

การทดสอบตัวอย่างจากสิ่งแวดล้อม

ตัวอย่าง	รายการทดสอบ	วิธีทดสอบ	อัตราค่าบริการ(บาท)	ปริมาณตัวอย่าง	ภาชนะบรรจุตัวอย่าง
<b>1. อาหารสัตว์</b> (อาหารเม็ด อาหารป่นหรืออาหารขุ่น)	Aerobic Plate Count (APC) <sup>A</sup> (cfu/g)	In-house: Base on FDA BAM, 2001	400 บาท	≥ 200 g	ภาชนะ(บรรจุภัณฑ์) สะอาด
	Coliform <sup>A</sup> ( MPN/g)	In-house: Base on FDA BAM, 2002	400 บาท	≥ 200 g	ภาชนะ(บรรจุภัณฑ์) สะอาด
	<i>Salmonella</i> <sup>A</sup> ( Detected in 25g)	FDA BAM, 2007	500 บาท	≥ 200 g	ภาชนะ(บรรจุภัณฑ์) สะอาด
	Sterility test	In-house: Base on USP 25	200 บาท	≥ 200 g	ภาชนะ(บรรจุภัณฑ์) สะอาด
<b>2. น้ำ</b>	Aerobic Plate Count (cfu/ml)	AWWA, 2005	400 บาท	≥ 200 ml	ถุงพลาสติก (ขวด) สะอาด
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (cfu/100ml)	AWWA, 2005	400 บาท	≥ 200 ml	ถุงพลาสติก (ขวด) สะอาด
	Coliform ( MPN/g)	AWWA, 2005	400 บาท	≥ 200 ml	ถุงพลาสติก (ขวด) สะอาด
	Sterility test	In-house: Base on USP 25	200 บาท	≥ 200 ml	ถุงพลาสติก (ขวด) สะอาด
	Total chlorine	In-house: Base on AWWA, 2005	150 บาท	≥ 200 ml	ถุงพลาสติก (ขวด) สะอาด
	Free chlorine	In-house: Base on AWWA, 2005	150 บาท	≥ 200 ml	ถุงพลาสติก (ขวด) สะอาด
<b>3. วัสดุรองนอน</b>	Aerobic Plate Count	In-house: Base on FDA BAM, 2001	400 บาท	≥ 200 g	ภาชนะ(บรรจุภัณฑ์) สะอาด
	Sterility test	In-house: Base on USP 25	200 บาท	≥ 200 g	ภาชนะ(บรรจุภัณฑ์) สะอาด
<b>4. อากาศ</b>	Aerobic Plate Count (Settle plate)	Compendium <sup>4</sup> th	100 บาท/จุด	ขึ้นอยู่กับรายการตรวจ	ติดต่อเจ้าหน้าที่
	Aerobic Plate Count (Air Sampler)	Compendium <sup>4</sup> th	1,000 บาท/จุด	ขึ้นอยู่กับรายการตรวจ	ติดต่อเจ้าหน้าที่
<b>5. พื้น ผืน และอุปกรณ์อื่นๆ</b>	Aerobic Plate Count (RODAC/Swab)	Compendium <sup>4</sup> th	200 บาท/จุด	ขึ้นอยู่กับรายการตรวจ	ติดต่อเจ้าหน้าที่
	<i>Staphylococcus aureus</i> (Swab)	Compendium <sup>4</sup> th	400 บาท/จุด	ขึ้นอยู่กับรายการตรวจ	ติดต่อเจ้าหน้าที่
	<i>Escherichia coli</i> (Swab)	Compendium <sup>4</sup> th	400 บาท/จุด	ขึ้นอยู่กับรายการตรวจ	ติดต่อเจ้าหน้าที่
	Coliform Count (Swab)	Compendium <sup>4</sup> th	400 บาท/จุด	ขึ้นอยู่กับรายการตรวจ	ติดต่อเจ้าหน้าที่
	Yeast & Mold (Swab)	Compendium <sup>4</sup> th	400 บาท/จุด	ขึ้นอยู่กับรายการตรวจ	ติดต่อเจ้าหน้าที่
<b>6. ประสิทธิภาพของน้ำยาฆ่าเชื้อ</b>	Effective to				
	- <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	In-house: Base on AOAC, 2006	1,500 บาท (1 เชื้อ,	≥ 10 ml	ขวดสะอาด
	- <i>Staphylococcus aureus</i>	In-house: Base on AOAC, 2006	1 ความเข้มข้น และ	≥ 10 ml	ขวดสะอาด
	- <i>Escherichia coli</i>	In-house: Base on AOAC, 2006	1 ช่วงเวลา )	≥ 10 ml	ขวดสะอาด
	- <i>Bacillus substilis</i>	In-house: Base on AOAC, 2002		≥ 10 ml	ขวดสะอาด
- <i>Salmonella typhimurium</i>	In-house: Base on AOAC, 2006	1800 บาท	≥ 10 ml	ขวดสะอาด	
<b>7. Antimicrobial products</b>	<i>Staphylococcus aureus</i>	In-house: Base on JIS Z 2801	1500 บาท	50 mm X 50 mm (6 ชั้น)	ถุงสะอาด
	<i>Escherichia coli</i>	In-house: Base on JIS Z 2801	1500 บาท	50 mm X 50 mm (6 ชั้น)	ถุงสะอาด

<sup>A</sup> Testing are accredited ISO/IEC 17025 by Department of Science Service (DSS)