคียง	๑๘,๔๐๐



ลำดับ	ชื่อรายการตรวจวิเคราะห์	เครื่องมือ	วิธีการตรวจ/ชนิดตัวอย่าง	อัตราค่าบริการ (บาท)
๑๕	ตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน ภายนอกอาคาร (เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมงต่อเนื่อง)	ตามความเหมาะสม/ทีมงาน	US EPA, ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ หรือวิธีอื่นที่เทียบเคียง	๓,๐๐๐
๑๖	ตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน ภายนอกอาคาร (เฉลี่ย ๒๔ ชั่วโมงต่อเนื่อง)	ตามความเหมาะสม/ทีมงาน	US EPA, ประกาศกรมควบคุมมลพิษ เรื่อง วิธีตรวจวัดค่าเฉลี่ยของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน หรือวิธีอื่นที่เทียบเคียง	๓,๐๐๐

หมายเหตุ: ราคาอาจปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสมและบริบทของพื้นที่