

รายการวิเคราะห์ในชนิดตัวอย่างวัตถุเจือปนอาหารที่สามารถให้บริการได้

รายการ	เทคนิค	ชนิดตัวอย่าง	ราคา
ไนโตรเจน ไนโตรเจนทั้งหมด โปรตีน	Kjeldahl technique	วัตถุเจือปนอาหาร	700
ปริมาณน้ำ (Karl Fischer)	Karl Fischer technique	วัตถุเจือปนอาหาร	1,200
ฟอสฟอรัส/ฟอสฟอรัส เพนทอกไซด์	Spectrophotometry	วัตถุเจือปนอาหาร	1,000
สารที่สกัดได้ด้วยอีเทอร์	Extraction	วัตถุเจือปนอาหาร	900
รีบาดิโอไซด์ เอ็ม (Rebaudioside M)	HPLC	วัตถุเจือปนอาหาร	2,400
Test for sodium	Flame test	วัตถุเจือปนอาหาร ฉ.281	300
ปริมาณ Sodium benzoate	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ Ammonium hydrogen	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ dl-Malic acid	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ L-Glutamic acid	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ Sodium Propionate	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ Phosphoric acid	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ Potassium chloride	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ Calcium Propionate	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ Glycine	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ Disodium succinate	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ Citric acid	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ Acetic acid	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ Sodium acetate	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ Potassium lactate	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ Sodium lactate	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ Trisodium citrate	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ Tripotassium citrate	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ Sodium carbonate	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ Sodium hydrogen carbonate	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
ปริมาณ dl- Alanine	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900

รายการ	เทคนิค	ชนิดตัวอย่าง	ราคา
ปริมาณ Monosodium L- glutamate	Titration	วัตถุเจือปนอาหาร	900
การตรวจเอกลักษณ์ (Identification tests) ไอออนอนินทรีย์ (Inorganic ions) ไอออนอินทรีย์และสารประกอบ(Organic ions and compounds) (รายการละ)	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for acetate	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for aluminium	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for ammonium	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for benzoate	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for bromate	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for calcium salt	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for carbonate	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for bicarbonate	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for chloride	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for chlorite	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for citrate	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for cupric salt	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for copper	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for ferric salt	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for ferrous salt	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for ferrocyanide	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for hypochlorite	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for lactate	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for magnesium salt	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for nitrate	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for nitrite	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400

รายการ	เทคนิค	ชนิดตัวอย่าง	ราคา
- Test for peroxide	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for phosphate (orthophosphate)	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for potassium salt	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for succinate	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for sulfate	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for sulfite หรือ Test for sulfite and bisulfite	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for tartrate	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for thiocyanate	Qualitative test	วัตถุเจือปน อาหาร	400
- Test for zinc salt	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
- Test for thiosulfate	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	400
ปริมาณ Sorbitol	HPLC	วัตถุเจือปนอาหาร	1,200
ปริมาณ Mannitol	HPLC	วัตถุเจือปนอาหาร	1,200
ปริมาณ Xylitol	HPLC	วัตถุเจือปนอาหาร	1,200
สารที่ไม่ละลายในกรด (Acid-insoluble matter)	Gravimetry	วัตถุเจือปนอาหาร	600
Copper reduction	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	500
ปริมาณ Disodium 5' Ribonucleotides	Spectrophotometry	วัตถุเจือปนอาหาร	2,400
Starch or dextrin	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	200
Sulfated ash (ถ้าซัลเฟต)	Gravimetry	วัตถุเจือปนอาหาร	600
Residue on ignition (กากหลังเผา)	Gravimetry	วัตถุเจือปนอาหาร	600
Tannin-bearing gums	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	200
Test for ferrocyanide	Qualitative test	วัตถุเจือปนอาหาร	200