

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 | Themophilic 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 | แกมมาโอไรซานอล (Gamma oryzanol) | 5,700 | 200 g. |
| 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. |

| ลำดับ | รายการ | ราคา | ปริมาณ |
|-------|---|-------|------------|
| 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 (Cholesterol) | 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 | คาเทชิน (Catechin) ¹ | 2,700 | 0.5-1 g. |
| 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 | |

| ลำดับ | รายการ | ราคา | ปริมาณ |
|-------|--|--------|-----------------------|
| 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 | เจดาคไนโตรเจน (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 (รวม) (Amino acid profile) | 9,300 | 100 g. |
| | ชนิดของกรดอะมิโน (แยกรายการ) (Amino acid profile) ราคารายการละ | 3,600 | |
| 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 |
| 95 | ซาฟอนนิฟิเคชัน (saponification) | 850 | 200 g. |
| 96 | ซีลีเนียม (Selenium, Se) | 830 | 500 ml. |
| 97 | ซูโครส (Sucrose) | 1,400 | |
| 98 | ซูโดโมนาส แอรูจินินซา (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) | 1,700 | 500 ml. |
| 99 | ซูโดโมนาส แอรูจินินซา (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) แบบ Inhibition zone | 1,000 | |
| 100 | ซูโดโมนาส แอรูจินินซา (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) แบบ MIC, MBC | 1,500 | |
| 101 | ซูโดโมนาส แอรูจินินซา (<i>Pseudomonas spp.</i>) | 1,700 | |
| 102 | เซซามิน (Sesamin) | 3,700 | |
| 103 | เซลลูโลส (Cellulose) | 600 | 100 g. (wet) 10 g. |
| 104 | แซคคาริน (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 | ดีออกซีนิวาเลนอล (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. |

| ลำดับ | รายการ | ราคา | ปริมาณ |
|-------|--|-------|---------|
| 120 | ตัวอย่าง Antibiotic โดย Micro Assay : MA -Penicilin, Streptomycin, Sulfadimidine, Erythromycin, Oxyteracycline, Ciprofloxacin ⁷ | 620 | |
| 121 | ตัวอย่าง PAC : แคดเมียม (Cadmium, Cd) | 830 | |
| 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 | ตัวอย่างที่ไม่ใช่ของน้ำ : เฮกซะวาเลนต์โครเมียม (Chromium hexavalent) | 1,600 | |
| 155 | ตัวอย่างน้ำ : กำมะถัน (Sulfur, S) | 900 | |
| 156 | ตัวอย่างน้ำ : ไซเพอร์เมทริน (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. |

| ลำดับ | รายการ | ราคา | ปริมาณ |
|-------|--|-------|----------|
| 160 | ตัวอย่างน้ำปลา : กรดอะมิโนไนโตรเจน | 3,200 | 200 g. |
| 161 | ตัวอย่างน้ำปลา : ไนโตรเจนทั้งหมด | 700 | 200 g. |
| 162 | ตัวอย่างน้ำผิวดิน ไซยาไนด์ (Cyanide) | 1,800 | 1000 ml. |
| 163 | ตัวอย่างน้ำผึ้ง : เอ็นไซม์ไดแอสแตส (Diastase Activity) | 1,100 | |
| 164 | ตัวอย่างน้ำผึ้ง : แอซิดิตี (Acidity) หน่วย mEq/kg | 730 | |
| 165 | ตัวอย่างน้ำผึ้ง : 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 | ตัวอย่างไขมัน : ค่าความเป็นกรด (acid value) | 1,700 | |
| 171 | ตัวอย่างไขมัน : ค่าเปอร์ออกไซด์ (Peroxide value, PV) | 1,700 | |
| 172 | ตัวอย่างไม้ไซสารสกัด : แคนนาบิไดออล (Cannabidiol, CBD) | 6,100 | |
| 173 | ตัวอย่างไม้ไซสารสกัด : แคนนาบินอยด์ (Cannabinol, CBN) | 6,100 | |
| 174 | ตัวอย่างไม้ไซสารสกัด : เตตราไฮโดรแคนนาบินอล (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) ⁽¹²⁾ | 2,600 | 600 ml. |
| 180 | ตัวอย่างสุรา ไวน์ เบียร์ : กรดเบนโซอิก (Benzoic acid) ⁽¹²⁾ | | 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 : ฟูเซลอยล์ (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 : แร็งแอลกอฮอล์ ⁽³⁾ | 1,360 | 600 ml. |
| 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. |

| ลำดับ | รายการ | ราคา | ปริมาณ |
|-------|--|----------------|-----------|
| 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 | บิวทิลเลตไฮดรอกซีโทลูอีน (Butylated hydroxytoluene, BHT) | 1,900 | 500 g. |
| 211 | บิวทิลเลตไฮดรอกซีอะนิโซล (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. |
| 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 | ปริมาณคอลลีฟอร์มแบคทีเรียทั้งหมด (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. |

| ลำดับ | รายการ | ราคา | ปริมาณ |
|-------|--|--------|----------------------|
| 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. |
| 248 | พาราควอต (Paraquat) | 4,200 | 2 L. |
| 249 | โพแทสเซียม (Potassium, K) | 620 | 500 ml. |
| 250 | โพรพิโอแบคทีเรียแอคเนส (<i>Propionibacterium acnes</i> , <i>P. acnes</i>) (<i>Cutibacterium acnes</i>) แบบ Inhibition zone | 1,000 | |
| 251 | โพรพิโอแบคทีเรียแอคเนส (<i>Propionibacterium acnes</i> , <i>P. acnes</i>) (<i>Cutibacterium acnes</i>) แบบ MIC, MBC | 2,000 | |
| 252 | โพรพิโนฟอส (Profenofos) | 2,600 | |
| 253 | โพลีคลอโรไนด์เตดไบบีฟีนิล (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 | ฟอร์มัลดีไฮด์ (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 | มดช : คลอสทริเดียม (<i>Clostridium</i>) หน่วย CFU/g | 1,200 | 200 g. |
| 265 | มดช : คลอสทริเดียม (<i>Clostridium</i>) หน่วย in 0.1/g | 750 | 200 g. |
| 266 | มดช : โซเดียม คลอไรด์ (Sodium chloride) | 900 | 200 g. |
| 267 | มดช : โซเดียม ไนไตรท์ (Sodium nitrite) | 1,200 | 200 g. |
| 268 | มดช : แอคติวิตีของน้ำ (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 | ไมโครคอคคัส ลูทีส (<i>Micrococcus luteus</i>) แบบ Inhibition zone | 1,000 | |
| 274 | ไมโครคอคคัส ลูทีส (<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 | |
| 279 | ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระโดยวิธี DPPH | 1,200 | |
| 280 | ลิกนิน (Lignin) | 600 | 100 g. (wet) 10 g |

| ลำดับ | รายการ | ราคา | ปริมาณ |
|-------|---|--------------|----------|
| 281 | ลิเทียม (Lithium, Li) | 620 | 500 ml. |
| 282 | ลิสทีเรีย โมโนไซโตเจเนซิส (<i>Listeria monocytogeneses</i>) | 1,500 | |
| 283 | ลีเจียเนลล่า (<i>Legionella</i>) | 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)) / ใช้ไฟรบวัด (Transient Hot Bridge (THB)) | ขั้นต่ำ 2600 | |
| 290 | วิเคราะห์รวม (ข้อ 33,52,71,196,246) โปรตีน, ไขมัน, เกล็ด, ความชื้น, คาร์โบไฮเดรต และ พลังงาน (Calories set) | 2,600 | 100 g./. |
| 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 | วibriโอ คอเลอเร (<i>Vibrio cholerae</i>) in 25g | 700 | 500 g. |
| 307 | วibriโอ พาราฮีโมไลติคัส (<i>Vibrio parahaemolyticus</i>) หน่วย MPN | 600 | 500 g. |
| 308 | สกุลคลอสทริเดียม (<i>Clostridium spp.</i>) | 750 | 500 ml. |
| 309 | สกุลโครีเนแบคทีเรียม (<i>Corynebacterium spp.</i>) แบบ Inhibition zone | 1,000 | |
| 310 | สกุลโครีเนแบคทีเรียม (<i>Corynebacterium spp.</i>) แบบ MIC, MBC | 1,500 | |
| 311 | สกุลซัลโมเนลลา (<i>Salmonella spp.</i>) | 520 | 300 ml. |
| 312 | สตรอนเซียม (Strontium, Sr) | 620 | 500 ml. |
| 313 | สเตียรอยด์ (Steroid) | 2,600 | |
| 314 | สแตปทีโลคอคคัส ออเรียส (<i>Staphylococcus aureus, S. aureus</i>) | 620 | 500 ml. |
| 315 | สภาพกรดทั้งหมด (Total acidity) | 370 | 500 ml. |
| 316 | สภาพความเป็นกรด - ต่าง (pH) | 120 | 200 ml. |
| 317 | สภาพด่างคาร์บอเนต (Carbonate alkalinity) | 220 | 500 ml. |
| 318 | สภาพด่างทั้งหมด (Total alkalinity) | 370 | 500 ml. |
| 319 | สภาพด่างไบคาร์บอเนต (Bicarbonate alkalinity) | 220 | 500 ml. |
| 320 | สังกะสี (Zinc, Zn) | 620 | 500 ml. |

| ลำดับ | รายการ | ราคา | ปริมาณ |
|-------|---|-------|-------------|
| 321 | สัดส่วน THC CBD CBN ² | 5,200 | 1 ml. |
| 322 | สารที่ซาฟอนิไฟต์ไม่ได้ (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. |
| 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) | 2,400 | |
| 350 | อุณหภูมิ (temperature) | 220 | 200 ml. |
| 351 | เอ บี เอส (Alkyl benzene sulfonate) | 780 | 1,500 ml. |
| 352 | เอสเชอริเชีย โคไล (Escherichia coli, E. coli) ในตัวอย่างน้ำ หน่วย MPN | 520 | 300 ml. |
| 353 | เอสเชอริเชีย โคไล (Escherichia coli, E. coli) หน่วย CFU | 750 | |
| 354 | แอสเฟต (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 | แอนโทไซยานิน (Anthocyanin) | 3,700 | 100 g. |
| 359 | แอมพิซิลลิน (Ampicillin) | 3,700 | 200 g. |

| ลำดับ | รายการ | ราคา | ปริมาณ |
|-------|--|-------|--------------------------|
| 360 | แอมโมเนีย (Ammonia) | 520 | 500 ml. |
| 361 | แอมโมเนียไนโตรเจน (Ammonia Nitrogen) | 470 | 200 ml. |
| 362 | โอคราท็อกซิน เอ (Ochratoxin A) | 3,800 | |
| 363 | ไอโซฟลาโวน (isoflavone : Genistein, Daidzien, Genistin, Daidzin) | 4,700 | 100 g. |
| 364 | ไอออนอิมแพลนต์ด้วยเครื่องแวเรียนไอออนอิมแพลเตอร์ 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, SiO ₂) | 830 | 500 ml. |
| 369 | สังกะสีอาบผิวเหล็ก - เส้นลวด | 900 | 35 ซม. 3 ชั้น |
| 370 | สังกะสีอาบผิวเหล็ก - ราวเหล็ก 3x3 นิ้ว | 1,400 | ตัดหัวท้าย 10 ซม. |
| 371 | สังกะสีอาบผิวเหล็ก - ราวเหล็ก 2 x 2 นิ้ว | 1,300 | ตัดหัวท้าย 10 ซม. |
| 372 | สเตรปโตคอคคัส มิวแทนส์ (Streptococcus Mutans) แบบ Inhibition Zone | 1,000 | |
| 373 | สเตรปโตคอคคัส มิวแทนส์ (Streptococcus Mutans) 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 | กรดกลูคูโรนิก (Glucuronic acid) | 3,500 | |
| 380 | กลิ่น (Odor) | 120 | |
| 381 | ตัวอย่างน้ำ : เฮกซะวาเลนต์โครเมียม (Cr ⁶⁺ Chromium hexavalent) | 1,250 | |
| 382 | ตัวอย่างน้ำ : ไตรวาเลนต์โครเมียม (Cr ³⁺ Chromium hexavalent) | 1,250 | |
| 383 | ความถ่วงจำเพาะ | 700 | |
| 384 | การทดสอบคุณสมบัติของ ทราย หิน กรวด ขนาดละเอียด แบบแห้ง (Dry Sieve) | 500 | ตย.ละ |
| 385 | การทดสอบคุณสมบัติของ ทราย หิน กรวด ขนาดละเอียด แบบล้าง (Wet Sieve) | 500 | ตย.ละ |
| 386 | การทดสอบคุณสมบัติของดิน ค่า Liquid Limit และ Plasticity Limit ของดิน (Atterberg Test) | 400 | ตย.ละ |
| 387 | การทดสอบคุณสมบัติของดิน ขนาดละเอียด (Sieve Analysis) แบบ Dry Sieve | 500 | ตย.ละ |
| 388 | การทดสอบคุณสมบัติของดิน ขนาดละเอียด (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 |

| ลำดับ | รายการ | ราคา | ปริมาณ |
|-------|--|--------|--------|
| 401 | ปริมาณของแข็งที่ละลายได้ในของเหลวที่ไม่ใช่น้ำ (Total soluble solid, TSS) | 800 | ตย.ละ |
| 402 | วิเคราะห์ไซโทนอนพอยริ/ในน้ำทิ้ง/ในภาคตะกอน | 1,900 | ตย.ละ |
| 403 | 2,4 - D (2,4 -Dichlorophenoxyacetic) กรด 2,4 ไดคลอโรฟีนอกซีแอซิดิก | 3,600 | |
| 404 | Alachlor อะลาคลอร์ | 3,000 | |
| 405 | Diuron เดอิรอน | 4,200 | |
| 406 | ไอโอดีน (ในอาหารเสริม) | 4,200 | |
| 407 | Chlofenapyr (คลอร์ฟีนาเพอร์) | 3,600 | |
| 408 | พาราควอท (Paraquat) แยกประเภท (LC-MS/MS) -paraquat methosulfate -paraquat dichloride | 6,000 | |
| 409 | Aciduric spoilage bacteria | 840 | |
| 410 | Inorganic mercury (น้ำดื่มปิดสนิท/น้ำแข็ง) | 1,800 | |
| 411 | Uranium (น้ำดื่มปิดสนิท/น้ำแข็ง) | 3,000 | |
| 412 | Set สารอินทรีย์ และสารอินทรีย์ระเหยง่าย (น้ำดื่มปิดสนิท/น้ำแข็ง) -Acrylamide/ Benzene/ Toluene/ Ethylbenzene/ Xylenes, total/ Di[2-ethylhexyl]phthalate,DEHP -Vinyl chloride/ Styrene/ Carbon tetrachloride/ 1,2-dichloroethane/ 1,2-dichloroethene -Dichloromethane/ Trichloroethene/ Tetrachloroethene | 5,400 | |
| 413 | Set วัตถุอันตรายทางการเกษตร (Pesticide) (น้ำดื่มปิดสนิท/น้ำแข็ง) -AtraZine/ Carbofuran/ Chlorpyrifos/ DDT and metabolites/ 2,4-D/ Glyphosate-isopropyl ammonium -Paraquat dichloride/ | 12,000 | |
| 414 | Set สารฆ่าเชื้อ อนุพันธ์ หรือสารพลอยได้จากการฆ่าเชื้อ (น้ำดื่มปิดสนิท/น้ำแข็ง) -Bromate/ Chlorite/ Chlorate/ Chloroform/ Bromo dichloromethane -Di-Bromochloromethane/ Bromoform | 9,000 | |
| 415 | Total Hardness as Calcium carbonate (น้ำดื่มปิดสนิท/น้ำแข็ง) | 720 | |
| 416 | piperine (พิเพอรีน) | 3,600 | |
| 417 | Zeaxanthin (ซีแซนทีน) | 4,200 | |
| 418 | 6 - Gingerols (ซิกซ์-จินเจอร์อล) | 6,000 | |
| 419 | Bacillus spp. (บาซิลลัส) | 600 | |
| 420 | Cannabinoids (ตัวอย่างสารเสพติด) - Cannabidiarin (CBDV) / Cannabichromene (CBC) / delta9-Tetrahydrocannabinolic acid (THCA) - Cannabinaol (CBN)/ Cannabigerol (CBG) /delta9-Tetrahydrocannabinol (d9-THC) - delta8-Tetrahydrocannabinol (d8-THC)/ Cannabidiolic acid (CBDA) /Cannabidiol (CBD) - Tetrahydrocannabivarin (THCV) | 30,000 | |
| 421 | Nickel (Ni) (ตัวอย่างสารเสพติด) | 720 | |
| 422 | Zinc (Zn) (ตัวอย่างสารเสพติด) | 720 | |
| 423 | Loss on Drying (40 C) (ตัวอย่างสารเสพติด) | 600 | |
| 424 | Terpenes (ตัวอย่างสารเสพติด) - Fenchol / Borneol / Camphor / Guaol / Limonene / alpha-Cedrene - alpha-Humulene / alpha-Pinene / beta-Pinene / alpha-terpinene - gamma-Terpinene / Fenchone / Geraniol / Pulegone / Sabinene - Terpeneol / Terpinolene / trans-Nerolidol / beta-Caryophyllene | 30,000 | |

| ลำดับ | รายการ | ราคา | ปริมาณ |
|-------|--|---|----------------|
| | - Nerol / Carene / Eucalyptol / Valencene / Camphene | | |
| 425 | ค่าเตรียมตัวอย่างสำหรับทดสอบด้วยเครื่องตระกูลโครมาโทกราฟฟี - 1 - 2 ตัวอย่างคิดราคา 1,000 - 3 ตัวอย่างขึ้นไป คิดราคา ตัวอย่างละ 400 | 1,000 400 | |
| 426 | Cyanide โซยานด์ (ในตัวอย่างหน่อไม้) | 1,600 | |
| 427 | Lanthanum (La) แลนทานัม | 6,000 | |
| 428 | Cerium (Ce) ซีเรียม | 6,000 | |
| 429 | Neodymium (Nd) นีโอไดเมียม | 6,000 | |
| 430 | Rubidium (Rb) รูบิเดียม | 6,000 | |
| 431 | Rhodium (Rh) โรเดียม | 6,000 | |
| 432 | Bromate โบรเมต | 5,400 | 2L |
| 433 | Set1. Vitamin E (Tocopherol) เซต 4 ชนิด 6,000.-บาท (ชนิดเดียว 2,300.-) -Alpha Tocopherol -Delta Tocopherol -Gamma Tocopherol -Beta Tocopherol | 6,000 2,300 2,300 2,300 2,300 | 100 ๑/ตัวอย่าง |
| 434 | Set2. Vitamin E (Tocotrienol) เซต 4 ชนิด 6,000.-บาท (ชนิดเดียว 2,300.-) -Alpha Tocotrienol -Delta Tocotrienol -Gamma Tocotrienol -Beta Tocotrienol | 6,000 2,300 2,300 2,300 2,300 | 100 ๑/ตัวอย่าง |

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. การวิเคราะห์รายการเชื้อใช้ขวดแก้วที่จุกปิดสนิทและฆ่าเชื้อแล้วโดยการใช้แอลกอฮอล์หรือไฟรอน 1-2 นาที และตัวอย่างต้องแช่เย็น พร้อมนำส่งเพื่อวิเคราะห์ทันที

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

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

7. ตัวอย่าง Antibiotic โดย Micro Asssay : MA -Penicilin, Streptomycin, Sulfadimidine, Erythromycin, Oxyteracycline, Ciprofloxacin รับทดสอบเฉพาะขึ้นเนื้อขนาดน้ำหนัก 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