

## อัตราค่าบริการวิเคราะห์ทดสอบอื่น ๆ

ลำดับ	รายการทดสอบ/วิเคราะห์	อัตราค่าบริการ
1	<i>Listeria monocytogenese</i>	1,400
2	คอลลาเจน	3,100
3	Histamine	3,000
4	Li ในตัวอย่างแร่หิน	1,600
5	Lycopene	4,100
6	Deoxynivalenol (DON)	3,600
7	Follic acid (Vitamin B9)	6,700
9	Chloesterol	1,900
10	เซซามิน	3,600
11	กรดอะซิติก	510
12	กรดไฮโดรคลอริก	510
13	กรดซัลฟิวริก	510
14	กรดไนตริก	510
15	ค่าบริการวัดสนามแม่เหล็ก	1,600
16	ค่าเตรียมตัวอย่างวิเคราะห์ NMR	510
17	วิตามินบี 3	3,700
18	วิตามินบี 7	6,800
20	Combine Chlorine	610
21	Cyanuric acid	3,000
22	Ochratoxin A	3,700
23	trans fat	3,700
24	total solids, Total solids not fat, Total solids fat	1,500
25	สเตียรอยด์ (Sterroid)	2,500
26	Hdroquinone	1,900
27	Retinal A	2,500
28	วิเคราะห์ชนิดของแบคทีเรียและราในระดับจีส/สปิซิส	820
29	สีสังเคราะห์ (พบ/ไม่พบ)	1,300
30	ฉลากโภชนาการ (Thai labeling) แบบย่อ	6,900
31	การรายงานผลฉลากโภชนาการ 2 ภาษา	150
32	รายการทดสอบความชื้น ตัวอย่างน้ำมัน	1,300
33	รายการทดสอบ Free fatty acid	820
34	รายการทดสอบ Iodine Value	820
35	รายการทดสอบโลหะในตัวอย่างปุ๋ย	920
36	รายการทดสอบ Brix	120
37	การหาปริมาณแคลเซียมคาร์บอเนต	1,100
38	ค่าบริการโอออนิมฟลานเตชันด้วยเครื่องแวลเรียนโอออนิมฟลานเตอร์ ต่อชั่วโมง	1,100
39	ค่าบริการเตรียมสารเคมี/ชนิด (ลูกค้าเตรียมสารเคมีมาเอง) *กรณีใช้สารเคมีของศวท-มช. 2000.-ขึ้นไป	1,600 2000 ขึ้นไป
40	<i>Pseudomonas spp</i>	1,600

ลำดับ	รายการทดสอบ/วิเคราะห์	อัตราค่าบริการ
41	peroxide value (ตัวอย่างไม่ใช้น้ำมัน)	1,600
42	Rutin	3,600
43	Nitrite	510
44	<i>Clostridium butulinum</i> (พบ หรือ ไม่พบ) * กรณีตรวจ พบ คิดค่าบริการเพิ่มอีก 3,600.- บาท	900
45	Lutein	4,300
46	pH ในตัวอย่างที่ไม่ใช่ของเหลว	120
47	EGCG (HPLC)	3,600
48	gallic acid (ค่าต้านอนุมูลอิสระด้วยวิธี DPPH assay)	2,100
49	วิตามิน D รวม, D2, D5	6,700
50	Beta - agonist (สารเร่งเนื้อแดง) แบบ ELSA (รายงานผลแบบพบหรือไม่พบ)	2,500
51	Beta - agonist (สารเร่งเนื้อแดง) แบบ LC-MS-MS แบบที่ 1 รายการย่อย 3 รายการ - Salbutamol - Clenbuterol - Ractopamine	3,700
52	Beta - agonist (สารเร่งเนื้อแดง) แบบ LC-MS-MS แบบที่ 2 รายการย่อย 6 รายการ - Salbutamol - Clenbuterol - Ractopamine - Terbutaline - Brombuterol - Fenoterol	5,500
53	รายการวิเคราะห์ปริมาณแอนโทไซยานินด้วย วิธี HPLC 1. Cyanidin -3-O-glucoside 2. Peonidin -3-O-glucoside	2,600 2,600
54	รายการวิเคราะห์ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ (DPPH assay)	1,100
55	รายการวิเคราะห์ปริมาณสารประกอบฟีนอลิกรวม	1,100
56	ค่าเตรียมตัวอย่างวิเคราะห์ด้านโครมาโตกราฟีขั้นต่ำ (ราคาอาจมีการปรับเปลี่ยน ขึ้นอยู่กับความยากง่ายและสารเคมีที่ใช้แต่ละครั้ง)	1,100
57	ค่าแปลผลทดสอบการทดสอบโครมาโตกราฟี (ราคาอาจมีการปรับเปลี่ยน ขึ้นอยู่กับความยากง่ายในการแปลผลทดสอบ)	1,100
58	รายการทดสอบ Nitrogen ในตัวอย่างดิน	800
59	Andrographolide	7,400
60	Curcumin	6,200
61	Paduratin A *	7,400
62	Pinostrobin *	7,400
63	Pinocebrin *	7,400
* 64	วิเคราะห์ทั้ง 3 รายการของข้อ 61 - 63 (Paduratin A, Pinostrobin และ Pinocebrin)	12,300

ลำดับ	รายการทดสอบ/วิเคราะห์	อัตราค่าบริการ
65	Carbaryl	2,500
66	Profenophos	2,500
67	Carbendazim	4,300
68	Dithiocarbamates group	4,100
69	โลหะในตัวอย่างเคมี	1,900
70	ค่าบริการใช้เครื่อง Rotary Evaporator ราคาต่อชั่วโมง	200
71	วิเคราะห์หาเบต้าแคโรทีน ในตัวอย่างน้ำมัน	3,100
72	combined chlorine ในตัวอย่างน้ำ	610
73	Cypermethrin ในน้ำ	2,600
74	Antibiotic (Micro Asssay : MA) - Penicilin, Streptomycin, Sulfadimidine, Erythromycin, Oxyteracycline, Ciprofloxacin *หมายเหตุ รับผิดชอบเฉพาะในชั้นเนื้อหนา 3 นิ้วขึ้นไปน้ำหนัก 500 กรัม ขึ้นใหญ่ขึ้นเดียว*	610
75	วิเคราะห์หา Antibiotic เชิงปริมาณ โดย LCMS/MS (ใช้ตัวอย่าง 500 กรัม) - CM6 Test ager pH 6.0 + B.subtilis (Penicillin G) 4,300 - CM7.2 =Test agar pH 7.2 + B.subtilis +Trimethoprim (Sulphadimidine) 3,100 - CM8 = Test agar pH 8.0 + B.subtilis (Streptomycin,) 3,700 - KR8 = Test agar pH 8.0 + K.rhizophila ( Erythromycin) 3,700 - BC6= Test agar pH 6 + B.cereus ( Oxytetracycline) 3,100 - EC8 =Test agar pH 8.0 + E.coli (Ciprofloxacin ) 3,700	
76	วิเคราะห์ B complex (ใช้ตัวอย่างประมาณ 200 มิลลิลิตร) รายงานผลดังนี้ - B complex , B1, B2 - B3 รายงาน 2 ค่า ได้แก่ Nicotinic acid และ Nicotinamide - B4, B5 - B6 รายงาน 2 ค่า ได้แก่ Pyridoxine และ Pyridoxol -B7, B9 และ B12	9,200
77	วิเคราะห์หาปริมาณธาตุโดย ICP	1,800
78	ค่าเตรียมตัวอย่างกรณีขั้นตอนยุ่งยากซับซ้อน	1,000
79	วิเคราะห์วิตามินซี โดย Difference pulse Voltammetry	1,500
80	Surfactant (สารลดแรงตึงผิว)	4,000
81	Tannin	850
82	Carotenoids (Lycopene, Lutein, b-carotene, Astraxanthin, Zeaxanthin)	9,600
83	Chromium hexavalent ในดิน	1,500
84	ค่าแปลผล Kovac index (ไม่เกิน 15 ตัวอย่าง) ตัวอย่างที่ 16 ขึ้นไปคิดราคาเพิ่มตัวละ 200.-บาท	1,500
85	Atrazin	4,375
86	Chromium hexavalent ตัวอย่างที่ไม่ใช้น้ำ	1,500
87	mesophilic Lactic acid bacteria หรือ Lactic acid bacteria	600
88	<i>Lactobacillus spp.</i>	700
89	วิตามิน D3 (niacin)	3,600
90	Boron	800

ลำดับ	รายการทดสอบ/วิเคราะห์	อัตราค่าบริการ
91	ซัลเฟอร์ (S) ในตัวอย่างน้ำ	800
92	Electrical conductivity (หน่วย ds/m)	250
93	Surfactant (MBAS) ในตัวอย่างน้ำ	2,400
94	Polychlorinated Biphenyls (PCB)	6,100
95	Total petroleum Hydrocarbon (TPH)	8,400
96	Polycyclic Aromatic Hydrocarbon (PAHS)	12,000
97	วิเคราะห์ทดสอบค่าการนำความร้อน (Thermal conductivity) -ด้วยเครื่องวัดสมบัติการนำความร้อนสำหรับฉนวน (Heat Flow Meter (HFM)) -ด้วยเครื่องวัดสมบัติการนำความร้อนแบบใช้โพรวัด (Transient Hot Bridge (THB))	2,500
98	Organic matter (OM) ในตัวอย่างดิน	960
99	Acephate	3,600
100	Ametryn	4,200
101	Carbosulfan	4,200
102	Total fat (ในตัวอย่างสบู)	1,200
103	ไฮดรอกไซด์อิสระ (ในตัวอย่างสบู)	840
104	คลอไรด์ (ในตัวอย่างสบู)	720
105	Methoxychlor	4,200
106	Ammoniated Mercury (ปรอทแอมโมเนีย)	2,500
107	ไซ้หนอนพยาธิ	1,800
108	จำนวนแบคทีเรีย ยีสต์ และราทั้งหมด (CFU/g)	700
109	ตรวจวิเคราะห์หา MB Value (ค่าการฟอกสีเมทิลลิบลู 1 กรัม)	2,500
110	Total acidity as acetic acid	750
111	GMOs qualitative (พบ/ไม่พบ)	3,000
112	น้ำ Milli-Q /ราคาต่อ 1 ลิตร	70
113	Acid value (ตัวอย่างไม่ใช่ไขมัน)	1,600
114	asprgillus spp. (in 1 g)	800
115	streptococcus spp. (in 1 g) วิธีในอาหารกระป๋อง	1,000
116	ตรวจวิเคราะห์หา scan intensity ด้วยเครื่อง ICP	1,250
117	Abamectin	4,100
118	อี โค ไล ในตัวอย่างกากตะกอนน้ำทิ้ง	1,200
119	ไนเตรต ในตัวอย่างผักสด	1,000