

อัตราค่าบริการทดสอบคุณภาพน้ำ

รายการ	วิธีทดสอบ	ราคา (บาท)
คุณลักษณะทางกายภาพ		
ลักษณะทั่วไป (Appearance)	ตรวจพินิจ	๑๐๐
กลิ่น (Odor)	ตรวจพินิจ	๑๐๐
กลิ่นรส (Flavor)	ตรวจพินิจ	๑๐๐
สีปรากฏ (Apparent Color)	Visual Comparison Method	๑๕๐
สีจริง (True Color)	Spectrophotometric Method at 456 nm	๒๐๐
ความขุ่น (Turbidity)	Nephelometric Method	๒๐๐
การนำไฟฟ้า (Conductivity)	Electrometric Method (Conductivity meter)	๑๕๐
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	Electrometric Method (pH meter)	๑๕๐
อุณหภูมิ (Temperature)	Electrometric Method	๕๐
ของแข็งทั้งหมด (Total Solids; TS)	Calculation Method from TDS&TSS	๓๕๐
สารแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids; TSS)	TSS Dried at 103 - 105 °C	๒๐๐
สารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids; TDS)	Electrometric Method (Conductivity meter)	๒๐๐
คุณลักษณะทางเคมี : ทั่วไป		
ความเป็นด่างทั้งหมด (Total Alkalinity)	Titration Method	๒๕๐
ความเป็นด่างฟีนอล์ฟทาลิน (Alkalinity P)	Titration Method	๒๕๐
ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	EDTA Titrimetric Method	๒๕๐
ความกระด้างชั่วคราว (Carbonate Hardness)	EDTA Titrimetric Method	๒๕๐
ความกระด้างถาวร (Non-carbonate Hardness)	EDTA Titrimetric Method	๒๕๐
แคลเซียม (Calcium; Ca)	EDTA Titrimetric Method	๒๕๐
แมกนีเซียม (Magnesium; Mg)	Calculation Method	๒๕๐
ซัลเฟต (Sulphate; SO ₄ ²⁻)	Turbidimetric Method	๓๐๐
คลอไรด์ (Chloride; Cl ⁻)	Argentometric Method	๒๕๐
ฟลูออไรด์ (Fluoride; F ⁻)	SPADNS Method	๒๕๐
แอมโมเนีย (Ammonia as NH ₃)	Phenate Method	๓๕๐
ไนเตรท (Nitrate as NO ₃ ⁻)	Dimethylphenol Method	๓๕๐
ไนไตรท์ (Nitrite as NO ₂ ⁻)	Colorimetric Method; Azo dye	๓๕๐
ไนโตรเจน (Total Nitrogen)	Persulfate Oxidation Method	๕๐๐
ฟอสฟอรัส (Total Phosphorus)	Ascorbic acid Method	๕๐๐

หมายเหตุ : ๑) * หมายถึง รายการทดสอบที่ส่งไปทดสอบห้องปฏิบัติการอื่น

๒) ค่าบริการทุกรายการยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

รายการ	วิธีทดสอบ	ราคา (บาท)
ออกซิเจนละลาย (Dissolved Oxygen; DO)	Azide Modification	๔๐๐
ออกซิเจนคอนซุม (Oxygen Consumed; OC)	Permanganate Method	๕๐๐
คุณลักษณะทางเคมี : โลหะ		
เหล็ก (Iron; Fe)	Phenanthroline Method or equivalent	๕๐๐
	ICP, ICP-MS	๘๐๐
แมงกานีส (Manganese; Mn)	PAN Method	๔๐๐
	ICP, ICP-MS	๘๐๐
ทองแดง (Copper; Cu)	Flame AAS, ICP-MS	๘๐๐
สังกะสี (Zinc; Zn)	ICP, ICP-MS	๘๐๐
ตะกั่ว (Lead; Pb)	ICP, ICP-MS	๘๐๐
โครเมียม (Total Chromium; Cr)	ICP, ICP-MS	๘๐๐
แคดเมียม (Cadmium; Cd)	ICP, ICP-MS	๘๐๐
สารหนู (Arsenic; As)	ICP, ICP-MS	๘๐๐
ปรอท (Mercury; Hg)	Cold Vapor AAS, ICP-MS	๘๐๐
นิกเกิล (Nickel; Ni)	ICP, ICP-MS	๘๐๐
เงิน (Silver; Ag)	ICP, ICP-MS	๘๐๐
โซเดียม (Sodium; Na)	ICP, ICP-MS	๘๐๐
อะลูมิเนียม (Aluminum; Al)	ICP, ICP-MS	๘๐๐
พลวง (Antimony; Sb)	ICP, ICP-MS	๘๐๐
แบเรียม (Barium, Ba)	ICP, ICP-MS	๘๐๐
โบรอน (Boron; Bo)	ICP, ICP-MS	๘๐๐
ซีลีเนียม (Selenium; Se)	ICP, ICP-MS	๘๐๐
ซิลิคอน (Silicon; Si)	ICP, ICP-MS	๘๐๐
ไซยาไนด์ (Cyanide; CN ⁻)	Colorimetric Method	๘๐๐
คุณลักษณะทางเคมี : กลุ่มสารอินทรีย์		
สารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) กลุ่มที่ ๑ (๙ รายการ : Benzene, Toluene, Chlorobenzene, <i>m</i> -xylene, Styrene, Isopropylbenzene, <i>n</i> -propylbenzene, 1,3,5-trimethylbenzene, tert-butylbenzene)	GC-MS (Headspace)	๗,๐๐๐
สารอินทรีย์คาร์บอนทั้งหมด (TOC)	High-Temperature Combustion	๓,๐๐๐

หมายเหตุ : ๑) * หมายถึง รายการทดสอบที่ส่งไปทดสอบห้องปฏิบัติการอื่น

๒) ค่าบริการทุกรายการยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

รายการ	วิธีทดสอบ	ราคา (บาท)
คุณลักษณะทางเคมี : อื่นๆ		
กลุ่มสารไตรฮาโลมีเทน (Trihalomethanes (sum of ratio), Chloroform, Bromodichloromethane, Dibromochloromethane, Bromoform)	GC-MS (Headspace)	๓,๐๐๐
สารกำจัดศัตรูพืชกลุ่มคาร์บาเมต (๑๐ รายการ : Aldicarb sulfoxide, Aldicarb, Aldicarb sulfone, Oxamyl, Methomyl, Methiocarb, 3-Hydroxy-carbofuran, Propoxur, Carbofuran, Carbaryl)	HPLC	๕,๐๐๐
คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Residual Chlorine)	DPD Colorimetric Method	๒๐๐
ฟีนอล (Phenol) *	Chloroform Extraction Method	๖๐๐
อัลคิลเบนซีนซัลโฟเนต (ABS or LAS) *	MBAS Method or equivalent	๘๐๐
คุณลักษณะทางจุลชีว		
จุลินทรีย์ทั้งหมด (Heterotrophic Bacteria)	Heterotrophic Plate Count	๔๐๐
โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	MPN or Presence-Absence Test	๕๐๐
	Enzyme Substrate Test	๑,๐๐๐
ฟีคอลโคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Fecal Coliform Bacteria)	MPN or Presence-Absence Test	๕๐๐
	Enzyme Substrate Test	๑,๐๐๐
อี. โคไล (<i>E. coli</i>)	MPN or Presence-Absence Test	๕๐๐
	Enzyme Substrate Test	๑,๐๐๐
<i>คลอสตริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์ (Clostridium perfringens)</i>	Biochemical Test	๑,๕๐๐
<i>ซูโดโมนาส แอรูจิโนซา (Pseudomonas aeruginosa)</i>	Fluorogenic Substrate Test (Pseudalert IDEXX or equivalent)	๑,๕๐๐
<i>ซาลโมเนลลา (Salmonella spp.)</i>	Biochemical Test (API Test Kit)	๑,๕๐๐
<i>ชิเกลลา (Shigella sp.)</i>	Biochemical Test (API Test Kit)	๑,๕๐๐
<i>สแตฟิโลค็อกคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus)</i>	Biochemical Test	๑,๕๐๐
<i>วibriโอ คลอเลอเร (Vibrio cholerae)</i>	Biochemical Test (API Test Kit)	๑,๕๐๐
การทดสอบอื่นๆ		
การดูดกลืนแสงของสารประกอบอินทรีย์ที่ 254 nm	UV Absorption Method at 254 nm	๒๐๐

หมายเหตุ : ๑) * หมายถึง รายการทดสอบที่ส่งไปทดสอบห้องปฏิบัติการอื่น

๒) ค่าบริการทุกรายการยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ค่าบริการทดสอบคุณภาพน้ำเป็นรายชุด

ชุดที่ ๑ รายการทดสอบคุณภาพน้ำเบื้องต้น

ชุดทดสอบนี้ สำหรับประเมินเบื้องต้นถึงความเหมาะสมในการนำมาอุปโภค หรือ ใช้เฝ้าระวัง ติดตามคุณภาพของน้ำประปาเป็นประจำกรณีที่ผ่านมาการตรวจสอบตามมาตรฐานแล้ว

ลำดับ	รายการ	ค่าบริการ (บาท)
๑	ความขุ่น (Turbidity)	๒๐๐
๒	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	๑๕๐
๓	การนำไฟฟ้า (Conductivity)	๑๕๐
๔	สารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	๒๐๐
๕	สีปรากฏ (Apparent color)	๑๕๐
๖	อี.โคไล (<i>E.coli</i>)	๕๐๐
	รวม	๑,๓๕๐

คำแนะนำ

๑. ถ้าต้องการตรวจประสิทธิภาพของเครื่องกรองน้ำ ควรเพิ่มการทดสอบความกระด้างทั้งหมด
๒. ถ้าต้องการตรวจประสิทธิภาพของระบบประปาภายในอาคาร ควรเพิ่มการทดสอบเหล็ก
๓. ถ้าต้องการตรวจบ่อกักน้ำของระบบประปาภายในอาคาร ควรเพิ่มการทดสอบ Coliform Bacteria

ชุดที่ ๒ รายการทดสอบคุณภาพน้ำเส้นท่อประปา

ชุดทดสอบ สำหรับประเมินเบื้องต้นถึงสัญลักษณ์และประสิทธิภาพของงานวางท่อประปาใหม่ ซ่อมแซมท่อประปา ตรวจหลังเสร็จสิ้นงานทำความสะอาดท่อและก่อนเปิดจ่ายน้ำ

ลำดับ	รายการ	ค่าบริการ (บาท)
๑	ความขุ่น (Turbidity)	๒๐๐
๒	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	๑๕๐
๓	ความนำไฟฟ้า (Conductivity)	๑๕๐
๔	สารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	๒๐๐
๕	สีปรากฏ (Apparent color)	๑๕๐
๖	เหล็ก (Iron; Fe)	๕๐๐
๗	คลอรีนอิสระคงเหลือ (Free Residual Chlorine)	๒๐๐
๘	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	๕๐๐
๙	อี.โคไล (<i>E.coli</i>)	๕๐๐
	รวม	๒,๕๕๐

หมายเหตุ : ๑) * หมายถึง รายการทดสอบที่ส่งไปทดสอบห้องปฏิบัติการอื่น

๒) ค่าบริการทุกรายการยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ชุดที่ ๓ รายการทดสอบคุณภาพน้ำประปาดื่มได้

ชุดทดสอบนี้ สำหรับรับรองคุณภาพน้ำประปา ตามประกาศของกรมอนามัย เรื่อง
เกณฑ์คุณภาพน้ำประปาดื่มได้ พ.ศ. ๒๕๖๓ ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓

ลำดับ	รายการ	ค่าบริการ (บาท)
๑	ความขุ่น (Turbidity)	๒๐๐
๒	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	๑๕๐
๓	สีปรากฏ (Apparent color)	๑๕๐
๔	สารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	๒๐๐
๕	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	๒๕๐
๖	ซัลเฟต (Sulphate; SO_4^{2-})	๓๐๐
๗	คลอไรด์ (Chloride; Cl^-)	๒๕๐
๘	ไนเตรท (Nitrate as NO_3^-)	๓๕๐
๙	ไนไตรท์ (Nitrite as NO_2^-)	๓๕๐
๑๐	ฟลูออไรด์ (Fluoride; F^-)	๒๕๐
๑๑	เหล็ก (Iron; Fe)	๕๐๐
๑๒	แมงกานีส (Manganese; Mn)	๔๐๐
๑๓	ทองแดง (Copper; Cu)	๘๐๐
๑๔	สังกะสี (Zinc; Zn)	๘๐๐
๑๕	ตะกั่ว (Lead; Pb)	๘๐๐
๑๖	โครเมียม (Total Chromium; Cr)	๘๐๐
๑๗	แคดเมียม (Cadmium; Cd)	๘๐๐
๑๘	สารหนู (Arsenic; As)	๘๐๐
๑๙	ปรอท (Mercury; Hg)	๘๐๐
๒๐	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	๕๐๐
๒๑	อี.โคไล (<i>E.coli</i>)	๕๐๐
	รวม	๙,๙๕๐
	ราคาเหมาจ่าย	๘,๕๖๐

ชุดที่ ๔ รายการทดสอบคุณภาพน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้

ชุดทดสอบนี้ สำหรับตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาลที่จะนำมาใช้เพื่อบริโภค ตามมาตรฐานที่กำหนดในประกาศของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พ.ศ.๒๕๕๑

ลำดับ	รายการ	ค่าบริการ (บาท)
๑	ความขุ่น (Turbidity)	๒๐๐
๒	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	๑๕๐
๓	สีปรากฏ (Apparent color)	๑๕๐
๔	สารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	๒๐๐
๕	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	๒๕๐
๖	ความกระด้างถาวร (Non-carbonate Hardness)	๒๕๐
๗	ซัลเฟต (Sulphate; SO_4^{2-})	๓๐๐
๘	คลอไรด์ (Chloride; Cl^-)	๒๕๐
๙	ไนเตรท (Nitrate; NO_3^- as NO_3^-)	๓๕๐
๑๐	ฟลูออไรด์ (Fluoride; F^-)	๒๕๐
๑๑	เหล็ก (Iron; Fe)	๕๐๐
๑๒	แมงกานีส (Manganese; Mn)	๔๐๐
๑๓	ทองแดง (Copper; Cu)	๘๐๐
๑๔	สังกะสี (Zinc; Zn)	๘๐๐
๑๕	ตะกั่ว (Lead; Pb)	๘๐๐
๑๖	แคดเมียม (Cadmium; Cd)	๘๐๐
๑๗	สารหนู (Arsenic; As)	๘๐๐
๑๘	ปรอท (Mercury; Hg)	๘๐๐
๑๙	ซีลีเนียม (Selenium; Se)	๘๐๐
๒๐	ไซยาไนด์ (Cyanide; CN^-)	๘๐๐
๒๑	จุลินทรีย์ทั้งหมด (Heterotrophic Bacteria)	๔๐๐
๒๒	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	๕๐๐
๒๓	อี.โคไล (<i>E.coli</i>)	๕๐๐
	รวม	๑๑,๐๕๐
	ราคาเหมาจ่าย	๙,๔๐๐

ชุดที่ ๕ รายการทดสอบคุณภาพน้ำดื่มบรรจุภาชนะปิดสนิท

ชุดทดสอบนี้ สำหรับตรวจสอบคุณภาพน้ำดื่มบรรจุขวดเพื่อขอขึ้นทะเบียนอาหารและยา (อ.ย.) และ น้ำดื่มจากตู้จำหน่ายหยอดเหรียญ ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ ๖๑, ๑๓๕ และ ๓๖๒

ลำดับ	รายการ	ค่าบริการ (บาท)
๑	ความขุ่น (Turbidity)	๒๐๐
๒	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	๑๕๐
๓	สีปรากฏ (Apparent color)	๑๕๐
๔	กลิ่น (Odor)	๑๐๐
๕	ของแข็งทั้งหมด (Total Solids)	๓๕๐
๖	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	๒๕๐
๗	คลอไรด์ (Chloride; Cl ⁻)	๒๕๐
๘	ไนเตรท (Nitrate; NO ₃ ⁻ as N)	๓๕๐
๙	ฟลูออไรด์ (Fluoride; F ⁻)	๒๕๐
๑๐	เหล็ก (Iron; Fe)	๕๐๐
๑๑	แมงกานีส (Manganese; Mn)	๔๐๐
๑๒	ทองแดง (Copper; Cu)	๘๐๐
๑๓	โครเมียม (Total Chromium; Cr)	๘๐๐
๑๔	แคดเมียม (Cadmium; Cd)	๘๐๐
๑๕	แบเรียม (Barium; Ba)	๘๐๐
๑๖	สังกะสี (Zinc; Zn)	๘๐๐
๑๗	ตะกั่ว (Lead; Pb)	๘๐๐
๑๘	สารหนู (Arsenic; As)	๘๐๐
๑๙	ปรอท (Mercury; Hg)	๘๐๐
๒๐	ซีลีเนียม (Selenium; Se)	๘๐๐
๒๑	เงิน (Silver; Ag)	๘๐๐
๒๒	ซัลเฟต (Sulphate; SO ₄ ²⁻)	๓๐๐
๒๓	อะลูมิเนียม (Aluminum; Al)	๘๐๐
๒๔	ไซยาไนด์ (Cyanide; CN ⁻)	๘๐๐
๒๕	ฟีนอล (Phenol)	๖๐๐
๒๖	อัลคิลเบนซีนซัลโฟเนต (ABS)	๘๐๐
๒๗	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	๕๐๐
๒๘	อี.โคไล (<i>E.coli</i>)	๕๐๐
๒๙	สแตฟฟีโลค็อกคัส ออเรียส (<i>Staphylococcus aureus</i>)	๑,๕๐๐
๓๐	ซาลโมเนลลา (<i>Salmonella sp.</i>)	๑,๕๐๐
๓๑	คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์ (<i>Clostridium perfringens</i>)	๑,๕๐๐
	รวม	๑๙,๗๕๐
	ราคาเหมาจ่าย	๑๖,๘๐๐

เงื่อนไข : ตัวอย่างต้องอยู่ในภาชนะมีฝาปิดสนิท ยังไม่ผ่านการเปิด พร้อมฉลากผลิตภัณฑ์

ชุดที่ ๖ รายการทดสอบคุณภาพน้ำบริโภค มอก. ๒๕๗-๒๕๔๙
ชุดทดสอบนี้ สำหรับตรวจสอบคุณภาพน้ำบริโภค เพื่อขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ มอก.
ตามมาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม มอก. ๒๕๗-๒๕๔๙

ลำดับ	รายการ	ค่าบริการ (บาท)
๑	ลักษณะทั่วไป (Appearance)	๑๐๐
๒	ความขุ่น (Turbidity)	๒๐๐
๓	ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	๑๕๐
๔	สีปรากฏ (Apparent color)	๑๕๐
๕	กลิ่น (Odor)	๑๐๐
๖	กลิ่นรส (Flavor)	๑๐๐
๗	สารละลายทั้งหมด (Total Dissolved Solids)	๒๐๐
๘	ความกระด้างทั้งหมด (Total Hardness)	๒๕๐
๙	คลอไรด์ (Chloride; Cl ⁻)	๒๕๐
๑๐	ไนเตรท (Nitrate; NO ₃ ⁻ as N)	๓๕๐
๑๑	ฟลูออไรด์ (Fluoride; F ⁻)	๒๕๐
๑๒	เหล็ก (Iron; Fe)	๕๐๐
๑๓	แมงกานีส (Manganese; Mn)	๔๐๐
๑๔	ทองแดง (Copper; Cu)	๘๐๐
๑๕	โครเมียม (Total Chromium; Cr)	๘๐๐
๑๖	แคดเมียม (Cadmium; Cd)	๘๐๐
๑๗	แบเรียม (Barium; Ba)	๘๐๐
๑๘	สังกะสี (Zinc; Zn)	๘๐๐
๑๙	ตะกั่ว (Lead; Pb)	๘๐๐
๒๐	สารหนู (Arsenic; As)	๘๐๐
๒๑	ปรอท (Mercury; Hg)	๘๐๐
๒๒	ซีลีเนียม (Selenium; Se)	๘๐๐
๒๓	ซัลเฟต (Sulphate; SO ₄ ²⁻)	๓๐๐
๒๔	ไซยาไนด์ (Cyanide; CN ⁻)	๘๐๐
๒๕	ฟีนอลิกซบสแตนซ์ (Phenolic Substance)	๖๐๐
๒๖	ลิเนียร์อัลคิลเบนซีนซัลโฟเนต (LAS)	๘๐๐
๒๗	จุลินทรีย์ทั้งหมด (Heterotrophic Bacteria)	๔๐๐
๒๘	โคลิฟอร์มแบคทีเรีย (Coliform Bacteria)	๕๐๐
๒๙	อี.โคไล (<i>E.coli</i>)	๕๐๐
๓๐	สแตฟฟีโลค็อกคัส ออเรียส (<i>Staphylococcus aureus</i>)	๑,๕๐๐
๓๑	ซาลโมเนลลา (<i>Salmonella</i> sp.)	๑,๕๐๐
๓๒	คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์ (<i>Clostridium perfringens</i>)	๑,๕๐๐
	รวม	๑๘,๖๐๐
	ราคาเหมาจ่าย	๑๕,๘๐๐

เงื่อนไข : ตัวอย่างต้องอยู่ในภาชนะมีฝาปิดสนิท ยังไม่ผ่านการเปิด พร้อมฉลากผลิตภัณฑ์

อัตราค่าบริการอื่นๆ

รายการ	ค่าบริการ (บาท)
๑. ระยะเวลารับรายงานผล กรณีรับรายงานผลแบบปกติ กรณีรับรายงานผลแบบเร่งด่วน ภายใน ๗ วันทำการ กรณีต้องการรายงานผลมากกว่า ๑ ฉบับ (ได้แก่ ขอดัชนีฉบับเพิ่ม ขอรายงานภาษาที่สอง)	ค่าบริการปกติ ๓ เท่าของค่าบริการปกติ ฉบับละ ๒๐๐ บาท
๒. การรายงานค่าความไม่แน่นอนสำหรับพารามิเตอร์ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC๑๗๐๒๕	๒,๐๐๐ บาทต่อ พารามิเตอร์
๓. การตัดสินผลทดสอบคุณภาพน้ำประปา ตามหลัก Decision Rule สำหรับพารามิเตอร์ในขอบข่ายการรับรอง ISO/IEC๑๗๐๒๕ และเทียบกับ มาตรฐานน้ำประปา ของ กปน. เท่านั้น	๕,๐๐๐ บาทต่อ พารามิเตอร์
๔. การเก็บตัวอย่างนอกสถานที่ ค่าเดินทางในการเก็บตัวอย่างต่อสถานที่ สำหรับ ๕ ตัวอย่างแรก กรณีเก็บตัวอย่างมากกว่า ๕ ตัวอย่างในสถานที่เดียวกัน คิดค่าบริการ เพิ่ม	๑,๐๐๐ บาท ๑๐๐ บาทต่อตัวอย่าง

เงื่อนไขการให้บริการ

- ระยะเวลารับรายงานผลแบบปกติ
 - ๑) ๑๒ วันทำการ สำหรับการทดสอบชุดที่ ๑ และ ๒
 - ๒) ๒๐ วันทำการ สำหรับการทดสอบชุดที่ ๓ และ ๔
 - ๓) ๓๐ วันทำการ สำหรับการทดสอบชุดที่ ๕ และ ๖ และไม่สามารถให้บริการแบบเร่งด่วนได้
- ค่าบริการตัดสินผลทดสอบ รวมการรายงานค่าความไม่แน่นอนไว้แล้ว
- การเก็บตัวอย่างนอกสถานที่ รับเฉพาะในพื้นที่กรุงเทพมหานคร นนทบุรี และ สมุทรปราการ
- โพรตocol หมายล่องหน้า สำหรับการเก็บตัวอย่างนอกสถานที่ หรือ การขอรับรายงานผลแบบเร่งด่วน
- กรณีการตรวจวัดนอกสถานที่ ค่าบริการทดสอบตัวอย่างยังไม่รวมค่าเดินทาง
- ค่าบริการทุกรายการ ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม