



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
Department of Medical Sciences



คู่มือการส่งตรวจวิเคราะห์  
**ผลิตภัณฑ์อาหาร  
และเครื่องดื่มจาก  
กัญชาและกัญชง**

ตามนโยบายกัญชาเสรีทางการแพทย์

สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร  
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์  
กระทรวงสาธารณสุข

พ.ศ. ๒๕๖๕

การให้บริการตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างอาหารและเครื่องดื่มที่มีส่วนประกอบของกัญชงหรือกัญชา

ลำดับ	ส่วนของกัญชงหรือกัญชา	รายการวิเคราะห์เพื่อขึ้นทะเบียน	รายการวิเคราะห์ตามคุณภาพ	ปริมาณตัวอย่าง (กรัม)	ราคา (บาท)	ระยะเวลาการตรวจวิเคราะห์ (วัน)
1.	เปลือก ลำต้น เส้นใย กิ่งก้าน และราก ใบซึ่งไม่มียอดหรือช่อดอกติดมาด้วย		โลหะหนัก 4 ชนิด ได้แก่ - ตะกั่ว - แคดเมียม - สารหนู - ปรอท	50 กรัม	3,200 (4 ชนิด)	14
			โลหะหนัก 3 ชนิด ได้แก่ - ตะกั่ว - สารหนู - ปรอท	50 กรัม	2,400 (3 ชนิด)	14
			สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้าง (pesticide residues) Multi-Residues Method (132 ชนิด)	- ตัวอย่างสด ไม่น้อยกว่า 200 กรัม - ตัวอย่างแห้ง ไม่น้อยกว่า 50 กรัม	15,000	14
			สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้าง (pesticide residues) Multi-Residues Method (106 ชนิด)	- ตัวอย่างสด ไม่น้อยกว่า 200 กรัม - ตัวอย่างแห้ง ไม่น้อยกว่า 50 กรัม	9,000	14
			สารพิษจากเชื้อรา - total aflatoxins - ochratoxin A	100 กรัม x 2 หน่วย	2,000 / ชนิดสาร	14
2	เมล็ดกัญชง	ความชื้น		100 กรัม x 2 หน่วย	300	14
		โลหะหนัก ได้แก่ - ตะกั่ว - แคดเมียม - ปรอท		20 กรัม	1,600 (3 ชนิด)	14
			สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้าง (pesticide residues) Multi-Residues Method (132 ชนิด)	50 กรัม	15,000	14
			สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้าง (pesticide residues) Multi-Residues Method (106 ชนิด)	50 กรัม	9,000	14
3	น้ำมันจากเมล็ดกัญชง	ค่าสะaponification value (Saponification value)		500 มล. x 2 หน่วย	500	15
		ค่าไอโอดีน (Iodine value)		250 มล. x 4 หน่วย	2,000	20
		สารที่สะaponification ไม่ได้ (Unsaponification matter)		500 มล. x 2 หน่วย	1,100	15
		ค่าของกรด (Acid value)		250 มล. x 4 หน่วย	700	10
		ค่าเปอร์ออกไซด์ (Peroxide Value)		250 มล. x 4 หน่วย	800	15
		น้ำและสิ่งทีระเหยได้ (Water and volatile matter)		250 มล. x 2 หน่วย	300	6
		ปริมาณสบู่ (Soap content)		500 มล. x 2 หน่วย	500	20
		สิ่งอื่นที่ไม่ละลาย (Insoluble impurities)		500 มล. x 2 หน่วย	500	10

ลำดับ	ส่วนของกัญชงหรือกัญชา	รายการวิเคราะห์เพื่อขึ้นทะเบียน	รายการวิเคราะห์ตามคุณภาพ	ปริมาณตัวอย่าง (กรัม)	ราคา (บาท)	ระยะเวลาการตรวจวิเคราะห์ (วัน)
	น้ำมันกัญชา ได้แก่ น้ำมันประกอบอาหารผสมกัญชา ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารชนิดแคปซูล (นิ่ม) เช่น น้ำมันรำข้าวผสมสารแคนนาบินอยด์ น้ำมันจากเมล็ดกัญชง ใช้บริโภคโดยตรง และ CBD oil เป็นต้น	สารสำคัญกลุ่มแคนนาบินอยด์ ได้แก่ $\Delta 8$ -THC, $\Delta 9$ -THC, THCA, THCV, CBD และ CBN		10 กรัม / 10 มล.	- 5,000 / ชนิดสาร - 10,000 / ตัวอย่าง	14
		โลหะหนัก 2 ชนิด ได้แก่ - ทองแดง - เหล็ก	-	5 มล.	1,600 (2 ชนิด)	14
			น้ำมันแร่	250 มล. X 4 หน่วย	200	10
			สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้าง (pesticide residues) Multi-Residues Method (132 ชนิด)	10 กรัม / 10 มล.	15,000	14
			สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้าง (pesticide residues) Multi-Residues Method (106 ชนิด)	10 กรัม / 10 มล.	9,000	14
			จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Clostridium</i> spp. - <i>Salmonella</i> spp. - <i>E. coli</i>	100 กรัม x 3 หน่วย	3,100 (4 รายการ)	14
4	โปรตีนจากเมล็ดกัญชง	ความชื้น		100 กรัม x 2 หน่วย	300	14
		ปริมาณโปรตีน		100 กรัม X 2 หน่วย	700	9
		1.ปริมาณโปรตีนจากเมล็ดหรือกากเมล็ดกัญชง				
		2.ปริมาณโปรตีนเข้มข้นจากเมล็ดกัญชง		100 กรัม X 2 หน่วย	700	9
		3. โปรตีนสกัดจากเมล็ดกัญชง		100 กรัม X 2 หน่วย	700	9
		สารสำคัญกลุ่มแคนนาบินอยด์ ได้แก่ $\Delta 8$ -THC, $\Delta 9$ -THC, THCA, THCV, CBD และ CBN		100 กรัม	- 5,000 / ชนิดสาร - 10,000 / ตัวอย่าง	14
			โลหะหนัก 3 ชนิด ได้แก่ - ตะกั่ว - สารหนูทั้งหมด -ปรอททั้งหมด	50 กรัม	2,400 (3 ชนิด)	14
			จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Clostridium</i> spp. - <i>Salmonella</i> spp. - <i>E. coli</i>	100 กรัม x 3 หน่วย	3,100 (4 รายการ)	14
			ชนิดและปริมาณสี วัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล (ถ้ามีการใช้)	100 กรัม x 2 (ถ้าตรวจมากกว่า 3 รายการขอเพิ่มอีก 1 หน่วย)	- สีอินทรีย์สังเคราะห์ ซูคราโลส รายการละ 1,500 - อะซีซัลเฟม เค แอสพาแตม รายการ	20

ลำดับ	ส่วนของกัญชงหรือกัญชา	รายการวิเคราะห์เพื่อขึ้นทะเบียน	รายการวิเคราะห์ตามคุณภาพ	ปริมาณตัวอย่าง (กรัม)	ราคา (บาท)	ระยะเวลาการตรวจวิเคราะห์ (วัน)
					ละ 1,200 - สตีวียอลไกลโคไซด์ 3,000	
			สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้าง (pesticide residues) Multi-Residues Method (132 ชนิด)	100 กรัม / 100 มล.	15,000	14
			สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้าง (pesticide residues) Multi-Residues Method (106 ชนิด)	100 กรัม / 100 มล.	9,000	14
5	ผลิตภัณฑ์อาหารที่มีส่วนประกอบของเมล็ดกัญชง น้ำมันจากเมล็ดกัญชง หรือโปรตีนจากเมล็ดกัญชง	สารสำคัญกลุ่มแคนนาบินอยด์ ได้แก่ $\Delta$ 8-THC, $\Delta$ 9-THC, THCA, THCV, CBD และ CBN		- ของแข็ง 250 กรัม x 4 หน่วย - ของเหลว 500 มล. x 2 หน่วย	- 5,000 / ชนิดสาร - 10,000 / ตัวอย่าง	14
		ผลิตภัณฑ์เสริมอาหาร (ทั้งจากโปรตีนและน้ำมันจากเมล็ดกัญชง) <u>จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค</u> - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Clostridium</i> spp. - <i>Salmonella</i> spp. - <i>E. coli</i>		100 กรัม x 3 หน่วย	3,100 (4 รายการ)	14
		ผลิตภัณฑ์ธัญชาติสำหรับอาหารเข้า <u>จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค</u> - <i>Salmonella</i> spp. - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Bacillus cereus</i> - <i>Clostridium perfringens</i>		100 กรัม x 3 หน่วย	3,200 (4 รายการ)	14
		ผลิตภัณฑ์ขนมอบ (ทั้งชนิดหวานและไม่หวาน) ที่มีปริมาณน้ำอิสระในอาหาร (aw) $\geq$ 0.85 <u>จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค</u> - <i>Salmonella</i> spp. - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Bacillus cereus</i> - <i>Clostridium perfringens</i>		100 กรัม x 3 หน่วย	3,200 (4 รายการ)	14
		ผลิตภัณฑ์ขนมอบ (ทั้งชนิดหวานและไม่หวาน) ที่มีปริมาณน้ำอิสระในอาหาร (aw) $<$ 0.85 <u>จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค</u> - <i>Salmonella</i> spp. - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Bacillus cereus</i> - <i>Clostridium perfringens</i>		100 กรัม x 3 หน่วย	3,200 (4 รายการ)	14
		เครื่องดื่มจากธัญชาติ (พร้อมบริโภคนิตดเหลวที่มี pH $\geq$ 4.3 เฉพาะที่ผ่านกรรมวิธีฆ่าเชื้อด้วยความร้อนโดยวิธีพาสเจอร์ไรส์หรือกรรมวิธีอื่นที่เทียบเท่า) <u>จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค</u> - <i>Salmonella</i> spp.		200-300 กรัม /มล. x 3 หน่วย	- 3,200 (4 รายการ) - 4,400 (5 รายการ)	14

ลำดับ	ส่วนของกัญชงหรือกัญชา	รายการวิเคราะห์เพื่อขึ้นทะเบียน	รายการวิเคราะห์ตามคุณภาพ	ปริมาณตัวอย่าง (กรัม)	ราคา (บาท)	ระยะเวลาการตรวจวิเคราะห์ (วัน)
		- <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Bacillus cereus</i> - <i>Clostridium perfringens</i> - <i>Listeria monocytogenes</i> (เฉพาะเครื่องดื่มที่ใส่นม)				
		เครื่องดื่มจากธัญชาติ (ชนิดเข้มข้นหรือชนิดแห้ง) <u>จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค</u> - <i>Salmonella</i> spp. - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Bacillus cereus</i> - <i>Clostridium perfringens</i> - <i>Listeria monocytogenes</i> (เฉพาะชนิดเข้มข้นที่ใส่นม)		200-300 กรัม /มล. x 3 หน่วย	- 3,200 (4 รายการ) - 4,400 (5 รายการ)	14
		เครื่องดื่มจากธัญชาติ (นอกเหนือจากชนิดพร้อมบริโภคชนิดเหลวที่มี pH $\geq$ 4.3 เฉพาะที่ผ่านกรรมวิธีฆ่าเชื้อด้วยความร้อนโดยวิธีพาสเจอร์ไรส์หรือกรรมวิธีอื่นที่เทียบเท่าและชนิดเข้มข้นหรือชนิดแห้ง) <u>จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค</u> - <i>Salmonella</i> spp. - <i>Staphylococcus aureus</i>		200-300 กรัม /มล. x 3 หน่วย	1,600 (2 รายการ)	14
		ผลิตภัณฑ์อิมัลชันประเภทน้ำในน้ำมัน รามถึงสลัดและผลิตภัณฑ์ทาขนวิซ (ที่เป็นอาหารในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท) <u>จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค</u> - <i>Salmonella</i> spp. - <i>Staphylococcus aureus</i>		100 กรัม x 3 หน่วย	1,600 (2 รายการ)	14
		ผลิตภัณฑ์อิมัลชันประเภทน้ำในน้ำมัน รามถึงสลัดและผลิตภัณฑ์ทาขนวิซ (ที่เป็นอาหารพร้อมบริโภค) <u>จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค</u> - <i>Salmonella</i> spp. - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Bacillus cereus</i> - <i>Clostridium perfringens</i>		100 กรัม x 3 หน่วย	3,200 (4 รายการ)	14
		ชนิดและปริมาณสี วัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล (ถ้ามีการใช้)		100 กรัม x 2 (ถ้าตรวจมากกว่า 3 รายการขอเพิ่มอีก 1 หน่วย)	- ซูคราโลส รายการละ 1,500 - อะซีซัลเฟม เค แอสพาแตม รายการละ 1,200 - สตีวียอลไกลโคไซด์ 3,000	20
			การกล่าวอ้างโภชนาการบนฉลากอาหาร (ถ้ามี)	ขึ้นกับรายการที่ตรวจวิเคราะห์	ขึ้นกับรายการที่ตรวจวิเคราะห์	ขึ้นกับรายการที่ตรวจวิเคราะห์

ลำดับ	ส่วนของกัญชงหรือกัญชา	รายการวิเคราะห์เพื่อขึ้นทะเบียน	รายการวิเคราะห์ตามคุณภาพ	ปริมาณตัวอย่าง (กรัม)	ราคา (บาท)	ระยะเวลาการตรวจวิเคราะห์ (วัน)
			ฉลากโภชนาการ และค่าพลังงาน น้ำตาล ไขมัน และโซเดียมแบบ GDA (กรณีอาหารที่ต้องแสดงฉลาก GDA)	ขึ้นกับรายการที่ตรวจวิเคราะห์	- 7,600 ฉ.394 (8 รายการ) - 19,950 ฉ.182 (16 รายการ)	45
		-	โลหะหนัก 3 ชนิด ได้แก่ - ตะกั่ว - สารหนูทั้งหมด -ปรอททั้งหมด	50 กรัม	2,400 (3 ชนิด)	14
		-	สารพิษจากเชื้อรา - total aflatoxins - ochratoxin A	500 กรัม / 500 มล. x 2 หน่วย	2,000 / ชนิดสาร	14
6	ผลิตภัณฑ์อาหารที่มีส่วนประกอบของส่วนของกัญชาหรือกัญชง - เปลือก ลำต้น เส้นใย กิ่ง ก้าน และราก - ใบซึ่งไม่มียอดหรือช่อดอกติดมาด้วย	สารสำคัญกลุ่มแคนนาบินอยด์ ได้แก่ $\Delta^9$ -THC และ CBD		50 กรัม	- 5,000 / ชนิดสาร - 10,000 / ตัวอย่าง	14
		คุณภาพมาตรฐานของวัตถุดิบอาหาร	(ฉ.281) พ.ศ. 2547, (ฉ. 363) พ.ศ. 2556 (ฉบับที่ 2), (ฉ.372) พ.ศ. 2558 (ฉบับที่ 3), (ฉ.381) พ.ศ. 2559 (ฉบับที่ 4) และ (ฉ.418) พ.ศ. 2563	ขึ้นกับฉบับประกาศ สธ.	ขึ้นกับฉบับประกาศ สธ.	ขึ้นกับฉบับประกาศ สธ.
			โลหะหนัก 3 ชนิด ได้แก่ - ตะกั่ว - สารหนูทั้งหมด - ปรอททั้งหมด	50 กรัม	2,400 (3 ชนิด)	14
			สารพิษจากเชื้อรา - total aflatoxins - ochratoxin A	500 กรัม x 2 หน่วย	2,000 / ชนิดสาร	14
		สารสำคัญกลุ่มแคนนาบินอยด์ ได้แก่ $\Delta^9$ -THC และ CBD		- ของแข็ง ไม่น้อยกว่า 250 กรัม x 4 หน่วย - ของเหลว 500 มล. x 2 หน่วย	- 5,000 / ชนิดสาร - 10,000 / ตัวอย่าง	14
			ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพหรือมาตรฐานตามประกาศ สธ. ตามชนิดผลิตภัณฑ์ เมื่อมีการผลิตเพื่อจำหน่ายเป็นครั้งแรก หลังจากได้รับเลขสารบบอาหารแล้ว	ขึ้นกับชนิดผลิตภัณฑ์	ขึ้นกับชนิดผลิตภัณฑ์	ขึ้นกับชนิดผลิตภัณฑ์
			โลหะหนักขึ้นกับชนิดผลิตภัณฑ์	50 กรัม	800 / ชนิดสาร	14
			สารพิษจากเชื้อรา - aflatoxins	500 กรัม /500 มล.	2,000	14
			วิตามิน หรือแร่ธาตุ (ถ้ามี)	100 กรัม x 3 หน่วย	- แร่ธาตุ / 800	23

ลำดับ	ส่วนของกัญชงหรือกัญชา	รายการวิเคราะห์เพื่อขึ้นทะเบียน	รายการวิเคราะห์ตามคุณภาพ	ปริมาณตัวอย่าง (กรัม)	ราคา (บาท)	ระยะเวลาการตรวจวิเคราะห์ (วัน)
					- วิตามิน / 1,500	
			กรดอะมิโน (ถ้ามี)	200 กรัม x 4 หน่วย	7,700	20
			ชนิดและปริมาณสี วัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล (ถ้ามีการใช้)	100 กรัม x 2 (ถ้าตรวจมากกว่า 3 รายการขอเพิ่มอีก 1 หน่วย)	- สีอินทรีสังเคราะห์ ซูคราโลส รายการละ 1,500 - อะซีซัลเฟม เค แอสพาแตม รายการละ 1,200 - สตีวียอลไกลโคไซด์ 3,000	20
			การกล่าวอ้างโภชนาการบนฉลากอาหาร (ถ้ามี)	ขึ้นกับรายการที่ตรวจวิเคราะห์	ขึ้นกับรายการที่ตรวจวิเคราะห์	ขึ้นกับรายการที่ตรวจวิเคราะห์
		-	ฉลากโภชนาการ และค่าพลังงาน น้ำตาล ไขมัน และโซเดียมแบบ GDA (กรณีอาหารต้องที่ ต้องแสดงฉลาก GDA)	ขึ้นกับรายการที่ตรวจวิเคราะห์	- 7,600 ฉ.394 (8 รายการ) - 19,950 ฉ.182 (16 รายการ)	45
		สารสำคัญกลุ่มแคนนาบินอยด์ ได้แก่ $\Delta^9$ -THC และ CBD		- ของแข็ง ไม่น้อยกว่า 250 กรัม x 4 หน่วย - ของเหลว 500 มล. x 2 หน่วย	- 5,000 / ชนิดสาร - 10,000 / ตัวอย่าง	14
			ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพหรือมาตรฐานตามประกาศ สธ. ตามชนิดผลิตภัณฑ์ หลังจากได้รับเลขสารบบอาหารแล้วให้มีผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพหรือมาตรฐานตามประกาศ สธ. เฉพาะนั้น เก็บไว้ ณ สถานที่ผลิตอาหาร	ขึ้นกับชนิดผลิตภัณฑ์	ขึ้นกับชนิดผลิตภัณฑ์	ขึ้นกับชนิดผลิตภัณฑ์
			โลหะหนัก 3 ชนิด ได้แก่ - ตะกั่ว - สารหนูทั้งหมด -ปรอททั้งหมด	50 กรัม	2,400 (3 ชนิด)	14
			สารพิษจากเชื้อรา - total aflatoxins	500 กรัม /500 มล.	2,000	14
7	ผลิตภัณฑ์อาหารที่มีสารสกัดแคนนาบิไดโอดเป็นส่วนประกอบ	สารสำคัญกลุ่มแคนนาบินอยด์ ได้แก่ $\Delta^9$ -THC และ CBD		250 กรัม	- 5,000 / ชนิดสาร - 10,000 / ตัวอย่าง	14
		ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพหรือมาตรฐานตามประกาศ สธ. ตามชนิดผลิตภัณฑ์		ขึ้นกับชนิดผลิตภัณฑ์	ขึ้นกับชนิดผลิตภัณฑ์	ขึ้นกับชนิดผลิตภัณฑ์
		ชนิดและปริมาณสี วัตถุให้ความหวานแทนน้ำตาล (ถ้ามีการใช้)		100 กรัม x 2 หน่วย (ถ้าตรวจมากกว่า 3 รายการขอเพิ่มอีก 1 หน่วย)	- สีอินทรีสังเคราะห์ ซูคราโลส รายการละ 1,500 - อะซีซัลเฟม เค แอสพาแตม รายการละ 1,200	20

ลำดับ	ส่วนของกัญชงหรือกัญชา	รายการวิเคราะห์เพื่อขึ้นทะเบียน	รายการวิเคราะห์ตามคุณภาพ	ปริมาณตัวอย่าง (กรัม)	ราคา (บาท)	ระยะเวลาการตรวจวิเคราะห์ (วัน)
					- สตีวีโอลไกลโคไซด์ 3,000	
			วิตามิน หรือแร่ธาตุ (ถ้ามี)	100 กรัม x 3 หน่วย	- แร่ธาตุ = 800 - วิตามิน = 1500	23
		กรดอะมิโน (ถ้ามี)		200 กรัม x 4 หน่วย	7,700	20
			การกล่าวอ้างโภชนาการบนฉลากอาหาร (ถ้ามี)	ขึ้นกับรายการที่ตรวจวิเคราะห์	ขึ้นกับรายการที่ตรวจวิเคราะห์	ขึ้นกับรายการที่ตรวจวิเคราะห์
			ฉลากโภชนาการ และค่าพลังงาน น้ำตาล ไขมัน และโซเดียมแบบ GDA (กรณีอาหารที่ต้องแสดงฉลาก GDA)	ขึ้นกับรายการที่ตรวจวิเคราะห์	- 7,600 ฉ.394 (8 รายการ) - 19,950 ฉ.182 (16 รายการ)	45
			สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้าง (pesticide residues) Multi-Residues Method (106 ชนิด)	100 กรัม / 100 มล.	9,000	14
			โลหะหนัก (ชนิดขึ้นกับผลิตภัณฑ์)	50 กรัม	800 / ชนิดสาร	14
8	สารสกัดแคนนาบิไดโอด	สารสำคัญกลุ่มแคนนาบินอยด์ ได้แก่ $\Delta^9$ -THC และ CBD (สารสกัด ได้แก่ สารสกัดแห้ง กลิ่นรส CANNABIS SPP. EXTRACT และ CBD Isolation)		10 กรัม / 10 มล.	- 5,000 / ชนิดสาร - 10,000 / ตัวอย่าง	14
			สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้าง (pesticide residues) Multi-Residues Method (106 ชนิด)	10 กรัม / 10 มล.	9,000	14
			โลหะหนัก 3 ชนิด ได้แก่ - ตะกั่ว - สารหนูทั้งหมด - ปรอททั้งหมด	5 กรัม / 5 มล.	2,400 (3 ชนิด)	14
			สารพิษจากเชื้อรา - total aflatoxins - ochratoxin A	500 กรัม x 2 หน่วย	2,000 / ชนิดสาร	14
			จุลินทรีย์ที่ทำให้เกิดโรค - <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Clostridium</i> spp. - <i>Salmonella</i> spp. - <i>E. coli</i>	100 กรัม x 3 หน่วย	3,100 (4 รายการ)	14
9	ใบที่ไม่ติดกับช่อดอก	โลหะหนัก 4 ชนิด ได้แก่ - ตะกั่ว - แคดเมียม - สารหนู - ปรอท		10 กรัม	3,200 (4 ชนิด)	14
		- <i>Staphylococcus aureus</i> - <i>Clostridium</i> spp. - <i>Salmonella</i> spp. - <i>E. coli</i>		รวมกันไม่น้อยกว่า 300 กรัม	3,100 (4 รายการ)	14



ลำดับ	ส่วนของกัญชงหรือกัญชา	รายการวิเคราะห์เพื่อขึ้นทะเบียน	รายการวิเคราะห์ตามคุณภาพ	ปริมาณตัวอย่าง (กรัม)	ราคา (บาท)	ระยะเวลาการตรวจวิเคราะห์ (วัน)
			สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้าง (pesticide residues) Multi-Residues Method (132 ชนิด)	50 กรัม	15,000	14
			สารเคมีกำจัดศัตรูพืชตกค้าง (pesticide residues) Multi-Residues Method (106 ชนิด)	50 กรัม	9,000	14

