

## อัตราค่าบริการวิเคราะห์ ด้านผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและอาหาร

| ลำดับที่          | ชนิดตัวอย่าง   | รายการ                              | ปริมาณตัวอย่าง | อัตราค่าบริการ <sup>(1)</sup> |
|-------------------|--|-------------------------------------|----------------|-------------------------------|
| 1                 | ผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและอาหาร เช่น ต้นอ่อนพืช, มะขามป้อม, ชาแห้ง | โปรตีน (Total Nitrogen), Protein    | 500 กรัม       | 620                           |
| 2                 |  | ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (Sulphur dioxide) | 200 กรัม       | 850                           |
| 3                 |  | Antioxidant index                   | 200 กรัม       | 1,850                         |
| 4                 |  | Total phenolic content              | 200 กรัม       | 1,250                         |
| 5                 |  | Total flavonoid                     | 10 กรัม        | 2,550                         |
| 6                 |  | DNJ                                 | 100 กรัม       | 3,600                         |
| 7                 |  | Resveratrol                         | 100 กรัม       | 2,550                         |
| 8                 | ชาปัญญาจันทร์  | Saponin                             | 100 กรัมแห้ง   | 3,100                         |
| 9                 | มะขามป้อม, ต้นอ่อนพืช  | วิตามินซี                           | 100 กรัม       | 2,250                         |
| 10 <sup>(2)</sup> | สารสกัด (Crude)  | Catechin                            | 0.5-1 กรัม     | 2,600                         |
| 11 <sup>(2)</sup> | สารสกัด (Crude)  | Gallic acid                         | 0.5-1 กรัม     | 2,600                         |
| 12 <sup>(2)</sup> | สารสกัด (Crude)  | Quercetin                           | 0.5-1 กรัม     | 2,600                         |
| 13                | กาแฟ   | คาเฟอีน                             | 100 กรัม       | 2,600                         |
| 14 <sup>(3)</sup> | ตัวอย่างน้ำมันหรือสารสกัด                                    | สัดส่วน THC CBD CBN                 | 1 มิลลิลิตร    | 5,100                         |
| 15 <sup>(3)</sup> | ตัวอย่างน้ำมันหรือสารสกัด                                    | ปริมาณ THC CBD CBN                  | 1 มิลลิลิตร    | 10,200                        |

### หมายเหตุ :

- (1) การทดสอบตัวอย่างด้วยเครื่อง HPLC ราคาอาจมีการปรับเปลี่ยนขึ้นกับความยากง่ายในการทดสอบ
- (2) รายการที่ 10-12 ตัวอย่างต้องพร้อมฉีดยาเตรียมตัวอย่าง และมีสารมาตรฐานให้
- (3) รายการที่ 14-15 คิดค่าบริการเตรียมตัวอย่าง ตย.ละ 1,500.-บาท/ 3 ตย. ขึ้นไป ตย.ละ 1,200.-บาท (เริ่มใช้ 25 ต.ค.65)