

อัตราค่าบริการวิเคราะห์ทดสอบ

ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ลำดับ	รายการ	ราคา	ปริมาณ
1	Aerobic plate count	350	300 ml.
2	<i>Aspergillus spp.</i> ใน 1 g	900	
3	Bile Tolerant Gram Negative bacteria หน่วย CFU/g	1,300	
4	<i>Enterobacteriaceae</i>	900	500 g.
5	Flat Sour Mesophile	1,000	500 g.
6	Flat Sour Thermophile	1,000	500 g.
7	Mesophilic anaerobes	1,300	500 g.
8	Putrefactive anaerobe	1,300	500 g.
9	Sulfide spoilage	1,100	500 g.
10	Thermophilic anaerobes	1,300	500 g.
11	กรดแกลลิก (Gallic acid) ¹	2,700	0.5-1 g.
12	กรดไขมันอิสระ (Free Fatty Acid)	830	
13	กรดซอร์บิก (Sorbic acid)	1,900	200 g.
14	กรดซัลฟิวริก (Sulfuric acid)	520	
15	กรดซาลิไซลิก (Salicylic acid)	1,900	200 g.
16	กรดไซยานูริก (Cyanuric Acid)	3,100	
17	กรดไนตริก (Nitric acid)	520	
18	กรดเบนโซอิก (Benzoic acid)	1,900	200 g.
19	กรดเฟอร์ริก (Ferric acid)	5,200	100 g.
20	กรดอะซิติก (acetic acid)	520	
21	กรดไฮโดรคลอริก (Hydrochloric acid)	520	
22	กลุ่มอะดีโนซีน และ คอร์ดิเซปิน (Adenosine & Cordycepin set) ⁶	7,300	50 g.
23	กลูเตน (Gluten) แบบ พบ/ไม่พบ	3,700	200 g.
24	กาบา (GABA)	3,700	200 g.
25	การเตรียมสารเคมี/ชนิด กรณีลูกค้านำสารเคมีมาเอง ⁹	1,700	
26	การวิเคราะห์รายการ Pinostrobin	7,500	
27	การวิเคราะห์รายการ Paduratin A	7,500	
28	การวิเคราะห์รายการ Pinocembrin	7,500	
29	การวิเคราะห์รายการ ทั้ง 3 รายการของข้อ 26-28 (Paduratin A, Pinostrobin และ Pinocembrin)	12,400	
30	แกมมาโอรีซานอล (Gamma oryzanol)	5,700	200 g.

ลำดับ	รายการ	ราคา	ปริมาณ
31	ไกลโฟเซต (Glyphosate)	4,200	2 L.
32	ของแข็งทั้งหมด, ของแข็งทั้งหมดที่ไม่ใช่ไขมัน, ของแข็งไขมันทั้งหมด (Total solids, Total solids not fat, Total solids fat)	1,600	
33	ไขมัน (Fat)	740	100 g.
34	ไขมันทรานส์ (Trans fat)	3,800	
35	ไซ้หนอนพยาธิ	1,900	
36	คลอร์ไพริฟอส (Chlorpyrifos)	2,600	2 L.
37	คลอรีนตกค้าง (Residual Chlorine)	370	500 ml.
38	คลอรีนรวม (Combine Chlorine)	620	
39	คลอรีนอิสระ (Free chlorine)	370	500 ml.
40	คลอแรมเฟนิคอล (Chloramphenicol) วิเคราะห์โดย LC-MS/MS	3,700	200 g.
41	คลอโรฟิลล์ (Chlorophyll A, B)	3,100	
42	คลอไรด์ (Chloride, Cl ⁻)	900	200 ml.
43	คลอสทริเดียม โบทูลินัม (<i>Clostridium botulinum</i>)	900	500 g.
44	คลอสทริเดียม โบทูลินัม (<i>Clostridium butulinum</i>) แบบ พบ/ไม่พบ ⁸	1,000	
45	คลอสทริเดียม เพอร์ฟริงเจนส์ (<i>Clostridium perfringens</i>)	730	500 ml.
46	ความกระด้างแคลเซียม (Calcium hardness)	220	500 ml.
47	ความกระด้างถาวร (Permanent hardness)	220	500 ml.
48	ความกระด้างทั้งหมด (Total hardness)	220	500 ml.
49	ความกระด้างแมกนีเซียม (Magnesium hardness)	220	500 ml.
50	ความขุ่น (Turbidity)	130	100 ml.
51	ความเค็มในดิน (salinity)	1,000	
52	ความชื้น (Moisture)	360	100 g.
53	ความเป็นกรดทั้งหมดเทียบกับกรดอะซิติก (Total acidity as acetic acid)	760	
54	คอร์ไดซิปีน (Cordycepin) ⁶	5,700	30 - 50 g.
55	คอลลาเจน (collagen)	3,200	
56	คลอเรสเตอรอล (Chloesterol)	2,000	
57	ค่าการนำไฟฟ้า (Electrical conductivity) หน่วย ds/m	300	
58	ค่าการนำไฟฟ้า(Conductivity) (μS/cm)	220	200 ml.
59	ค่าการฟอกสีเมทิลบลู 1 g. (MB Value)	2,600	
60	ค่าความเป็นกรด (Acid value)	900	200 g.
61	ค่าความหวาน (Brix)	130	
62	คาเตชิน (Catechin) ¹	2,700	0.5-1 g.

ลำดับ	รายการ	ราคา	ปริมาณ
63	ค่าเตรียมตัวอย่างวิเคราะห์ NMR	520	
64	ค่าเตรียมตัวอย่างวิเคราะห์ด้านโครมาโตกราฟี	1,200	
65	ค่าบริการวัดสนามแม่เหล็ก	1,700	
66	ค่าเปอร์ออกไซด์ (peroxide value) ในตัวอย่างน้ำมัน	900	200 g.
67	คาเฟอีน (Caffeine)	2,700	500 g.
68	คาร์บาริล (Carbaryl)	2,600	
69	คาร์เบนดาซิม (Carbendazim)	4,400	
70	คาร์โบซัลแฟน (Carbosulfan)	4,300	
71	คาร์โบไฮเดรต (Carbohydrate)	560	100 g.
72	ค่าไอโอดีน (Iodine number)	1,500	100 g.
73	ค่าไอโอดีน (Iodine value)	830	
74	เครื่อง Rotary Evaporator ต่อชั่วโมง	300	
75	เคอร์คูมิน (Curcumin)	6,300	
76	เคอร์ซีทีน (Quercetine) ¹	2,700	100 g.
77	แคดเมียม (Cadmium, Cd)	830	500 ml.
78	แคนดิดา อัลบิแคนส์ (<i>Candida albicans</i>)	1,700	500 ml.
79	แคปไซซิน (Capsaicin)	2,600	200 g.
80	แคโรทีนอยด์ (Carotenoid: Lycopene, Lutein, b-Carotene, Astraxanthin, Zeaxanthin)	9,700	
81	แคลเซียม (Calcium, Ca)	620	500 ml.
82	โคบอลต์ (Cobalt, Co)	620	500 ml.
83	โครเมียม (Chromium, Cr)	620	500 ml.
84	เงิน (Silver, Ag)	830	500 ml.
85	จำนวนแบคทีเรีย ยีสต์ และราทั้งหมด (Colony Forming Unit) หน่วย CFU/g	800	
86	เจดาลไนโตรเจน (TKN, mg/L)	620	500 ml.
87	ฉลากโภชนาการ (Nutrition Labeling) Thai labeling ⁵	8,300	2 Kg.
88	ฉลากโภชนาการ (Nutrition Labeling) USA & Thai labeling ⁵	15,700	2 Kg.
89	ชนิดของกรดอะมิโน 18 ชนิด (Amino acid profile)	9,300	100 g.
90	ชุดการวิเคราะห์น้ำตาล (Sugar set : ฟรุคโตส, กลูโคส, ซูโครส, แลคโตส, มอลโตส)	2,600	100 g.
91	ซัลเฟต (Sulfate)	900	500 ml.
92	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulphur dioxide)	900	200 g.
93	ซัลไฟด์ (Sulfide)	320	500 ml.
94	ซาโปนิน (Saponin)	3,200	100 g./dry

ลำดับ	รายการ	ราคา	ปริมาณ
95	ซาฟอนนิฟิเคชัน (saponification)	850	200 g.
96	ซีลีเนียม (Selenium, Se)	830	500 ml.
97	ซูโครส (Sucrose)	1,400	
98	ซูโดโมนาส แอรูจิโนซา (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	1,700	500 ml.
99	ซูโดโมนาส แอรูจิโนซา (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) แบบ Inhibition zone	1,000	
100	ซูโดโมนาส แอรูจิโนซา (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) แบบ MIC, MBC	1,500	
101	ซูโดโมนาส แอรูจิโนซา (<i>Pseudomonas spp.</i>)	1,700	
102	เซซามิน (Sesamin)	3,700	
103	เซลลูโลส (Cellulose)	600	100 g. (wet)/10 g
104	แซคคารีน (Saccharine)	1,900	200 g.
105	แซนโทรฟิลด์ (Xantrophil)	3,200	100 g.
106	โซเดียม (Sodium, Na)	620	500 ml.
107	ไซยาไนด์ (Cyanide, CN)	1,050	1,000 ml.
108	ดีบุก (Tin, Sn)	830	500 ml.
109	ดีออกซีนิวาไลน์อล (Deoxynivalenol, DON)	3,700	
110	ไดไทโอคาร์บาเมต (Dithiocarbamate)	4,200	
111	ตรวจวิเคราะห์หา scan intensity ด้วยเครื่อง ICP	1,300	
112	ตะกอนหนัก (Settleable solids)	220	1,000 ml.
113	ตะกั่ว (Lead, Pb)	830	500 ml.
114	ตัวอย่าง Antibiotic โดย LC-MS/MS - BC6= Test agar pH 6 + B.cereus (Oxytetracycline)	3,200	500 g.
115	ตัวอย่าง Antibiotic โดย LC-MS/MS - CM6 Test ager pH 6.0 + B.subtilis (Penicillin G)	4,400	500 g.
116	ตัวอย่าง Antibiotic โดย LC-MS/MS - CM7.2 =Test agar pH 7.2 + B.subtilis + Trimethoprim (Sulphadimidine)	3,200	500 g.
117	ตัวอย่าง Antibiotic โดย LC-MS/MS - CM8 = Test agar pH 8.0 + B.subtilis (Streptomycin)	3,800	500 g.
118	ตัวอย่าง Antibiotic โดย LC-MS/MS - EC8 =Test agar pH 8.0 + E.coli (Ciprofloxacin)	3,800	500 g.
119	ตัวอย่าง Antibiotic โดย LC-MS/MS - KR8 = Test agar pH 8.0 + K.rhizophila (Erythromycin)	3,800	500 g.
120	ตัวอย่าง Antibiotic โดย Micro Assay : MA -Penicilin, Streptomycin, Sulfadimidine, Erythromycin, Oxyteracycline, Ciprofloxacin ⁷	620	
121	ตัวอย่าง PAC : แคดเมียม (Cadmium, Cd)	830	

ลำดับ	รายการ	ราคา	ปริมาณ
122	ตัวอย่าง PAC : โครเมียม (Chromium, Cr)	760	
123	ตัวอย่าง PAC : ซัลเฟต (Sulphate, SO ₄ ²⁻)	760	
124	ตัวอย่าง PAC : ตะกั่ว (Lead, Pb)	830	
125	ตัวอย่าง PAC :ปรอท (Mercury, Hg)	830	
126	ตัวอย่าง PAC : แมงกานีส (Manganese, Mn)	760	
127	ตัวอย่าง PAC : ร้อยละความเป็นด่าง (%Basicity)	700	
128	ตัวอย่าง PAC : ร้อยละปริมาณเหล็ก (%Iron, Fe) หน่วย mg/kg	760	
129	ตัวอย่าง PAC : ร้อยละอะลูมิเนียมออกไซด์ (%Aluminium oxide, Al ₂ O ₃)	760	
130	ตัวอย่าง PAC : สภาพความเป็นกรด-ด่าง (pH) (10 g/dm ³)	600	
131	ตัวอย่าง PAC : สารหนู (Arsenic, As)	830	
132	ตัวอย่าง PAC : แอมโมเนียม (Ammonium, NH ₄ -N)	760	
133	ตัวอย่างกากตะกอนน้ำทิ้ง : เอสเชอริเชีย โคลิ (<i>Escherichia coli, E. Coli</i>)	1,300	
134	ตัวอย่างเกลือ : ความชื้น (Moisture)	370	
135	ตัวอย่างเกลือ : แคดเมียม (Cadmium, Cd)	1,900	
136	ตัวอย่างเกลือ : แคลเซียม (Calcium, Ca)	730	
137	ตัวอย่างเกลือ : ซัลเฟต (Sulphate, SO ₄ ²⁻)	730	
138	ตัวอย่างเกลือ : โซเดียม คลอไรด์ (Sodium Chloride, NaCl) (รวม Sulphate, Mg, Ca)	2,800	
139	ตัวอย่างเกลือ : ตะกั่ว (Lead, Pb)	1,900	
140	ตัวอย่างเกลือ : ทองแดง (Copper, Cu)	730	
141	ตัวอย่างเกลือ : ปรอท (Mercury, Hg)	1,900	
142	ตัวอย่างเกลือ : ปริมาณสารที่ไม่ละลาย (Insoluble Matter)	550	
143	ตัวอย่างเกลือ : แมกนีเซียม (Magnesium, Mg)	730	
144	ตัวอย่างเกลือ : สารหนู (Arsenic, As)	1,900	
145	ตัวอย่างเกลือ : เหล็ก (Iron, Fe)	730	
146	ตัวอย่างเกลือ : ไอโอดีน (Iodine, I ₂) LOD 13 ppm	1,450	
147	ตัวอย่างดิน : TTLC ได้จากการคำนวณ	220	100 g.
148	ตัวอย่างดิน : การทดสอบโลหะ STLC อย่างเดียว	1,100	100 g.
149	ตัวอย่างดิน : การทดสอบโลหะ TTLC และ STLC	1,300	100 g.
150	ตัวอย่างดิน : การทดสอบโลหะ TTLC อย่างเดียว	1,300	100 g.
151	ตัวอย่างดิน : ไนโตรเจน (Nitrogen)	900	
152	ตัวอย่างดิน : อินทรีย์วัตถุในดิน (Organic matter, OM)	1,000	
153	ตัวอย่างที่ไม่ใช่ของเหลว : สภาพความเป็นกรด - ด่าง (pH)	130	
154	ตัวอย่างที่ไม่ใช่น้ำ : เฮกซะวาเลนต์โครเมียม (Chromium hexavalent)	1,600	

ลำดับ	รายการ	ราคา	ปริมาณ
155	ตัวอย่างน้ำ : กำมะถัน (Sulfur, S)	900	
156	ตัวอย่างน้ำ : ไซเปอร์เมทริน (Cypermethrin)	2,700	
157	ตัวอย่างน้ำ : สารลดแรงตึงผิว (Surfactant) โดย MBAS	2,500	
158	ตัวอย่างน้ำทิ้ง ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	620	500 ml.
159	ตัวอย่างน้ำปลา : กรดกลูตามิก	2,500	200 g.
160	ตัวอย่างน้ำปลา : กรดอะมิโนไนโตรเจน	3,200	200 g.
161	ตัวอย่างน้ำปลา : ไนโตรเจนทั้งหมด	700	200 g.
162	ตัวอย่างน้ำผิวดิน ไซยาไนด์ (Cyanide)	1,800	1000 ml.
163	ตัวอย่างน้ำแป้ง : เอ็นไซม์ไดแอสเตส (Diastase Activity)	1,100	
164	ตัวอย่างน้ำแป้ง : แอซิดิตี (Acidity) หน่วย mEq/kg	730	
165	ตัวอย่างน้ำแป้ง : ไฮดรอกซีเมทิลเฟอร์ฟูรัล (Hydroxymethylfurfural, HMF)	2,000	
166	ตัวอย่างน้ำมัน : เบต้าแคโรทีน (Beta Carotene)	3,200	
167	ตัวอย่างน้ำมัน ความชื้น (Moisture)	1,400	
168	ตัวอย่างปุ๋ย : โลหะ	930	
169	ตัวอย่างผักสด : ไนเตรต (Nitrate, NO ₃ ⁻)	1,100	
170	ตัวอย่างไม่ใช้น้ำมัน : ค่าความเป็นกรด (acid value)	1,700	
171	ตัวอย่างไม่ใช้น้ำมัน : ค่าเปอร์ออกไซด์ (Peroxide value, PV)	1,700	
172	ตัวอย่างไม่ใช้สารสกัด : แคนนาบิไดโอด (Cannabidiol, CBD)	6,100	
173	ตัวอย่างไม่ใช้สารสกัด : แคนนาบินอยด์ (Cannabinol, CBN)	6,100	
174	ตัวอย่างไม่ใช้สารสกัด : เตตราไฮดรอกซีแคนนาบินอล (Tetrahydrocannabinol, THC)	6,100	
175	ตัวอย่างแร่หิน : ลิเทียม (Lithium, Li)	1,700	
176	ตัวอย่างสบู่ : ไขมันทั้งหมด (Total fat)	1,300	
177	ตัวอย่างสบู่ : คลอไรด์ (Chloride, Cl ⁻)	730	
178	ตัวอย่างสบู่ : ไฮดรอกไซด์อิสระ (Free hydroxide)	850	
179	ตัวอย่างสุรา ไวน์ เบียร์ : กรดซอร์บิก (Sorbic acid)	2,600	600 ml.
180	ตัวอย่างสุรา ไวน์ เบียร์ : กรดเบนโซอิก (Benzoic acid)		600 ml.
181	ตัวอย่างสุรา ไวน์ เบียร์ : ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulfur Dioxide, SO ₂)	650	600 ml.
182	ตัวอย่างสุรา ไวน์ เบียร์ : ตะกั่ว (Lead, Pb)	830	600 ml.
183	ตัวอย่างสุรา ไวน์ เบียร์ : ทองแดง (Copper, Cu)	620	600 ml.
184	ตัวอย่างสุรา ไวน์ เบียร์ : ฟูเซลออยล์ (Fusel oil) ⁽³⁾	1,360	600 ml.
185	ตัวอย่างสุรา ไวน์ เบียร์ : เฟอร์ฟูรัล (Furfural)	570	600 ml.
186	ตัวอย่างสุรา ไวน์ เบียร์ : เมทิลแอลกอฮอล์ (Methyl Alcohol or Methanol) ⁽³⁾	1,360	600 ml.
187	ตัวอย่างสุรา ไวน์ เบียร์ : แร่งแอลกอฮอล์ ⁽³⁾	1,360	600 ml.

ลำดับ	รายการ	ราคา	ปริมาณ
188	ตัวอย่างสุรา ไวน์ เบียร์ : สารหนู (Arsenic, As)	830	600 ml.
189	ตัวอย่างสุรา ไวน์ เบียร์ : เอทิลคาร์บาเมต (Ethyl Carbamate)	2,600	600 ml.
190	ตัวอย่างสุรา ไวน์ เบียร์ : เอสเทอร์ (Esters) ⁽³⁾	1,360	600 ml.
191	ตัวอย่างสุรา ไวน์ เบียร์ : แอลดีไฮด์ (Aldehyde) ⁽³⁾	1,360	600 ml.
192	ตัวอย่างฮาลาล : กลีเซอรอล โดยเทคนิค FTIR	830	
193	ตัวอย่างฮาลาล : ปริมาณแอลกอฮอล์ โดยเทคนิค GC-FID	2,200	
194	ตัวอย่างฮาลาล : สารพันธุกรรม (DNA) ของสัตว์ต้องห้าม โดยเทคนิค PCR	3,100	
195	เตตราไซคลิน, คลอโรเตตราไซคลิน, ออกซิเตตราไซคลิน (Tetracycline, Chlortetracycline, Oxytetracycline)	4,400	200 g.
196	เถ้า (Ash)	640	200 g.
197	ทองคำ (Gold, Au)	2,500	500 ml.
198	ทองแดง (Copper, Cu)	620	500 ml.
199	แทนนิน (Tannin)	900	
200	ไทเทเนียม (Titanium, Ti)	1,600	500 ml.
201	น้ำ Milli-Q	80	1 L.
202	น้ำตาลทั้งหมด, น้ำตาลรีดิวซ์ (Total sugar, Reducing sugar)	840	200 g.
203	น้ำมันและไขมัน (Oil and grease)	470	1,000 ml.
204	นิกเกิล (Nickel, Ni)	620	500 ml.
205	ไนเตรต (Nitrate, NO ₃ ⁻)	900	200 ml.
206	ไนเตรทไนโตรเจน (Nitrate as Nitrogen, NO ₃ -N) หน่วย mg/L	900	200 ml.
207	ไนไตรท์ (Nitrite, NO ₂ ⁻)	520	100 ml.
208	บาซิลลัส ซีเรียส (<i>Bacillus cereus</i>) หน่วย CFU	700	200 g.
209	บาซิลลัส ซีเรียส (<i>Bacillus cereus</i>) หน่วย MPN/g	750	200 g.
210	บิวทิลเลเตด ไฮดรอกซีโทลูอีน (Butylated hydroxytoluene, BHT)	1,900	500 g.
211	บิวทิลเลเตด ไฮดรอกซีอะนิโซล (Butylated hydroxyanisole, BHA)	1,900	500 g.
212	เบต้าแคโรทีน (Beta carotein)	2,300	100 g.
213	เบริลเลียม (Beryllium, Be)	620	500 ml.
214	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria)	350	300 ml.
215	แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์มทั้งหมด (Fecal Coliform Bacteria)	350	300 ml.
216	แบคทีเรียที่ผลิตกรดแล็กติก (Mesophilic Lactic acid bacteria or Lactic acid bacteria)	700	
217	แบเรียม (Barium, Ba)	620	500 ml.
218	โบรอน (Boron, B)	900	
219	ปรอท (Mercury, Hg)	830	500 ml.

ลำดับ	รายการ	ราคา	ปริมาณ
220	ปรอทแอมโมเนีย (Ammoniated Mercury)	2,600	
221	ปริมาณ THC CBD CBN ²	10,300	1 ml.
222	ปริมาณกลูเตน (Gluten)	4,900	
223	ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Suspended solids, SS)	220	500 ml.
224	ปริมาณของแข็งทั้งหมด (Total solid, TS)	220	500 ml.
225	ปริมาณของแข็งที่ละลายน้ำทั้งหมด (Total dissolved solids, TDS)	270	500 ml.
226	ปริมาณคอลิฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (Total coliform bacteria) หน่วย CFU	750	
227	ปริมาณแคลเซียมคาร์บอเนต (Calcium Carbonate Content)	1,200	
228	ปริมาณฟลาโวนอยด์โดยรวม (Total flavonoid)	2,600	10 g.
229	ปริมาณฟอสเฟต (Total phosphate)	800	500 g.
230	ปริมาณฟีนอลิกโดยรวม (Total phenolic content)	1,300	200 g.
231	ปริมาณรวมของสารไฮโดรคาร์บอนที่เกิดจากผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม (Total petroleum Hydrocarbon, TPH)	9,500	
232	ปริมาณโลหะในตัวอย่างสารเคมี	2,000	
233	ปริมาณโลหะหนักโดยรวมเทียบกับตะกั่ว (Total Heavy Metal as Lead, Pb)	3,700	
234	ปริมาณสบู่ (soap content)	1,400	200 g.
235	ปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระโดยรวมเทียบกับกรดแกลลิก (Total antioxidant as gallic acid) โดยวิธี DPPH	2,200	
236	ปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระโดยรวมเทียบกับโทรลอกซ์ (Total antioxidant as trolox) โดยวิธี DPPH	3,700	200 g.
237	ปริมาณสารต้านอนุมูลอิสระโดยรวมเทียบกับแอสคอร์บิก (Total antioxidant as ascorbic) โดยวิธี DPPH	1,900	200 g.
238	ปริมาณสารประกอบฟีนอลิกรวม (Total phenolic compound)	1,000	
239	ปริมาณสารอินทรีย์คาร์บอนรวม (Total organic carbon, TOC) LOD 1.00	1,250	500 ml.
240	ปริมาณสารอินทรีย์คาร์บอนรวม (Total organic carbon, TOC) LOD 5.00	730	500 ml.
241	ปริมาณสารแอนโทไซยานินทั้งหมด (Total anthocyanin) พบ/ไม่พบ	900	200 g.
242	ปริมาณออกซิเจนที่แบคทีเรียใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ (Biochemical Oxygen Demand, BOD)	570	< 1 L.
243	ปริมาณออกซิเจนที่มีอยู่ในน้ำ (Dissolved Oxygen, DO)	270	< 1 L.
244	ปริมาณออกซิเจนที่สารเคมีใช้ในการย่อยสลายสารอินทรีย์ในน้ำ (Chemical Oxygen Demand, COD)	470	< 1 L.
245	แป้ง (Starch)	1,300	200 g.
246	โปรตีน (Protein, Total Nitrogen)	640	500 g.
247	พลวง (Antimony, Sb)	830	500 ml.

ลำดับ	รายการ	ราคา	ปริมาณ
248	พาราควอท (Paraquat)	4,200	2 L.
249	โพแทสเซียม (Potassium, K)	620	500 ml.
250	โพรพิโอนิแบคทีเรียม แอคนีส(<i>Propionibacterium acnes, P. acnes</i>) (<i>Cutibacterium acnes</i>) แบบ Inhibition zone	1,000	
251	โพรพิโอนิแบคทีเรียม แอคนีส(<i>Propionibacterium acnes, P. acnes</i>) (<i>Cutibacterium acnes</i>) แบบ MIC, MBC	2,000	
252	โพรฟีโนฟอส (Profenofos)	2,600	
253	โพลีคลอริเนตเต็ดไบฟีนิล (Polychlorinated Biphenyls: PCBs)	6,200	
254	โพลีไซคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอน (Polycyclic aromatic hydrocarbon, PAHS)	12,100	
255	ฟลูออไรด์ (Fluoride)	900	200 ml.
256	ฟอร์มัลดีไฮด์ (Formaldehyde)	680	500 ml.
257	ฟอร์มาลีน (Formaldehyde)	3,200	200 g.
258	ฟอสฟอรัส (Phosphorus, P)	830	500 ml.
259	ฟอสเฟต (phosphate ในรูป P ₂ O ₅)	750	200 g.
260	ฟอสเฟต (phosphate, PO ₄ ³⁻)	1,250	200 ml.
261	ฟีคัลสเตรปโตค็อกคัส (<i>Fecal Streptococcus</i>) หน่วย CFU	600	500 g.
262	ฟีนอล (Phenol)	620	1,000 ml.
263	ฟูโมนิซิน (Fumonisin)	3,700	
264	มพช : คลอสทริเดียม (<i>Clostridium</i>) หน่วย CFU/g	1,200	200 g.
265	มพช : คลอสทริเดียม (<i>Clostridium</i>) หน่วย in 0.1/g	750	200 g.
266	มพช : โซเดียม คลอไรด์ (Sodium chloride)	900	200 g.
267	มพช : โซเดียม ไนไตรท์ (Sodium nitrite)	1,200	200 g.
268	มพช : แอกติวิตีของน้ำ (Water activity)	700	200 g.
269	เมทอกซิลคลอร์ (methoxychlor)	4,300	
270	แมกนีเซียม (Magnesium, Mg)	620	500 ml.
271	แมงกานีส (Manganese, Mn)	620	500 ml.
272	โมลิบดีนัม (Molybdenum, Mo)	620	500 ml.
273	ไมโครคอกคัส ลูเทียส (<i>Micrococcus luteus</i>) แบบ Inhibition zone	1,000	
274	ไมโครคอกคัส ลูเทียส (<i>Micrococcus luteus</i>) แบบ MIC, MBC	1,500	
275	ยาฆ่าแมลงกลุ่มออร์แกโนคลอรีน (Organochlorine Pesticides, OCPs)	3,600	2000 ml.
276	ยีสต์และรา (Yeast and Mold)	520	300 ml.
277	รูติน (Rutin)	3,700	
278	เรตินอล เอ (Retinal A)	2,600	

ลำดับ	รายการ	ราคา	ปริมาณ
279	ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระโดยวิธี DPPH	1,200	
280	ลิกนิน (Lignin)	600	100 g. (wet)/10 g. (dry)
281	ลิเทียม (Lithium, Li)	620	500 ml.
282	ลิสทีเรีย โมโนไซโตเจเนส (<i>Listeria monocytogenes</i>)	1,500	
283	ลีเจียเนลล่า (Legionella)	2,600	1 L.
284	ลูทีน (Lutein)	4,400	
285	แลคโตบาซิลลัส (<i>Lactobacillus spp.</i>)	800	
286	ไลโคปีน (Lycopene)	4,200	
287	วานาเดียม (Vanadium, V)	620	500 ml.
288	วิเคราะห์ชนิดของแบคทีเรียและราในระดับจีส/สปิซิส	830	
289	วิเคราะห์ทดสอบค่าการนำความร้อน (Thermal conductivity) ด้วยเครื่องวัดสมบัติการนำความร้อนสำหรับฉนวน (Heat Flow Meter (HFM))/ใช้โพรบวัด (Transient Hot Bridge (THB))	2,600	
290	วิเคราะห์รวม (โปรตีน, ไขมัน, เถ้า, ความชื้น, คาร์โบไฮเดรต และ พลังงาน) (Calories set)	2,600	100 g./ตย.
291	วิเคราะห์วิตามินซี (Vitamin C) โดย Difference pulse Voltammetry	1,600	
292	วิตามินซี (Vitamin C)	2,300	500 g.
293	วิตามินดี (Vitamin D, D2, D5)	6,800	
294	วิตามินดี 3 (Cholecalciferol, Vitamin D3)	3,700	
295	วิตามินบี 1 (Vitamin B1)	2,500	200 g.
296	วิตามินบี 12 (Vitamin B12)	4,500	200 g.
297	วิตามินบี 2 (Vitamin B2)	2,300	200 g.
298	วิตามินบี 3 (Niacin, Vitamin B3)	3,800	
299	วิตามินบี 5 (Vitamin B5)	4,500	200 g.
300	วิตามินบี 6 (Vitamin B6)	2,500	200 g.
301	วิตามินบี 7 (Biotin, Vitamin B7)	6,900	
302	วิตามินบี 9 (Folic acid, Vitamin B9)	6,800	
303	วิตามินบีรวม (Vitamin B complex)	9,300	200 ml.
304	วิตามินอี (Vitamin E, Tocopherol)	2,300	200 g.
305	วิตามินเอ (Vitamin A, betacarotein)	2,300	200 g.
306	ไวรัสโค คอเลอเร (<i>Vibrio cholerae</i>) in 25g	700	500 g.
307	ไวรัสโค พาราฮีโมไลติคัส (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) หน่วย MPN	600	500 g.
308	สกุลคลอสทริเดียม (<i>Clostridium spp.</i>)	750	500 ml.
309	สกุลโครีนีแบคทีเรียม (<i>Corynebacterium spp.</i>) แบบ Inhibition zone	1,000	

ลำดับ	รายการ	ราคา	ปริมาณ
310	สกุลโครีนแบคทีเรีย (Corynebacterium spp.) แบบ MIC, MBC	1,500	
311	สกุลซัลโมเนลลา (Salmonella spp.)	520	300 ml.
312	สตรอนเซียม (Strontium, Sr)	620	500 ml.
313	สเตียรอยด์ (Steroid)	2,600	
314	สแตปฟีโลคอคคัส ออเรียส (Staphylococcus aureus, S. aureus)	620	500 ml.
315	สภาพกรดทั้งหมด (Total acidity)	370	500 ml.
316	สภาพความเป็นกรด - ต่าง (pH)	120	200 ml.
317	สภาพต่างคาร์บอเนต (Carbonate alkalinity)	220	500 ml.
318	สภาพต่างทั้งหมด (Total alkalinity)	370	500 ml.
319	สภาพต่างไบคาร์บอเนต (Bicarbonate alkalinity)	220	500 ml.
320	สังกะสี (Zinc, Zn)	620	500 ml.
321	สัดส่วน THC CBD CBN ²	5,200	1 ml.
322	สารที่ซาฟอนิไฟด์ไม่ได้ (Unsaponification)	850	200 g.
323	สารที่ไม่ละลายน้ำ (Water Insoluble Matter)	520	
324	สารเร่งเนื้อแดง : Beta-agonist แบบ LC-MS-MS แบบที่ 1 รายการย่อย 3 รายการ (Salbutamol, Clenbuterol, Ractopamine)	3,800	
325	สารเร่งเนื้อแดง : Beta-agonist แบบ LC-MS-MS แบบที่ 2 รายการย่อย 6 รายการ (Salbutamol, Clenbuterol, Ractopamine, Terbutaline, Brombuterol, Fenoterol)	5,600	
326	สารเร่งเนื้อแดง : Beta-agonist พบ/ไม่พบ แบบที่ ELISA รายการย่อย 6 รายการ (Salbutamol, Clenbuterol, Ractopamine, Terbutaline, Brombuterol, Fenoterol)	2,600	
327	สารลดแรงตึงผิว (Surfactant)	4,100	
328	สารหนู (Arsenic, As)	830	500 ml.
329	สิ่งแปลกปลอมที่มีน้ำหนักเบา (Light filth)	2,000	
330	สิ่งแปลกปลอมที่มีน้ำหนักหนัก (Heavy Filth)	1,450	
331	สิ่งมีชีวิตดัดแปรพันธุกรรม (Genetically modified organisms, GMOs) แบบ พบ/ไม่พบ	3,100	
332	สี (Colour) (Pt-Co unit)	220	200 ml.
333	สี ADMI (Colour)	1,250	1,000 ml.
334	สีสังเคราะห์ (Synthetic color) โดย HPLC	2,500	500 g.
335	สีสังเคราะห์ (Synthetic Color) แบบ พบ/ไม่พบ (D/ND)	1,400	
336	เส้นใย (Crude fiber) สัตว์	1,050	500 g.
337	เส้นใย (Dietary fiber) คน	2,300	200 g.

ลำดับ	รายการ	ราคา	ปริมาณ
338	เหล็ก (Iron, Fe)	620	500 ml.
339	องค์ประกอบกรดไขมัน (Fatty acid compositions : Sat, Unsat, Trans fat)	5,700	500 g.
340	อลูมิเนียม (Aluminium, Al)	620	500 ml.
341	ออร์โธฟอสเฟต (Orthophosphate)	1,550	500 ml.
342	อะดีโนซีน (Adenosine) ⁶	5,500	50 g.
343	อะบาเมกติน (Abamectin)	4,200	
344	อะฟลาทอกซิน (Aflatoxin : B1, B2, G1, G2)	3,200	500 g or mL
345	อะม็อกซิซิลลิน (Amoxicillin)	4,700	1 Kg.
346	อะทราซีน (Atrazine)	4,400	
347	อะมีทริน (Ametryn)	4,300	
348	อาหารกระป๋อง : สเตรปโตคอคคัส (Streptococcus spp.) ใน 1 g	1,100	
349	อีพิกัลโลคาเทชินกัลเลต (Epigallocatechin gallate, EGCG)	3,700	
350	อุณหภูมิ (temperature)	220	200 ml.
351	เอ บี เอส (Alkyl benzene sulfonate)	780	1,500 ml.
352	เอสเชอริเชีย โคไล (<i>Escherichia coli</i> , <i>E. coli</i>) ในตัวอย่างน้ำ หน่วย MPN	520	300 ml.
353	เอสเชอริเชีย โคไล (<i>Escherichia coli</i> , <i>E. coli</i>) หน่วย CFU	750	
354	แอสซีเฟต (Acephate)	3,700	
355	แอนโดรกราโฟไลด์ (Andrographolide)	7,500	
356	แอนโทไซยานิน : Cyanidin -3-O-glucoside ด้วย HPLC	2,700	
357	แอนโทไซยานิน : Peonidin -3-O-glucoside ด้วย HPLC	2,700	
358	แอนโทโรไซยานิน (Anthocyanin)	3,700	100 g.
359	แอมพิซิลลิน (Ampicillin)	3,700	200 g.
360	แอมโมเนีย (Ammonia)	520	500 ml.
361	แอมโมเนียไนโตรเจน (Ammonia Nitrogen)	470	200 ml.
362	โอคราโทอกซิน เอ (Ochratoxin A)	3,800	
363	ไอโซฟลาโวน (isoflavone : Genistein, Daidzien, Genistin, Daidzin)	4,700	100 g.
364	ไอออนอิมแพลนเตชันด้วยเครื่องแวนเรียนไอออนอิมแพลนเตอร์ ต่อชั่วโมง	1,200	
365	ฮิสตามีน (Histamine) ¹¹	3,100	
366	เฮมิเซลลูโลส (hemi cellulose)	600	100 g. (wet)/10 g. (dry)
367	ไฮโดรควิโนน (Hydroquinone)	2,000	
368	ซิลิคอน (Silicon, Si), ซิลิกา (Silica, SO ₂)	830	500 ml.
369	สังกะสีอาบผิวเหล็ก - เส้นลวด	900	35 ซม. 3 ชั้น
370	สังกะสีอาบผิวเหล็ก - ราวเหล็ก 3x3 นิ้ว	1,400	ตัดหัวท้ายอย่างละ 10 ซม.

ลำดับ	รายการ	ราคา	ปริมาณ
371	สังกะสีอาบผิวเหล็ก - ราวเหล็ก 2 x 2 นิ้ว	1,300	ตัดหัวท้ายอย่างละ 10 ซม.
372	สเตร็ปโตคอคคัส มิวแทนส์ (<i>Streptococcus Mutans</i>) แบบ Inhibition Zone	1,000	
373	สเตร็ปโตคอคคัส มิวแทนส์ (<i>Streptococcus Mutans</i>) แบบ MIC, MBC	2,000	
374	การวิเคราะห์ความเป็นพิษต่อเซลล์เพาะเลี้ยง Vero Cell (Cell cytotoxicity)	2,500	
375	การยับยั้งเชื้อ Herpes simplex virus type 1 (HSV-1)	5,000	
376	การยับยั้งเชื้อ Herpes simplex virus type 2 (HSV-2)	5,000	
377	ดี-กรดซัคคาริก-1,4 แลคโตน (D-saccharic acid-1,4 lactone, DSL)	3,500	
378	กรดกลูโคนิก (Gluconic acid)	3,500	
379	กรดกลูโคโรนิก (Glucuronic acid)	3,500	
380	กลิ่น (Odor)	120	
381	ตัวอย่างน้ำ : เฮกซะวาเลนตโครเมียม (Cr^{6+} Chromium hexavalent)	1,250	
382	ตัวอย่างน้ำ : ไตรวาเลนตโครเมียม (Cr^{3+} Chromium hexavalent)	1,250	
383	ความถ่วงจำเพาะ	700	
384	การทดสอบคุณสมบัติของ ทราย หิน กรวด ขนาดคละ แบบแห้ง (Dry Sieve)	500	ตย.ละ
385	การทดสอบคุณสมบัติของ ทราย หิน กรวด ขนาดคละ แบบล้าง (Wet Sieve)	500	ตย.ละ
386	การทดสอบคุณสมบัติของดิน ค่า Liquid Limit และ Plasticity Limit ของดิน (Atterberg Test)	400	ตย.ละ
387	การทดสอบคุณสมบัติของดิน ขนาดคละ (Sieve Analysis) แบบ Dry Sieve	500	ตย.ละ
388	การทดสอบคุณสมบัติของดิน ขนาดคละ (Sieve Analysis) แบบ Wet Sieve	700	ตย.ละ
389	การทดสอบคอนกรีต การรับแรงอัดคอนกรีต (Compression) (2x2x2 cm)	900	1ก้อน
390	การทดสอบพลาสติก ความแข็ง (Hardness) ของพลาสติก ด้วย Shore A	375	จุด (5ชิ้น)
391	การทดสอบพลาสติก ความต้านแรงดึงของพลาสติก	1,400	ตย.ละ
392	การทดสอบพลาสติก ความยืดเมื่อขาด (Elongation at Break) ของพลาสติก	500	ตย.ละ
393	การทดสอบพลาสติก การยุบตัวเนื่องจากแรงอัด (Compression Set) ของพลาสติก	1,400	ตย.ละ
394	วิตามินเค (Vitamin K)	7,000	20 g
395	การเตรียมตัวอย่าง (ในตัวอย่างประเภทที่มีไขมันเป็นส่วนประกอบ) ด้วยวิธีการสกัดโดยสารละลาย Hexane	500	ตย.ละ
396	Drained Weight	300	ตย.ละ
397	Net Weight	300	ตย.ละ
398	Bacteria Growth at 35 °C (in 1 g)	1,800	ตย.ละ
399	Bacteria Growth at 55 °C (in 1 g)	2,000	ตย.ละ
400	กรดซิตริก (Citric acid) (เทคนิคHPLC)	2,500	ตย.ละ
401	ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ในของเหลวที่ไม่ใช่น้ำ (Total soluble solid, TSS)	800	ตย.ละ
402	วิเคราะห์ไขมันในน้ำทิ้ง/ในกากตะกอน	1,900	ตย.ละ
403	2,4 - D (2,4 -Dichlorophenoxyacetic) กรด 2,4 ไดคลอโรฟีนอกซีแอซิติก	3,600	

ลำดับ	รายการ	ราคา	ปริมาณ
404	Alachlor อะลาคลอร์	3,000	
405	Diuron เดีรอน	4,200	
406	ไอโอดีน (ในอาหารเสริม)	4,200	
407	Chlofenapyr (คลอร์ฟินาเพอร์)	3,600	
408	พาราควอท (Paraquat) แยกประเภท (LC-MS/MS) -paraquat methosulfate -paraquat dichloride	6,000	
409	Aciduric spoilage bacteria	840	

หมายเหตุ 1. ขอความกรุณาลูกค้าเตรียมตัวอย่างและเตรียมสารมาตรฐานมาให้พร้อมก่อนการวิเคราะห์

เหตุ : 2. ค่าบริการเตรียมตัวอย่าง ตัวอย่างแรก คิดค่าบริการ 1,500 บาท 3 ตัวอย่างขึ้นไป คิดค่าบริการ 1,200 บาท

3. รายการ ฟูเซลอยล์ (Fusel oil), แรงแอลกอฮอล์, เอสเทอร์ (Esters), แอลดีไฮด์ (Aldehyde) ในตัวอย่าง สุรา ไวน์ เบียร์ หากวิเคราะห์เฉพาะรายการใดรายการหนึ่ง คิดค่าบริการ 2,050 บาท

4. การวิเคราะห์รายการเชื้อใช้ขวดแก้วที่จุกปิดสนิทและฆ่าเชื้อแล้วโดยการใช้แอลกอฮอล์หรือไฟรน 1-2 นาที และตัวอย่างต้องแช่เย็น พร้อมนำส่งเพื่อวิเคราะห์ทันที

5. การคำนวณผล รายงานผล รายการฉลากโภชนาการ จากการทดสอบ 50 g. เป็น การทดสอบ 50 g. และ 100 g. คิดค่าบริการเพิ่มจากเดิม 160 บาท

6. รายการกลุ่มอะดีโนซีน และ คอริโดซิปีน (Adenosine & Cordycepin set), คอริโดซิปีน (Cordycepin) และ อะดีโนซีน (Adenosine) ใช้ระยะเวลาการทดสอบ 3-4 เดือน

7. ตัวอย่าง Antibiotic โดย Micro Assay : MA -Penicilin, Streptomycin, Sulfadimidine, Erythromycin, Oxyteracycline, Ciprofloxacin รับผิดชอบเฉพาะชิ้นเนื้อขนาดน้ำหนัก 500 g. หนา 3 นิ้วต่อ 1 ตัวอย่าง

8. การวิเคราะห์ คลอสทริเดียม โบทูลินัม (Clostridium butulinum) แบบ พบ/ไม่พบ กรณีตรวจพบ คิดค่าบริการเพิ่ม 3,600 บาท

9. การเตรียมสารเคมี/ชนิด ในกรณีไม่นำสารเคมีมาเองคิดค่าบริการ 2,000 บาทขึ้นไป

10. หากต้องการไฟล์รายงานผลทดสอบคิดค่าบริการ 20 บาท

11. ขอความกรุณาลูกค้าสอบถามรายละเอียดและค่าบริการก่อนส่งตัวอย่างวิเคราะห์

12. รายการวิเคราะห์กรดซอร์บิก - กรดเบนโซอิก ในตัวอย่างสุรา ไวน์ เบียร์ หากวิเคราะห์รายการใดรายการหนึ่งคิดราคา รายการละ 1,900.-บาท