



สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ
เลขที่รับ..... 3575
วันที่..... 10 พ.ย. 2554
เวลา..... 13.45

กรมปศุสัตว์
เลขรับที่..... 42
วันที่..... 9 พ.ย. 2554
เวลา..... ๐๓

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ .. สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ (โทร. 02 5798908-14 ต่อ 303)

ที่ กษ 0609/1645 .. วันที่ .. 9 พฤศจิกายน 2554

เรื่อง .. ขออนุมัติรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 1/2555

เรียน อธิบดีกรมปศุสัตว์

งานช่วยนักบริหาร
42
พ.ย. 2554
วันที่ ๐๙-๑๐
593 4

คณะกรรมการพิจารณา กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุวิทยาศาสตร์ของส่ง รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุวิทยาศาสตร์ จากกอง/สำนัก/สถาบัน ต่างๆ เพื่อขออนุมัติใช้ในปีงบประมาณ 2555 ตามรายละเอียดดังนี้

1. สำนักพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าปศุสัตว์ จำนวน 1 รายการ

ขวดพลาสติกทรงกลมสำหรับเก็บตัวอย่างพร้อมฝาเกลียวขนาดความจุ 500 มิลลิลิตร สพส.01/55 GP372

2. กองอาหารสัตว์ จำนวน 63 รายการ ดังนี้

- | | | |
|---|-----------|-------|
| 1. Ammonium nitrate | กอส.1/55 | CH001 |
| 2. <u>α-Amylase, EC number 3.2.1.1</u> | กอส.2/55 | CH002 |
| 3. L-Mimosine | กอส.4/55 | CH003 |
| 4. Lanthanum Oxide | กอส.5/55 | CH004 |
| 5. Magnesium (II) sulfate monohydrate | กอส.6/55 | CH005 |
| 6. Perchloric acid ชนิด AR grade | กอส.7/55 | CH006 |
| 7. Polyethylene glycol 6000 (PEG 6000) | กอส.8/55 | CH007 |
| 8. Potassium dihydrogen phosphate ชนิด AR grade | กอส.9/55 | CH008 |
| 9. กรดแอสคอร์บิก ชนิด AR grade | กอส.12/55 | CH009 |
| 10. Triethylene glycol | กอส.44/55 | CH010 |
| 11. Sodium dodecyl sulfate, BP grade | กอส.45/55 | CH011 |
| 12. Potassium hydroxide, pellets, BP grade | กอส.52/55 | CH012 |
| 13. Aminex HPLC Column (HPX-87H) | กอส.60/55 | CH013 |
| 14. Acetone, AR grade | กอส.61/55 | CH014 |
| 15. Sodium sulfate anhydrous | กอส.63/55 | CH015 |
| 16. Filter Flasks ชนิด Heavy Wall ขนาด 2 ลิตร | กอส.3/55 | GR001 |
| 17. กระจกทรงกรวย เกรด 42 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12.5 เซนติเมตร | กอส.13/55 | GR002 |
| 18. กระจกทรงกรวย เกรด 41 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12.5 เซนติเมตร | กอส.14/55 | GR003 |
| 19. แก๊สไนโตรเจนบริสุทธิ์ ชนิด UHP | กอส.15/55 | GR004 |
| 20. แก๊สอะเซทิลีน (Acetylene gas) | กอส.16/55 | GR005 |
| 21. Filter Crucible, Pore size 100-160 mm, ขนาด 50 mL | กอส.41/55 | GR006 |
| 22. แปร่งล้างเครื่องแก้วขนาด 1x13 เซนติเมตร | กอส.46/55 | GR007 |

23.	แปรงล้างเครื่องแก้วขนาด 2x15 เซนติเมตร	กอส.47/55	GR008
24.	แปรงล้างเครื่องแก้วขนาด 5x16 เซนติเมตร	กอส.48/55	GR009
25.	แปรงล้างเครื่องแก้วขนาด 6x16 เซนติเมตร	กอส.49/55	GR010
26.	แปรงล้างเครื่องแก้วขนาด 7x18 เซนติเมตร	กอส.50/55	GR011
27.	หน้ากากกรองอากาศ แบบครึ่งหน้าชนิดไส้กรองคู่ ขนาดใหญ่ พร้อมตลับกรองป้องกันไอกรด	กอส.54/55	GR012
28.	หน้ากากกรองอากาศ แบบครึ่งหน้าชนิดไส้กรองคู่ ขนาดเล็ก พร้อมตลับกรองป้องกันไอกรด	กอส.55/55	GR013
29.	หน้ากากกรองอากาศ แบบครึ่งหน้าชนิดไส้กรองคู่ ขนาดเล็ก พร้อมตลับกรองป้องกันไอระเหยสารอินทรีย์	กอส.56/55	GR014
30.	แก๊สออกซิเจน	กอส.59/55	GR015
31.	Test Tube ชนิดก้นกลม ขนาด 25x200 มิลลิเมตร	กอส.10/55	GP001
32.	Volumetric pipette แก้ว ขนาด 15 มิลลิลิตร	กอส.11/55	GP002
33.	ขวดวัดปริมาตร ขนาด 25 มิลลิลิตร	กอส.17/55	GP003
34.	ขวดวัดปริมาตร ขนาด 50 มิลลิลิตร	กอส.18/55	GP004
35.	หลอดแก้วขนาด 250 มิลลิลิตร สำหรับย่อยตัวอย่าง	กอส.39/55	GP005
36.	หลอดแก้วขนาด 300 มิลลิลิตร สำหรับย่อยตัวอย่าง	กอส.40/55	GP006
37.	Beaker แก้วไม่มีจอยปาก ชนิด Tall-Form ขนาด 600 มิลลิลิตร	กอส.42/55	GP007
38.	Graduated Beaker with Handle ขนาด 3000 มิลลิลิตร	กอส.43/55	GP008
39.	ตะกร้าพลาสติกโปร่ง ขนาด 32x42x14 เซนติเมตร	กอส.51/55	GP009
40.	Weighing Bottle ชนิด Low Form หรือ Flate shape ขนาด 30 มิลลิลิตร	กอส.53/55	GP010
41.	Porcelain Evaporating Dish with Spout ชนิดก้นกลม ขนาด 20-25 มิลลิลิตร	กอส.57/55	GP011
42.	Porcelain Evaporating Dish with Spout ชนิดก้นกลม ขนาด 30-35 มิลลิลิตร	กอส.58/55	GP012
43.	ขวดวัดปริมาตร ขนาด 100 มิลลิลิตร	กอส.62/55	GP013
44.	ตัวดูดจ่ายสารละลายขนาด 6-25 มิลลิลิตร ใช้กับกรดเข้มข้น	กอส.19/55	SM001
45.	ตัวดูดจ่ายสารละลายขนาด 2-10 มิลลิลิตร ใช้กับกรดเข้มข้น	กอส.20/55	SM002
46.	สารละลายมาตรฐานกำมะถัน (S) สำหรับใช้กับเครื่อง Inductively Couple Plasma Spectrophotometer (ICP)	กอส.21/55	SM003
47.	สารละลายมาตรฐานแคลเซียม (Ca) สำหรับใช้กับเครื่อง Inductively Couple Plasma Spectrophotometer (ICP)	กอส.22/55	SM004
48.	สารละลายมาตรฐานแคลเซียม (Calcium standard solution) สำหรับใช้กับเครื่อง Atomic Absorbtion Spectrophotometer	กอส.23/55	SM005
49.	สารละลายมาตรฐานซีลีเนียม (Se) สำหรับใช้กับเครื่อง Inductively Couple Plasma Spectrophotometer (ICP)	กอส.24/55	SM006

50.	สารละลายมาตรฐานโซเดียม (Na) สำหรับใช้กับเครื่อง Inductively Couple Plasma Spectrophotometer (ICP)	กอส.25/55	SM007
51.	สารละลายมาตรฐานทองแดง (Cu) สำหรับใช้กับเครื่อง Inductively Couple Plasma Spectrophotometer (ICP)	กอส.26/55	SM008
52.	สารละลายมาตรฐานทองแดง (Copper standard solution) สำหรับใช้กับเครื่อง Atomic Absorbtion Spectrophotometer	กอส.27/55	SM009
53.	สารละลายมาตรฐานโปแทสเซียม (K) สำหรับใช้กับเครื่อง Inductively Couple Plasma Spectrophotometer (ICP)	กอส.28/55	SM010
54.	สารละลายมาตรฐานฟอสฟอรัส (P) สำหรับใช้กับเครื่อง Inductively Couple Plasma Spectrophotometer (ICP)	กอส.29/55	SM011
55.	สารละลายมาตรฐานแมกนีเซียม (Mg) สำหรับใช้กับเครื่อง Inductively Couple Plasma Spectrophotometer (ICP)	กอส.30/55	SM012
56.	สารละลายมาตรฐานแมกนีเซียม (Magnesium standard solution) สำหรับใช้กับเครื่อง Atomic Absorbtion Spectrophotometer	กอส.31/55	SM013
57.	สารละลายมาตรฐานแมงกานีส (Mn) สำหรับใช้กับเครื่อง Inductively Couple Plasma Spectrophotometer (ICP)	กอส.32/55	SM014
58.	สารละลายมาตรฐานแมงกานีส (Maganese standard solution) สำหรับใช้กับเครื่อง Atomic Absorbtion Spectrophotometer	กอส.33/55	SM015
59.	สารละลายมาตรฐานโมลิบดีนัม (Molybdenum standard solution) สำหรับใช้กับเครื่อง Atomic Absorbtion Spectrophotometer	กอส.34/55	SM016
60.	สารละลายมาตรฐานสังกะสี (Zn) สำหรับใช้กับเครื่อง Inductively Couple Plasma Spectrophotometer (ICP)	กอส.35/55	SM017
61.	สารละลายมาตรฐานสังกะสี (Zinc standard solution) สำหรับใช้กับเครื่อง Atomic Absorbtion Spectrophotometer	กอส.36/55	SM018
62.	สารละลายมาตรฐานเหล็ก (Fe) สำหรับใช้กับเครื่อง Inductively Couple Plasma Spectrophotometer (ICP)	กอส.37/55	SM019
63.	สารละลายมาตรฐานเหล็ก (Iron Standard solution) สำหรับใช้กับเครื่อง Atomic Absorbtion Spectrophotometer	กอส.38/55	SM020

3. สำนักเทคโนโลยีชีวภาพการผลิตปศุสัตว์ จำนวน 83 รายการ ดังนี้

1.	Cappillary Array สำหรับเครื่องวิเคราะห์สารพันธุกรรม	วด 1/55s	SM830
2.	4-well Tissue Culture Plate	วด 5/55s	GP373
3.	Autocalvable Pipette tip ขนาด 1000 ไมโครลิตร	วด 5/55	GP374
4.	Pipette tip ขนาด 200 ไมโครลิตร	วด 6/55	GP375
5.	Pipette tip ชนิด Autoclave ขนาด 1000 ไมโครลิตร พร้อมกล่อง	วด 7/55	GP376
6.	Pipette tip ชนิด Autoclave ขนาด 200 ไมโครลิตร พร้อมกล่อง	วด 8/55	GP377
7.	Ultra Micro Pipette Tip ชนิด Autoclave ขนาด 0.1-20 ไมโครลิตร พร้อมกล่อง	วด 9/55	GP378

8.	Ultra Micro Pipette ขนาด 0.1-20 ไมโครลิตร	วด 10/55	GP379
9.	Microcentrifuge Tube ขนาด 1.5 มิลลิลิตร	วด 11/55	GP380
10.	Microcentrifuge Tube ขนาด 0.5 มิลลิลิตร	วด 12/55	GP381
11.	PCR Tube ขนาด 0.2 มิลลิลิตร ชนิดฝาโดม	วด 13/55	GP382
12.	กล่องใส่สไลด์แบบแนวตั้งขนาดบรรจุ 100 แผ่น	วด 19/55	GP383
13.	ไซริงค์พลาสติกขนาด 5 ซีซี	วด 21/55	GP384
14.	เข็มเจาะเลือดระบบสุญญากาศ	วด 22/55	GR323
15.	หลอดเก็บเลือดระบบสุญญากาศชนิด Lithium Heparin ปริมาตร 4 มิลลิลิตร	วด 23/55	GR324
16.	หลอดเก็บเลือดระบบสุญญากาศชนิด Lithium Heparin ปริมาตร 6 มิลลิลิตร	วด 24/55	GR325
17.	หลอดเก็บเลือดระบบสุญญากาศชนิด plain tube	วด 25/55	GR326
18.	ไซริงค์พลาสติกขนาด 3 ซีซี	วด 26/55	GP385
19.	เข็มฉีดยา ขนาด 21 G	วด 27/55	GR327
20.	เข็มฉีดยา ขนาด 22 G	วด 28/55	GR328
21.	เข็มฉีดยา ขนาด 18 G	วด 29/55	GR329
22.	จานเพาะเลี้ยงพลาสติก (Disposable Petridish)	วด 32/55	GP386
23.	ถุงมือยางชนิดใช้ครั้งเดียว	วด 35/55	GP387
24.	กระดาษสำหรับเช็ดเลนส์	วด 36/55	GR330
25.	กระดาษสำหรับเช็ดสไลด์	วด 37/55	GR331
26.	Tissue culture plate 96 well	วด 43/55	GP388
27.	หลอดปั่นพลาสติก ขนาด 15 มล.	วด 44/55	GR332
28.	Disposable syringe filter ขนาด 0.2 micron	วด 48/55	GR333
29.	สำลีชนิดแผ่น ขนาด 5x6.5 เซนติเมตร	วด 50/55	GR334
30.	เข็มเจาะเลือดระบบสุญญากาศ ขนาด 18 G	วด 51/55	GR335
31.	ไซริงค์พลาสติกขนาด 10 ซีซี	วด 52/55	GP389
32.	ไซริงค์พลาสติก ขนาด 20 ซีซี	วด 53/55	GP390
33.	หลอดเก็บเลือดระบบสุญญากาศชนิด EDTA ปริมาตร 4 มิลลิลิตร	วด 54/55	GR336
34.	หลอดเก็บเลือดระบบสุญญากาศชนิด EDTA ปริมาตร 6 มิลลิลิตร	วด 55/55	GR337
35.	จานเพาะเลี้ยงพลาสติก ขนาด 35x10 mm	วด 56/55	GP391
36.	จานเพาะเลี้ยงพลาสติก ขนาด 60x15 mm	วด 57/55	GP392
37.	Standard Count 2 Chamber Slide	วด 58/55	GR338
38.	Dual Slide Sperm Analysis Chamber	วด 59/55	GR339
39.	กระบอกฉีดยา ขนาด 50 มิลลิลิตร	วด 60/55	GP393
40.	Serological Pipette ขนาด 1 มิลลิลิตร	วด 61/55	GP394
41.	Serological Pipette ขนาด 5 มิลลิลิตร	วด 62/55	GP395
42.	Serological Pipette ขนาด 10 มิลลิลิตร	วด 63/55	GP396
43.	Serological Pipette ขนาด 25 มิลลิลิตร	วด 64/55	GP397

44.	ดีเอ็นเอ ขนาดมาตรฐานที่ติดฉลากด้วยสารเรืองแสง	สด 1/55s	MO127
45.	ชุดน้ำยา StockMarks for Cattle ® Bovine Genotyping System	สด 2/55s	TK090
46.	Albumin from bovine serum	สด 7/55s	CH576
47.	Fetal Bovine Serum, Qualified (US)	สด 8/55s	SM826
48.	AmpliTag Gold DNA Polymerase	สด 9/55s	MO128
49.	100 เบสแพร์ DNA Ladder	สด 10/55	MO129
50.	ชุดวิเคราะห์ SNP Genotyping Assays	สด 10/55s	MO130
51.	น้ำยาสำเร็จรูปสำหรับชะล้างตัวอ่อน	สด 11/55s	CH577
52.	น้ำยาสำเร็จรูปสำหรับเพาะเลี้ยงตัวอ่อนที่อุณหภูมิห้อง	สด 12/55s	TK091
53.	น้ำยาสำเร็จรูปสำหรับแช่แข็งตัวอ่อนชนิดมีสาร Ethylene Glycol	สด 13/55s	TK092
54.	อะกาโรส	สด 21/55	CH578
55.	Buffer solution pH 7.00	สด 26/55	SM827
56.	Buffer solution pH 10.00	สด 27/55	SM828
57.	สีจิมซ่าสำหรับการย้อมโครโมโซม	สด 31/55	MO131
58.	น้ำยา Phytohemagglutinin ชนิด M form	สด 33/55	CH579
59.	น้ำยาโคลชิซิน	สด 34/55	CH580
60.	น้ำยาเพาะเลี้ยงเซลล์ชนิด Eagle,s MEM	สด 35/55	CH581
61.	Methanol	สด 42/55	CH582
62.	Calf bovine donor serum	สด 44/55	SM829
63.	Calcium chloride dehydrate	สด 54/55	CH583
64.	5 Fluororacil	สด 58/55	CH584
65.	Sodium Hydroxide ความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า 97.0 %	สด 59/55	CH585
66.	Ethylenediamine tetraacetic acid disodium salt dehydrate (EDTA disodium salt)	สด 60/55	CH586
67.	Ethidium Bromide	สด 61/55	CH587
68.	Ammonium chloride	สด 63/55	CH588
69.	สีย้อมตัวอสุจิ Viadent Stain Kits	สด 70/55	CH589
70.	สีย้อมตัวอสุจิ Ident Stain Kits	สด 71/55	CH590
71.	Citric Acid Anhydrous ชนิด cell culture tested	สด 77/55	CH591
72.	Glycerol ชนิด cell culture tested	สด 78/55	CH592
73.	D-(-)-Fructose ชนิด cell culture tested	สด 79/55	CH593
74.	Tris base ชนิด cell culture tested	สด 80/55	CH594
75.	ชุดสกัดแยก DNA/PCR Fragment จากอะกาโรสเจล	สด 74/55	TK093
76.	ชุดสกัด Genomic DNA จากเลือด	สด 75/55	TK094
77.	ชุดสกัดแยก DNA จาก Agarose Gel	สด 76/55	TK095
78.	ชุดตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อ Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV Ab)	สด 81/55	TK096
79.	ชุดตรวจหาแอนติเจนต่อเชื้อ Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV Ag)	สด 82/55	TK097
80.	ชุดตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อ Neospora caninum ในโน	สด 83/55	TK098

81.	ชุดตรวจหาแอนติบอดีต่อเชื้อ Neospora caninum ในสุนัข	สค 84/55	TK099
82.	ชุดตรวจหาแอนติบอดีต่อโรค Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR Ab)	สค 85/55	TK100
83.	ชุดตรวจหาแอนติบอดีต่อโรค Bovine leukemia virus (BLV Ab)	สค 86/55	TK101
4.	สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (ชุด G) จำนวน 599 รายการ ดังนี้		
1.	DyNamo Flash Probe qPCR Kit	G001/55s	MO001
2.	Oligonucleotide primer ขนาด 100 นาโนโมล	G002/55s	MO002
3.	TAE Buffer 25X solution	G003/55s	MO003
4.	ชุดทดสอบพีซีดีแปรพันธุกรรม ชนิด CP4 แบบ Strip	G004/55s	MO004
5.	ชุดทดสอบพีซีดีแปรพันธุกรรม ชนิด Cry9C แบบ Strip	G005/55s	MO005
6.	ชุดน้ำยา LightCycler® 480 Probes Master	G006/55s	MO006
7.	ชุดน้ำยา Probe และ Primer สำหรับตรวจหาเชื้อ <i>Campylobacter coli</i>	G007/55	MO007
8.	ชุดน้ำยา Probe และ Primer สำหรับตรวจหาเชื้อ <i>Campylobacter jejuni</i>	G008/55	MO008
9.	ชุดน้ำยา Probe และ Primer สำหรับตรวจหาเนื้อไก่ ด้วยวิธี Real time PCR	G009/55	MO009
10.	ชุดน้ำยา Probe และ Primer สำหรับตรวจหาเนื้อวัว ด้วยวิธี Real time PCR	G010/55	MO010
11.	ชุดน้ำยา Probe และ Primer สำหรับตรวจหาเนื้อหมูด้วยวิธี Real time PCR	G011/55	MO011
12.	ชุดน้ำยาตรวจแยกชนิดเนื้อแกะ โดยวิธี Real time PCR	G012/55s	MO012
13.	ชุดน้ำยาตรวจแยกชนิดเนื้อแพะ โดยวิธี Real time PCR	G013/55s	MO013
14.	ชุดน้ำยาตรวจแยกชนิดเนื้อวัว โดยวิธี Real time PCR	G014/55s	MO014
15.	ชุดน้ำยาตรวจแยกชนิดเนื้อสัตว์เบื้องต้น โดยวิธี Real time PCR	G015/55s	MO015
16.	ชุดน้ำยาตรวจแยกชนิดเนื้อหมู โดยวิธี Real time PCR	G016/55s	MO016
17.	ชุดน้ำยาตรวจหา GMOs เบื้องต้น	G017/55s	MO017
18.	ชุดน้ำยาตรวจหาเชื้อ <i>listeria monocytogenes</i> ด้วยเทคนิค Real time PCR	G018/55s	MO018
19.	ชุดน้ำยาตรวจหาเชื้อ <i>Salmonella</i> spp. ด้วยเทคนิค Real time PCR	G019/55s	MO019
20.	ชุดน้ำยาตรวจหาปริมาณยีนตัดแปรของข้าวโพด Bt-176	G020/55s	MO020
21.	ชุดน้ำยาตรวจหาปริมาณยีนตัดแปรของถั่วเหลือง Roundup Ready™ Soya	G021/55s	MO021
22.	ชุดน้ำยาทดสอบเนื้อไก่	G022/55	MO022
23.	ชุดน้ำยาทดสอบเนื้อวัว	G023/55	MO023
24.	ชุดน้ำยาทดสอบเนื้อหมู	G024/55	MO024
25.	ชุดน้ำยาสกัดดีเอ็นเอสำหรับตรวจวิเคราะห์จีเอ็มโอ	G025/55	MO025
26.	ชุดน้ำยาสกัดแยก DNA จากเนื้อเยื่อสัตว์	G026/55	MO026

27.	ชุดน้ำยาสกัดสารพันธุกรรมประเภทดีเอ็นเอสำหรับตรวจวิเคราะห์เนื้อสัตว์	G027/55	MO027
28.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปเพื่อตรวจหาและยืนยันแบคทีเรียชนิด <i>Listeria monocytogenes</i> ด้วยวิธี PCR	G028/55s	MO028
29.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปเพื่อตรวจหาและยืนยันแบคทีเรียชนิดซัลโมเนลลา ด้วยวิธี PCR	G029/55s	MO029
30.	ตัวติดตาม (probe) สำหรับปฏิกิริยา Real time PCR	G030/55s	MO030
31.	น้ำยาทดสอบเชื้อ <i>E. coli</i> 0157 : H7 โดยเทคนิค Real time PCR	G031/55s	MO031
32.	เอนไซม์ Taq DNA polymerase 500 Unit	G032/55s	MO032
33.	Transia raw meat extraction	G033/55s	CH495
34.	เจลล้างมือฆ่าเชื้อ	G034/55s	CH496
35.	น้ำยาทำความสะอาดเครื่องแก้วที่สามารถย่อยสลายตามธรรมชาติ	G037/55s	CH497
36.	น้ำยาทำความสะอาดเครื่องแก้วลดการปนเปื้อนสารกัมมันตภาพรังสี	G038/55s	CH498
37.	น้ำยาทำความสะอาดเครื่องมือวิทยาศาสตร์ชนิดพิเศษ	G039/55	CH499
38.	น้ำยาทำความสะอาดเอนกประสงค์ชนิดฆ่าเชื้อโรคได้	G040/55	CH500
39.	น้ำยาล้างเครื่องแก้ว	G041/55	CH501
40.	น้ำยาสำหรับทำความสะอาดและระงับเชื้อโรค	G042/55	CH502
41.	สบู่เหลวล้างมือ ชนิดยับยั้งเชื้อแบคทีเรียได้	G043/55	CH503
42.	สารขจัดกลิ่นสำหรับเครื่องนึ่งฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำ (Autoclave)	G044/55s	CH504
43.	Reagent kit สำหรับวิเคราะห์สาร Chloramphenicol ในอาหารสัตว์ด้วยเครื่องตรวจหาสารโดยหลักการเรดิโอเคมีคอล	G045/55s	TK001
44.	Reagent kit สำหรับวิเคราะห์สารกลุ่ม Beta-lactams ในอาหารสัตว์ด้วยเครื่องตรวจสารตกค้างโดยหลักการเรดิโอเคมีคอล	G046/55s	TK002
45.	Reagent kit สำหรับวิเคราะห์สารกลุ่ม Neomycin Aminoglycosides ในอาหารสัตว์ด้วยเครื่องตรวจสารตกค้างโดยหลักการเรดิโอเคมีคอล	G047/55s	TK003
46.	Reagent kit สำหรับวิเคราะห์สารกลุ่ม Streptomycin Aminoglycosides ในอาหารสัตว์ด้วยเครื่องตรวจสารตกค้างโดยหลักการเรดิโอเคมีคอล	G048/55s	TK004
47.	Reagent kit สำหรับวิเคราะห์สารกลุ่ม Sulfonamides ในอาหารสัตว์ด้วยเครื่องตรวจสารตกค้างโดยหลักการเรดิโอเคมีคอล	G049/55s	TK005
48.	Reagent kit สำหรับวิเคราะห์สารกลุ่ม Tetracyclines ในอาหารสัตว์ด้วยเครื่องตรวจสารตกค้างโดยหลักการเรดิโอเคมีคอล	G050/55s	TK006
49.	Reagent kit สำหรับวิเคราะห์สารตกค้าง Chloramphenicol ในนม โดยหลักการ radioimmunoassay	G051/55s	TK007
50.	Reagent kit สำหรับวิเคราะห์สารตกค้างกลุ่ม Beta-lactam ในนม โดยหลักการ microbial receptor assay	G052/55s	TK008
51.	Reagent kit สำหรับวิเคราะห์สารตกค้างกลุ่ม Sulfonamides ในนม โดยหลักการ microbial receptor assay	G053/55s	TK009

52.	Reagent kit สำหรับวิเคราะห์สารตกค้างกลุ่ม Tetracycline ในนม โดยหลักการ radioimmunoassay	G054/55s	TK010
53.	ชุดตรวจจำแนกเชื้อ Bacillus	G055/55s	TK011
54.	ชุดตรวจจำแนกเชื้อ Enterobacteriaceae, gram-negative rods	G056/55s	TK012
55.	ชุดตรวจจำแนกเชื้อ Lactobacillus	G057/55s	TK013
56.	ชุดตรวจจำแนกเชื้อ Staphylococcus และ Micrococcus	G058/55s	TK014
57.	ชุดตรวจจำแนกเชื้อ Streptococci	G059/55s	TK015
58.	ชุดตรวจจำแนกเชื้อกลุ่ม Non-enterobacteriaceae, gram-negative rods	G060/55s	TK016
59.	ชุดตรวจจำแนกเชื้อจุลินทรีย์ในกลุ่ม Anaerobes	G061/55s	TK017
60.	ชุดตรวจจำแนกเชื้อยีสต์	G062/55s	TK018
61.	ชุดตรวจสอบชนิดยาในอาหารสัตว์	G063/55s	TK019
62.	ชุดทดสอบ AM Test	G064/55s	TK020
63.	ชุดทดสอบจำแนกกลุ่มเชื้อ Bacillus	G065/55s	TK021
64.	ชุดทดสอบจำแนกจีนัสของเชื้อ Listeria	G066/55s	TK022
65.	ชุดทดสอบจำแนกชนิดของเนื้อสัตว์ในอาหารสุกโดยวิธี Double sandwich type ELISA	G067/55s	TK023
66.	ชุดทดสอบทางอิมมูโนวิทยาของเชื้อ E. coli O157:H7	G068/55s	TK024
67.	ชุดทดสอบทางอิมมูโนวิทยาของเชื้อ Listeria spp.	G069/55s	TK025
68.	ชุดทดสอบสำหรับตรวจสอบสารตกค้าง Chloramphenicol โดยเทคนิค Competitive enzyme immunoassay	G070/55	TK026
69.	ชุดทดสอบสำหรับตรวจสอบสารตกค้าง Gentamicin โดยเทคนิค Competitive enzyme immunoassay	G071/55	TK027
70.	ชุดทดสอบสำหรับตรวจสอบสารตกค้าง Sulfamethazine และ Metabolite โดยใช้เทคนิค Competitive enzyme immunoassay	G072/55	TK028
71.	ชุดทดสอบสำหรับตรวจสอบสารตกค้าง Neomycin โดยใช้เทคนิค Competitive enzyme immunoassay	G073/55s	TK029
72.	ชุดทดสอบสำหรับตรวจสอบสารตกค้างกลุ่ม Corticosteroid โดยใช้เทคนิค Competitive enzyme immunoassay	G074/55	TK030
73.	ชุดทดสอบสำหรับวิเคราะห์สาร Malachite Green ใน aquatic product ด้วยเทคนิค ELISA ชนิดใช้สำหรับเครื่องอ่านไมโครเพลท 12 x 8 wells	G075/55s	TK031
74.	ชุดทดสอบสำหรับวิเคราะห์สาร Melamine ในนม ด้วยเทคนิค ELISA ชนิดใช้สำหรับเครื่องอ่านไมโครเพลทแบบ 12x8 wells	G076/55	TK032
75.	ชุดทดสอบสำหรับวิเคราะห์สาร Melamine ในนมและอาหารสัตว์ ด้วยเทคนิค ELISA ชนิดใช้สำหรับเครื่องอ่านไมโครเพลท 12 x 8 wells	G077/55s	TK033
76.	ชุดทดสอบสำหรับวิเคราะห์สาร Sudan Red ในอาหาร ด้วยเทคนิค ELISA ชนิดใช้สำหรับเครื่องอ่านไมโครเพลท 12x8 wells	G078/55s	TK034

77.	ชุดทดสอบสำหรับวิเคราะห์สาร Melamine ในอาหารสัตว์ ด้วยเทคนิค ELISA ชนิดใช้สำหรับเครื่องอ่านไมโครเพลทแบบ 12x8 wells	G079/55	TK035
78.	ชุดทดสอบสำหรับวิเคราะห์สารตกค้าง Ractopamine ในอาหารสัตว์และปัสสาวะ ด้วยเทคนิค ELISA ชนิดใช้สำหรับเครื่องอ่านไมโครเพลทแบบ 12x8 well	G080/55	TK036
79.	ชุดทดสอบสำหรับวิเคราะห์สารตกค้าง Sulfamethazine ในอาหารสัตว์ ด้วยเทคนิค ELISA	G081/55s	TK037
80.	ชุดทดสอบสำหรับวิเคราะห์สารตกค้างกลุ่ม β - Agonists ด้วยเทคนิค ELISA ชนิดใช้สำหรับเครื่องอ่านไมโครเพลทแบบ 12x8 wells	G082/55	TK038
81.	ชุดทดสอบสำหรับวิเคราะห์สารตกค้างกลุ่มซัลโฟนาไมด์ด้วยเทคนิค Surface Plasmon Resonance (Biosensor)	G083/55s	TK039
82.	ชุดทดสอบสำหรับวิเคราะห์สารตกค้างแรคโตปามีนด้วยเทคนิค Surface Plasmon Resonance (Biosensor)	G084/55s	TK040
83.	ชุดทดสอบหาปริมาณ Coliform และ <i>E.coli</i> โดยใช้หลักการ Binary Detection Technology (BDT)	G085/55s	TK041
84.	ชุดทดสอบหาปริมาณ ยีสต์และราด้วยวิธี Binary Detection Technology (BDT)	G086/55	TK042
85.	ชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์สารพิษ Ochratoxin A	G087/55s	TK043
86.	ชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์สารพิษ T-2 Toxin	G088/55s	TK044
87.	ชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์สารพิษ Aflatoxin B1	G089/55s	TK045
88.	ชุดน้ำยาตรวจวิเคราะห์ฮิสตามีน (Histamine Tuna Pack)	G090/55s	TK046
89.	ชุดน้ำยาทดสอบ Staphylococcal enterotoxin	G091/55s	TK047
90.	ชุดน้ำยาย้อมแกรม	G092/55	TK048
91.	ชุดน้ำยาวิเคราะห์ Vomitoxin (DON) 0.5-5 ppm	G093/55s	TK049
92.	ชุดน้ำยาวิเคราะห์ Vomitoxin (DON) High Sensitivity 25-250 ppb	G094/55s	TK050
93.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปเพื่อตรวจหาและยืนยันแบคทีเรียชนิด <i>Enterobacter sakazakii</i>	G095/55s	TK051
94.	ชุดน้ำยาสำหรับการบำรุงรักษาเครื่อง (Maintenance Kit)	G096/55s	TK052
95.	ชุดน้ำยาสำหรับเคลือบแผ่น Sensor Chip (Amine Coupling Kit)	G097/55s	TK053
96.	ชุดสอบเทียบเครื่องอ่านไมโครเพลท	G098/55s	TK054
97.	น้ำยาจำแนกเชื้อ <i>E.coli</i> O157 โดยวิธี immunomagnetic separation	G099/55s	TK055
98.	น้ำยาเจือจางใช้สำหรับชุดทดสอบวิเคราะห์ Melamine ในอาหารสัตว์ด้วยเทคนิค ELISA	G100/55s	TK056
99.	น้ำยาแยกเชื้อ <i>E. coli</i> O157	G101/55s	TK057
100.	น้ำยาสกัดใช้สำหรับชุดทดสอบวิเคราะห์ Melamine ในอาหารสัตว์ด้วยเทคนิค ELISA	G102/55s	TK058
101.	Micropipette ขนาด 0.5-10 ไมโครลิตร ชนิดช่องทางเดียว autoclave ได้ทั้งตัว	G103/55	SM631

102.	Micropipette ขนาด 100-1000 ไมโครลิตร ชนิดช่องทางเดียว autoclave ได้ทั้งตัว	G104/55	SM632
103.	Micropipette ขนาด 1000-5000 ไมโครลิตร ชนิดช่องทางเดียว autoclave ได้ทั้งตัว	G105/55	SM633
104.	Micropipette ขนาด 1,000 - 10,000 ไมโครลิตร ชนิดช่องทางเดียว autoclave ได้ทั้งตัว	G106/55	SM634
105.	Micropipette ขนาด 100 - 1000 ไมโครลิตร ชนิดช่องทางเดียวพร้อมขาตั้ง	G107/55	SM635
106.	Micropipette ขนาด 100-1000 ไมโครลิตร	G108/55	SM636
107.	Micropipette ขนาด 100-1000 ไมโครลิตร ชนิดช่องทางเดียว	G109/55	SM637
108.	Micropipette ขนาด 10-100 ไมโครลิตร ชนิดช่องทางเดียว	G110/55	SM638
109.	Micropipette ขนาด 20 - 200 ไมโครลิตร ชนิดช่องทางเดียวพร้อมขาตั้ง	G111/55	SM639
110.	Micropipette ขนาด 20-200 ไมโครลิตร ชนิดช่องทางเดียว	G112/55	SM640
111.	Micropipette ขนาด 20-200 ไมโครลิตร ชนิดช่องทางเดียว autoclave ได้ทั้งตัว	G113/55	SM641
112.	Multichannel pipette ขนาด 8 ช่องทาง ปริมาตร 10-100 ไมโครลิตร พร้อมที่เก็บแบบตั้งโต๊ะ	G114/55	SM642
113.	Multichannel pipette ขนาด 8 ช่องทาง ปริมาตร 30-300 ไมโครลิตร พร้อมที่เก็บแบบตั้งโต๊ะ	G115/55	SM643
114.	Peroxide Test Strips ช่วงระดับความเข้มข้น 0.5-25 มิลลิกรัมต่อลิตร H ₂ O ₂	G116/55s	SM644
115.	Peroxide Test Strips ช่วงระดับความเข้มข้น 1-100 มิลลิกรัมต่อลิตร H ₂ O ₂	G117/55s	SM645
116.	pH electrode ชนิด Combined glass สำหรับ Acid/base aqueous titration ของเครื่อง Auto Titrator ยี่ห้อ Mettler Toledo	G118/55s	SM646
117.	pH electrode ชนิด Combined glass สำหรับ Acid/base non-aqueous titration ของเครื่อง Auto Titrator ยี่ห้อ Mettler Toledo	G119/55s	SM647
118.	pH electrode ใช้วัดอาหารเลี้ยงเชื้อ สำหรับเครื่อง pH meter ยี่ห้อ ORION 520 A	G120/55s	SM648
119.	pH electrode ใช้วัดอาหารเลี้ยงเชื้อสำหรับเครื่อง pH meter ยี่ห้อ Mettler Toledo รุ่น MP 230	G121/55s	SM649
120.	pH Electrode สำหรับ pH meter ยี่ห้อ Schott Model CG 842	G122/55s	SM650
121.	pH Electrode สำหรับ pH meter รุ่น Accumet 15 ยี่ห้อ Fisher	G123/55	SM651
122.	pH Indicator แบบ Strip ช่วง 0-14.0	G124/55	SM652
123.	pH Indicator แบบ Strip ช่วง 0-6.0	G125/55	SM653
124.	pH Indicator แบบ Strip ช่วง 5.0-10.0	G126/55	SM654
125.	Pipette controller	G127/55	SM655
126.	Thermo sentry triple	G128/55	SM656

127.	เครื่องเจาะชิ้นเนื้อ	G129/55	SM657
128.	เครื่องดูถ่ายสารละลายแบบต่อเนื่องปรับปริมาตรการถ่ายสารละลายได้ไม่น้อยกว่า 20 ระดับ	G130/55s	SM658
129.	เครื่องดูถ่ายสารละลายแบบต่อเนื่องปรับปริมาตรการถ่ายสารละลายได้ไม่น้อยกว่า 5 ระดับ	G131/55s	SM659
130.	เครื่องวัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์แบบพกพา	G132/55	SM660
131.	จุกยางสวมเบอร์ 003498 สำหรับโถปั่นยี่ห้อ Waring	G133/55s	SM661
132.	ชุดเจาะเลือด (Blood Collection Set)	G134/55	SM662
133.	ชุดบดตัวอย่างแบบใบมีด ความจุไม่น้อยกว่า 250 มิลลิลิตร	G135/55	SM663
134.	ชุดบดตัวอย่างอาหารสัตว์	G136/55	SM664
135.	เดือยของโถปั่นเอ็มซี 3 เบอร์ 002406 สำหรับโถปั่นยี่ห้อ Waring	G137/55s	SM665
136.	เดือยปั่นเบอร์ 003500 สำหรับโถปั่นยี่ห้อ Waring	G138/55s	SM666
137.	ตลับกรองแก๊สและไอระเหย สำหรับหน้ากากยี่ห้อ 3M รุ่น 7500 และ6000	G139/55s	SM667
138.	ตลับกรองไอระเหยสารตัวทำละลายและไอกรด เบอร์ 3003K-100 หรือเทียบเท่า	G140/55s	SM668
139.	ตะแกรงร่อน (Test sieve) ขนาด 250 ไมโครเมตร หรือ No. 60 mesh	G141/55	SM669
140.	ตะแกรงร่อน (Test sieve) ขนาด 500 ไมโครเมตร หรือ No. 35 mesh	G142/55	SM670
141.	ตัวถ่ายสารละลาย ขนาด 10-50 มิลลิลิตร ใช้สำหรับกรดเข้มข้น	G143/55	SM671
142.	ตัวถ่ายสารละลาย ขนาด 10-50 มิลลิลิตร พร้อมอุปกรณ์	G144/55	SM672
143.	ตัวถ่ายสารละลาย ขนาด 1-10 มิลลิลิตร ใช้กับกรดเข้มข้น	G145/55	SM673
144.	ตัวถ่ายสารละลาย ขนาด 20-100 มิลลิลิตร ใช้สำหรับกรดเข้มข้น	G146/55	SM674
145.	ตัวถ่ายสารละลาย ขนาด 20-100 มิลลิลิตร พร้อมอุปกรณ์	G147/55	SM675
146.	ตัวถ่ายสารละลาย ขนาด 2-10 มิลลิลิตร พร้อมอุปกรณ์	G148/55	SM676
147.	ตุ้มน้ำหนัก Class F1 ขนาด 1 กรัม	G149/55	SM677
148.	ตุ้มน้ำหนัก Class F1 ขนาด 20 กรัม	G150/55	SM678
149.	ตุ้มน้ำหนัก Class F1 ขนาด 200 กรัม	G151/55	SM679
150.	ตุ้มน้ำหนัก Class F1 ขนาด 5 กรัม	G152/55	SM680
151.	ตุ้มน้ำหนัก Class F1 ขนาด 50 กรัม	G153/55	SM681
152.	ตุ้มน้ำหนัก Class F1 ขนาด 500 กรัม	G154/55	SM682
153.	ตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน OIML Class F1 ขนาด 1,000 กรัม	G155/55	SM683
154.	ตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน OIML Class F1 ขนาด 100 กรัม สำหรับทำ Daily Check	G156/55	SM684
155.	ตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน OIML Class F1 ขนาด 2,000 กรัม	G157/55	SM685
156.	ตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน OIML Class F1 ขนาด 20 กรัม	G158/55	SM686
157.	ตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน OIML Class F1 ขนาด 20 กรัมสำหรับทำ Daily Check	G159/55	SM687
158.	ตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน OIML Class F1 ขนาด 5 กรัม	G160/55	SM688

159.	ตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน OIML Class F1 ขนาด 50 กรัมสำหรับทำ Daily Check	G161/55	SM689
160.	ตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน OIML Class F1 ขนาด 500 กรัม สำหรับทำ Daily Check	G162/55	SM690
161.	ตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน OIML class F1ขนาด 10 กรัม	G163/55	SM691
162.	ตุ้มน้ำหนักมาตรฐาน OIML class F1ขนาด 200 กรัม	G164/55	SM692
163.	ถาดรองสำหรับตะแกรงร่อนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร	G165/55	SM693
164.	โถบดปั่นตัวอย่างสแตนเลสพร้อมฝาปิด สำหรับสารละลายขนาด50-250 มิลลิลิตร	G166/55s	SM694
165.	เทอร์โมมิเตอร์ ชนิด Liquid in glass ช่วง 18 ถึง 50 องศาเซลเซียส สำหรับ Incubator	G167/55	SM695
166.	เทอร์โมมิเตอร์ ชนิด Liquid in glass ช่วง -5 ถึง 15 องศาเซลเซียสสำหรับ Refrigerator	G168/55	SM696
167.	เทอร์โมมิเตอร์มาตรฐาน ASTM ชนิดแห้งแก้ว แบบ Partial Immersion ช่วงอุณหภูมิ 0 ถึง 30 องศาเซลเซียส	G169/55s	SM697
168.	เทอร์โมมิเตอร์มาตรฐาน ASTM ชนิดแห้งแก้ว แบบ Total Immersion ช่วงอุณหภูมิ 25 ถึง 55 องศาเซลเซียส	G170/55s	SM698
169.	เทอร์โมมิเตอร์มาตรฐาน ASTM ชนิดแห้งแก้ว แบบ Total Immersion ช่วงอุณหภูมิ -38 ถึง 2 องศาเซลเซียส	G171/55s	SM699
170.	เทอร์โมมิเตอร์มาตรฐาน ASTM ชนิดแห้งแก้ว แบบ Total Immersion ช่วงอุณหภูมิ 50 ถึง 80 องศาเซลเซียส	G172/55	SM700
171.	เทอร์โมมิเตอร์แสดงค่าอุณหภูมิสูงสุด – ต่ำสุด	G173/55	SM701
172.	แท่งแม่เหล็กคนสารละลาย (Magnetic bar) ขนาด 3x13 มิลลิเมตร ชนิด Octagonal หรือ Cylindrical มี Pivot Ring	G174/55	SM702
173.	แท่งแม่เหล็กคนสารละลาย (Magnetic bar) ขนาด 8x37 มิลลิเมตร ชนิด dumbbell หรือ double-ended	G175/55	SM703
174.	แท่งแม่เหล็กคนสารละลาย (Magnetic Bars) ขนาดความยาว 10 มิลลิเมตร	G176/55	SM704
175.	แท่งแม่เหล็กคนสารละลาย (Magnetic Bars) ขนาดความยาว 20 มิลลิเมตร	G177/55	SM705
176.	แท่งแม่เหล็กสำหรับคนสารละลาย (Magnetic bar) ขนาด 8x40 มิลลิเมตร	G178/55	SM706
177.	แท่งแม่เหล็กสำหรับคนสารละลาย (Magnetic bar) ชนิด Octagonal แบบมี Pivot ring ขนาดไม่น้อยกว่า 75x12 มิลลิเมตร	G179/55	SM707
178.	แท่งแม่เหล็กสำหรับคนสารละลาย (Magnetic bar) ชนิด Octagon Spinbar ขนาด 63.5 x 9.5 มิลลิเมตร	G180/55	SM708
179.	น็อตสำหรับรองสวมโถปั่นเบอร์ 003515 สำหรับโถปั่น ยี่ห้อ Waring	G181/55s	SM709
180.	นาฬิกาจับเวลา	G182/55	SM710

181.	นาฬิกาจับเวลา ชนิด Triple – Display	G183/55	SM711
182.	แปรงหรือหัวสำหรับแกนยึดเบอร์ 010012 สำหรับโถปั่นยี่ห้อ Waring	G184/55s	SM712
183.	ปลั๊ก Miniconnectors Type T สำหรับเครื่อง Testo 175-T3	G185/55	SM713
184.	ปลั๊กอุดหู ลดเสียงแบบไม่มีสาย	G186/55	SM714
185.	แผ่นกรองฝุ่นละอองและพุ่มโลหะ เบอร์ 3N11 หรือเทียบเท่า	G187/55s	SM715
186.	ฝาปิดสำหรับตะแกรงร่อนขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร	G188/55	SM716
187.	ฝาปิดสำหรับโถบดปั่นตัวอย่างสแตนเลสขนาด 37-110 มิลลิเมตร ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางปากโถประมาณ 4.0 เซนติเมตร	G189/55	SM717
188.	ฝาปิดสำหรับโถบดปั่นตัวอย่างสแตนเลสขนาด 50-250 มิลลิเมตร ที่มีเส้นผ่าศูนย์กลางปากโถประมาณ 7.5 เซนติเมตร	G190/55	SM718
189.	วงแหวนไนลอนเบอร์ 009724 สำหรับโถปั่น ยี่ห้อ Waring	G191/55s	SM719
190.	วงแหวนเบอร์ 003510 สำหรับโถปั่น ยี่ห้อ Waring	G192/55s	SM720
191.	วงแหวนเบอร์ 003609 สำหรับโถปั่น ยี่ห้อ Waring	G193/55s	SM721
192.	วงแหวนยางเบอร์ 003509 สำหรับโถปั่นยี่ห้อ Waring	G194/55s	SM722
193.	วงแหวนเล็ก เบอร์ 003508 สำหรับโถปั่นยี่ห้อ Waring	G195/55s	SM723
194.	วงแหวนสแตนเลสเบอร์ 003537 สำหรับโถปั่น ยี่ห้อ Waring	G196/55s	SM724
195.	เวอเนียร์แบบดิจิตอล (DIGITAL VERNIER)	G197/55	SM725
196.	สาย Thermocouple Type K พร้อมปลั๊ก	G198/55	SM726
197.	สาย Thermocouple Type T พร้อมปลั๊ก	G199/55	SM727
198.	สาย Thermocouple Type T สำหรับใช้ในการสอบเทียบเครื่องมือวิทยาศาสตร์	G200/55	SM728
199.	หน้ากากกรองกลิ่น ฝุ่นละออง และไอระเหยสารเคมี	G201/55s	SM729
200.	หน้ากากกรองกลิ่น ฝุ่นละอองและไอระเหยสารเคมี (7 ชั้น)	G202/55s	SM730
201.	หน้ากากกรองอากาศแบบครึ่งหน้าชนิดไส้กรองคู่ขนาดกลางพร้อมตลับกรองป้องกันไอระเหยสารอินทรีย์ และโอกรด	G203/55	SM731
202.	หน้ากากกรองอากาศแบบครึ่งหน้าชนิดไส้กรองคู่ขนาดเล็กพร้อมตลับกรองป้องกันไอระเหยสารอินทรีย์ พอร์มัลดีไฮด์ และแอมโมเนีย	G204/55	SM732
203.	หน้ากากคาร์บอน 4 ชั้น แบบคล้องหู	G205/55	SM733
204.	หน้ากากป้องกันกรดแก๊ส เบอร์ 9916 หรือเทียบเท่า	G206/55s	SM734
205.	หน้ากากป้องกันแก๊สและไอระเหย ชนิดไส้กรองเดี่ยว เบอร์ 3100 ขนาดเล็ก	G207/55s	SM735
206.	หน้ากากป้องกันแก๊สและไอระเหย ชนิดไส้กรองเดี่ยว เบอร์ 3200 ขนาดกลาง	G208/55s	SM736
207.	หน้ากากป้องกันฝุ่น สารเคมี และไอระเหย ชนิด Urethane Foam	G209/55	SM737
208.	หน้ากากป้องกันฝุ่นละอองและแบคทีเรีย 3 ชั้น แบบคล้องหู	G210/55	SM738
209.	หน้ากากป้องกันไอระเหยของสารเคมี	G211/55	SM739
210.	หน้ากากป้องกันไอระเหยสารอินทรีย์ เบอร์ 9913V หรือเทียบเท่า	G212/55s	SM740
211.	หลอดไฟ Halogen ขนาด 15 โวลต์ 150 วัตต์	G213/55	SM741

212.	หลอดไฟ Halogen ขนาด 12 โวลต์ 100 วัตต์	G214/55s	SM742
213.	หลอดไฟ Halogen ขนาด 12 โวลต์ 50 วัตต์	G215/55s	SM743
214.	หลอดไฟ Halogen ขนาด 6 โวลต์ 20 วัตต์	G216/55s	SM744
215.	หลอดไฟอัลตราไวโอเล็ต ขนาดความยาว 893 มิลลิเมตร	G217/55	SM745
216.	หัววัดอุณหภูมิแบบ Thermocouple Type K พร้อมสายต่อที่มีปลั๊ก	G218/55	SM746
217.	Adapter for Digestion Tube ขนาด 250 มิลลิลิตร	G219/55s	GP021
218.	Adapter สำหรับ Positive displacement - tip ขนาด 50 มิลลิลิตร	G220/55s	GP022
219.	Autoclave bag	G221/55	GP023
220.	Automatic burette ขนาด 25 มิลลิลิตร ชนิด Class A	G222/55	GP024
221.	Beaker แก้ว ชนิด Low Form ขนาด 250 มิลลิลิตร	G223/55	GP025
222.	Beaker แก้ว ชนิด Low Form ขนาด 50 มิลลิลิตร	G224/55	GP026
223.	Beaker แก้ว ชนิด Low Form ขนาด 600 มิลลิลิตร	G225/55	GP027
224.	Beaker แก้ว ชนิด Low Form ขนาด 400 มิลลิลิตร	G226/55	GP028
225.	Beaker แก้ว ชนิด Low Form ขนาด 10 มิลลิลิตร	G227/55	GP029
226.	Beaker แก้ว ชนิด Low Form ขนาด 100 มิลลิลิตร	G228/55	GP030
227.	Beaker แก้ว ชนิด Low Form ขนาด 1000 มิลลิลิตร	G229/55	GP031
228.	Beaker แก้ว ชนิด Low Form ขนาด 2000 มิลลิลิตร	G230/55	GP032
229.	Beaker แก้ว ชนิด Low Form ขนาด 30 มิลลิลิตร	G231/55	GP033
230.	Beaker แก้ว ชนิด Low Form ขนาด 3000 มิลลิลิตร	G232/55	GP034
231.	Beaker แก้ว ชนิด Low Form ขนาด 5 มิลลิลิตร	G233/55	GP035
232.	Beaker แก้ว ชนิด Tall form with spout ขนาด 400 มิลลิลิตร	G234/55	GP036
233.	Beaker แก้วชนิดทรงสูงไม่มีขีดบอกปริมาตร ขนาดสูงประมาณ 15 เซนติเมตร และเส้นผ่านศูนย์กลางภายในประมาณ 5 เซนติเมตร	G235/55	GP037
234.	Beaker ชนิด PTFE ขนาด 10 มิลลิลิตร	G236/55	GP038
235.	Beaker ชนิด PTFE ขนาด 100 มิลลิลิตร	G237/55	GP039
236.	Beaker ชนิด PTFE ขนาด 5 มิลลิลิตร	G238/55	GP040
237.	Beaker ชนิด PTFE ขนาด 50 มิลลิลิตร	G239/55	GP041
238.	Beaker ชนิดเนื้อแก้วธรรมดา ขนาดประมาณ 10 มิลลิลิตร	G240/55	GP042
239.	Beaker ชนิดเนื้อแก้วธรรมดา ขนาดประมาณ 100 มิลลิลิตร	G241/55	GP043
240.	Beaker ชนิดเนื้อแก้วธรรมดา ขนาดประมาณ 25 มิลลิลิตร	G242/55	GP044
241.	Beaker พลาสติก ขนาด 1 ลิตร แบบมีหูจับ	G243/55	GP045
242.	Beaker พลาสติก ขนาด 5 ลิตร แบบมีหูจับ	G244/55	GP046
243.	Beaker พลาสติกมีหูจับ ขนาด 2 ลิตร ชนิด Polypropylene	G245/55	GP047
244.	Burette ขนาด 25 มิลลิลิตร ชนิด Class A หรือ AS	G246/55	GP048
245.	Burette ขนาด 50 มิลลิลิตร ชนิด Class A หรือ AS	G247/55	GP049
246.	Centrifuge Test tube แก้ว ชนิดก้นกลม ขนาด 16x100 มิลลิเมตร พร้อมฝาเกลียว	G248/55	GP050

247.	Centrifuge tube ชนิด PP แบบ Steriled ขนาด 50 มิลลิลิตร แบบ Conical bottom with skirted หรือ self-standing พร้อมฝาเกลียว	G249/55	GP051
248.	Centrifuge tube ชนิด PP แบบ Steriled ขนาด 50 มิลลิลิตร แบบ Conical bottom พร้อมฝาเกลียว	G250/55	GP052
249.	Centrifuge tube แบบก้นแหลม ชนิด PP ขนาด 15 มิลลิลิตร พร้อมฝาเกลียว	G251/55	GP053
250.	Cluster Tube สำหรับวิธี PCR	G252/55	GP054
251.	Column chromatography with Fritted Disc ขนาดประมาณ 11x300 มิลลิเมตร	G253/55	GP055
252.	Column Chromatography with Fritted Disc ชนิดแก้ว ขนาด 19x400 มิลลิเมตร	G254/55	GP056
253.	Cover Glass ขนาด 22x22 มิลลิเมตร	G255/55	GP057
254.	Cryotube 2.0 มิลลิลิตร	G256/55	GP058
255.	Culture tube ก้นกลม ขนาด 13x100 มิลลิเมตร พร้อมฝาเกลียว	G257/55	GP059
256.	Culture tube ขนาด 25x150 มิลลิเมตร	G258/55	GP060
257.	Cylinder Glass ชนิด Certified ขนาด 10 มิลลิลิตร	G259/55	GP061
258.	Cylinder Glass ชนิด TD หรือ EX ขนาด 10 มิลลิลิตร	G260/55	GP062
259.	Cylinder Glass ชนิด TD หรือ EX ขนาด 100 มิลลิลิตร	G261/55	GP063
260.	Cylinder Glass ชนิด TD หรือ EX ขนาด 25 มิลลิลิตร	G262/55	GP064
261.	Cylinder Glass ชนิด TD หรือ EX ขนาด 250 มิลลิลิตร	G263/55	GP065
262.	Cylinder Glass ชนิด TD หรือ EX ขนาด 50 มิลลิลิตร	G264/55	GP066
263.	Cylinder แก้ว ชนิด TC ขนาด 250 มิลลิลิตร	G265/55	GP067
264.	Cylinder ชนิด PMP ขนาด 250 มิลลิลิตร	G266/55	GP068
265.	Cylinder ชนิด Polypropylene ขนาด 1000 มิลลิลิตร	G267/55	GP069
266.	Cylinder ชนิด Polypropylene ขนาด 50 มิลลิลิตร	G268/55	GP070
267.	Cylinder ชนิด Polypropylene ขนาด 500 มิลลิลิตร	G269/55	GP071
268.	Cylinder ชนิด Polypropylene แบบ TD ขนาด 100 มิลลิลิตร	G270/55	GP072
269.	Cylinder ชนิด Polypropylene แบบ TD ขนาด 50 มิลลิลิตร	G271/55	GP073
270.	Cylinder พร้อมจุกปิดชนิด Polyethylene ขนาด 100 มิลลิลิตร	G272/55	GP074
271.	Disposable Syringe ชนิดไม่มีหัวเข็ม ขนาด 20 มิลลิลิตร	G274/55	GP075
272.	Disposable Syringe ชนิดไม่มีหัวเข็ม ขนาด 3 มิลลิลิตร	G275/55s	GP076
273.	Disposable syringe ชนิดไม่มีหัวเข็ม ขนาด 5 มิลลิลิตร	G276/55	GP077
274.	Disposable Syringe ชนิดไม่มีหัวเข็ม ขนาด 50-60 มิลลิลิตร	G277/55	GP078
275.	Disposable syringe ชนิดมีเข็ม ขนาด 10 มิลลิลิตร	G278/55	GP079
276.	Erlenmeyer flask ชนิดเนื้อแก้วหนา ขนาด 250 มิลลิลิตร	G279/55	GP080
277.	Erlenmeyer flask แบบ Wide mouth ขนาด 125 มิลลิลิตร	G280/55	GP081
278.	Erlenmeyer Flask ขนาด 1,000 มิลลิลิตร พร้อมฝาเกลียว	G281/55	GP082
279.	Erlenmeyer Flask แบบ Heavy Duty ขนาด 1000 มิลลิลิตร	G282/55	GP083

280.	Erlenmeyer Flask แบบ Narrow mouth ขนาด 250 มิลลิลิตร	G283/55	GP084
281.	Erlenmeyer Flask แบบ Narrow Mouth ชนิดเนื้อแก้วหนา ขนาด 4,000 มิลลิลิตร	G284/55	GP085
282.	Erlenmeyer Flask แบบ Narrow Mouth ชนิดเนื้อแก้วหนา ขนาด 500 มิลลิลิตร	G285/55	GP086
283.	Erlenmeyer Flask แบบ Narrow mouth หรือ Narrow neck ขนาด 125 มิลลิลิตร	G286/55	GP087
284.	Erlenmeyer flask แบบ Narrow mouth หรือ Narrow neck ขนาด 2,000 มิลลิลิตร	G287/55	GP088
285.	Erlenmeyer flask แบบ Narrow mouth หรือ Narrow neck ขนาด 50 มิลลิลิตร	G288/55	GP089
286.	Filter Funnel เบอร์ 3 ขนาด 500 มิลลิลิตร	G289/55	GP090
287.	Filter Pipette Tip (PP) ขนาด 10 ไมโครลิตร ชนิด Extra long พร้อมกล่องใส่ Tip	G290/55	GP091
288.	Filter Pipette Tip (PP) ขนาด 10 ไมโครลิตร ชนิด Sterile พร้อมกล่องใส่ทิป	G291/55	GP092
289.	Filter Pipette Tip (PP) ขนาด 1000 ไมโครลิตร ชนิด Sterile พร้อมกล่องใส่ทิป	G292/55	GP093
290.	Filter Pipette Tip ชนิด Sterile ขนาด 100 ไมโครลิตรพร้อมกล่องใส่ Tip	G293/55	GP094
291.	Filter Pipette Tip ชนิด Sterile ขนาด 20 ไมโครลิตร พร้อมกล่องใส่ Tip	G294/55	GP095
292.	Filter Pipette Tip ชนิด sterile ขนาด 200 ไมโครลิตร พร้อมกล่องใส่ Tip	G295/55	GP096
293.	Filter Pipette Tip ชนิด Sterile แบบ Extra Long ขนาด 200 ไมโครลิตร พร้อมกล่องใส่ Tip	G296/55	GP097
294.	Filter Pipette Tip ชนิด Sterile แบบ Extra Longขนาด 100 ไมโครลิตร พร้อมกล่องใส่ Tip	G297/55	GP098
295.	Fritted glass Crucible, Pore size 2	G298/55	GP099
296.	Glass Insert ชนิด flat bottom ขนาด 350 ไมโครลิตร	G299/55	GP100
297.	Glass Insert แบบ spring ขนาด 100 ไมโครลิตร	G300/55	GP101
298.	Graduate Pipette ชนิด Blow out ขนาด 1 มิลลิลิตร	G301/55	GP102
299.	Graduate Pipette ชนิด Blow out ขนาด 10 มิลลิลิตร	G302/55	GP103
300.	Graduate Pipette ชนิด Blow out ขนาด 5 มิลลิลิตร	G303/55	GP104
301.	Graduate Pipette ชนิด Serological ขนาด 1 มิลลิลิตร	G304/55	GP105
302.	Graduate Pipette ชนิด Serological ขนาด 10 มิลลิลิตร	G305/55	GP106
303.	Graduate Pipette ชนิด Serological ขนาด 2 มิลลิลิตร	G306/55	GP107
304.	Graduate Pipette ชนิด Serological ขนาด 25 มิลลิลิตร	G307/55	GP108
305.	Graduate Pipette ชนิด Serological ขนาด 5 มิลลิลิตร	G308/55	GP109
306.	Graduated Pipette ชนิด Class A ขนาด 1 มิลลิลิตร	G309/55	GP110

307.	Graduated pipette ชนิด Class A ขนาด 1 มิลลิลิตร ค่าความละเอียดไม่เกิน 0.01 มิลลิลิตร	G310/55s	GP111
308.	Graduated Pipette พลาสติก ชนิด Polystyrene แบบ Sterile ขนาด 10 มิลลิลิตร	G311/55	GP112
309.	Iodine Determination Flask ขนาด 250 มิลลิลิตร	G312/55	GP113
310.	Micro tube rack ชนิด 96 ช่อง สำหรับ Tube ขนาด 1.5 มิลลิลิตร	G313/55	GP114
311.	Microcentrifuge tube ขนาด 1.5 มิลลิลิตร ชนิด Polypropylene	G314/55	GP115
312.	Microcentrifuge tube ขนาด 2 มิลลิลิตร	G315/55	GP116
313.	Microscope slide ขนาด 75x25 มิลลิเมตร	G316/55	GP117
314.	Multiwell Plate ชนิด 96 หลุม สำหรับใช้กับเครื่อง LightCycler 480	G317/55s	GP118
315.	PCR tube ขนาด 0.2 มิลลิลิตร	G320/55	GP119
316.	Pipette Tip 10 มิลลิลิตร	G321/55	GP120
317.	Pipette Tip 10 มิลลิลิตร สำหรับ Micropipette ยี่ห้อ Nichiryo	G322/55	GP121
318.	Pipette tip ขนาด 1,200 ไมโครลิตร	G323/55	GP122
319.	Pipette Tip ขนาด 10 ไมโครลิตร	G324/55	GP123
320.	Pipette Tip ขนาด 10 ไมโครลิตร สำหรับ Micropipette ยี่ห้อ Finn	G325/55	GP124
321.	Pipette Tip ขนาด 1,000 ไมโครลิตร สำหรับ Micropipette ยี่ห้อ Finn	G326/55	GP125
322.	Pipette Tip ขนาด 200 ไมโครลิตร	G327/55	GP126
323.	Pipette Tip ขนาด 200 ไมโครลิตร พร้อมกล่องใส่ Tip	G328/55	GP127
324.	Pipette Tip ขนาด 300 ไมโครลิตร สำหรับ Micropipette ยี่ห้อ Eppendorf	G329/55s	GP128
325.	Pipette tip ขนาด 300 ไมโครลิตร สำหรับ Micropipette ยี่ห้อ Finn	G330/55	GP129
326.	Pipette Tip ขนาด 5 มิลลิลิตร	G331/55	GP130
327.	Pipette tip ขนาด 5 มิลลิลิตร สำหรับ Micropipette ยี่ห้อ Capp	G332/55	GP131
328.	Pipette Tip ขนาด 5 มิลลิลิตร สำหรับ Micropipette ยี่ห้อ Eppendorf	G333/55s	GP132
329.	Pipette Tip ขนาด 5 มิลลิลิตร สำหรับ Micropipette ยี่ห้อ Finn	G334/55s	GP133
330.	Pipette tip ชนิด Autoclavable ขนาด 5 มิลลิลิตร สำหรับ Micropipette ยี่ห้อ SOCOREX	G335/55s	GP134
331.	Pipette Tip ชนิด Autoclave ขนาด 1,000 ไมโครลิตร พร้อมกล่อง	G336/55	GP135
332.	Pipette Tip ชนิด Autoclave ขนาด 5 มิลลิลิตร สำหรับ Micropipette ยี่ห้อ Finn พร้อมกล่อง	G337/55s	GP136
333.	Pipette tip ชนิด Polypropylene (PP) ขนาด 100-1,000 ไมโครลิตร	G338/55	GP137
334.	Rack พลาสติก สำหรับใส่ Vial ขนาด 2 มิลลิลิตร	G339/55	GP138
335.	Sample Tubes สำหรับเครื่อง Cryoscope	G340/55	GP139
336.	Separatory funnel ชนิดแก้วขนาด 250 มิลลิลิตร	G341/55	GP140
337.	Solid Glass Bead ชนิดกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 5 มิลลิเมตร	G342/55	GP141
338.	Syring แก้ว ขนาด 10 มิลลิลิตร ชนิดไม่มีหัวเข็ม	G343/55	GP142
339.	Test Tube ขนาด 20x150 มิลลิเมตร พร้อมฝาเกลียว	G344/55	GP143

340.	Test Tube ชนิดก้นกลม ขนาด 16x125 มิลลิเมตร พร้อมฝาเกลียว	G345/55	GP144
341.	Test tube ชนิดก้นแบน ขนาด 16x125 มิลลิเมตร พร้อมฝาเกลียว	G346/55	GP145
342.	Tube ขนาด 13x100 มิลลิเมตร สำหรับเครื่อง Charm II	G347/55	GP146
343.	Tube พลาสติก ขนาด 17x100 มิลลิเมตร พร้อมฝาแคป	G348/55	GP147
344.	Tubes, Disposable Culture ขนาด 16x150 มิลลิเมตร	G349/55	GP148
345.	Tubes, Disposable Culture ขนาด 20x150 มิลลิเมตร	G350/55	GP149
346.	Tubes, Disposable Culture ขนาด 13x100 mm.	G351/55	GP150
347.	Tubes, Disposable Culture ขนาด 16x125 mm.	G352/55	GP151
348.	Vial ขนาด 60 มิลลิลิตร พร้อมฝาเกลียว	G353/55	GP152
349.	Vial สีชา ความจุ 4 มิลลิลิตร พร้อมฝาเกลียวชนิด phenolic	G354/55	GP153
350.	Vial สีชา ความจุ 40 มิลลิลิตร พร้อมฝาเกลียว	G355/55	GP154
351.	Vial สีชา ความจุ 8 มิลลิลิตร พร้อมฝาเกลียว	G356/55	GP155
352.	Volumetric Flask class A ขนาด 200 มิลลิลิตรพร้อมจุกปิด Polyethylene	G357/55	GP156
353.	Volumetric Flask แก้ว ขนาด 1,000 มิลลิลิตร พร้อมจุกปิดชนิด PTFE หรือ Teflon	G358/55	GP157
354.	Volumetric flask แก้ว ขนาด 10 มิลลิลิตร พร้อมจุกปิด polyethylene	G359/55	GP158
355.	Volumetric Flask แก้ว ขนาด 100 มิลลิลิตร พร้อมจุกปิดชนิด PTFE หรือ Teflon	G360/55	GP159
356.	Volumetric Flask แก้ว ขนาด 2,000 มิลลิลิตร พร้อมจุกปิด ชนิด PTFE หรือ Teflon	G361/55	GP160
357.	Volumetric Flask แก้ว ขนาด 25 มิลลิลิตร พร้อมจุกปิด Polyethylene	G362/55	GP161
358.	Volumetric Flask แก้ว ขนาด 250 มิลลิลิตร พร้อมจุกปิดชนิด PTFE หรือ Teflon	G363/55	GP162
359.	Volumetric Flask แก้ว ขนาด 50 มิลลิลิตร ชนิดปากกว้างพร้อมจุกปิด ชนิด Polyethylene (PE)	G364/55	GP163
360.	Volumetric Flask แก้ว ขนาด 50 มิลลิลิตร พร้อมจุกปิด Polyethylene	G365/55	GP164
361.	Volumetric Flask แก้ว ขนาด 50 มิลลิลิตร พร้อมจุกปิดชนิด PTFE หรือ Teflon	G366/55	GP165
362.	Volumetric Flask แก้ว ขนาด 500 มิลลิลิตร พร้อมจุกปิด Polyethylene	G367/55	GP166
363.	Volumetric flask แก้ว ชนิด Class A ขนาด 1,000 มิลลิลิตร พร้อมจุกปิด polyethylene	G368/55	GP167
364.	Volumetric flask เนื้อแก้วสีเข้มกันแสง ขนาด 100 มิลลิลิตร	G369/55	GP168
365.	Volumetric flask เนื้อแก้วสีเข้มกันแสง ขนาด 250 มิลลิลิตร	G370/55	GP169
366.	Volumetric flask เนื้อแก้วสีเข้มกันแสง ขนาด 50 มิลลิลิตร	G371/55	GP170
367.	Volumetric flask เนื้อแก้วสีชา Class A ขนาด 5 มิลลิลิตร พร้อมจุกปิด	G372/55	GP171

368.	Volumetric flask เนื้อแก้วสีชา Class A ขนาด 10 มิลลิลิตร พร้อมจุกปิด ชนิด PE	G373/55	GP172
369.	Volumetric flask เนื้อแก้วสีชา Class A ขนาด 10 มิลลิลิตร พร้อมจุกปิด ชนิด PP	G374/55	GP173
370.	Volumetric flask เนื้อแก้วสีชา Class A ขนาด 5 มิลลิลิตร พร้อมจุกปิด ชนิด PE	G375/55	GP174
371.	Volumetric flask เนื้อแก้วสีชา Class A ขนาด 5 มิลลิลิตร พร้อมจุกปิด ชนิด PP	G376/55	GP175
372.	Volumetric Flask พลาสติก ขนาด 100 มิลลิลิตร	G377/55	GP176
373.	Volumetric Flask พลาสติก ขนาด 50 มิลลิลิตร	G378/55	GP177
374.	Volumetric Pipette แก้ว ขนาด 20 มิลลิลิตร	G379/55	GP178
375.	Volumetric Pipette แก้ว ขนาด 25 มิลลิลิตร	G380/55	GP179
376.	Volumetric Pipette ขนาด 0.5 มิลลิลิตร	G381/55	GP180
377.	Volumetric Pipette ขนาด 1 มิลลิลิตร	G382/55	GP181
378.	Volumetric Pipette ขนาด 10 มิลลิลิตร	G383/55	GP182
379.	Volumetric Pipette ขนาด 2 มิลลิลิตร	G384/55	GP183
380.	Volumetric Pipette ขนาด 3 มิลลิลิตร	G385/55	GP184
381.	Volumetric pipette ขนาด 30 มิลลิลิตร ชนิด Class A หรือ AS	G386/55	GP185
382.	Volumetric Pipette ขนาด 4 มิลลิลิตร	G387/55	GP186
383.	Volumetric Pipette ขนาด 5 มิลลิลิตร	G388/55	GP187
384.	Volumetric pipette ขนาด 6 มิลลิลิตร ชนิด Class A	G389/55	GP188
385.	Weighing boat หรือ Balance boat ขนาด 100 มิลลิลิตร ชนิด polystyrene	G390/55	GP189
386.	Weighing boat หรือ Balance boat ขนาด 30 มิลลิลิตร ชนิด polystyrene	G391/55	GP190
387.	Weighing bottle ขนาด 10-15 มิลลิลิตร ชนิดทรงสูง	G392/55	GP191
388.	Weighing Bottle ชนิด Low Form ขนาด 45-50 มิลลิลิตร	G393/55	GP192
389.	Y-Connectors Tubing ชนิด Polypropylene	G394/55	GP193
390.	กรวยแก้ว เส้นผ่าศูนย์กลางปากกรวยภายนอกประมาณ 70 มิลลิเมตร	G395/55	GP194
391.	กรวยแก้วก้านสั้น ปากกรวยกว้างประมาณ 45-55 มิลลิเมตร	G396/55	GP195
392.	กรวยแก้วขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 75 มิลลิเมตร	G397/55	GP196
393.	กรวยแก้วขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 100 มิลลิเมตร	G398/55	GP197
394.	กรวยพลาสติก ชนิด PP หรือ HDPE ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 65 มิลลิเมตร	G399/55	GP198
395.	กระจกนาฬิกา ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 50 มิลลิเมตร	G400/55	GP199
396.	กระจกนาฬิกาขอบมนเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 100 มิลลิเมตร	G401/55	GP200
397.	กล่องพลาสติก สำหรับใส่ Vial ขนาด 2 มิลลิลิตร	G402/55	GP201

398.	กล่องพลาสติกใสสำหรับเลี้ยงเชื้อจุลินทรีย์ชนิดแอนแอโรบ ขนาด 7 ลิตร พร้อมฝา	G403/55	GP202
399.	กล่องสำหรับเก็บ Microtube หรือ Cryo vials ขนาด 100 ช่อง ชนิด PP	G404/55	GP203
400.	กล่องใส่ TIP ขนาด 10 ไมโครลิตร	G405/55	GP204
401.	กล่องใส่ TIP ขนาด 1000 ไมโครลิตร	G406/55	GP205
402.	กล่องใส่ TIP ขนาด 200 ไมโครลิตร	G407/55	GP206
403.	ขวดแก้วสีชา ขนาด 120 มิลลิลิตร พร้อมฝาแบบคาลไลด์	G408/55	GP207
404.	ขวดแก้วสีชา ขนาด 240 มิลลิลิตร พร้อมฝาแบบคาลไลด์	G409/55	GP208
405.	ขวดแก้วสีชา ขนาด 500 มิลลิลิตร พร้อมฝาเกลียว	G410/55	GP209
406.	ขวดแก้วสีชา ความจุ 16 มิลลิลิตร พร้อมฝาเกลียว	G411/55	GP210
407.	ขวดแก้วใสขนาด 240 มิลลิลิตร พร้อมฝาแบบคาลไลด์	G412/55	GP211
408.	ขวดน้ำกลั่น ขนาดบรรจุ 250 มิลลิลิตร	G413/55	GP212
409.	ขวดพร้อมก้านหยด ขนาดความจุ 125 มิลลิลิตร	G414/55	GP213
410.	ขวดพร้อมก้านหยด ขนาดความจุ 60 มิลลิลิตร	G415/55	GP214
411.	ขวดพลาสติก ชนิด LDPE แบบ Narrow mouth ขนาด 500 มิลลิลิตร พร้อมฝาชนิด Color coded	G416/55	GP215
412.	ขวดพลาสติกปากกว้างขนาด 50 มิลลิลิตร พร้อมฝาเกลียว	G417/55	GP216
413.	ขวดใส่สารละลาย สีชา ขนาด 1,000 มิลลิลิตร พร้อมฝาเกลียว	G423/55	GP217
414.	ขวดใส่สารละลาย สีชา ขนาด 250 มิลลิลิตร พร้อมฝาเกลียว	G424/55	GP218
415.	ขวดใส่สารละลาย สีชา ขนาด 500 มิลลิลิตร พร้อมฝาเกลียวชนิด PP	G425/55	GP219
416.	ขวดใส่สารละลายแบบ Wide Mouth ชนิด HDPE พร้อมฝาเกลียว ชนิด PP ขนาดความจุ 500 มิลลิลิตร	G426/55	GP220
417.	ชั้นพลาสติก	G427/55	GP221
418.	ชุดกรองแบบที่เรีย (Vacuum Filtration Unit) แบบ 6 Branch Maniflod	G428/55	GP222
419.	ชุดกรองสารละลายชนิด Polypropylene	G429/55s	GP223
420.	ตะกร้าพลาสติก ขนาด 17x23x7 เซนติเมตร	G430/55	GP224
421.	ตะกร้าพลาสติก ขนาด 39x56x30 เซนติเมตร พร้อมหูหิ้วเหล็กด้านข้าง	G431/55	GP225
422.	ตะกร้าพลาสติกขนาด 16x20x9 นิ้ว	G432/55	GP226
423.	ตะกร้าพลาสติกโปร่ง ขนาด 15.5x22x11 นิ้ว	G433/55	GP227
424.	ตะกร้าพลาสติกโปร่ง ขนาด 36x48x20 นิ้ว	G434/55	GP228
425.	ถังน้ำกลั่นทรงกระบอกขนาด 10 ลิตร ชนิด HDPE หรือ PP	G435/55	GP229
426.	ถังน้ำพลาสติกสีขาวทรงสี่เหลี่ยมขนาด 8x12x14 นิ้ว แบบมีหูจับ	G436/55	GP230
427.	ถังพลาสติกมีหูหิ้วแบบเหล็กด้านข้างขอบปากถัง เส้นผ่านศูนย์กลางปากถัง 18 นิ้ว, สูง 24 นิ้ว	G437/55	GP231
428.	ถังพลาสติกมีหูหิ้วเส้นผ่านศูนย์กลางปากถังประมาณ 12-15 นิ้ว, สูง 13 นิ้ว	G438/55	GP232
429.	ถังสำหรับใส่สารละลายทรงกระบอกแบบมีก๊อก ขนาด 20 ลิตรพร้อมหูหิ้ว	G439/55	GP233
430.	ถังใส่สารละลายแบบไม่มีก๊อกขนาด 20 ลิตร พร้อมหูหิ้ว	G440/55	GP234
431.	ถาดพลาสติกชนิด Polypropylene	G441/55	GP235

432.	ถุงใส่ขยะอันตราย (Bag Biohazard)	G442/55	GP236
433.	ถุงใส่ตัวอย่าง ชนิด PE ขนาด 15x20 นิ้ว	G445/55	GP237
434.	ถุงใส่ตัวอย่าง ชนิด PE ขนาด 18x26 นิ้ว	G446/55	GP238
435.	ถุงใส่ตัวอย่าง ชนิด PE ขนาด 30x50 นิ้ว	G447/55	GP239
436.	ถุงใส่ตัวอย่าง ชนิด PE ขนาด 40x50 นิ้ว	G448/55	GP240
437.	ถุงใส่ตัวอย่าง ชนิด PE ขนาด 7x11 นิ้ว	G449/55	GP241
438.	ถุงใส่ตัวอย่าง ชนิด PP ขนาด 15x20 นิ้ว	G452/55	GP242
439.	ถุงใส่ตัวอย่าง ชนิด PP ขนาด 16x28 นิ้ว	G453/55	GP243
440.	ถุงใส่ตัวอย่างชนิดบางขาวขุ่น ขนาด 18x 26 นิ้ว	G456/55	GP244
441.	ถุงใส่ตัวอย่างแบบซิปป ขนาด 6x9 นิ้ว มีแถบขนาด 2x6 นิ้ว	G457/55	GP245
442.	ถุงใส่ตัวอย่างแบบซิปป ขนาด 8x10 นิ้ว มีแถบขนาด 2x6 นิ้ว	G459/55	GP246
443.	โถแก้วควบคุมความชื้น (Desiccator) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 เซนติเมตร	G460/55	GP247
444.	โถแก้วควบคุมความชื้น (Desiccator) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 15 เซนติเมตร	G461/55	GP248
445.	โถแก้วควบคุมความชื้น (Desiccator) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 30 เซนติเมตร	G462/55	GP249
446.	โถแก้วควบคุมความชื้น (Desiccator) ชนิดฝาปิดแบบปุ่ม (knobbed lid) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ประมาณ 200-224 มิลลิเมตร	G463/55	GP250
447.	แท่งแก้วคนสาร ขนาดความยาว 200 มิลลิเมตร	G464/55	GP251
448.	แท่งแก้วคนสาร ขนาดความยาว 300 มิลลิเมตร	G465/55	GP252
449.	ฝาเกลียวสำหรับ Tube ขนาด 13x100 มิลลิเมตร	G466/55	GP253
450.	ฝาเกลียวสำหรับ Tube ขนาด 16x150 มิลลิเมตร	G467/55	GP254
451.	ฝาเกลียวสำหรับ Tube ขนาด 20x150 มิลลิเมตร	G468/55	GP255
452.	ฝาครอบสำหรับหลอดทดสอบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มิลลิเมตร	G469/55s	GP256
453.	ฝาครอบสำหรับหลอดทดสอบ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร	G470/55s	GP257
454.	ฝาเบ็คคัลโรซ์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 เซนติเมตร	G471/55	GP258
455.	ฝาเบ็คคัลโรซ์ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 5.5 เซนติเมตร	G472/55	GP259
456.	ฝาสำหรับ Cluster Tube ขนาด 1.2 มิลลิลิตร ชนิด Sterile	G473/55	GP260
457.	แว่นตานิรภัย	G474/55	GP261
458.	หลอดแก้ว Mojonnier tube พร้อมจุก	G475/55	GP262
459.	หลอดแก้ว Rohrig tube พร้อมจุก	G476/55	GP263
460.	หลอดดักแก๊ส (Durham's tube)	G477/55	GP264
461.	หลอดย่อยตัวอย่าง (Digestion Tube)	G478/55	GP265
462.	Aluminium Foil	G479/55	GR085
463.	Aluminium Foil แบบม้วน ขนาดประมาณ 16 นิ้ว x 300 เมตร	G480/55	GR086
464.	Beaker สเตนเลส ขนาดประมาณ 1,000 มิลลิลิตร แบบมีหูจับ	G481/55	GR087
465.	Burette Clamp	G482/55	GR088

466.	Crucible Tongs ขนาด 25 เซนติเมตร	G483/55	GR089
467.	Crucible ชนิด Porcelain แบบทรงสูง ขนาดความจุ 50 มิลลิลิตร พร้อมฝาปิด	G484/55	GR090
468.	Crucible ชนิด Porcelain พร้อมฝาปิด	G485/55	GR091
469.	Crucible ชนิด Porcelain ลักษณะ High-form ขนาด 50 มิลลิลิตร	G486/55	GR092
470.	Evaporating dishes with Spout ชนิด Porcelain ลักษณะก้นกลม ขนาด 50-70 มิลลิลิตร	G487/55	GR093
471.	Evaporating dishes ขนาดไม่น้อยกว่า 100 มิลลิลิตร	G488/55	GR094
472.	Evaporating dishes ชนิด Porcelain ลักษณะก้นกลม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 100 มิลลิเมตร	G489/55	GR095
473.	Evaporating dishes ชนิด Porcelain ลักษณะก้นกลม ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 160 มิลลิเมตร	G490/55	GR096
474.	Extraction Thimble ขนาด 26x60 มิลลิเมตร	G491/55s	GR097
475.	Extraction thimble ขนาด 33x80 มิลลิเมตร	G492/55s	GR098
476.	Forceps stainless steel แบบปลายโค้งแหลมไม่มีเขี้ยว	G493/55	GR099
477.	Forceps ชนิดมีเขี้ยว ยาว 16 เซนติเมตร	G494/55	GR100
478.	Forceps แบบโค้งหรือหักงอ ยาว 15 เซนติเมตร	G495/55	GR101
479.	Forceps แบบปลายตรง ยาว 10 เซนติเมตร	G496/55	GR102
480.	Parafilm ขนาด 100 มิลลิเมตร	G497/55	GR103
481.	Sealing Film ขนาดไม่น้อยกว่า 4 นิ้วx125 ฟุต	G498/55	GR104
482.	SPATULA STAINLESS (ช้อนข้าง/พายข้าง) ขนาดของช้อนกว้างประมาณ 1.5 เซนติเมตร, ความยาวรวมด้ามช้อน ประมาณ 21 เซนติเมตร	G499/55	GR105
483.	SPATULA STAINLESS (ช้อนข้าง/พายข้าง) ขนาดของช้อนกว้าง ประมาณ 0.5 เซนติเมตร ความยาวรวมด้ามช้อนถึงปลายพายประมาณ 21 เซนติเมตร	G500/55	GR106
484.	SPATULA STAINLESS (ช้อนข้าง/พายข้าง) ขนาดของช้อนกว้าง ประมาณ 1.5 เซนติเมตร ความยาวรวมด้ามช้อนถึงปลายพายประมาณ 24 เซนติเมตร	G501/55	GR107
485.	SPATULA STAINLESS (พาย 2 ข้าง) ความยาวรวมด้ามพายประมาณ 21.2 เซนติเมตร	G502/55	GR108
486.	Stainless Steel Freezer Rack แบบ 6 ชั้นสำหรับวางกล่อง microtube	G503/55	GR109
487.	Stainless steel frit เส้นผ่านศูนย์กลาง 50 มิลลิเมตร สำหรับชุดกรองแบบที่เรียกว่า ยี่ห้อ Sartorius	G504/55	GR110
488.	Stainless Steel Rack ขนาด 12x6 ช่อง ขนาดช่องภายใน 19x19 มิลลิเมตร	G505/55	GR111
489.	Stainless Steel Rack ขนาด 12x6 ช่อง ขนาดช่องภายใน 21x21 มิลลิเมตร	G506/55	GR112
490.	Stainless Steel Rack ขนาด 2x5 ช่อง ขนาดช่องภายใน 35x35 มิลลิเมตร	G507/55	GR113
491.	Stainless steel rack ขนาด 2x5 ช่อง ขนาดช่องภายใน 50 x 50 มิลลิเมตร	G508/55	GR114
492.	Stainless Steel Rack ขนาด 3x6 ช่อง ขนาดช่องภายใน 41x41 มิลลิเมตร	G509/55	GR115

493.	Stainless Steel Rack ขนาด 3x8 ช่อง ขนาดช่องภายใน 33x33 มิลลิเมตร	G510/55	GR116
494.	Stainless Steel Rack ขนาด 3x8 ช่อง, ขนาดช่องภายใน 18x18 มิลลิเมตร	G511/55	GR117
495.	Stainless Steel Rack ขนาด 5x10 ช่อง ขนาดช่องภายใน 18x18 มิลลิเมตร	G512/55	GR118
496.	Stainless Steel Rack ขนาด 5x6 ช่อง ใส่หลอดขนาด 50 มิลลิเมตร	G513/55	GR119
497.	Stainless Steel Rack ขนาด 5x10 ช่อง ขนาดช่องภายใน 18x18 มิลลิเมตร สำหรับใส่ Sample Tube	G514/55	GR120
498.	Stainless Steel Rack ขนาด 6x12 ช่อง ขนาดช่องภายใน 25x25 มิลลิเมตร	G515/55	GR121
499.	Stainless Steel Rack ขนาด 6x12 ช่อง, ขนาดช่องภายใน 27x27 มิลลิเมตร	G516/55	GR122
500.	Stainless Steel Rack ขนาด 6x14 ช่อง ขนาดช่องภายใน 20x20 มิลลิเมตร	G517/55	GR123
501.	Stainless Steel Rack ขนาด 6x14 ช่อง ขนาดช่องภายใน 25x25 มิลลิเมตร	G518/55	GR124
502.	Stainless Steel Rack ขนาด 6x15 ช่อง ขนาดช่องภายใน 18x18 มิลลิเมตร	G519/55	GR125
503.	Stainless Steel Rack ขนาด 6x12 ช่อง สำหรับใส่ Tube ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร	G520/55	GR126
504.	Stainless Steel Rack สำหรับใส่ถุงตัวอย่างขนาด 15x23x13 เซนติเมตร	G521/55	GR127
505.	Stainless Steel Rack ขนาด 8x14 ช่อง ขนาดช่องภายใน 20x20 มิลลิเมตร	G522/55	GR128
506.	Stand & Clamp	G523/55	GR129
507.	Triangle loop	G524/55	GR130
508.	กรรไกรผ่าตัดปลายแหลม	G525/55	GR131
509.	กระดาษคิมไวป์	G526/55	GR132
510.	กระดาษขังสาร	G527/55	GR133
511.	กระดาษดูดซับสารละลาย	G528/55s	GR134
512.	กระดาษดูดซับสารสำหรับปูโต๊ะในห้องปฏิบัติการ ชนิดม้วนขนาดไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร x 50 เมตร	G529/55s	GR135
513.	กระดาษทดสอบความเป็นกรด-ด่าง	G530/55	GR136
514.	กระดาษบันทึกอุณหภูมิ รุ่น RP-06	G531/55	GR137
515.	กระดาษสำหรับแช่ Chamber	G532/55	GR138
516.	กระบอกสแตนเลสสำหรับใส่ Loop และ Needle	G533/55	GR139
517.	กระบอกสแตนเลสสำหรับใส่ไปเปิด ขนาด 25 มิลลิเมตร	G534/55	GR140
518.	กระบอกสแตนเลสใส่ไปเปิดขนาด 16 นิ้ว	G535/55	GR141
519.	กล่องโฟม ขนาด 26x38x32 เซนติเมตร	G536/55	GR142
520.	กล่องโฟม ขนาด 35x47x35 เซนติเมตร	G537/55	GR143
521.	กล่องสแตนเลสสี่เหลี่ยมแบบไม่มีฝาปิดขนาดกว้างxยาวxสูง ประมาณ 8.5x8.5x8 เซนติเมตร	G538/55	GR144
522.	กล่องสแตนเลสสี่เหลี่ยม ขนาด 41x51x25 เซนติเมตร พร้อมฝาปิด	G539/55	GR145
523.	กล่องใส่ตัวอย่าง ขนาด 38x50x28 เซนติเมตร	G540/55	GR146
524.	ซองเก็บตัวอย่างอาหารสัตว์	G541/55	GR147
525.	ตะกร้าสแตนเลส ขนาด 25x25x18 เซนติเมตร ชนิดมีหูหิ้ว	G542/55	GR148
526.	ตะกร้าสแตนเลสทรงกลม ขนาด 25x18 เซนติเมตร ชนิดมีหูหิ้ว	G543/55	GR149

527.	ตะกร้าสแตนเลสขนาด 20x20x20 เซนติเมตร พร้อมหูหิ้ว	G544/55	GR150
528.	ตะกร้าสแตนเลสขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 27 เซนติเมตร ความสูงประมาณ 27 เซนติเมตร พร้อมหูหิ้ว	G545/55	GR151
529.	ตะกร้าสแตนเลสโปร่ง ขนาด 32x42x14.5 เซนติเมตร	G546/55	GR152
530.	ตะกร้าสแตนเลสโปร่งแบบหูหิ้ว ขนาด 24x24x18 เซนติเมตร	G547/55	GR153
531.	ตะกร้าสี่เหลี่ยมสแตนเลส ขนาด 30x51x20 เซนติเมตร	G548/55	GR154
532.	ถาด Stainless steel ขนาด 21.5x8x3.8 เซนติเมตร พร้อมฝาปิด	G550/55	GR155
533.	ถาด Stainless Steel ขนาด 31x20.3x6.3 เซนติเมตร พร้อมฝาปิด	G551/55	GR156
534.	ถาด Stainless steel พร้อมฝาปิด ขนาด 17x16x10 เซนติเมตร	G552/55	GR157
535.	ถาดสแตนเลส ขนาด 27x38.5x6.5 เซนติเมตร ชนิดมีขอบ	G553/55	GR158
536.	ถุงคลุมเท้า (Shoe Cover)	G554/55	GR159
537.	ถุงมือไนไตรสีขาวไม่มีแป้ง	G555/55	GR160
538.	ถุงมือยาง Nitrile ขนาด Size L	G556/55	GR161
539.	ถุงมือยาง Nitrile ขนาด Size M	G557/55	GR162
540.	ถุงมือยาง Nitrile ขนาด Size S	G558/55	GR163
541.	ถุงมือยางขนาด M	G559/55	GR164
542.	ถุงมือยางขนาด S	G560/55	GR165
543.	ถุงมือยางทำความสะอาดสีส้มขนาด Size L	G561/55	GR166
544.	ถุงมือยางทำความสะอาดสีส้มขนาด Size M	G562/55	GR167
545.	ถุงมือยางสำหรับงานล้างแบบมีซับใน ขนาดใหญ่	G566/55	GR168
546.	ถุงมือยางสำหรับทำความสะอาดชนิดรัดข้อศอก	G567/55	GR169
547.	ถุงมือหีบตุ่มน้ำหนักเพื่อสอบเทียบ ขนาด L	G568/55	GR170
548.	ถุงมือหีบตุ่มน้ำหนักเพื่อสอบเทียบ ขนาด M	G569/55	GR171
549.	ถุงมือเอนกประสงค์	G570/55	GR172
550.	ทัพพีตักตัวอย่าง	G571/55	GR173
551.	ที่เขี่ยเชื้อปลายกลมแบบลวดนิโครมเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 มิลลิเมตร	G572/55	GR174
552.	ที่แขวนเครื่องแก้วตากแห้ง ขนาด 56 ก้าน	G573/55	GR175
553.	ที่แขวนเครื่องแก้วเอนกประสงค์ ชนิด 35 ก้าน	G574/55	GR176
554.	ที่จุดไฟตะเกียงแอลกอฮอล์	G575/55	GR177
555.	แท่นวางปรับระดับ (Laboratory Jack) ขนาด 8x8 นิ้ว หรือ 200x200 มิลลิเมตร	G576/55	GR178
556.	น้ำแข็ง Ice Cube	G577/55	GR179
557.	น้ำแข็งแห้ง	G578/55	GR180
558.	น้ำนมโค ยู เอช ที รสจืด	G579/55	GR181
559.	น้ำนมดิบ	G580/55	GR182
560.	ปากกาหัวเพชรสำหรับเขียนแก้ว	G581/55s	GR183
561.	แปรงล้างขวด ขนาด 2.5x12 เซนติเมตร	G582/55	GR184
562.	แปรงล้างขวด ขนาด 5x11 เซนติเมตร	G583/55	GR185

563.	แปรงล้างเครื่องแก้วขนาด 1.2x5.5 เซนติเมตร	G584/55	GR186
564.	แปรงล้างเครื่องแก้วขนาด 1.5x6 เซนติเมตร	G585/55	GR187
565.	แปรงล้างเครื่องแก้วขนาด 2x10 เซนติเมตร	G586/55	GR188
566.	แปรงล้างเครื่องแก้วขนาด 2.5x14 เซนติเมตร	G587/55	GR189
567.	แปรงล้างเครื่องแก้วขนาด 5x10 นิ้ว	G588/55	GR190
568.	แปรงล้างเครื่องแก้วขนาด 6x12 เซนติเมตร	G589/55	GR191
569.	แปรงล้างเครื่องแก้วขนาด 7.5x20 เซนติเมตร	G590/55	GR192
570.	ผ้าก๊อซ	G591/55	GR193
571.	ผ้าปิดปากปิดจมูก	G592/55	GR194
572.	แผ่นเช็ดทำความสะอาดเลนส์คุณภาพสูงชนิด Microfiber (Lens Cleaning Microfiber wipers)	G593/55s	GR195
573.	แผ่นดูดซับสารละลาย	G594/55	GR196
574.	ไม้พันสำลีขนาดหัวเบอร์ M ก้านยาว 6 นิ้ว	G595/55	GR197
575.	รถเข็นโครงสแตนเลสทรงกลม พร้อมถังขนาด 26 แกลลอน	G596/55	GR198
576.	รถเข็นสแตนเลส 2 ชั้น ขนาด กว้างxยาวxสูง ประมาณ 53x53x80 เซนติเมตร	G597/55	GR199
577.	รถเข็นสแตนเลส 2 ชั้น ขนาดประมาณ 40x65x80 เซนติเมตร	G598/55	GR200
578.	รถเข็นสแตนเลสชั้นเดียว ขนาด 50x70 เซนติเมตร	G599/55	GR201
579.	รองเท้าสำหรับห้องปฏิบัติการแบบปิดปลายเท้า และเปิดส้นเท้า	G600/55s	GR202
580.	รองเท้าหุ้มส้นสำหรับห้องปฏิบัติการ	G601/55	GR203
581.	ลูกยาง 3 ทาง	G602/55	GR204
582.	ลูกยางซิลิโคน ขนาด 1 มิลลิลิตร	G603/55	GR205
583.	สมุดกราฟเส้นสีเขียว เบอร์ 4/50	G604/55s	GR206
584.	สายยางซิลิโคน	G605/55	GR207
585.	สำลี	G606/55	GR208
586.	หมวกคลุมผมรูปตัวหนอน	G607/55	GR209
587.	อ่างสแตนเลสแช่ไปเปิด พร้อมตะกร้าสแตนเลส	G608/55	GR210
588.	อ่างอลูมิเนียมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 58 เซนติเมตร สูง 17 เซนติเมตร	G609/55	GR211
589.	Stainless Steel Rack ขนาด 6x12 ช่อง สำหรับใส่ Tube ขนาด เส้นผ่านศูนย์กลาง 20 มิลลิเมตร	G610/55	GR212
590.	Volumetric flask แก้ว ขนาด 5 มิลลิลิตร พร้อมจุกปิด Polyethylene	G611/55	GP266
591.	Disposable syringe ชนิดไม่มีหัวเข็ม ขนาด 10 มิลลิลิตร	G613/55s	GP267
592.	Reagent Kit สำหรับวิเคราะห์ Macrolides ในอาหารสัตว์ ด้วยเครื่องสารตกค้างโดยหลักการเรดิโอเคมีคอล	G612/55s	TK059
593.	ชุดทดสอบจำแนกกลุ่มเชื้อ Enterobacteriaceae	G614/55s	TK060
594.	ชุดน้ำยา Probe และ Primer สำหรับตรวจหาเชื้อ Salmonella spp.	G615/55	MO033
595.	Probe และ Primer สำหรับตรวจแยกเชื้อ Salmonella Typhimurium และ Salmonella Enteritidis	G616/55	MO034

596.	ชุดทดสอบสำหรับตรวจสอบสารตกค้าง Ractopamine โดยใช้เทคนิค Competitive enzyme immunoassay	G617/55	TK061
597.	ชุดทดสอบสำหรับตรวจสอบสารตกค้าง b Agonists โดยใช้เทคนิค Competitive enzyme immunoassay	G618/55	TK062
598.	น้ำยาทดสอบเชื้อ <i>L. monocytogenes</i> โดยเทคนิค Real Time PCR	G619/55s	MO035
599.	กล่องสำหรับเก็บ Cryogenic vials ขนาด 81 ช่อง ชนิด Polycarbonate	G620/55	GP268
5.	สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (ชุด T) จำนวน 343 รายการดังนี้		
1.	Column HPLC C18, 5 μ m ขนาด 4.6 x 250 mm. Carbon loading 17-20%	T001/55	SM368
2.	Column HPLC ชนิด ODS-3, 4.6 x150 mm	T002/55	SM369
3.	Cyclohexane for Gas chromatography	T003/55	CH472
4.	Dichloromethane, HPLC grade	T004/55	CH473
5.	Disposable Teflon Valve Liner สำหรับ vacuum manifold ยี่ห้อ Supelco	T005/55	SM370
6.	GC Graphite Ferrule ขนาด 0.5 มม. สำหรับ GC Agilent	T006/55s	SM371
7.	GC Graphite Ferrule ขนาด 1.0 มม. สำหรับ GC Agilent	T007/55s	SM372
8.	GC-Column ชนิด capillary สำหรับวิเคราะห์ Organophosphorus Pesticides เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 0.25 มิลลิเมตร	T008/55s	SM373
9.	GC-Column ชนิด Capillary สำหรับวิเคราะห์ Chlorinated Pesticides, ID. 0.25 mm	T009/55s	SM374
10.	In-Line Filter สำหรับ Waters รุ่น 2690	T010/55s	SM375
11.	Long Finger-Tight Fitting, One-Piece, PEEK	T011/55s	SM376
12.	Plunger Syringe ขนาด 1.2 มิลลิลิตร สำหรับ UNITREX	T012/55	SM377
13.	Short Finger-Tight Fitting, One-Piece, PEEK	T013/55s	SM378
14.	SPE-Florisorb 1,000 มิลลิกรัม ขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 12 มิลลิลิตร	T014/55	SM379
15.	Syringe Agilent ขนาด 10 ไมโครลิตร, Needle 23-26s	T015/55	SM380
16.	Tetrabutylammonium Phosphate, HPLC grade	T016/55s	CH474
17.	THGA Graphite Tubes ชนิด End caps สำหรับ AAS ของ Perkin Elmer	T017/55	SM381
18.	Toluene for Gas chromatography	T018/55s	CH475
19.	Vial สีชา ขนาด 12x32 มิลลิเมตร พร้อมฝาเกลียว, Inserts สำหรับเครื่องฉีดสารอัตโนมัติ	T019/55	SM382
20.	Y Connector สีชา ชนิด Press-Tight	T020/55	SM383
21.	Autosampler Syringe ขนาด 10 ไมโครลิตร สำหรับ GC Agilent	T021/55s	SM384
22.	Liner O-ring ชนิด Non-stick Fluorocarbon สำหรับ GC Agilent	T022/55s	SM385
23.	Acetone for pesticide residue analysis	T023/55	CH476
24.	Acetonitrile Gradient grade	T024/55	CH477

25.	Blanking plug, finger-tight style สำหรับ GC Agilent	T025/55s	SM386
26.	Column nut for 6890 สำหรับ GC Agilent	T026/55s	SM387
27.	Column Rinse Kit สำหรับ GC Agilent	T027/55s	SM388
28.	ESI Needle with Bonded PEEK Tubing ขนาด 14 นิ้ว สำหรับ LC/MS Varian	T028/55s	SM389
29.	Gold Plated Seal สำหรับ GC Agilent	T029/55s	SM390
30.	n-Hexane สำหรับ Gas Chromatography	T030/55	CH478
31.	Solid Phase Extraction ชนิด Aluminium oxide 4	T031/55	SM391
32.	Superior Helium Purifiers ขนาด fitting 1/4 สำหรับ GC Agilent	T032/55s	SM392
33.	Washer ขนาด 0.375 นิ้ว สำหรับ GC Agilent	T033/55s	SM393
34.	ไนโตรเจนเหลว (Liquid nitrogen)	T034/55	GR029
35.	Column HPLC Si, 5 µm ชนิด Normal Phase ขนาด 4.6x150 mm	T035/55	SM394
36.	Syringe membrane filter ชนิด Nylon ขนาด 0.45ไมโครเมตร, 25 มิลลิเมตร	T036/55	SM395
37.	Sample Loop ขนาด 500 ไมโครลิตร สำหรับ FIAS-400	T037/55s	SM396
38.	GC- Column ชนิด Capillary สำหรับวิเคราะห์ Organophosphorus Pesticides เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 0.32 มิลลิเมตร	T038/55	SM397
39.	Lamp ชนิด EDL สำหรับวิเคราะห์ Arsenic	T039/55	SM398
40.	Lamp สำหรับวิเคราะห์ Cadmium ชนิด HCL	T040/55	SM399
41.	Solvent inlet filter ขนาด 20 ไมครอน สำหรับ Agilent pump	T041/55	SM400
42.	Column C8 สำหรับวิเคราะห์ Carbamate ขนาด 4.0x250 มิลลิเมตร	T042/55	SM401
43.	Glass Liner ชนิด Taper สำหรับ 0.25 และ 0.32 mm. ID. Column ของ GC Varian	T043/55	SM402
44.	Rotary Pump oil, Ultragrade 15	T044/55	SM403
45.	SPE PSA 500mg/3mL	T045/55	SM404
46.	C-18 SPE Bulk Packing	T046/55	SM405
47.	SPE Tube Adapter ขนาด 6 มิลลิเมตร	T047/55	SM406
48.	SPE Empty Tube ขนาด 6 มิลลิเมตร	T048/55	SM407
49.	SPE Empty Tube ขนาด 60-75 มิลลิเมตร	T049/55	SM408
50.	SPE - Benzenesulfonic acid ion exchange ขนาด 100 mg/10 mL	T050/55	SM409
51.	SPE - Benzenesulfonic acid ion exchange ขนาด 500 mg/10 mL	T051/55	SM410
52.	SPE Tube Adapter ชนิด 12, 20 และ 60 มิลลิเมตร	T052/55	SM411
53.	Adjustment Sample สำหรับ LC-MS Shimadzu	T053/55	SM412
54.	Graphite/Vespel Ferrule สำหรับ Column ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.25 มิลลิเมตร	T054/55	SM413
55.	HPLC Column ชนิด ODS-3, 3 ไมโครเมตร ขนาด 2.1x150 มิลลิเมตร พร้อม guard column	T055/55	SM414

56.	Column Polystyrene divinylbenzene (PSDVB) 9 ไมโครเมตร ความยาว 300 มิลลิเมตร	T056/55	SM415
57.	Syringe ขนาด 10 ไมโครลิตร สำหรับ GC Varian	T057/55	GR030
58.	Florisil ขนาด 60-100 mesh, PR grade	T058/55	CH479
59.	SPE ชนิด ENVI-Carb ขนาด 250 mg/6 mL	T059/55	SM416
60.	SPE ชนิด ENVI-Carb ขนาด 500 mg/6 mL	T060/55	SM417
61.	SPE ชนิด ENVI-Carb ขนาด 1000 mg/12 mL	T061/55	SM418
62.	Graphite/Vespel Ferrule สำหรับเครื่อง GC/MS Varian	T062/55	SM419
63.	กระดาดากรองเบอร์ 2 หรือเกรดเทียบเท่าขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 90 มิลลิเมตร	T063/55	GR031
64.	แก๊สหุงต้ม (LPG) บรรจุ 15 กิโลกรัม ชนิดวาล์วมือหมุน	T064/55	GR032
65.	Syringe Filter ชนิด Cellulose acetate หรือ Hydrophilic polyethersulfone membrane ขนาด pore size 0.2 ไมโครเมตร ชนิด Sterile	T065/55	GR033
66.	กระดาดากรอง No. 2 หรือเกรดเทียบเท่า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 18.5 เซนติเมตร	T066/55	GR034
67.	กระดาดากรอง No.41 หรือเกรดเทียบเท่า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 18.5 เซนติเมตร	T067/55	GR035
68.	กระดาดากรอง No.4 หรือเกรดเทียบเท่า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12.5 เซนติเมตร	T068/55	GR036
69.	กระดาดากรอง No.41 หรือเกรดเทียบเท่า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12.5 เซนติเมตร	T069/55	GR037
70.	กระดาดากรอง No.5 หรือเกรดเทียบเท่า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12.5 เซนติเมตร	T070/55	GR038
71.	กระดาดากรอง เบอร์ 1 หรือเกรดเทียบเท่า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 70 มิลลิเมตร	T071/55	GR039
72.	กระดาดากรอง No.42 หรือเกรดเทียบเท่า ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 12.5 เซนติเมตร	T072/55	GR040
73.	ก๊าซไนโตรเจนเหลวบริสุทธิ์ ออกซิเจนน้อยกว่า 3 ppm	T073/55	GR041
74.	SPE ชนิด strong cation exchange 500 mg/3 mL	T074/55	SM420
75.	Septa ขนาด 9 มิลลิเมตร สำหรับปิดขวดตัวอย่างของเครื่องฉีดสารอัตโนมัติ	T075/55	SM421
76.	Column Cleaning Adaptor สำหรับ UNITREX	T076/55	SM422
77.	Micro syringe ขนาด 10 ไมโครลิตร	T077/55	GR042
78.	Micro syringe ขนาด 5 ไมโครลิตร	T078/55	GR043
79.	Micro syringe ขนาด 10 ไมโครลิตร สำหรับเครื่อง HPLC	T079/55	GR044
80.	Micro syringe ขนาด 25 ไมโครลิตร สำหรับเครื่อง HPLC	T080/55	GR045
81.	Micro syringe ขนาด 50 ไมโครลิตร สำหรับเครื่อง HPLC	T081/55	GR046

82.	Micro syringe ขนาด 100 ไมโครลิตร สำหรับเครื่อง HPLC	T082/55	GR047
83.	Micro syringe ขนาด 500 ไมโครลิตร สำหรับเครื่อง HPLC	T083/55	GR048
84.	แผ่นฉนวนกันความร้อน (Insulation wedges) สำหรับ UNITREX	T084/55	SM423
85.	ฝา Manifold 12 port สำหรับ Vacuum Manifold Supelco	T085/55	SM424
86.	Solid Phase Extraction ชนิด Aluminium oxide ขนาด 2 กรัม	T086/55	SM425
87.	Septa สำหรับฝาปิดชนิดเกลียวของขวดตัวอย่างใช้กับเครื่องฉีดสาร อัตโนมัติ	T087/55	SM426
88.	Solid Phase Extraction ชนิด Alumina N	T088/55	SM427
89.	o-Phthaladehyde (OPA) ชนิด Chromatographic grade	T089/55	CH480
90.	Bleed and Temperature Optimized Septa สำหรับ GC Agilent	T090/55	SM428
91.	Gold Plated Seal kit split/splitless Inlet สำหรับ GC Agilent	T091/55	SM429
92.	Red/Red Pump Tubing สำหรับ FIAS-400	T092/55	SM430
93.	Knitted Reactor Coils ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 0.25 มิลลิเมตร ยาว 25 เมตร	T093/55	SM431
94.	แก๊สไนโตรเจนชนิด Ultra High Purity สำหรับ GC (เฉพาะเนื้อแก๊ส)	T094/55	GR049
95.	แก๊สฮีเลียมชนิด Ultra High Purity สำหรับ GC (เฉพาะเนื้อแก๊ส)	T095/55	GR050
96.	Gas Clean Charcoal Filter สำหรับเครื่อง GC/MS ยี่ห้อ varian	T096/55	SM432
97.	N,N-Dimethyl-2-mercaptoethylamine hydrochloride ชนิด Chromatographic grade	T097/55	CH481
98.	GC Column Trifluoropropylmethylpolysiloxane, 30 m.x0.53 mm.ID	T098/55	SM433
99.	Column HPLC CN, 5 µm ชนิด Reverse phase ขนาด4.6x150 mm. Carbon loading 6-10 %	T099/55	SM434
100.	Column C18, 5 µm ขนาด 2.1x100 mm. Carbon loading 18-20 %	T100/55	SM435
101.	Column CN, 3 µm ชนิด Reverse phase ขนาด 2.0-2.1x100 mm.Carbon loading 3-7%	T101/55	SM436
102.	Acetone สำหรับ Gas Chromatography	T102/55	CH482
103.	Cellulose Nitrate Membrane Filters ขนาด 0.45 ไมครอน เส้นผ่าน ศูนย์กลาง 47 มิลลิเมตร ชนิด Sterile	T103/55	GR051
104.	HPLC Column สำหรับวิเคราะห์สาร CTC และ OTC	T104/55	SM437
105.	1,4 Dioxan, HPLC grade	T105/55	CH483
106.	Check Valve Cartridge สำหรับเครื่อง HPLC ยี่ห้อ Waters รุ่น 2695D	T106/55	SM438
107.	TLC Plate silica gel 60 ขนาด 20x20 cm.	T107/55	SM439
108.	Glass Capillary Pipe สำหรับ LCMS Shimadzu	T108/55	SM440
109.	Spring Coil สำหรับ LCMS Ion Trap รุ่น HCT	T109/55	SM441
110.	Sodium sulfate anhydrous Granular ชนิด Pesticide Residue Analysis	T110/55	CH484
111.	SPE ชนิด Oasis MCX Cartridge 150 มิลลิกรัม/6 มิลลิลิตร	T111/55	SM442

112.	SPE ชนิด Oasis MAX Cartridge 150 มิลลิกรัม/6 มิลลิลิตร	T112/55	SM443
113.	Ink Ribbon สำหรับเครื่องพิมพ์ ยี่ห้อ Mettler Toledo รุ่น LC-P45 และ GA42	T113/55	SM444
114.	Glass Microfiber Filter ชนิด GF/C หรือเทียบเท่า เส้นผ่านศูนย์กลาง 11 เซนติเมตร	T114/55	GR052
115.	Vial ชนิดมี Filter Nylon 0.45 µm ในตัว สำหรับเครื่องฉีดสารอัตโนมัติ	T115/55	GR053
116.	GC Column ชนิด DB-5 ms ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 0.25 มิลลิเมตร	T116/55	SM445
117.	แผ่นกรองสารละลายเฟสเคลื่อนที่ชนิด Cellulose acetate	T117/55	GR054
118.	Syringe Filter ชนิด Cellulose acetate หรือ Hydrophilic Polyethersulfone membrane เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 25-26 มิลลิเมตร ขนาด pore size 0.2 ไมโครเมตร ชนิด Sterile	T118/55	GR055
119.	Column GC fused-silica capillary, 100% dimethylpolysiloxane ขนาด 25 m. × 0.32 mm. ID	T119/55	SM446
120.	Graphite Ferrule สำหรับ GC Capillary Column ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.53 มิลลิเมตร	T120/55	SM447
121.	Graphite Ferrule สำหรับ GC Capillary Column ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.32 มิลลิเมตร	T121/55	SM448
122.	กระดาษกรองสำหรับตะกอนหยาบชนิดรวดเร็ว ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 18.5 เซนติเมตร (เบอร์ 4 หรือเทียบเท่า)	T122/55	GR056
123.	SPE ชนิด Copolymer แบบ Hydrophilic Lipophilic Balance ขนาด 200 mg/6 mL	T123/55	SM449
124.	Solid Phase Extraction ชนิด HCX ขนาด 300 mg/10 mL	T124/55	SM450
125.	SPE ชนิด Florisil PR/Carbograp ขนาด 500 mg/500mg/6 mL	T125/55	SM451
126.	Solid Phase Extraction ชนิด strong cation exchange (Ethylbenzene sulfonic acid) 500 mg/3 mL	T126/55	SM452
127.	SPE ชนิด Aminopropyl/Carbograp ขนาด 500 mg/ 500 mg/6 mL	T127/55	SM453
128.	Column HPLC C18, 5 µm ขนาด 4.0x250 mm. Carbon loading 15-20 %	T128/55	SM454
129.	เซลล์วัดค่าการดูดกลืนแสง (Quartz Cell)	T129/55	SM455
130.	Frit สำหรับ SPE Empty Tube ขนาด 6 มิลลิลิตร	T130/55	SM456
131.	Quartz Cell 2 for FI-MHS	T131/55	SM457
132.	Frit สำหรับ SPE Empty Tube ขนาด 60 มิลลิลิตร	T132/55	SM458
133.	แก๊สออกซิเจน ความบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า 99.99%	T133/55	GR057
134.	Amalgamator for DMA-80	T134/55	SM459
135.	Mercury Trap for DMA-80	T135/55	SM460
136.	Nickel sample boats for DMA-80	T136/55	SM461
137.	Quartz sample boats for DMA-80	T137/55	SM462

138.	Catalyst complete set for DMA-80	T138/55	SM463
139.	แผ่นกรองหลัก (Main filter) สำหรับตู้ดูดควันแบบไร้ท่อ Astec	T139/55	GR058
140.	แผ่นกรองอากาศเบื้องต้น (Prefilter) สำหรับตู้ดูดควันแบบไร้ท่อ Astec	T140/55	GR059
141.	แผ่นกรองสำรอง (Safety filter) สำหรับตู้ดูดควันแบบไร้ท่อ Astec	T141/55	GR060
142.	Column HPLC, C18 ขนาด 4.6x250 มิลลิเมตร, 5 ไมโครเมตร, 95 อังสตรอม, Carbon loading 8 เปอร์เซ็นต์	T142/55	SM464
143.	Column HPLC C18, 5 μm ขนาด 4.6x250 mm. pH range 1-12	T143/55	SM465
144.	HPLC Column C8, 5 ไมโครเมตร ขนาด 4.6x250 มิลลิเมตร	T144/55	SM466
145.	HPLC Column C8, 1.8 ไมโครเมตร ขนาด 4.6x150 มิลลิเมตร	T145/55	SM467
146.	HPLC Column ชนิด SCX, 5 ไมโครเมตร ขนาด 4.6x150 มิลลิเมตร	T146/55	SM468
147.	Membrane Filter ชนิด PTFE with Polypropylene support ขนาด 1 ไมโครเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 25 มิลลิเมตร เกรด TE 37 หรือเทียบเท่า	T147/55	GR061
148.	Splitless Inlet Liner ชนิด singer-taper สำหรับ Splitless Inlet ของ GC Agilent	T148/55	SM469
149.	Vacuum Pump Oil สำหรับเครื่อง GC/MS	T149/55	SM470
150.	BTO Septa ขนาด 11.5 มิลลิเมตร สำหรับ Varian CP-1075 Injector	T150/55	SM471
151.	Syringe Membrane Filter ชนิด PTFE	T151/55	GR062
152.	Dichloromethane for pesticide residue analysis	T152/55	CH485
153.	Column HPLC C18, Embedded polar group, 3-3.5 μm , 2-2.1 mm. ID, 100-125 mm	T153/55	SM472
154.	Column HPLC C18, 5 μm ขนาด 4.6x100 mm. Carbon loading 17-20 %	T154/55	SM473
155.	TLC plate silica gel 60 F245 ขนาด 20x20 เซนติเมตร ชนิดแผ่นอลูมิเนียม	T155/55	SM474
156.	TLC plate silica gel 60 ขนาด 20x20 เซนติเมตร ชนิดแผ่นอลูมิเนียม	T156/55	SM475
157.	GC Column ชนิด Rt-PAH 12 m, ID 0.25 mm, 0.15 μm	T157/55	SM476
158.	GC Column ชนิด DB-1701 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 0.25 มิลลิเมตร	T158/55	SM477
159.	GC Column ชนิด DB-5ms Ultra Inert ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 0.25 มิลลิเมตร	T159/55	SM478
160.	Tubes Sorbent ชนิด XAD-2	T160/55	SM479
161.	แผ่นกรองชนิด PTFE ขนาด 2 ไมโครเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 47 มิลลิเมตร	T161/55	GR063
162.	HPLC Column ZIC-HILIC, 5 μm ขนาด 2.1x150 mm.	T162/55	SM480
163.	SPE ชนิด strong cation exchange 500 m/6 mL	T163/55	SM481
164.	Cyclohexane for HPLC	T164/55	CH486
165.	หลอดไฟสำหรับเครื่องอ่านไอเซน ยี่ห้อ STS รุ่น P1	T165/55	SM482
166.	Cassette Opener	T166/55	SM483
167.	Cassette filter with PTFE membrane เส้นผ่านศูนย์กลาง 37 มิลลิเมตร	T167/55	SM484

168.	Cassette Shrink Bands	T168/55	SM485
169.	แก๊สอาร์กอน (Argon gas)	T169/55	GR064
170.	Cellulose membrane	T170/55	GR065
171.	Afla M ₁ Column สำหรับวิเคราะห์ด้วยเครื่อง HPLC	T171/55	SM486
172.	Aflatoxin Test ชนิด wide bore column สำหรับวิเคราะห์ ด้วยเครื่อง HPLC	T175/55	SM487
173.	Zearlenone Test ชนิด wide bore column สำหรับวิเคราะห์ ด้วยเครื่อง HPLC	T176/55	SM488
174.	Ochratoxin Test ชนิด wide bore column สำหรับวิเคราะห์ ด้วยเครื่อง HPLC	T177/55	SM489
175.	Aflatoxin M ₁ Column สำหรับวิเคราะห์ด้วยเครื่อง Fluorometer	T178/55	SM490
176.	Gas Clean Filter สำหรับ GC/MS varian	T179/55	SM491
177.	GC/MS-column ชนิด capillary สำหรับการวิเคราะห์ Pesticides, PCBs และ PAHs ขนาด 0.25 mm, 0.50 μ m, 30 m	T180/55	SM492
178.	AOZ HPLC Column	T181/55	SM493
179.	DONTest Column (HPLC)	T182/55	SM494
180.	T-2 Test Column (HPLC)	T183/55	SM495
181.	แก๊สไนโตรเจนชนิด OFN	T184/55	GR066
182.	Yellow/Blue Pump Tubing สำหรับ FIAS-400	T185/55	SM496
183.	Filament Disk Assembly with wires สำหรับเครื่อง GC/MS Varian รุ่น Saturn 2200	T186/55	SM497
184.	Nova-Pak HPLC Column ชนิด C18, 4 ไมโครเมตร ขนาด 2.1x150 มิลลิเมตร พร้อม Guard Column	T187/55	SM498
185.	Shell Vial ใส ขนาด 1 มิลลิลิตร, 8x40 มิลลิเมตร สำหรับเครื่องฉีดสารอัตโนมัติ	T188/55	SM499
186.	Shell Vial สีชา ขนาด 1 มิลลิลิตร, 8x40 มิลลิเมตร สำหรับเครื่องฉีดสารอัตโนมัติ	T189/55	SM500
187.	Gas Clean Oxygen Filter สำหรับเครื่อง GC/MS ยี่ห้อ Varian	T190/55	SM501
188.	Gas Clean Moisture Filter สำหรับเครื่อง GC/MS ยี่ห้อ Varian	T191/55	SM502
189.	Gas Clean Connecting Unit สำหรับเครื่อง GC/MS ยี่ห้อ Varian	T192/55	SM503
190.	Tube พลาสติก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 0.010 นิ้ว (สีน้ำเงิน)	T193/55	SM504
191.	Tube พลาสติก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 0.005 นิ้ว (สีแดง)	T194/55	SM505
192.	Tube พลาสติก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 0.007 นิ้ว (สีเหลือง)	T195/55	SM506
193.	Deuterium Lamp สำหรับ UV-VIS Detector Shimadzu รุ่น SPD-10Avp	T196/55	SM507
194.	ชุดกรองอากาศสำหรับถังเก็บน้ำบริสุทธิ์ (Vent filter for reservoir tank)	T197/55	SM508
195.	Column HPLC Polymeric, 1000 Å 8 μ m ชนิด Reversed phase ขนาด 4.6x250 mm.	T198/55	SM509

196.	Air zero สำหรับ GC (เฉพาะเนื้อแก๊ส)	T199/55	GR067
197.	กระดาษพิมพ์ของเครื่องชั่ง รุ่น LC-P45 ชนิด Normal	T200/55	SM510
198.	Xenon Lamp สำหรับ Multi - Wavelength Fluorescence Detector Waters รุ่น 247	T201/55	SM511
199.	Xenon Lamp สำหรับ Fluorescence Detector JASCO รุ่น FP-2020 Plus	T202/55	SM512
200.	Deuterium Lamp สำหรับ Photodiode Array Detector Varian รุ่น Prostar 330	T203/55	SM513
201.	Deuterium Lamp สำหรับ Photodiode Array Detector Waters รุ่น 996	T204/55	SM514
202.	Deuterium Lamp สำหรับ Dual - Wavelength Absorbance Detector Waters รุ่น 2487	T205/55	SM515
203.	แผ่นทดสอบระบบสุญญากาศ (Vacuum) ของเครื่อง Autoclave	T206/55	GR068
204.	Membrane filter ขนาด 3 µm สำหรับ Macro pipette Controller	T207/55	GR069
205.	Column connecting capillary with fittings, 7 cm, 0.12 mm ID, 1/16 in. male/male สำหรับ HPLC Agilent 1200Series	T208/55	SM516
206.	Column connecting capillary with fittings, 9 cm, 0.17 mm ID, 1/16 in. male/male สำหรับ HPLC Agilent 1200 Series	T209/55	SM517
207.	HPLC Column ชนิด Hydrophilic Interaction Chromatography (HILIC), 5 µm ขนาด 4.6x150 mm.	T210/55	SM518
208.	Surfactant Sensitive Electrode สำหรับเครื่อง Auto Titrator ยี่ห้อ Mettler Toledo	T211/55	SM519
209.	Propeller stirring rod สำหรับเครื่องไตเตรทอัตโนมัติ Mettler Toledo	T212/55	SM520
210.	แป้นยางครอบ Platform head สำหรับเครื่อง Vortex mixer	T213/55	SM521
211.	หัววาล์วนิรภัยปิด-เปิดแก๊ส	T214/55	GR070
212.	แก๊สไฮโดรเจนชนิด Ultra High Purity สำหรับ GC-FID	T215/55	GR071
213.	ไส้กรอง Reverse Osmosis (RO) membrane สำหรับเครื่องผลิตน้ำบริสุทธิ์	T216/55	GR072
214.	HPLC Column สำหรับวิเคราะห์สารกลุ่ม Sudan Red	T217/55	SM522
215.	GC column ชนิด DB-35MS เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 0.25 มิลลิเมตร	T218/55	SM523
216.	HPLC Column Nucleosil RP C18, 5 µm ขนาด 250x4.6 mm. Carbon loading 14%	T219/55	SM524
217.	Air Zero Grade สำหรับ GC-FID	T220/55	GR073
218.	GC column ชนิด HP-5MS ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 0.25 มิลลิเมตร	T221/55	SM525
219.	FumoniTest Column สำหรับ HPLC	T222/55	SM526
220.	Disposable PTFE Liner สำหรับ Vacuum Manifold ยี่ห้อ Altech	T223/55	SM527
221.	Column HPLC C8, 5 µm ขนาด 3.2x250 mm. Carbon loading 6%	T224/55	SM528

222.	Xenon Lamp สำหรับเครื่อง LightCycler 480	T225/55	SM529
223.	Liner ชนิด MS Certified สำหรับ GC Agilent	T226/55	SM530
224.	HPLC Column ชนิด Hydrophilic Interaction Chromatography (HILIC), 5 µm ขนาด 2.0x250 mm	T227/55	SM531
225.	HPLC Column ชนิด Hydrophilic Interaction Chromatography (HILIC), 5 µm ขนาด 4.6x150 mm.	T228/55	SM532
226.	MS interface column nut ชนิด Female สำหรับ GC Agilent	T229/55	SM533
227.	Capillary column ferrule ที่ใช้งานกับ GC Column ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 0.32 มิลลิเมตร	T230/55	SM534
228.	Capillary column ferrule ชนิด 85/15 Vespel/Graphite สำหรับ GC Agilent	T231/55	SM535
229.	Straight ferrule ขนาด 1/8 นิ้ว สำหรับ GC Agilent	T232/55	SM536
230.	Straight ferrule ขนาด 1/4 นิ้ว สำหรับ GC Agilent	T233/55	SM537
231.	Autosampler Syringe ขนาด 5 ไมโครลิตร สำหรับ GC Agilent	T234/55	SM538
232.	Single taper, MS Certified liner สำหรับ GC Agilent	T235/55	SM539
233.	Tuning Solution PPG	T236/55	SM540
234.	Syringe membrane filter ชนิด PTFE ขนาด 0.2 ไมโครเมตร, 13 มิลลิเมตร	T237/55	GR074
235.	Column GC capillary, 100% dimethylpolysiloxane ขนาด 30 m.x0.32 mm.ID	T238/55	SM541
236.	Plunger seal สำหรับ Solvent delivery unit ยี่ห้อ Shimadzu รุ่น LC-10Advp	T239/55	SM542
237.	Impregnated Activated Charcoal สำหรับเครื่องกำจัดไอสารละลายสารเคมี รุ่น Airflow 500-AD/P	T240/55	SM543
238.	Filter media สำหรับเครื่องฟอกอากาศแบบตั้งพื้นหรือเคลื่อนที่ ยี่ห้อ ALPINE รุ่น PT-900	T241/55	SM544
239.	GC Column (50%-Phenyl)-methylpolysiloxane ขนาด 30 m. X 0.25 mm.ID	T242/55	SM545
240.	GC Column 100% dimethylpolysiloxane ขนาด 30 m.x0.25 mm.ID	T243/55	SM546
241.	GC Column Nitroterephthalic acid modified polyethylene glycol ขนาด 30 m.x0.25 mm.ID	T244/55	SM547
242.	SPE-Polymeric, 60 mg/3 mL	T245/55	SM548
243.	SPE-Polymeric, 30 mg/3 mL	T246/55	SM549
244.	Sample Loop ขนาด 100 ไมโครลิตร สำหรับเครื่อง HPLC Agilent รุ่น 1200 series	T247/55	SM550
245.	Sentry Guard Column Symmetry C18 ขนาด 3.9x20 mm., 5 µm	T248/55	SM551
246.	หลอดอัลตราไวโอเล็ตสำหรับเครื่องผลิตน้ำบริสุทธิ์คุณภาพสูง (UV Lamp for Milli -Q)	T249/55	SM552

247.	UV Lamp Complete with Cable Connector	T250/55	SM553
248.	Syringe Membrane Filter ชนิด Nylon ขนาด 0.45 ไมโครเมตร, 13 มิลลิเมตร	T251/55	SM554
249.	ไส้กรอง Quantum-EX และ Milipak-40	T252/55	SM555
250.	ไส้กรอง Q-GARD 1	T253/55	SM556
251.	ไส้กรอง ROPAK	T254/55	SM557
252.	Micro syringe ขนาด 250 ไมโครลิตร สำหรับ HPLC	T255/55	GR075
253.	Syring membrane filter ชนิด PVDF ขนาด 0.2 ไมโครเมตร	T256/55	GR076
254.	Syring membrane filter ชนิด Nylon ขนาด 0.2 ไมโครเมตร, 13 มิลลิเมตร	T257/55	GR077
255.	HPLC Column ชนิด C18, 3.5 ไมโครเมตร ขนาด 4.6x150 มิลลิเมตร พร้อม guard column	T258/55	SM558
256.	HPLC Column ชนิด C8, 5 ไมโครเมตร ขนาด 4.6x150 มิลลิเมตร พร้อม guard column	T259/55	SM559
257.	Acetonitrile, HPLC grade	T260/55	CH487
258.	Isooctane, HPLC grade	T261/55	CH488
259.	HPLC Column ชนิด Hydrophilic Interaction chromatography (HILIC), 3 mm, 2.1x100 mm.	T262/55	SM560
260.	SPE ชนิด wide-pore kieselguhr	T263/55	SM561
261.	HPLC Column ชนิด ODS-3 ขนาด 2.1x150 mm	T264/55	SM562
262.	SPE ชนิด Silica ขนาด 500 mg./3 m	T265/55	SM563
263.	SPE Column ชนิด C18, Carbon Loading ไม่น้อยกว่า 12%, ขนาด 500 mg/3 ml	T266/55	SM564
264.	SPE ชนิด HLB ขนาด 3 cc/60 mg	T267/55	SM565
265.	Vial สีใส ขนาด 12x32 มิลลิเมตร ชนิด Crimp Top Wide Mouth สำหรับเครื่องฉีดสารอัตโนมัติ	T268/55	SM566
266.	Vial สีชา ขนาด 12x32 มิลลิเมตร พร้อมฝาเกลียว สำหรับเครื่องฉีดสารอัตโนมัติ	T269/55	SM567
267.	SPE ชนิด Mixed mode (C8 และ SCX)	T270/55	SM568
268.	Vial สี ขนาด 12 x 32 มิลลิเมตร พร้อมฝาเกลียว สำหรับเครื่องฉีดสารอัตโนมัติ	T271/55	SM569
269.	Iso-octane (2,2,4-Trimethylpentane) for residue analysis	T272/55	CH489
270.	Isopropanol, HPLC grade	T273/55	CH490
271.	Vial ขนาด 40 มล. พร้อมฝาเกลียว	T274/55	GP020
272.	แผ่นกรองสารละลายเฟสเคลื่อนที่ชนิด Nylon	T275/55	GR078
273.	ฝา Manifold 24 port สำหรับ Vacuum Manifold ยี่ห้อ Supelco	T276/55	SM570
274.	SPE ชนิด AMINOPROPYL (NH ₂) 1,000 mg/6 mL	T277/55	SM571
275.	SPE-C18 1,000 mg/6 mL	T278/55	SM572

276.	คอลัมน์ HPLC ชนิด High bonded phase density และ Ultra-High Puritysilica (C18) ขนาด 150x2 มิลลิเมตร พร้อม Guard column	T279/55	SM573
277.	SPE ชนิด AMINOPROPYL (NH ₂) 500 mg/6 mL	T280/55	SM574
278.	ไส้กรองตะกอนขนาด 5 ไมครอน สำหรับเครื่องกรองน้ำของ Millipore	T281/55	SM575
279.	ไส้กรอง Carbon สำหรับเครื่องกรองน้ำของ Millipore	T282/55	SM576
280.	ไส้กรองตะกอนขนาด 10 ไมครอน สำหรับเครื่องกรองน้ำของ Millipore	T283/55	SM577
281.	กระดาษกรอง NO.1 หรือเกรดเทียบเท่าขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 12.5 เซนติเมตร	T284/55	GR079
282.	Solid phase Extraction ชนิด SCX ขนาด 500 mg/3 mL	T285/55	SM578
283.	Column HPLC C18, 5µm ขนาด 4.6x150 mm. Carbon loading 17-20%	T286/55	SM579
284.	Guard Column Pursuit	T287/55	SM580
285.	Column HPLC C18, 3-3.5 µm ขนาด 4.6 x 150 mm. Carbon loading 10-12%	T288/55	SM581
286.	HPLC Column ชนิด C18, 3.5µm ขนาด 2.1x150 mm. สำหรับวิเคราะห์สารตกค้างยาสัตว์	T289/55	SM582
287.	SPE Column ชนิด C18, Carbon Loading ไม่น้อยกว่า 17% ขนาด 500 mg/3 mL	T290/55	SM583
288.	Ammonium acetate	T291/55	CH491
289.	SPE ชนิด C18 500 mg/3 mL	T292/55	SM584
290.	Guard Column Lichrospher 100 RP-18 endcapped สำหรับ HPLC Column	T293/55	SM585
291.	HPLC Column Lichrospher 100 RP-18, 5 ไมโครเมตร ขนาด 4x125 มิลลิเมตร	T294/55	SM586
292.	Adapter สำหรับใส่ Centrifuge Tubes ขนาด 50 มิลลิลิตร	T295/55	SM587
293.	HPLC Column Symmetry C18, 5 ไมโครเมตร ขนาด 3.9x50 มิลลิเมตร พร้อม guard column	T296/55	SM588
294.	ไนโตรเจนเหลวบริสุทธิ์ ออกซิเจนไม่เกิน 5 ppm	T297/55	GR080
295.	ฝาแบบ Crimp ชนิด PTFE/White silicone Septa	T298/55	SM589
296.	SPE ชนิด Diethylaminopropyl (DEA) ขนาด 500 mg/10ml	T299/55	SM590
297.	PTFE Tubing Assemblies ขนาดความยาว 110 มิลลิเมตร สำหรับ FIAS-400T315/45	T300/55	SM591
298.	PTFE Tubing Assemblies ขนาดความยาว 300 มิลลิเมตร สำหรับ FIAS-400T316/45	T301/55	SM592
299.	Black/White Pump Tubing สำหรับ FIAS-400	T302/55	SM593
300.	THGA Graphite Tubes ชนิด Integrated Platform สำหรับเครื่อง AAS ยี่ห้อ Perkin Elmer	T303/55	SM594

301.	HPLC Column ชนิด C18, 5 ไมโครเมตร ขนาด 2.1x150 มิลลิเมตร พร้อม guard column	T304/55	SM595
302.	Guard Holder ของ HPLC Column	T305/55	SM596
303.	HPLC Column ชนิด C8, ขนาด 4.6x150 มิลลิเมตร	T306/55	SM597
304.	Guard Cartridge สำหรับ HPLC Column ชนิด C8, 5 ไมโครเมตร	T307/55	SM598
305.	HPLC Column ชนิด C8, 5 mm ขนาด 4.6x250 mm, Carbon Loading 6%	T308/55	SM599
306.	Quartz Liner สำหรับชุดย่อยตัวอย่างด้วยไมโครเวฟ	T309/55s	SM600
307.	SPE Column ชนิด Cyanopropyl (CN) ขนาด 100 mg/1mL	T310/55	SM601
308.	SPE Column ชนิด Cyanopropyl (CN) ขนาด 500 mg/1mL	T311/55	SM602
309.	Tubing ขนาดความยาว 70 เซนติเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 0.25 มิลลิเมตร สำหรับเครื่อง HPLC	T312/55	SM603
310.	Ethyl acetate, GC grade	T313/55	CH492
311.	O-Ring Sealing for boat holder ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 20x3 มิลลิเมตร	T314/55	SM604
312.	Lamp สำหรับวิเคราะห์ Mercury	T315/55	SM605
313.	Capillary nut ชนิดทองเหลือง สำหรับเครื่อง GC	T316/55	SM606
314.	Capillary nut ชนิด Stainless steel สำหรับเครื่อง GC	T317/55	SM607
315.	Filament Disk Assembly with wire สำหรับเครื่อง GC/MS Varian รุ่น 320 MS	T318/55	SM608
316.	แก๊สอาร์กอน ชนิด Ultra High Purity	T319/55	GR081
317.	Liquid Leak Detector	T320/55s	GR082
318.	Ring sieve ขนาดรูตะแกรง 1.0 มิลลิเมตร	T321/55s	GR083
319.	Standard Stainless Steel Tubing ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 0.010 นิ้ว	T322/55	SM609
320.	Column Coupler ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 0.010 นิ้ว	T323/55	SM610
321.	Ring sieve ขนาดรูตะแกรง 0.5 มิลลิเมตร	T324/55s	GR084
322.	SPE ชนิด C18 500 mg/6 mL	T325/55	SM611
323.	HPLC Column ชนิด ODS-3, 5 ไมโครเมตร ขนาด 2.0-2.1x150 มิลลิเมตร พร้อม guard column	T326/55	SM612
324.	ฝาเกลียวสำหรับปิด Vial ขนาด 2 มิลลิลิตร สำหรับเครื่องฉีดสารอัตโนมัติ	T327/55	SM613
325.	TLC Plate RP -18 F254s ขนาด 10x20 เซนติเมตร	T328/55	SM614
326.	RO Module สำหรับชุดทำน้ำบริสุทธิ์คุณภาพสูงของ Sartorius	T329/55s	SM615
327.	Column YMC C30, 5 ไมครอน ขนาด 4.6x150 มิลลิเมตร สำหรับวิเคราะห์ Carotenoid	T330/55s	SM616
328.	Column YMC C30, 5 ไมครอน ขนาด 4.6x250 มิลลิเมตร สำหรับวิเคราะห์ Carotenoid	T331/55s	SM617

329.	Column YMC C30, 5 ไมครอน ขนาด 4.6x100 มิลลิเมตร สำหรับวิเคราะห์ Carotenoid	T332/55s	SM618
330.	Column YMC C30,5 ไมครอน ขนาด 4.6x150 มิลลิเมตร สำหรับวิเคราะห์ Carotenoid	T333/55s	SM619
331.	GC-Column ชนิด DB-5 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายใน 0.32 มิลลิเมตร	T334/55s	SM620
332.	Screen-Printed Electrode (SPE) Sensor ชนิด Graphite	T335/55s	SM621
333.	Male Luer Outlet สำหรับฝา Vacuum Manifold ยี่ห้อ Alltech	T336/55s	SM622
334.	Female Luer Inlet สำหรับฝา Vacuum Manifold ยี่ห้อ Alltech	T337/55s	SM623
335.	Disposable PTFE Liner สำหรับ Vacuum Manifold ยี่ห้อ Alltech	T338/55s	SM624
336.	HPLC Column ชนิด RP Amide C16 5 μ m. ขนาด 4.6 x 150 mm.	T339/55s	SM625
337.	Drop-In Guard Cartridges Hypersil BDS C18	T340/55s	SM626
338.	UV Lamp สำหรับชุดทำน้ำบริสุทธิ์ของ Sartorius	T341/55s	SM627
339.	HPLC Column ชนิด C8, 5 ไมโครเมตร ขนาด 4.6 x 250 มิลลิเมตร, Carbon loading 11-14%	T342/55s	SM628
340.	ISE Reference Electrode สำหรับเครื่อง Auto Titrator ยี่ห้อ Mettler Toledo	T343/55s	SM629
341.	ฝาสำหรับปิด Headspace Vial ขนาด 20-22 มิลลิเมตร Polyethylene	T344/55	SM630
342.	Vial ใส ขนาด 1 มิลลิตร, 8x40 มิลลิเมตร สำหรับเครื่องฉีดสารอัตโนมัติ พร้อมฝาปิด	T345/55	SM831
343.	Vial สีชา ขนาด 1 มิลลิตร, 8x40 มิลลิเมตร สำหรับเครื่องฉีดสารอัตโนมัติ พร้อมฝาปิด	T346/55	SM832

6. สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (ชุด C) จำนวน 798 รายการ

1.	1,2-Naphthoquinone-4-sulfonic acid sodium salt	C2/55	CH017
2.	1,3-Bis (4-nitrophenyl) urea	C3/55s	CH018
3.	1,4-Androstadiene-3,17-dione	C4/55s	CH019
4.	10x0.01%Tween PBS wash buffer	C5/55s	CH020
5.	11-alpha-Acetoxyprogesterone	C7/55s	CH022
6.	17 alpha-Ethynylestradiol	C8/55	CH023
7.	17 β -Estradiol-D3	C9/55s	CH024
8.	17 β -testosterone - D2	C10/55s	CH025
9.	17-alpha-Methyltestosterone	C11/55	CH026
10.	1-Butanol	C12/55	CH027
11.	1-Naphthol หรือ 1-Hydroxynaphthalene	C13/55	CH028
12.	1-Octanol	C14/55	CH029
13.	1-Propanol, AR grade	C15/55	CH030
14.	2-Propanol, AR grade	C16/55	CH031
15.	2-Nitrobenzaldehyde	C17/55	CH032

16.	2,3,5-Triphenyltetrazolium chloride ขนาด 25 กรัม	C18/55	CH033
17.	2,4-Dimethylaniline	C19/55	CH034
18.	2,4-Dinitrophenylhydrazine	C20/55	CH035
19.	2,6-Diamino-4-chloropyrimidine หรือ 2,4-Diamino-6- chloropyrimidine	C21/55	CH036
20.	2-Mercapto-1-methylimidazole	C22/55	CH037
21.	2-Mercaptobenzimidazole	C23/55s	CH038
22.	2-Quinoxalinecarboxylic acid	C24/55s	CH039
23.	2-Thiobarbituric acid	C25/55	CH040
24.	2-Thiouracil	C26/55	CH041
25.	4-Epitetracycline hydrochloride	C27/55s	CH042
26.	4,6-Dimethyl-2-hydroxypyrimidine hydrochloride	C28/55s	CH043
27.	422 Cryoscope Calibration Standard	C29/55s	CH044
28.	4-Dimethylaminobenzaldehyde	C30/55	CH045
29.	4-Epichlortetracycline hydrochloride	C31/55s	CH046
30.	4-Epioxytetracycline, Reference standard	C32/55s	CH047
31.	530 Reference Solution	C33/55s	CH048
32.	6-Methyl-2-thiouracil	C35/55	CH050
33.	621 Cryoscope Calibration Standard	C36/55s	CH051
34.	6-Propyl-2-thiouracil	C37/55	CH052
35.	95% Ethanol, commercial grade	C38/55s	CH053
36.	Abamectin	C39/55	CH054
37.	Acenaphthene	C40/55	CH055
38.	Acetanilide, synthesis	C41/55	CH056
39.	ตัวอย่างทดสอบความชำนาญการวิเคราะห์ Aflatoxin B&G/total	C42/55s	CH057
40.	Acetone	C43/55	CH058
41.	Acetonitrile anhydrous, AR grade	C44/55	CH059
42.	Acetonitrile AR grade	C45/55	CH060
43.	Acriflavine hydrochloride	C46/55	CH061
44.	Afla Test-M Fluorometer Calibration Standards	C48/55s	CH062
45.	Albendazole	C49/55	CH063
46.	Albumin from bovine serum	C50/55s	CH064
47.	Albumin from bovine serum, RIA Grade	C51/55s	CH065
48.	Alpha-Estradiol	C52/55	CH066
49.	Alpha-Zearalenol	C53/55s	CH067
50.	Aluminum Oxide 600 Grit	C54/55s	CH068
51.	Amikacin sulfate salt	C55/55s	CH069
52.	Ammonia Solution 32%, AR grade	C56/55	CH070
53.	Ammonia solution, AR grade	C57/55	CH071

54.	Ammonium dihydrogen phosphate, AR grade	C58/55	CH072
55.	Ammonium formate, AR grade	C59/55	CH073
56.	Ammonium iron (III) sulfate, AR grade	C60/55	CH074
57.	Ammonium iron (III) citrate	C61/55	CH075
58.	Ammonium molybdate	C62/55	CH076
59.	Ammonium sulfate	C63/55	CH077
60.	Amoxicillin	C64/55	CH078
61.	AMOZ	C65/55	CH079
62.	AMOZ-D5	C66/55	CH080
63.	Ampicillin Sodium Salt	C67/55	CH081
64.	Amprolium hydrochloride	C68/55	CH082
65.	Androsterone	C69/55	CH083
66.	Animal Feed for Aflatoxin B&G/or total	C70/55s	CH084
67.	Animal Feed for Ochratoxin A	C71/55s	CH085
68.	Animal Feed for Zearalenone	C72/55s	CH086
69.	AOZ	C73/55	CH087
70.	AOZ-D4 (3-Amino-oxazolidin-2-one-D4)	C74/55	CH088
71.	Apramycin sulfate salt	C75/55s	CH089
72.	Arsenic trioxide, AR grade	C76/55	CH090
73.	Ascorbic Acid, AR grade	C77/55	CH091
74.	b-Boldenone-d3, (17 b-Boldenone-d3)	C78/55s	CH092
75.	Benzethonium chloride	C79/55	CH093
76.	Beta-Zearalanol	C80/55s	CH094
77.	Boric Acid	C81/55	CH095
78.	Bromocresol purple	C82/55	CH096
79.	Bromocresol green ขนาด 5 กรัม	C83/55	CH097
80.	Bromothymol blue	C84/55	CH098
81.	Buffer solution pH 1.0 (20°C)	C85/55	CH099
82.	Buffer solution pH 10.00 สำหรับ pH Meter ยี่ห้อ Mettler Toledo	C86/55s	CH100
83.	Buffer solution pH 10.01 ใช้สำหรับเครื่อง pH meter ยี่ห้อ Orion	C87/55s	CH101
84.	Buffer solution pH 2.0 (20°C)	C88/55	CH102
85.	Buffer solution pH 4.01	C89/55s	CH103
86.	Buffer solution pH 4.01 ใช้สำหรับเครื่อง pH meter ยี่ห้อ Orion	C90/55s	CH104
87.	Buffer solution pH 4.01 สำหรับเครื่อง Calibration ยี่ห้อ Schott	C91/55s	CH105
88.	Buffer solution pH 6.87 สำหรับเครื่อง Calibration ยี่ห้อ Schott	C92/55s	CH106
89.	Buffer solution pH 7.00 ใช้สำหรับเครื่อง pH meter ยี่ห้อ Orion	C93/55s	CH107
90.	Buffer solution pH 7.00 สำหรับ pH Meter ยี่ห้อ Mettler Toledo	C94/55s	CH108
91.	Butyl 4-hydroxybenzoate	C95/55s	CH109

92.	Calcium chloride dihydrate, AR grade	C96/55	CH110
93.	Calibration standard, PAH 200 µg/ml	C97/55s	CH111
94.	Cefazolin Sodium Salt	C98/55	CH112
95.	Ceftazidime hydrate	C99/55	CH113
96.	Celite 545	C100/55	CH114
97.	Cephapirin Sodium Salt	C101/55s	CH115
98.	CHLORAMPHENICOL	C103/55	CH116
99.	Chloramphenicol-D5	C104/55	CH117
100.	Chlormadinone acetate	C105/55	CH118
101.	Chloroform, AR grade	C106/55	CH119
102.	Chlorpromazine hydrochloride	C107/55	CH120
103.	Chlortetracycline hydrochloride	C108/55	CH121
104.	Ciprofloxacin Hydrochloride	C109/55	CH122
105.	Citric acid, AR grade	C110/55	CH123
106.	Clenbuterol Hydrochloride	C111/55	CH124
107.	Clenbuterol-D9	C112/55s	CH125
108.	Clenproperol-HCl	C113/55s	CH126
109.	Clopidol	C114/55	CH127
110.	Cloxacillin sodium salt monohydrate	C115/55	CH128
111.	Colistin sulfate salt	C116/55	CH129
112.	Creatine monohydrate	C117/55	CH130
113.	Crystal violet	C118/55	CH131
114.	Cycloheximide	C119/55	CH132
115.	D (+)Galactose	C120/55	CH133
116.	D(+)-Glucose anhydrous	C121/55	CH134
117.	D(+)-Xylose	C122/55	CH135
118.	Danofloxacin	C123/55s	CH136
119.	Decane	C124/55	CH137
120.	Defatted Peanut Meal Certified Reference Material for Aflatoxin B ₁ (blank)	C125/55s	CH138
121.	Defatted Peanut Meal Certified Reference Material for Aflatoxin B ₁ (high level)	C126/55s	CH139
122.	Demeclocycline Hydrochloride	C127/55	CH140
123.	Dexamethasone	C128/55	CH141
124.	Dextrose	C129/55	CH142
125.	di-Sodium hydrogen Phosphate dihydrate	C130/55	CH143
126.	di-Ammonium oxalate monohydrate,AR grade	C131/55	CH144
127.	Diazepam	C132/55s	CH145

128.	Dichloromethane, AR grade	C133/55	CH146
129.	Diclazuril	C134/55	CH147
130.	Diclofenac-13C6-Na hydrate	C135/55s	CH148
131.	Diclofenac sodium salt	C136/55	CH149
132.	Dicloxacillin Sodium Salt	C137/55s	CH150
133.	Dienestrol-D ₂	C138/55s	CH151
134.	Diethyl ether, AR grade	C139/55	CH152
135.	Diethyl phthalate	C140/55	CH153
136.	Diethylstilbestrol-D ₆	C141/55s	CH154
137.	Difloxacin hydrochloride	C142/55	CH155
138.	Diflunisal	C143/55s	CH156
139.	Dihydrostreptomycin sesquisulfate	C144/55s	CH157
140.	Dimethyl phthalate	C145/55	CH158
141.	Dimethyl sulfoxide, AR grade	C146/55	CH159
142.	Dimethyl sulfoxide, HPLC grade	C147/55	CH160
143.	Dimetridazole-D ₃	C148/55s	CH161
144.	Dimidium bromide	C149/55	CH162
145.	di-Potassium hydrogen orthophosphate anhydrous	C150/55	CH163
146.	Dipropyl phthalate	C151/55s	CH164
147.	Disodium hydrogen phosphate anhydrous, AR grade	C152/55	CH165
148.	DL-Tryptophan	C153/55	CH166
149.	Doramectin	C154/55	CH167
150.	Doxycycline Hyclate	C155/55	CH168
151.	Enrofloxacin	C156/55	CH169
152.	Enrofloxacin Related Compound Mixture, USP Reference standard	C157/55s	CH170
153.	Erythromycin	C158/55	CH171
154.	Erythromycin A Dihydrate	C159/55s	CH172
155.	สารละลายมาตรฐานอ้างอิงแคดเมียม (Cd) SRM 3108	C160/55s	SM021
156.	Ethanol (Assay min.99.8%)	C161/55	CH173
157.	Ethanol absolute	C162/55	CH174
158.	Ethanol absolute, HPLC grade	C163/55	CH175
159.	Ethyl acetate, AR grade	C164/55	CH176
160.	Febantel - D ₆	C165/55s	CH177
161.	Fenbendazole - D ₃	C166/55s	CH178
162.	Ferric chloride Anhydrous	C167/55	CH179
163.	Ferric citrate	C168/55s	CH180
164.	Firocoxib - D ₆	C169/55s	CH181

165.	Fish Protein Certified Reference Material for Trace Metals	C170/55s	CH182
166.	Flunixin meglumine	C171/55	CH183
167.	Fluoxymesterone	C172/55s	CH184
168.	Flurbiprofen	C173/55s	CH185
169.	Formaldehyde solution 37%	C174/55	CH186
170.	Formic acid	C175/55	CH187
171.	Foss Clean	C176/55s	CH188
172.	Fossomatic Adjustment Sample Kit	C177/55s	CH189
173.	FTIR Equalizer	C178/55s	CH190
174.	Furaltadone	C179/55	CH191
175.	Furazolidone	C180/55	CH192
176.	Gelatin	C181/55	CH193
177.	Glycerol	C182/55	CH194
178.	Heat - Transfer Fluid	C183/55s	CH195
179.	Heptafluorobutyric acid	C184/55	CH196
180.	Heptane-1-Sulfonic acid Sodium Salt	C185/55	CH197
181.	Hippuric acid sodium salt	C186/55s	CH198
182.	HMMNI - D3	C187/55s	CH199
183.	HMMNI	C188/55s	CH200
184.	Hydrochloric acid for trace analysis	C189/55s	CH201
185.	Hydrochloric acid, AR grade	C190/55	CH202
186.	Hydrogen peroxide 35%	C191/55	CH203
187.	Hydrogen peroxide solution 30%	C192/55s	CH204
188.	Hydrolysis Reagent CB130	C193/55s	CH205
189.	Hygromycin B	C194/55s	CH206
190.	Ibuprofen	C195/55	CH207
191.	Immunoglobulin G from bovine serum	C196/55s	CH208
192.	Indomethacin	C197/55	CH209
193.	Indoprofen	C198/55s	CH210
194.	Iodine	C199/55	CH211
195.	Iodine resublimed, AR grade	C200/55	CH212
196.	Ipronidazole - OH - D3 (IPZOH - D3)	C201/55s	CH213
197.	Ipronidazole (IPZ)	C202/55s	CH214
198.	Ipronidazole-D3	C203/55s	CH215
199.	Isoxicam	C204/55s	CH216
200.	Isoxsuprine-D5	C205/55s	CH217
201.	Ivermectin	C206/55	CH218
202.	Josamycin	C207/55	CH219

203.	Kanamycin monosulfate	C208/55	CH220
204.	Ketoprofen	C209/55	CH221
205.	Ketoprofen - D ₃	C210/55s	CH222
206.	KJELBLET CATALYST/COPPER	C211/55	CH223
207.	Lactose	C212/55s	CH224
208.	Lactulose หรือ 4 -O- β -D- Galactopyranosyl -D- fructose	C213/55s	CH225
209.	Laidlomycin Propionate	C214/55s	CH226
210.	Lincomycin Hydrochloride monohydrate	C215/55s	CH227
211.	Lincomycin Hydrochloride, Reference standard	C216/55s	CH228
212.	Liquid Paraffin (Mineral oil)	C217/55	CH229
213.	L-Lysine monohydrochloride	C218/55	CH230
214.	L-Rhamnose monohydrate	C219/55	CH231
215.	L-Tryptophan	C220/55	CH232
216.	Mabuterol	C221/55s	CH233
217.	Mabuterol-D9	C222/55s	CH234
218.	Maduramicin	C223/55s	CH235
219.	Magnesium Oxide, USP grade	C224/55	CH236
220.	Maize Certified Reference Material for Zearalenone(low level)	C225/55s	CH237
221.	Maize Certified Reference Material for Zearalenone(very low level)	C226/55s	CH238
222.	Maize Flour Certified Reference Material for Deoxynivalenol	C227/55s	CH239
223.	Maize Flour Certified Reference Material for Deoxynivalenol (blank)	C228/55s	CH240
224.	Maize for Aflatoxin B&G /or total	C229/55s	CH241
225.	Maize for Deoxynivalenol	C230/55s	CH242
226.	Mapenterol-D11	C231/55s	CH243
227.	Matrix Modifier ชนิด Ammonium dihydrogen phosphate	C232/55s	CH244
228.	Matrix Modifier ชนิด Magnesium nitrate	C233/55s	CH245
229.	Mebendazole	C234/55	CH246
230.	Mebendazole - D ₃	C235/55s	CH247
231.	Meclofenamic acid sodium salt	C236/55	CH248
232.	Medroxyprogesterone	C237/55	CH249
233.	Medroxyprogesterone-D3	C238/55s	CH250
234.	Mefenamic acid	C239/55s	CH251
235.	Melengestrol acetate	C240/55	CH252
236.	Melengestrol acetate - D ₃	C241/55s	CH253
237.	Meloxicam - D ₃	C242/55s	CH254
238.	Mercury (II) acetate	C243/55	CH255

239.	Metaphosphoric acid	C244/55	CH256
240.	Metaproterenol hemisulfate salt	C245/55	CH257
241.	Methanol, AR grade	C246/55	CH258
242.	Methimazole	C247/55	CH259
243.	Methyl red	C248/55	CH260
244.	Metronidazole - OH - D ₂ (MNZOH - D ₂)	C249/55s	CH261
245.	Metronidazole - OH (MNZOH)	C250/55s	CH262
246.	Milk Powder for Aflatoxin M ₁	C251/55s	CH263
247.	Monensin sodium salt	C252/55	CH264
248.	Monoethanolamine, AR grade	C253/55	CH265
249.	MSc-Rinse Concentrate	C254/55s	CH266
250.	m-Terphenyl	C255/55	CH267
251.	m-xylene	C256/55	CH268
252.	n - Heptane anhydrous	C257/55	CH269
253.	N-(1-Naphthyl) ethylenediamine dihydrochloride	C258/55	CH270
254.	N, N, N', N'-Tetramethyl-1,4-phenylenediammonium dichloride	C259/55s	CH271
255.	N,N-Diethyl-m-toluamide	C260/55s	CH272
256.	N,N-Dimethylacetamide, AR grade	C261/55	CH273
257.	N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine dihydrochloride, AR grade	C262/55	CH274
258.	N,O-Bis(trimethyl) trifluoroacetamide (BSTFA)	C263/55	CH275
259.	สารละลายสำหรับล้างและเก็บรักษาหัววัด pH สำหรับเครื่องวัด pH	C264/55s	SM022
260.	Nafcillin Sodium Salt	C265/55	CH276
261.	Nafion 117 solution	C266/55s	CH277
262.	Nalidixic Acid	C267/55	CH278
263.	Naproxen	C268/55	CH279
264.	Neomycin trisulfate salt hydrate	C269/55	CH280
265.	Neutral Red	C270/55s	CH281
266.	n-Hexane, AR grade	C271/55	CH282
267.	สารละลายอิเล็กโทรไลต์ Lithium chloride	C272/55s	SM023
268.	Nigericin Sodium Salt	C273/55	CH283
269.	Ninhydrin	C274/55	CH284
270.	Nitric Acid 65%	C275/55	CH285
271.	Nitric acid for trace analysis	C276/55s	CH286
272.	Nitric Acid, AR grade	C277/55	CH287
273.	Nitrobenzene, AR grade	C278/55	CH288
274.	Nitrofurantoin	C279/55	CH289
275.	Nitromide	C280/55	CH290
276.	Norfloxacin	C281/55	CH291

277.	Novobiocin Sodium Salt	C282/55	CH292
278.	n-Pentane,AR grade	C283/55	CH293
279.	Octane-1-sulfonic acid sodium salt	C284/55s	CH294
280.	OFLOXACIN	C285/55	CH295
281.	O-Phthalaldehyde Diluent CB910	C286/55s	CH296
282.	Oxacillin sodium salt hydrate	C287/55	CH297
283.	Oxalic acid dihydrate, AR grade	C288/55	CH298
284.	Oxfendazole	C289/55	CH299
285.	Oxfendazole - D ₃	C290/55s	CH300
286.	Oxibendazole - D ₇	C291/55s	CH301
287.	Oxyphenbutazone monohydrate	C292/55	CH302
288.	Oxytetracyclin dihydrate	C293/55	CH303
289.	Paromomycin Sulfate Salt	C294/55	CH304
290.	Patent Blue VF	C295/55	CH305
291.	PCBs (high level)in Pork fat, CRM	C296/55s	SM024
292.	PCBs (low level)in Pork fat, CRM	C297/55s	SM025
293.	PCBs in Natural milk powder	C298/55s	CH306
294.	Peanut butter Certified Reference Material for Aflatoxin B1,B2,G1,G2 (blank)	C299/55s	CH307
295.	Penicillin G sodium salt	C300/55	CH308
296.	Pentafluoropropionic acid	C301/55	CH309
297.	Pepsin	C302/55s	CH310
298.	Perchloric acid 70%	C303/55s	CH311
299.	Pesticides in milk powder	C304/55s	CH312
300.	Petroleum ether, bp 35-60°C, AR grade	C305/55	CH313
301.	PFTBA CALIBRATION COMPOUND (FC-43)	C306/55s	CH314
302.	pH Electrode Filling Solution สำหรับเครื่องวัด pH ยี่ห้อ Orion	C307/55s	CH315
303.	Phenolphthalein	C308/55	CH316
304.	Phenylbutazone	C309/55s	CH317
305.	Phenylbutazone-D10	C310/55s	CH318
306.	Phosphoric acid, AR grade	C311/55s	CH319
307.	Polymyxin B Sulfate Salt	C312/55	CH320
308.	Potassium bromate, AR grade	C313/55	CH321
309.	Potassium bromide, AR grade	C314/55	CH322
310.	Potassium carbonate, AR grade	C315/55	CH323
311.	Potassium Chloride	C316/55	CH324
312.	Potassium Chloride Suprapur	C317/55s	CH325
313.	Potassium dichromate	C318/55	CH326

314.	Potassium Dihydrogen Orthophosphate, AR grade	C319/55	CH327
315.	Potassium hexacyanoferrate (II) 3 – hydrate (Potassium ferrocyanide)	C320/55	CH328
316.	Potassium hexacyanoferrate(III), AR grade	C321/55	CH329
317.	Potassium hexafluorophosphate, 98%	C322/55	CH330
318.	Potassium hydrogen phthalate, AR grade	C323/55	CH331
319.	Potassium hydroxide pellets, AR grade	C324/55	CH332
320.	Potassium iodate, AR grade	C325/55	CH333
321.	Potassium iodide, AR grade	C326/55	CH334
322.	Potassium nitrate, AR grade	C327/55	CH335
323.	Potassium oxalate monohydrate (di-Potassium oxalate monohydrate)	C328/55	CH336
324.	Potassium permanganate	C329/55	CH337
325.	Potassium phosphate monobasic anhydrous, AR grade	C330/55	CH338
326.	Potassium tellurite hydrate	C331/55	CH339
327.	Potassium tetrafluoroborate, 96%	C332/55s	CH340
328.	Potassium thiocyanate, AR grade	C333/55	CH341
329.	Poultry Feed Reference Material	C334/55s	CH342
330.	Procaine benzylpenicillin, Chemical Reference Standard (CRS)	C335/55s	CH343
331.	Progesterone	C336/55	CH344
332.	Promazine hydrochloride	C337/55	CH345
333.	Protease Type XIV	C338/55s	CH346
334.	Pyridin, AR grade	C339/55	CH347
335.	Quinoxaline-2-carboxylic acid-D ₄	C340/55s	CH348
336.	Ractopamine hydrochloride	C341/55s	CH349
337.	Ractopamine-D5	C342/55s	CH350
338.	Raffinose	C343/55	CH351
339.	Reagent C (Dye)	C344/55s	CH352
340.	Reagent D (Clean)	C345/55s	CH353
341.	Reagent E (Buffer)	C346/55s	CH354
342.	Retinol (วิตามิน A)	C347/55	CH355
343.	Riboflavin (วิตามิน B ₂)	C348/55	CH356
344.	Robenidine hydrochloride	C349/55	CH357
345.	Ronidazole-D ₃	C350/55s	CH358
346.	Roxarzone	C351/55s	CH359
347.	S-470 Cleaning Agent	C352/55s	CH360
348.	S-6060 Zero Liquid Concentrate	C353/55s	CH361
349.	Salbutamol	C354/55	CH362

350.	Salbutamol-D6	C355/55s	CH363
351.	Salicylic acid	C357/55	CH364
352.	Salmeterol xinafoate	C358/55s	CH365
353.	Sand ขนาด 0.1-0.3 มิลลิเมตร	C359/55	CH366
354.	Sanitization tablets	C360/55s	CH367
355.	Sarafloxacin hydrochloride	C361/55	CH368
356.	Selenous acid	C362/55	CH369
357.	Silver nitrate, AR grade	C364/55	CH370
358.	Sodium 1-hexanesulfonate	C365/55	CH371
359.	Sodium acetate Anhydrous	C366/55	CH372
360.	Sodium acetate trihydrate, AR grade	C367/55	CH373
361.	Sodium borohydride ชนิด GPR หรือ AR grade	C368/55	CH374
362.	Sodium carbonate anhydrous, AR grade	C369/55	CH375
363.	Sodium Chloride	C370/55	CH376
364.	Sodium citrate	C371/55	CH377
365.	Sodium dodecyl sulfate, AR grade	C373/55	CH378
366.	สารละลายมาตรฐานสังกะสี (Zn) ชนิด ICP grade	C374/55	SM026
367.	Sodium hexafluorophosphate	C375/55	CH379
368.	Sodium hydroxide pellets	C376/55	CH380
369.	Sodium hydroxide solution	C377/55s	CH381
370.	Sodium Hydroxide ชนิด Flake, Commercial grade	C378/55	CH382
371.	Sodium hypochlorite solution	C379/55	CH383
372.	Sodium nitrite, AR grade	C380/55	CH384
373.	Sodium phosphate monobasic	C381/55	CH385
374.	Sodium sulfate anhydrous powder, AR grade	C382/55	CH386
375.	Sodium tetraborate decahydrate, AR grade	C383/55	CH387
376.	Sodium tetrafluoroborate	C384/55	CH388
377.	Sodium thioglycolate	C385/55	CH389
378.	Sodium thiosulfate pentahydrate, AR grade	C386/55	CH390
379.	Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate	C387/55	CH391
380.	Stannous chloride dihydrate (Tin(II)Chloride 2-hydrate)	C388/55	CH392
381.	Starch	C389/55	CH393
382.	Sucrose หรือ Saccharose	C391/55	CH394
383.	Sulfabenzamide	C392/55	CH395
384.	Sulfacetamide	C393/55s	CH396
385.	Sulfachloropyridazine	C394/55	CH397
386.	Sulfaguanidine	C395/55	CH398
387.	Sulfamer	C396/55	CH399

388.	Sulfamethazine	C397/55	CH400
389.	Sulfamethoxazole	C398/55	CH401
390.	Sulfamethoxypyridazine	C399/55	CH402
391.	Sulfamonomethoxine	C400/55	CH403
392.	Sulfanilamide	C401/55	CH404
393.	Sulfaphenazole	C403/55s	CH405
394.	Sulfapyridine	C404/55	CH406
395.	Sulfathiazole	C405/55	CH407
396.	Sulfisoxazole	C406/55	CH408
397.	Sulfuric acid, AR grade	C407/55	CH409
398.	Synthetic dairy feed, CRM	C408/55s	SM027
399.	Synthetic feed for growing pigs, CRM	C409/55s	SM028
400.	Tenoxicam	C410/55s	CH410
401.	Terbutaline hemisulfate	C411/55	CH411
402.	tert-Butyl methyl ether, AR grade	C412/55	CH412
403.	Testosterone	C413/55	CH413
404.	Tetrabutylammonium bromide	C414/55	CH414
405.	Tetrabutylammonium hydroxide 40 wt.% solution in water, SLR grade	C415/55	CH415
406.	Tetracycline	C416/55	CH416
407.	Tetrahydrofuran, HPLC grade	C417/55	CH417
408.	Thiabendazole	C418/55	CH418
409.	Tiamulin Fumarate, Reference standard	C419/55s	CH419
410.	Tilmicosin	C420/55	CH420
411.	Tinidazole	C421/55s	CH421
412.	Tobramycin	C422/55	CH422
413.	Tolmetin Sodium Salt Dihydrate	C423/55	CH423
414.	Toltrazuril	C424/55	CH424
415.	Toluene, AR grade	C425/55	CH425
416.	Trace elements in Chicken, CRM	C426/55s	SM029
417.	Trace elements in spiked skimmed milk powder, CRM	C427/55s	SM030
418.	Trehalose	C428/55	CH426
419.	Trichloroacetic acid, AR grade	C429/55	CH427
420.	Triethylamine, AR grade	C430/55	CH428
421.	Triethanolamine, AR grade	C431/55	CH429
422.	Trifluoroacetic anhydride, GC grade	C432/55	CH430
423.	Trimethoprim	C433/55	CH431

424.	Tris (hydroxymethyl) methylamine หรือ Tris (hydroxymethyl) aminomethane	C434/55	CH432
425.	Tris(hydroxymethyl)aminomethane, AR grade	C435/55	CH433
426.	Trisodium phosphate	C436/55	CH434
427.	tri-Sodium phosphate dodecahydrate	C437/55	CH435
428.	Tungstophosphoric acid hydrate	C438/55s	CH436
429.	Tween 20	C439/55	CH437
430.	สารละลายอิเล็กโทรไลต์ Potassium chloride	C440/55s	SM031
431.	Urea	C441/55	CH438
432.	Uridine	C442/55s	CH439
433.	Vancomycin hydrochloride	C443/55s	CH440
434.	Vedaprofen	C444/55s	CH441
435.	Vedaprofen - D3	C445/55s	CH442
436.	Warfarin	C446/55s	CH443
437.	Wheat Certified Reference Material for Ochratoxin A(blank)	C447/55s	CH444
438.	Wheat Flour Certified Reference Material for Deoxynivalenol (blank)	C448/55s	CH445
439.	Whole Milk Powder Certified Reference Material for Aflatoxin M ₁ (high level)	C449/55s	CH446
440.	Whole Milk Powder Certified Reference Material for Aflatoxin M ₁ (low level)	C450/55s	CH447
441.	Whole Milk Powder Certified Reference Material for Aflatoxin M ₁ (Zero level)	C451/55s	CH448
442.	Zearalanone	C452/55s	CH449
443.	Zeranol (alpha-Zearalanol)	C454/55	CH450
444.	Zeranol-D4	C455/55s	CH451
445.	Zinc	C456/55	CH452
446.	Zinc acetate	C457/55	CH453
447.	Zinc chloride, AR grade	C458/55	CH454
448.	Zinc sulfate, AR grade	C459/55	CH455
449.	Zoalene	C460/55s	CH456
450.	α -Lactalbumin from bovine milk	C461/55s	CH457
451.	α -Naphthylamine หรือ 1-Naphthylamine	C462/55	CH458
452.	β -Zearalenol	C463/55s	CH459
453.	β -Zearalenol - d4	C464/55s	CH460
454.	β -Lactoglobulin A from bovine milk	C465/55s	CH461
455.	β -Lactoglobulin B from bovine milk	C466/55s	CH462

456.	สารละลายอิเล็กโทรไลต์ Potassium chloride solution, AgCl saturated	C467/55	CH463
457.	สารมาตรฐาน 2,4,5-T	C468/55	SM032
458.	สารมาตรฐาน 4,4 Dinitrocarbanilide-D ₈	C469/55	SM033
459.	สารมาตรฐาน 4-Epichlortetracycline hydrochloride	C470/55s	SM034
460.	สารมาตรฐาน 6-Epidoxycycline hydrochloride, Chemical Reference standard (CRS)	C471/55	SM035
461.	สารมาตรฐาน Acetaminophen	C472/55s	SM036
462.	สารมาตรฐาน Acrylamide	C473/55	SM037
463.	สารมาตรฐาน Aflatoxin B ₁	C474/55s	SM038
464.	สารมาตรฐาน Aflatoxin B ₂	C475/55s	SM039
465.	สารมาตรฐาน Aflatoxin G ₁	C476/55s	SM040
466.	สารมาตรฐาน Aflatoxin G ₂	C477/55s	SM041
467.	สารมาตรฐาน Aflatoxin M ₁	C478/55s	SM042
468.	สารมาตรฐาน Aflatoxin M ₁ , 0.5 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C479/55s	SM043
469.	สารมาตรฐาน Albendazole, Reference standard	C480/55s	SM044
470.	สารมาตรฐาน Albendazole-D ₃	C481/55s	SM045
471.	สารมาตรฐาน Aldicarb	C482/55s	SM046
472.	สารมาตรฐาน Aldicarb-sulfoxide	C483/55	SM047
473.	สารมาตรฐาน Aldrin	C484/55	SM048
474.	สารมาตรฐาน alpha -Cypermethrin	C485/55s	SM049
475.	สารมาตรฐาน Amitraz	C486/55	SM050
476.	สารมาตรฐาน Ammelide	C487/55	SM051
477.	สารมาตรฐาน Ammeline	C488/55s	SM052
478.	สารมาตรฐาน Amoxicillin trihydrate, Chemical Reference Standard (CRS)	C489/55s	SM053
479.	สารมาตรฐาน Amoxicillin, Reference standard	C490/55s	SM054
480.	สารมาตรฐาน Antipyrine หรือ Phenazone	C491/55	SM055
481.	สารมาตรฐาน Arsenic	C492/55	SM056
482.	สารมาตรฐาน Atrazine	C493/55s	SM057
483.	สารมาตรฐาน Bifenthrin, Standard grade	C494/55	SM058
484.	สารละลายมาตรฐานปรอท	C495/55s	SM059
485.	สารมาตรฐาน Brodifacoum	C496/55	SM060
486.	สารมาตรฐาน Bromadiolone	C497/55	SM061
487.	สารมาตรฐาน Canthaxanthine	C498/55s	SM062
488.	สารมาตรฐาน Carbadox	C499/55	SM063
489.	สารมาตรฐาน Carbaryl	C500/55	SM064
490.	สารมาตรฐาน Carbendazim	C501/55	SM065

491.	สารมาตรฐาน Carprofen	C502/55	SM066
492.	สารมาตรฐาน Carprofen-d ₃	C503/55s	SM067
493.	สารมาตรฐาน Cefadroxil, Chemical Reference Standard (CRS)	C504/55s	SM068
494.	สารมาตรฐาน Chloramphenicol	C505/55s	SM069
495.	สารมาตรฐาน Cimaterol	C506/55	SM070
496.	สารมาตรฐาน Cimaterol-D ₇	C507/55s	SM071
497.	สารมาตรฐาน Cimbuterol	C508/55s	SM072
498.	สารมาตรฐาน Cimbuterol-D ₉	C509/55s	SM073
499.	สารมาตรฐาน Ciprofloxacin, Reference standard	C510/55s	SM074
500.	สารมาตรฐาน Ciprofloxacin-D ₈	C511/55s	SM075
501.	สารมาตรฐาน cis-Chlodane	C512/55	SM076
502.	สารมาตรฐาน Clavulanate Lithium, Reference standard	C513/55s	SM077
503.	สารมาตรฐาน Clenpenterol hydrochloride	C514/55s	SM078
504.	สารมาตรฐาน Clenproperol-D ₇	C515/55s	SM079
505.	สารมาตรฐาน Coumaphos	C516/55s	SM080
506.	สารมาตรฐาน Coumatetralyl	C517/55	SM081
507.	สารมาตรฐาน Cyanuric acid	C518/55	SM082
508.	สารมาตรฐาน Cypermethrin	C519/55s	SM083
509.	สารมาตรฐาน Dapsone	C520/55	SM084
510.	สารมาตรฐาน Deltamethrin	C521/55s	SM085
511.	สารมาตรฐาน Deoxynivalenol	C522/55s	SM086
512.	สารมาตรฐาน Diazinon	C523/55	SM087
513.	สารมาตรฐาน Dicyclohexyl phthalate	C524/55s	SM088
514.	สารมาตรฐาน Diethylamine	C525/55	SM089
515.	Diethylstilbestrol	C526/55	SM090
516.	สารมาตรฐาน Dihydrostreptomycin sulfate, Reference Standard	C527/55s	SM091
517.	สารมาตรฐาน Dimetridazole	C528/55	SM092
518.	สารมาตรฐาน d-trans Phenothrin	C529/55s	SM093
519.	สารมาตรฐาน Emamectin-benzoate	C530/55s	SM094
520.	สารมาตรฐาน Enrofloxacin, Reference Standard	C531/55s	SM095
521.	สารมาตรฐาน Eprinomectin	C532/55s	SM096
522.	สารมาตรฐาน Etofenprox	C533/55	SM097
523.	สารมาตรฐาน Fenbendazole	C534/55	SM098
524.	สารมาตรฐาน Fipronil	C535/55s	SM099
525.	สารมาตรฐาน Flocoumafen	C536/55	SM100
526.	สารมาตรฐาน Florfenicol	C537/55	SM101
527.	สารมาตรฐาน Flubendazole-d ₃	C538/55s	SM102
528.	สารมาตรฐาน Flufenamic acid	C539/55	SM103

529.	สารมาตรฐาน Flumequine	C540/55	SM104
530.	สารมาตรฐาน Flumethrin	C541/55s	SM105
531.	สารมาตรฐาน Flunixin	C542/55s	SM106
532.	สารมาตรฐาน Flunixin - D3	C543/55	SM107
533.	สารมาตรฐาน Furaltadone hydrochloride	C544/55s	SM108
534.	สารมาตรฐาน Furaltadone-D5	C545/55s	SM109
535.	สารมาตรฐาน Furazolidone	C546/55s	SM110
536.	สารมาตรฐาน Furazolidone-D4	C547/55	SM111
537.	สารมาตรฐาน Furosine dihydrochloride หรือ e-N- (2-furoyl-methyl) -L- Lysine • 2HCl	C548/55s	SM112
538.	สารมาตรฐาน Gentamicin sulfate	C549/55s	SM113
539.	สารมาตรฐาน Glutaraldehyde(in water), Standard grade	C550/55s	SM114
540.	สารมาตรฐาน Heptachlor-exo-epoxide(isomer B)	C551/55	SM115
541.	สารมาตรฐาน Hydroxymethylclenbuterol	C552/55s	SM116
542.	สารมาตรฐาน Ibuprofen - D3	C553/55	SM117
543.	สารมาตรฐาน Ionomycin calcium salt From Streptomyces conglobutus	C554/55s	SM118
544.	สารมาตรฐาน Levamisol hydrochloride	C555/55	SM119
545.	สารมาตรฐาน Lomefloxacin hydrochloride	C556/55s	SM120
546.	สารมาตรฐาน Mabuterol Hydrochloride	C557/55s	SM121
547.	สารมาตรฐาน Marbofloxacin	C558/55s	SM122
548.	สารมาตรฐาน Melamine	C559/55	SM123
549.	สารมาตรฐาน Meloxicam	C560/55	SM124
550.	สารมาตรฐาน Menidazole	C561/55s	SM125
551.	สารมาตรฐาน Metronidazole	C562/55	SM126
552.	สารมาตรฐาน Metronidazole-13C2, 15N2	C563/55s	SM127
553.	สารมาตรฐาน Monensin methyl ester	C564/55s	SM128
554.	สารมาตรฐาน Moxidectin	C565/55	SM129
555.	สารมาตรฐาน N ₄ -acetylsulphadimidine	C566/55s	SM130
556.	สารมาตรฐาน N ₄ -acetylsulphadimidine-d ₄	C567/55s	SM131
557.	สารมาตรฐาน Narasin	C568/55s	SM132
558.	สารมาตรฐาน n-Heptadecane	C569/55s	SM133
559.	สารมาตรฐาน Niflumic acid	C570/55	SM134
560.	สารมาตรฐาน Nifuroxazide	C571/55	SM135
561.	สารมาตรฐาน Nifursol	C572/55s	SM136
562.	สารมาตรฐาน Nitrofurantoin	C573/55s	SM137
563.	สารมาตรฐาน Nitrofurantoin-13C3	C574/55	SM138
564.	สารมาตรฐาน Nitrofurazone	C575/55	SM139

565.	สารมาตรฐาน Nitrofurazone-13C,15N2	C576/55s	SM140
566.	สารมาตรฐาน Nitrovin hydrochloride	C577/55s	SM141
567.	สารมาตรฐาน Nocodazole	C578/55	SM142
568.	สารมาตรฐาน n-Octacosane	C579/55s	SM143
569.	สารมาตรฐาน Ochratoxin A	C580/55s	SM144
570.	สารมาตรฐาน Ochratoxin B	C581/55s	SM145
571.	สารมาตรฐาน Olaquinox	C582/55	SM146
572.	สารมาตรฐาน Orbifloxacin	C583/55	SM147
573.	สารมาตรฐาน Oxolinic acid	C584/55	SM148
574.	สารมาตรฐาน Oxychlordane	C585/55	SM149
575.	สารมาตรฐาน Para Red	C586/55	SM150
576.	สารมาตรฐาน Parbendazole,Reference standard	C587/55s	SM151
577.	สารมาตรฐาน PCB 118	C588/55	SM152
578.	สารมาตรฐาน PCB 138	C589/55	SM153
579.	สารมาตรฐาน PCB 153	C590/55	SM154
580.	สารมาตรฐาน PCB 169	C591/55	SM155
581.	สารมาตรฐาน PCB 180	C592/55	SM156
582.	สารมาตรฐาน PCB 189	C593/55	SM157
583.	สารมาตรฐาน PCB 52	C594/55	SM158
584.	สารมาตรฐาน PCB 77	C595/55	SM159
585.	สารมาตรฐาน PCB 81	C596/55	SM160
586.	สารมาตรฐาน Penicilin G Benzathine,Reference standard	C597/55s	SM161
587.	สารมาตรฐาน Penicillin G Potassium, Reference Standard	C598/55s	SM162
588.	สารมาตรฐาน Penicillin G potassium salt	C599/55s	SM163
589.	สารมาตรฐาน Penicillin G Sodium, Reference Standard	C600/55s	SM164
590.	สารมาตรฐาน Penicillin V Potassium, Reference Standard	C601/55s	SM165
591.	สารมาตรฐาน Phenothrin	C602/55	SM166
592.	สารมาตรฐาน Phthalic acid, bis-2-ethylhexyl ester	C603/55s	SM167
593.	สารมาตรฐาน Piroxicam	C604/55	SM168
594.	สารมาตรฐาน Potassium hydrogen phthalate	C605/55	SM169
595.	สารมาตรฐาน Procaine hydrochloride	C606/55s	SM170
596.	สารมาตรฐาน Procaine Hydrochloride Reference standard	C607/55s	SM171
597.	สารมาตรฐาน Rhodamine B	C608/55	SM172
598.	สารมาตรฐาน Ritodrine Hydrochloride	C609/55	SM173
599.	สารมาตรฐาน Ronidazole	C610/55	SM174
600.	สารมาตรฐาน Ronidazole-D3	C611/55	SM175
601.	สารมาตรฐาน Roxithromycin	C612/55s	SM176
602.	สารมาตรฐาน Salbutamol D3	C613/55s	SM177

603.	สารมาตรฐาน S-Bioallethrin	C614/55s	SM178
604.	สารมาตรฐาน Semicarbazide hydrochloride	C615/55s	SM179
605.	สารมาตรฐาน Senidazole hemihydrate	C616/55s	SM180
606.	สารมาตรฐาน Sodium oxalate	C617/55	SM181
607.	สารมาตรฐาน Streptomycin Sulfate, Reference Standard	C618/55s	SM182
608.	สารมาตรฐาน Sudan 1 D5	C619/55s	SM183
609.	สารมาตรฐาน Sudan 4 D6	C620/55s	SM184
610.	สารมาตรฐาน Sudan I	C621/55	SM185
611.	สารมาตรฐาน Sudan II	C622/55	SM186
612.	สารมาตรฐาน Sudan III	C623/55s	SM187
613.	สารมาตรฐาน Sudan IV	C624/55s	SM188
614.	สารมาตรฐาน Sudan Orange G	C625/55	SM189
615.	สารมาตรฐาน Sudan Red 7B	C626/55s	SM190
616.	สารมาตรฐาน Sudan red B	C627/55s	SM191
617.	สารมาตรฐาน Sudan red G	C628/55s	SM192
618.	สารมาตรฐาน Sudan Yellow	C629/55s	SM193
619.	สารมาตรฐาน Sulfadiazine	C630/55s	SM194
620.	สารมาตรฐาน Sulfadiazine, Reference standard	C631/55s	SM195
621.	สารมาตรฐาน Sulfadiazine, Chemical Reference Standard (CRS)	C632/55s	SM196
622.	สารมาตรฐาน Sulfadimethoxine, Reference standard	C633/55s	SM197
623.	สารมาตรฐาน Sulfadoxine, Chemical Reference standard (CRS)	C634/55s	SM198
624.	สารมาตรฐาน Sulfadoxine, Reference standard	C635/55s	SM199
625.	สารมาตรฐาน Sulfaguanidine, Chemical Reference Standard (CRS)	C636/55s	SM200
626.	สารมาตรฐาน Sulfameter	C637/55s	SM201
627.	สารมาตรฐาน Sulfamethazine, Reference standard	C638/55s	SM202
628.	สารมาตรฐาน Sulfamethoxazole, Reference standard	C639/55s	SM203
629.	สารมาตรฐาน Sulfamethoxy pyridazine, Chemical Reference standard (CRS)	C640/55s	SM204
630.	สารมาตรฐาน Sulfamonomethoxine sodium	C641/55s	SM205
631.	สารมาตรฐาน Sulfamoxole	C642/55s	SM206
632.	สารมาตรฐาน Sulfanitran	C643/55	SM207
633.	สารมาตรฐาน Sulfaquinoxaline, Reference standard	C644/55s	SM208
634.	สารมาตรฐาน Sulfathiazole, Reference standard	C645/55s	SM209
635.	สารมาตรฐาน T-2 Toxin	C646/55s	SM210
636.	สารมาตรฐาน Tau-Fluvalinate	C647/55s	SM211
637.	สารมาตรฐาน Ternidazole hydrochloride	C648/55s	SM212
638.	สารมาตรฐาน Tetracycline	C649/55s	SM213
639.	สารมาตรฐาน Tetramethrin	C650/55s	SM214

640.	สารมาตรฐาน Tetramisole-d5 hydrochloride	C651/55s	SM215
641.	สารมาตรฐาน Thiamethoxam	C652/55	SM216
642.	สารมาตรฐาน Thiamphenicol	C653/55	SM217
643.	สารมาตรฐาน Tiamulin Related Compound A, Reference standard	C654/55s	SM218
644.	สารมาตรฐาน Tolfenamic acid	C655/55	SM219
645.	สารมาตรฐาน trans-Chlordane	C656/55	SM220
646.	สารมาตรฐาน Trichlorfon	C657/55	SM221
647.	สารมาตรฐาน Triflumuron	C658/55	SM222
648.	สารมาตรฐาน Trimethoprim, Reference standard	C659/55s	SM223
649.	สารมาตรฐาน Triphenyl phosphate	C660/55s	SM224
650.	สารมาตรฐาน Tylosin D, chemical Reference standard (CRS)	C661/55s	SM225
651.	สารมาตรฐาน Tylosin, chemical Reference standard (CRS)	C662/55s	SM226
652.	สารมาตรฐาน Virginiamycin M1	C663/55s	SM227
653.	สารมาตรฐาน Zearalenone	C664/55s	SM228
654.	สารมาตรฐาน Zeaxanthin	C665/55s	SM229
655.	สารมาตรฐาน β -Carotene	C666/55	SM230
656.	สารมาตรฐาน Cyromazin	C667/55	SM231
657.	สารมาตรฐาน Salinomycin sodium salt	C668/55s	SM232
658.	สารมาตรฐาน Sulfamerazine, Reference standard	C669/55s	SM233
659.	สารมาตรฐานอ้างอิง Phosphate Rock	C670/55s	SM234
660.	สารละลาย Potassium nitrate สำหรับเครื่อง Automatic Titrator	C671/55s	SM235
661.	สารละลาย Redox buffer 220 mV pH 7 สำหรับเครื่อง Automatic titrator	C672/55s	SM236
662.	สารละลายมาตรฐาน 15-Acetyldeoxynivalenol(15-AcDON)	C673/55s	SM237
663.	สารละลายมาตรฐาน 3-Acetyldeoxynivalenol (3-AcDON)	C674/55s	SM238
664.	สารละลายมาตรฐาน 4,4'-DDE D8	C675/55	SM239
665.	สารละลายมาตรฐาน 4,4'-DDT D8	C676/55s	SM240
666.	สารละลายมาตรฐาน Acephate	C677/55s	SM241
667.	สารละลายมาตรฐาน Aflatoxin B ₁	C678/55s	SM242
668.	สารละลายมาตรฐาน Aflatoxin B ₂	C679/55s	SM243
669.	สารละลายมาตรฐาน Aflatoxin G ₁	C680/55s	SM244
670.	สารละลายมาตรฐาน Aflatoxin G ₂	C681/55s	SM245
671.	สารละลายมาตรฐาน Aflatoxin M ₁	C682/55s	SM246
672.	สารละลายมาตรฐาน Aflatoxin Mix	C683/55s	SM247
673.	สารละลายมาตรฐาน Aldicarb sulfone	C684/55s	SM248
674.	สารละลายมาตรฐาน Aldrin 100 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C685/55s	SM249
675.	สารละลายมาตรฐาน alpha-BHC 100 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C686/55s	SM250

676.	สารละลายมาตรฐาน Alpha-Chlordene	C687/55	SM251
677.	สารมาตรฐาน Astaxanthin	C688/55s	SM252
678.	สารละลายมาตรฐาน beta-endosulfan 100 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C689/55s	SM253
679.	สารละลายมาตรฐาน Bifenthrin	C690/55	SM254
680.	สารละลายมาตรฐาน Bismuth	C691/55s	SM255
681.	สารละลายมาตรฐาน Chlorpyrifos-methyl	C692/55s	SM256
682.	สารละลายมาตรฐาน cis-Chlordane	C693/55s	SM257
683.	สารละลายมาตรฐาน CYANURIC ACID ISOTOPE	C694/55s	SM258
684.	สารละลายมาตรฐาน Deltamethrin	C695/55s	SM259
685.	สารละลายมาตรฐาน Deoxynivalenol (DON)	C696/55s	SM260
686.	สารละลายมาตรฐาน Diacetoxyscirpenol (DAS)	C697/55s	SM261
687.	สารละลายมาตรฐาน Dicofol	C698/55s	SM262
688.	สารละลายมาตรฐาน Dieldrin 100 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C699/55s	SM263
689.	สารละลายมาตรฐาน Endosulfan-sulfate 100 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C700/55s	SM264
690.	สารละลายมาตรฐาน Endrin 100 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C701/55s	SM265
691.	สารละลายมาตรฐาน Ethion	C702/55s	SM266
692.	สารละลายมาตรฐาน Fenpropathrin	C703/55s	SM267
693.	สารละลายมาตรฐาน Fenvalerate	C704/55s	SM268
694.	สารละลายมาตรฐาน Pentachlorobenzene	C705/55s	SM269
695.	สารละลายมาตรฐาน Fumonisin B ₁	C706/55s	SM270
696.	สารละลายมาตรฐาน Fumonisin B ₂	C707/55s	SM271
697.	สารละลายมาตรฐาน gamma-BHC 100 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C708/55s	SM272
698.	สารละลายมาตรฐาน HCB	C709/55s	SM273
699.	สารละลายมาตรฐาน Heptachlor 100 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C710/55s	SM274
700.	สารละลายมาตรฐาน Heptachlor epoxide (isomer B)	C711/55s	SM275
701.	สารละลายมาตรฐาน Hexabromobenzene	C712/55s	SM276
702.	สารละลายมาตรฐาน HT-2 Toxin	C713/55s	SM277
703.	สารละลายมาตรฐาน Isotope 2,3,7,8-TCDD (13 C12)	C714/55s	SM278
704.	สารละลายมาตรฐาน Lamda-cyhalothrin	C715/55s	SM279
705.	สารละลายมาตรฐาน Lasalocid A Sodium salt solution	C716/55s	SM280
706.	สารละลายมาตรฐาน Malation, 100 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C717/55s	SM281
707.	สารละลายมาตรฐาน MELAMINE ISOTOPE	C718/55s	SM282
708.	สารละลายมาตรฐาน Methamidophos	C719/55s	SM283
709.	สารละลายมาตรฐาน Methidathion	C720/55s	SM284
710.	สารละลายมาตรฐาน Methiocarb	C721/55s	SM285
711.	สารละลายมาตรฐาน Monocrotophos	C722/55s	SM286
712.	สารละลายมาตรฐาน Nivalenol (NIV)	C723/55s	SM287
713.	สารละลายมาตรฐาน Ochratoxin A	C724/55s	SM288

714.	สารละลายมาตรฐาน Ochratoxin B	C725/55s	SM289
715.	สารละลายมาตรฐาน Organochlorine Pesticides ผสม 16 ชนิด	C726/55s	SM290
716.	สารละลายมาตรฐาน Oxamyl	C727/55s	SM291
717.	สารละลายมาตรฐาน p,p' - DDT 100 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C728/55s	SM292
718.	สารละลายมาตรฐาน p,p'-DDE 100 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C729/55s	SM293
719.	สารละลายมาตรฐาน Parathion-ethyl	C730/55s	SM294
720.	สารละลายมาตรฐาน Parathion-methyl	C731/55s	SM295
721.	สารละลายมาตรฐาน PCB No.77	C732/55	SM296
722.	สารละลายมาตรฐาน PCB-Mix 3	C733/55s	SM297
723.	สารละลายมาตรฐาน PCB-Mix 41	C734/55s	SM298
724.	สารละลายมาตรฐาน Permethrin	C735/55	SM299
725.	สารละลายมาตรฐาน Pesticide-Mix 128	C736/55s	SM300
726.	สารละลายมาตรฐาน Pesticide-Mix 167	C737/55s	SM301
727.	สารละลายมาตรฐาน Pesticide-Mix 168	C738/55s	SM302
728.	แอลกอฮอล์สำหรับฆ่าเชื้อโรค (Rubbing Alcohol)	C739/55	CH464
729.	สารละลายมาตรฐาน Pesticide-Mix 192	C740/55s	SM303
730.	สารละลายมาตรฐาน Pesticide-Mix 195	C741/55s	SM304
731.	สารละลายมาตรฐาน Pesticide-Mix 235	C742/55s	SM305
732.	สารละลายมาตรฐาน Pesticide-Mix 323	C743/55s	SM306
733.	สารละลายมาตรฐาน Pesticide-Mix 54	C744/55s	SM307
734.	สารละลายมาตรฐาน Pirimiphos-methyl	C745/55s	SM308
735.	สารละลายมาตรฐาน Promecarb	C746/55s	SM309
736.	สารละลายมาตรฐาน Propoxur	C747/55s	SM310
737.	สารละลายมาตรฐาน Resmetrin	C748/55	SM311
738.	สารละลายมาตรฐาน T-2 Toxin	C749/55s	SM312
739.	สารละลายมาตรฐาน trans-chlordane	C750/55s	SM313
740.	สารละลายมาตรฐาน Triazophos	C751/55s	SM314
741.	สารละลายมาตรฐาน Tributylphosphate	C752/55s	SM315
742.	สารละลายมาตรฐาน Zearalanone, 10 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C753/55s	SM316
743.	สารละลายมาตรฐาน Zearalenone, 50 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C754/55s	SM317
744.	สารละลายมาตรฐาน Zilpaterol	C755/55s	SM318
745.	สารละลายมาตรฐาน α -Zearalenol, 10 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C756/55s	SM319
746.	สารละลายมาตรฐาน ชนิด 2,3,7,8 - TCDD	C757/55s	SM320
747.	สารละลายมาตรฐาน alpha-endosulfan 100 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C758/55s	SM321
748.	สารละลายมาตรฐาน Ammelide ชนิด Isotope	C759/55s	SM322
749.	สารละลายมาตรฐาน β -Zearalenol, 10 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C760/55s	SM323
750.	สารละลายมาตรฐานค่าความนำไฟฟ้า 100 μ s/cm สำหรับเครื่องวัดค่าความนำไฟฟ้ายี่ห้อ Orion	C761/55s	SM324

751.	สารละลายมาตรฐานชนิด Cypermethrin	C763/55	SM325
752.	สารละลายมาตรฐานชนิด 2,4'-DDT	C764/55	SM326
753.	สารละลายมาตรฐานชนิด 4,4'-DDD	C765/55	SM327
754.	สารละลายมาตรฐานชนิด 4,4'-DDE	C766/55	SM328
755.	สารละลายมาตรฐานชนิด 4,4'-DDT	C767/55	SM329
756.	สารละลายมาตรฐานชนิด Aldrin	C768/55	SM330
757.	สารละลายมาตรฐานชนิด Alpha-BHC	C769/55	SM331
758.	สารละลายมาตรฐานชนิด Alpha-Endosulfan	C770/55	SM332
759.	สารละลายมาตรฐานชนิด Beta-BHC	C771/55	SM333
760.	สารละลายมาตรฐานชนิด Beta-Endosulfan	C772/55	SM334
761.	สารละลายมาตรฐานชนิด Delta-BHC	C773/55	SM335
762.	สารละลายมาตรฐานชนิด Dieldrin	C774/55	SM336
763.	สารละลายมาตรฐานชนิด Endosulfan sulfate	C775/55	SM337
764.	สารละลายมาตรฐานชนิด Endrin	C776/55	SM338
765.	สารละลายมาตรฐานชนิด Endrin aldehyde	C777/55	SM339
766.	สารละลายมาตรฐานชนิด Fenitrothion	C778/55	SM340
767.	สารละลายมาตรฐานชนิด Gamma-BHC	C779/55	SM341
768.	สารละลายมาตรฐานชนิด Heptachlor	C780/55	SM342
769.	สารละลายมาตรฐานชนิด Heptachlor-endo-epoxide (trans-Isomer A)	C781/55	SM343
770.	สารละลายมาตรฐานชนิด Malathion	C782/55	SM344
771.	สารละลายมาตรฐานตะกั่ว (Pb)	C783/55	SM345
772.	3-Indolyl Acetate (Indoxyl Acetate)	C784/55	CH465
773.	ES Tuning Mix for LC/MS	C785/55s	CH466
774.	N,O-Bis(Trimethylsilyl) trifluoroacetamide with 1% trimethylchlorosilane	C786/55	CH467
775.	Nicarbazin	C787/55	CH468
776.	pH Electrode Storage Solution สำหรับเครื่องวัด pH ยี่ห้อ Orion	C788/55s	CH469
777.	Tylosin tartrate (สำหรับวิเคราะห์ยาตกค้าง)	C789/55s	CH470
778.	สารมาตรฐาน PCB 101	C790/55	SM346
779.	สารมาตรฐาน PCB 28	C791/55	SM347
780.	สารละลายมาตรฐาน 3-hydroxyl-carbofuran	C792/55s	SM348
781.	สารละลายมาตรฐาน Azinphos-ethyl	C793/55s	SM349
782.	สารละลายมาตรฐาน Azinphos-methyl	C794/55s	SM350
783.	สารละลายมาตรฐาน Carbofuran	C795/55s	SM351
784.	สารละลายมาตรฐาน Chlorfenvinphos	C796/55s	SM352
785.	สารละลายมาตรฐาน Cyfluthrin	C797/55s	SM353
786.	สารละลายมาตรฐาน Cypermethrin, 99-101 ไมโครกรัมต่อมิลลิลิตร	C798/55s	SM354
787.	สารละลายมาตรฐาน Dichlorvos	C799/55s	SM355

788.	สารละลายมาตรฐาน Dicrotophos	C800/55s	SM356
789.	สารละลายมาตรฐาน Etrimfos	C801/55s	SM357
790.	สารละลายมาตรฐาน Etroprophos	C802/55s	SM358
791.	สารละลายมาตรฐาน Methomyl	C803/55s	SM359
792.	สารละลายมาตรฐาน Mevinphos	C804/55s	SM360
793.	สารละลายมาตรฐาน Omethoate	C805/55s	SM361
794.	สารละลายมาตรฐาน Phorate	C806/55s	SM362
795.	สารละลายมาตรฐาน Phosalone	C807/55s	SM363
796.	สารละลายมาตรฐาน Primiphos ethyl	C808/55s	SM364
797.	สารละลายมาตรฐาน Profenofos	C809/55s	SM365
798.	สารละลายมาตรฐาน Prothiophos	C810/55s	SM366

7. สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ (ชุด M) จำนวน 204 รายการ

1.	Antibiotic Medium No.1	M001/55s	MC001
2.	Antibiotic Medium No.2	M002/55s	MC002
3.	Antibiotic Medium No.3	M003/55s	MC003
4.	Antibiotic Medium No.4	M004/55s	MC004
5.	Antibiotic Medium No.5	M005/55s	MC005
6.	Antibiotic Medium No.8	M006/55s	MC006
7.	Antibiotic Medium No.9	M007/55s	MC007
8.	Antibiotic Medium No.10	M008/55s	MC008
9.	Antibiotic Medium No.11	M009/55s	MC009
10.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Amoxycillin 10 mcg	M010/55s	MC010
11.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Ampicillin 10 mcg	M011/55s	MC011
12.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Bacitracin 10 units	M012/55s	MC012
13.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Cephalothin 30 mcg	M013/55s	MC013
14.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Chloramphenicol 30 mcg	M014/55s	MC014
15.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Ciprofloxacin 5 mcg	M015/55s	MC015
16.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Doxycycline Hydrochloride 30 mcg	M016/55s	MC016
17.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Erythromycin 15 mcg	M017/55s	MC017
18.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Fosfomycin 50 mcg	M018/55s	MC018
19.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Gentamicin 10 mcg	M019/55s	MC019
20.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Gentamicin 120 mcg	M020/55s	MC020
21.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Lincomycin 10 µg	M022/55s	MC021
22.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Methicillin 5 mcg	M023/55s	MC022

23.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Nalidixic acid 30 mcg	M024/55s	MC023
24.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Neomycin 30 mcg	M025/55s	MC024
25.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Nitrofurantoin 300 mcg	M026/55s	MC025
26.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Quinupristin Dalfopristin 15 mcg	M030/55s	MC026
27.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Sulphonamides compound 300 mcg	M033/55s	MC027
28.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Teicoplanin 30 mcg	M034/55s	MC028
29.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Vancomycin 30 mcg	M036/55s	MC029
30.	Autoclave Indicator Tape ขนาด 3/4 นิ้ว	M037/55	GR016
31.	Bacteriological Agar	M038/55	MC030
32.	Baird Parker Agar Base	M039/55	MC031
33.	Baird Parker Agar Base (RPF)	M040/55	MC032
34.	Beef Extract	M041/55	MC033
35.	Bile Aesculin Azide Agar	M042/55	MC034
36.	Bile Aesculin Azide Broth Base	M043/55	MC035
37.	Blank Discs เส้นผ่านศูนย์กลาง 6 mm.	M044/55	GR017
38.	Bolton Broth	M045/55	MC036
39.	Brain Heart Infusion Agar	M046/55	MC037
40.	Brilliant Green Agar (Modified)	M047/55	MC038
41.	Brilliant Green Bile (2%) Broth	M048/55	MC039
42.	Brucella Broth Base	M049/55	MC040
43.	Buffered Listeria Enrichment Broth	M050/55	MC041
44.	Buffered Peptone Water	M051/55	MC042
45.	Campylobacter Agar Base (Karmali)	M052/55s	MC043
46.	Campylobacter Blood-free Selective Medium (Modified CCDA- Preston)	M053/55s	MC044
47.	Campylobacter Growth Supplement	M054/55	MC045
48.	CAMPYLOBACTER SELECTIVE SUPPLEMENT (KARMALI)	M055/55	MC046
49.	CCDA SELECTIVE SUPPLEMENT	M056/55	MC047
50.	Cefixime tellurite selective supplement	M057/55	MC048
51.	Cetrimide Agar	M058/55	MC049
52.	Chromogenic Agar สำหรับตรวจหาเชื้อกลุ่ม Coliform และ <i>E. Coli</i>	M059/55	MC050
53.	Coagulase Plasma (EDTA)	M060/55	MC051
54.	Columbia Blood Agar Base	M061/55	MC052
55.	Cooked Meat Medium	M062/55	MC053
56.	Dichloran-Glycerol (DG18) Agar Base	M063/55s	MC054
57.	Dichloran Rose Bengal Chloramphenicol Agar	M064/55	MC055

58.	DMSc Salmonella Media-1 (DSM-1)	M065/55s	MC056
59.	Dnase Agar	M066/55	MC057
60.	Dry Heat Indicator Labels	M067/55	GR018
61.	EC Broth	M070/55	MC058
62.	EC Broth with MUG	M071/55	MC059
63.	EC Medium (Reduced Bile Salt)	M072/55s	MC060
64.	Eosin Methylene Blue Agar (Modified) Levine	M073/55	MC061
65.	Filter Holders for Syringes	M074/55s	GR019
66.	Fluid Thioglycollate Medium	M075/55	MC062
67.	Fraser Broth	M076/55	MC063
68.	Giolitti - Cantoni Broth	M077/55	MC064
69.	Hektoen Enteric Agar	M078/55	MC065
70.	Horse Serum	M079/55	SM367
71.	Irgasan Ticarcillin Chlorate (ITC) Broth	M080/55s	MC066
72.	Kligler iron Agar	M081/55	MC067
73.	Kovac' s Indole Reagent	M082/55	MC068
74.	Lactose Broth	M083/55	MC069
75.	Laked horse blood	M084/55s	MC070
76.	Lauryl Tryptose Broth	M085/55	MC071
77.	Lecithin	M086/55s	MC072
78.	Lethen Broth	M087/55s	MC073
79.	Listeria Enrichment Broth Base	M088/55	MC074
80.	Listeria selective supplement (Oxford)	M089/55s	MC075
81.	Lysine Iron Agar	M090/55	MC076
82.	M Broth	M091/55	MC077
83.	MacConkey Agar	M092/55	MC078
84.	Malachite Green (สีเขียวอมสปอร์)	M093/55	CH471
85.	Malt Extract	M094/55	MC079
86.	Mannitol Salt Agar	M095/55	MC080
87.	Maximum Recovery Diluent	M096/55	MC081
88.	m-CP medium	M097/55	MC082
89.	m-CP Selective Supplement	M098/55s	MC083
90.	Meat Extract	M099/55	MC084
91.	Meropenem Supplement	M100/55	MC085
92.	MIL Medium	M101/55s	MC086
93.	Modified Bolton Broth Supplement	M102/55	MC087
94.	Modified Preston Campylobacter Selective Supplement	M103/55s	MC088
95.	Modified Semi – Solid Rappaport Vassiliadis (MSRV)	M104/55	MC089

96.	Modified Semi-Solid Rappaport Vassiliadis (MSRV) Selective Supplement	M105/55	MC090
97.	MOPS Free Acid	M106/55	MC091
98.	MOPS Sodium Salt	M107/55	MC092
99.	Motility Test Medium	M108/55	MC093
100.	MRS agar	M109/55	MC094
101.	MRS broth	M110/55	MC095
102.	MRVP MEDIUM	M111/55	MC096
103.	Mueller Hinton Agar	M112/55	MC097
104.	Mueller Hinton Broth	M113/55	MC098
105.	Muller-Kauffmann Tetrathionate-Novobiocin Broth Base (MKTTN)	M114/55s	MC099
106.	Nitrate Broth	M115/55	MC100
107.	Nutrient Agar	M116/55	MC101
108.	Nutrient Broth	M117/55	MC102
109.	Nutrient Broth No. 2	M118/55	MC103
110.	ONPG Discs	M119/55	MC104
111.	Oxytetracycline Glucose Yeast Extract Agar	M120/55	MC105
112.	Oxytetracycline Selective Supplement	M121/55	MC106
113.	Palcam Listeria Selective Agar	M122/55	MC107
114.	Palcam Selective Supplement	M123/55s	MC108
115.	Penase Concentrate	M124/55s	MC109
116.	PEPTONE	M125/55s	MC110
117.	Peptone P	M126/55s	MC111
118.	Peptone Sorbitol Bile (PSB) Broth	M127/55	MC112
119.	Petri dish ขนาด 60x15 มิลลิเมตร	M128/55	GP014
120.	Petri dish ขนาด 150x20 มิลลิเมตร	M129/55	GP015
121.	Petri dish ขนาด 20x100 มิลลิเมตร	M130/55	GP016
122.	Phenol Red Broth Base	M131/55	MC113
123.	Potassium Chlorate Supplement	M132/55s	MC114
124.	Potato Dextrose Agar	M133/55	MC115
125.	Proteose Peptone	M134/55	MC116
126.	Purified Agar	M135/55	MC117
127.	Rappaport-Vassiliadis Broth With Soya (RVS Broth)	M136/55	MC118
128.	RPF Supplement	M137/55	MC119
129.	Simmons Citrate Agar	M138/55	MC120
130.	Slanetz and Bartley Medium	M139/55	MC121
131.	Sorbital MacConkey Agar (SMAC) with BCIG	M140/55s	MC122

132.	Sorbitol-MacConkey Agar (SMAC Agar)	M141/55	MC123
133.	Standard Plate Count Agar	M142/55	MC124
134.	Steam Chemical Indicator	M143/55s	GR020
135.	Sterile Urea Solution 40 %	M144/55	MC125
136.	Test Ager pH 6.0	M145/55s	MC126
137.	Test Ager pH 8.0	M146/55s	MC127
138.	Ticarcillin Supplement	M147/55s	MC128
139.	Triple Sugar Iron Agar (TSI Agar)	M148/55s	MC129
140.	Tryptic soy broth	M149/55	MC130
141.	Tryptone	M150/55	MC131
142.	Tryptone Bile X-glucuronide Agar	M151/55	MC132
143.	Tryptone Water	M152/55	MC133
144.	Tryptose	M153/55	MC134
145.	Tryptose - Sulfite Cycloserine Agar (TSC Agar)	M154/55	MC135
146.	Tryptose Broth	M155/55	MC136
147.	Urea Agar Base	M156/55	MC137
148.	UVM Modified Listeria Enrichment Broth	M157/55	MC138
149.	Violet Red Bile Agar (VRBA) with MUG	M158/55	MC139
150.	Violet Red Bile Glucose Agar	M159/55	MC140
151.	Violet Red Bile Lactose Agar	M160/55	MC141
152.	VRE Agar Base	M161/55	MC142
153.	XLD Medium	M162/55s	MC143
154.	Yeast Extract	M163/55	MC144
155.	Yersinia Selective Agar Base	M164/55	MC145
156.	Yersinia Selective Supplement	M165/55	MC146
157.	จานเพาะเชื้อพลาสติก (Disposable Petri dish) ขนาด 90 มิลลิเมตร	M166/55	GP017
158.	จานเพาะเชื้อสำเร็จรูปสำหรับหาจำนวน <i>E.coli</i> และ coliform	M167/55s	GP018
159.	ชุดน้ำยา Antiserum สำหรับตรวจแยก Serovar ของ <i>Salmonella</i>	M168/55	MC147
160.	ชุดน้ำยา Antiserum สำหรับตรวจแยก Serovars ของ <i>Salmonella</i> <i>Enteritidis</i> และ <i>Salmonella</i> <i>Typhimurium</i>	M169/55	MC148
161.	ชุดแผ่นอาหารสำเร็จรูปสำหรับตรวจหาเชื้อ <i>Staphylococcus aureus</i> และแผ่นทดสอบเพื่อการยืนยันผล	M170/55s	MC149
162.	ชุดแผ่นอาหารสำเร็จรูปสำหรับตรวจหาเชื้อ Yeast และ Mold	M171/55s	MC150
163.	เชื้อมาตรฐาน <i>Bacillus cereus</i> var. <i>myoides</i> ATCC 11778	M172/55	MC151
164.	เชื้อมาตรฐาน <i>Bacillus megaterium</i> ATCC 14581	M173/55s	MC152
165.	เชื้อมาตรฐาน <i>Bacillus stearothermophilus</i> (<i>Geobacillus</i> <i>stearothermophilus</i>)	M174/55s	MC153

166.	เชื้อมาตรฐาน <i>Bacillus stearothermophilus</i> ATCC 7593 ชนิด deep tube stock agar	M175/55s	MC154
167.	เชื้อมาตรฐาน <i>Bacillus subtilis</i> (BGA)	M176/55	MC155
168.	เชื้อมาตรฐาน <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 ชนิด deep tube stock agar	M177/55s	MC156
169.	เชื้อมาตรฐาน <i>Bordetella bronchiseptica</i> ATCC 4617 ชนิด deep tube stock agar	M178/55s	MC157
170.	เชื้อมาตรฐาน <i>Campylobacter coli</i> ATCC 43478	M179/55s	MC158
171.	เชื้อมาตรฐาน <i>Campylobacter jejuni</i> ATCC 33291	M180/55s	MC159
172.	เชื้อมาตรฐาน <i>Escherichia coli</i> ATCC 11303	M181/55	MC160
173.	เชื้อมาตรฐาน <i>Enterobacter aerogenes</i> ATCC 13048 ชนิด deep tube stock agar	M182/55s	MC161
174.	เชื้อมาตรฐาน <i>Enterococcus faecalis</i> ATCC 29212 ชนิด deep tube stock agar	M183/55s	MC162
175.	เชื้อมาตรฐาน <i>Escherichia coli</i> ATCC 25922 ชนิด deep tube stock agar	M184/55s	MC163
176.	เชื้อมาตรฐาน <i>Kocuria rhizophilia</i> ATCC 9341	M185/55s	MC164
177.	เชื้อมาตรฐาน <i>Micrococcus luteus</i> ATCC 9341 ชนิด deep tube stock agar	M186/55s	MC165
178.	เชื้อมาตรฐาน <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 ชนิด deep tube stock agar	M187/55s	MC166
179.	เชื้อมาตรฐาน <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853 ชนิด deep tube stock agar	M188/55s	MC167
180.	เชื้อมาตรฐาน <i>Salmonella Choleraesuis</i> ATCC 10708 ชนิด deep tube stock agar	M189/55s	MC168
181.	เชื้อมาตรฐาน <i>Salmonella enterica</i> serovar Typhimurium ATCC 14028	M190/55	MC169
182.	เชื้อมาตรฐาน <i>Salmonella</i> Typhimurium ATCC 13311 ชนิด deep tube stock agar	M191/55s	MC170
183.	เชื้อมาตรฐาน <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923 ชนิด deep tube stock agar	M192/55s	MC171
184.	เชื้อมาตรฐาน <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 ชนิด deep tube stock agar	M193/55s	MC172
185.	เชื้อมาตรฐาน <i>Streptococcus agalactiae</i> ATCC 12386	M194/55	MC173
186.	ที่เขี่ยเชื้อพลาสติกปลายกลม (Disposable Loops) ขนาด 1 ไมโครลิตร	M195/55	GR021
187.	แผ่นชี้วัดสภาวะไร้ออกซิเจน	M196/55	GR022
188.	แผ่นทดสอบประสิทธิภาพการทำให้ปราศจากเชื้อของเครื่อง Hot air oven โดยวิธี Biological indicator	M197/55s	GR023
189.	แผ่นปรับสภาพอากาศไร้ออกซิเจน 3.5 L	M198/55	GR024
190.	แผ่นปรับสภาวะ Microaerophilic สำหรับเชื้อ <i>Campylobacter spp.</i>	M199/55s	GR025

191. แผ่นยา Cefoxitin	M200/55	MC174
192. แผ่นอาหารสำเร็จรูปสำหรับตรวจหา Aerobic Bacteria	M201/55s	MC175
193. แผ่นอาหารสำเร็จรูปสำหรับตรวจหาเชื้อ <i>E.coli</i> และ Coliform	M202/55s	MC176
194. เม็ดหอมกำจัดกลิ่นสำหรับเครื่อง Autoclave	M203/55	GR026
195. หลอดเก็บเชื้อสำเร็จรูป	M204/55s	GP019
196. หลอดทดสอบประสิทธิภาพการทำให้ปราศจากเชื้อของเครื่อง Autoclave โดยวิธี Biological Test	M205/55	GR027
197. หลอดทดสอบประสิทธิภาพการทำให้ปราศจากเชื้อของเครื่อง Autoclave โดยวิธี Biological Test สำหรับตู้บ่มเชื้อ 3M ATTEST Steam Incubator	M206/55s	GR028
198. Chromogenic medium สำหรับตรวจแยกเชื้อยีสต์	M207/55s	MC177
199. Mannitol Egg Yolk Polymyxin Agar (MYP agar)	M208/55	MC178
200. ALOA (Agar Listeria selon Ottaviani & Agosti)	M209/55s	MC179
201. Brain Heart Infusion Broth	M210/55	MC180
202. Sheep Blood	M211/55	MC181
203. Tryptic soy agar	M212/55	MC182
204. Skim Milk Powder	M213/55	MC183

8. สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ จำนวน 738 รายการ ดังนี้

1. 0.01 M Phosphate buffered saline, pH 7.4	CH001/55s	CH505
2. 0.1% Tween wash buffer เข้มข้น	CH002/55s	CH506
3. 10x PBS wash buffer	CH003/55s	CH507
4. 2-Bromoethylamine hydrobromide	CH004/55	CH508
5. 3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine	CH007/55s	CH509
6. 4-Dimethylaminobenzaldehyde	CH008/55	CH510
7. 5x Mycotoxin wash buffer	CH009/55	CH511
8. ABTS Peroxidase Substrate	CH010/55s	CH512
9. Acetic acid	CH011/55	CH513
10. Albumin from bovine serum	CH013/55	CH514
11. Aluminium potassium sulfate	CH014/55	CH515
12. Antibody diluent	CH015/55	CH516
13. Basic Fuchsin	CH016/55	CH517
14. Bromocresol Purple	CH018/55	CH518
15. Carbol Fuchsin	CH019/55	CH519
16. Carbonate-Bicarbonate Buffer	CH020/55	CH520
17. Chloral hydrate	CH021/55	CH521
18. D-(-) Fructose หรือ D-Levulose	CH024/55	CH522

19. D(-)-Ribose	CH025/55	CH523
20. D-Glucose	CH026/55	CH524
21. Dimethyl sulfoxide (DMSO)	CH027/55	CH525
22. Di-Potassium hydrogen phosphate	CH028/55	CH526
23. Disodium hydrogen phosphate	CH029/55	CH527
24. Eosin	CH030/55	CH528
25. Ethanol absolute, GR grade	CH031/55	CH529
26. Florisil, activated 675 องค์าเซลเซียส	CH032/55s	CH530
27. Formaldehyde solution	CH033/55	CH531
28. Glycergel mounting medium	CH035/55s	CH532
29. Hexanes, AR grade	CH037/55	CH533
30. ISOPROPANOL	CH038/55	CH534
31. Isopropyl β -D-1- thiogalactopyranoside (IPTG)	CH039/55	CH535
32. L-Cysteine hydrochloride, anhydrous	CH040/55	CH536
33. L-Cystine	CH041/55	CH537
34. L-Glutamine, Cell culture grade	CH042/55	CH538
35. Magnesium chloride hexahydrate	CH043/55	CH539
36. Manganese (II) chloride	CH044/55	CH540
37. Manganese (II) sulfete monohydrate หรือ Manganous sulfete, Monohydrate	CH045/55	CH541
38. Methanol for Chromatogrtaphy	CH047/55	CH542
39. Methylene Blue	CH048/55	CH543
40. Methylene Chloride, AR grade	CH049/55	CH544
41. N,N,N',N'-Tetramethyl-p-phenylenediamine dihydrochloride	CH050/55	CH545
42. Nalidixic acid	CH051/55	CH546
43. Oxytetracycline Dihydrate	CH053/55	CH547
44. Perchloric acid for trace analysis	CH054/55s	CH548
45. Permout	CH055/55	CH549
46. Phenol	CH056/55	CH550
47. phenol red	CH057/55	CH551
48. Phosphate buffered saline	CH058/55	CH552
49. Phosphate Buffered Saline (pH 7.0)	CH059/55	CH553
50. Phosphate Buffered Saline ชนิดเม็ด	CH060/55	CH554
51. Potassium dihydrogen phosphate	CH063/55	CH555
52. Potassium hydroxide, AR grade	CH064/55	CH556
53. Salicin	CH066/55	CH557
54. Schiff's reagent	CH067/55	CH558
55. Silica gel	CH068/55	CH559

56.	Sodium azide	CH069/55	CH560
57.	Sodium bicarbonate	CH070/55	CH561
58.	Sodium desoxycholate	CH072/55	CH562
59.	Sodium dihydrogen phosphate Anhydrous	CH073/55	CH563
60.	Sodium dihydrogen phosphate dihydrate	CH074/55	CH564
61.	Sulfanilic Acid	CH079/55	CH565
62.	Thallium (I) acetate หรือ Thallous acetate	CH080/55	CH566
63.	Tris base	CH082/55	CH567
64.	Tween [®] 80	CH084/55	CH568
65.	Xylene Substitute	CH085/55	CH569
66.	Xylene, AR grade	CH086/55	CH570
67.	โซเดียมไฮดรอกไซด์ 32% (Sodium hydroxide 32%)	CH087/55	CH571
68.	กรดไฮโดรคลอริก 35% (Hydrochloric acid 35%)	CH088/55	CH572
69.	สีย้อม Giemsa's solution	CH089/55	CH573
70.	Hydrogen peroxide, AR grade	CH090/55	CH574
71.	Hydrochloric acid for trace analysis	CH091/55	CH575
72.	ชุดตรวจสอบสำเร็จรูป Indirect ELISA สำหรับ 3B non-structure protein FMDV	TK001/55s	TK063
73.	Equine Infectious Anemia Antibody Test Kit	TK002/55	TK064
74.	Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus Antibody Test kit	TK003/55s	TK065
75.	Pseudorabies Virus gpl (PRV-gpl) Antibody Test Kit	TK004/55s	TK066
76.	<i>Trichinella spiralis</i> test kit	TK005/55	TK067
77.	ชุดทดสอบแอนติบอดีต่อ Bluetongue Virus (Bluetongue Antibody Test Kit, cELISA)	TK006/55s	TK068
78.	ชุดทดสอบแอนติบอดีต่อ Caprine Arthritis-Encephalitis Virus (CAEV Antibody Test Kit, cELISA)	TK007/55s	TK069
79.	ชุดทดสอบแอนติบอดีต่อ <i>Coxiella burnetii</i> (Q-Fever Antibody Test Kit)	TK008/55s	TK070
80.	ชุดทดสอบแอนติบอดีต่อ <i>Mycobacterium bovis</i> (BOVIGAM ELISA)	TK009/55s	TK071
81.	ชุดทดสอบแอนติบอดีต่อ <i>Neospora caninum</i> Antibody Test Kit	TK010/55s	TK072
82.	ชุดทดสอบสำเร็จรูป Blocking ELISA สำหรับ 3ABC non-structure protein FMDV	TK011/55s	TK073
83.	ชุดทดสอบสำเร็จรูปสำหรับการตรวจด้วยวิธี streptavidin -peroxidase Complex	TK012/55s	TK074
84.	ชุดทดสอบสำเร็จรูปสำหรับตรวจวิเคราะห์ระดับ Glucose	TK013/55s	TK075
85.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับตรวจวิเคราะห์ระดับ Albumin	TK014/55s	TK076
86.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับตรวจวิเคราะห์ระดับ Alkaline phosphatase	TK015/55s	TK077

87.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับตรวจวิเคราะห์ระดับ ALT (GPT)	TK016/55s	TK078
88.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับตรวจวิเคราะห์ระดับ AST (GOT)	TK017/55s	TK079
89.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับตรวจวิเคราะห์ระดับ Bilirubin	TK018/55s	TK080
90.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับตรวจวิเคราะห์ระดับ Cholesterol	TK019/55s	TK081
91.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับตรวจวิเคราะห์ระดับ Cholinesterase (ChE)	TK020/55s	TK082
92.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับตรวจวิเคราะห์ระดับ Creatine Kinase	TK021/55s	TK083
93.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับตรวจวิเคราะห์ระดับ Creatinine	TK022/55s	TK084
94.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับตรวจวิเคราะห์ระดับ Total protein	TK023/55s	TK085
95.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับตรวจวิเคราะห์ระดับ Triglyceride	TK024/55s	TK086
96.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับตรวจวิเคราะห์ระดับ Urea	TK025/55s	TK087
97.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับตรวจวิเคราะห์ระดับ Uric acid	TK026/55s	TK088
98.	Toxo-test kit	TK027/55s	TK089
99.	2-leg lyophilization stopper	GR001/55	GR213
100.	Aluminum seal	GR002/55	GR214
101.	Dunkin Hartley Guinea - pig	GR004/55s	GR215
102.	Membrane Filter cartridges 0.2 µm	GR005/55s	GR216
103.	Membrane Filter cartridges 0.45 µm	GR006/55s	GR217
104.	Microtome Blade	GR007/55	GR218
105.	New Zealand White Rabbit เพศผู้	GR008/55s	GR219
106.	New Zealand White Rabbit	GR009/55s	GR220
107.	Paraplast plus	GR011/55	GR221
108.	Rack สแตนเลสสำหรับใส่ petri dish	GR012/55s	GR222
109.	syringe filter ชนิด cellulose acetate ขนาดรูพรุน 0.45 ไมโครเมตร, 13 มิลลิเมตร	GR013/55	GR223
110.	Syringe Filter 0.2 ไมครอน	GR014/55	GR224
111.	Syringe Filter 0.45 ไมครอน	GR015/55	GR225
112.	Syringe ขนาด 1 มิลลิลิตร	GR016/55	GR226
113.	Syringe ขนาด 10 มิลลิลิตร	GR017/55	GR227
114.	Syringe ขนาด 20 มิลลิลิตร	GR018/55	GR228
115.	Syringe ขนาด 3 มิลลิลิตร	GR019/55	GR229
116.	Syringe ขนาด 5 มิลลิลิตร	GR020/55	GR230
117.	เข็มฉีดยา ขนาด 23 G	GR024/55	GR231
118.	เข็มฉีดยา ขนาด 24 G	GR025/55	GR232
119.	เลือดแกะชนิด Alsevers Blood	GR026/55s	GR233
120.	แก๊สไนโตรเจนสำหรับเครื่อง ICP (Ultra High Purity Nitrogen)	GR028/55s	GR234
121.	แก๊สไฮโดรเจนชนิด Ultra High Purity สำหรับ GC/MS	GR029/55s	GR235
122.	แก๊สอาร์กอนสำหรับเครื่อง ICP (High Purity Argon)	GR030/55s	GR236
123.	แก๊สฮีเลียมชนิด Ultra High Purity สำหรับ GC	GR031/55s	GR237

124.	แปรงล้างเครื่องแก้ว เส้นผ่านศูนย์กลาง 1 เซนติเมตร	GR032/55	GR238
125.	แปรงล้างเครื่องแก้ว เส้นผ่านศูนย์กลาง 2 เซนติเมตร	GR033/55	GR239
126.	แปรงล้างเครื่องแก้ว เส้นผ่านศูนย์กลาง 6 เซนติเมตร	GR034/55	GR240
127.	แปรงล้างเครื่องแก้ว เส้นผ่านศูนย์กลาง 7 เซนติเมตร	GR035/55	GR241
128.	แปรงล้างเครื่องแก้วเส้นผ่านศูนย์กลาง 3 เซนติเมตร	GR036/55	GR242
129.	แผ่นกรองไอระเหยสารเคมี ชนิด carbon filter	GR037/55s	GR243
130.	แผ่นกรองไอระเหยสารเคมีแบบหัวเดียว (Hyper Clean Filter)	GR038/55s	GR244
131.	แผ่นกรองสารละลายเฟสเคลื่อนที่ ชนิด Cellulose acetate 0.2 ไมโครเมตร	GR039/55	GR245
132.	แผ่นกรองสารละลายเฟสเคลื่อนที่ ชนิด Cellulose acetate 0.45 ไมโครเมตร	GR040/55	GR246
133.	แผ่นกรองสำหรับเครื่องกำจัดไอสารเคมีแบบแพร่กระจาย	GR041/55s	GR247
134.	แผ่นกรองสำหรับตู้ผ่าซากปลอดเชื้อ	GR042/55s	GR248
135.	แอลกอฮอล์สำหรับฆ่าเชื้อโรค (Rubbing Alcohol)	GR043/55	GR249
136.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด HEPA filter ขนาด 305x1220x150 มิลลิเมตร	GR044/55	GR250
137.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด HEPA filter ขนาด 305x1520x150 มิลลิเมตร	GR045/55	GR251
138.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด HEPA filter ขนาด 305x305x150 มิลลิเมตร	GR046/55	GR252
139.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด HEPA filter ขนาด 305x305x305 มิลลิเมตร	GR047/55	GR253
140.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด HEPA filter ขนาด 305x610x150 มิลลิเมตร	GR048/55	GR254
141.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด HEPA filter ขนาด 305x915x150 มิลลิเมตร	GR049/55	GR255
142.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด HEPA filter ขนาด 310x210x65 มิลลิเมตร	GR050/55	GR256
143.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด HEPA filter ขนาด 310x310x65 มิลลิเมตร	GR051/55	GR257
144.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด HEPA filter ขนาด 410x310x65 มิลลิเมตร	GR052/55	GR258
145.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด HEPA filter ขนาด 410x410x65 มิลลิเมตร	GR053/55	GR259
146.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด HEPA filter ขนาด 610x610x150 มิลลิเมตร	GR054/55	GR260
147.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด HEPA filter ขนาด 610x610x305 มิลลิเมตร	GR055/55	GR261
148.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด HEPA filter ขนาด 610x610x65 มิลลิเมตร	GR056/55	GR262
149.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด HEPA filter ขนาด 762x915x150 มิลลิเมตร	GR057/55	GR263
150.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด Medium filter ขนาด 410x410x65 มิลลิเมตร	GR058/55	GR264
151.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด Medium filter ขนาด 500x500x150 มิลลิเมตร	GR059/55	GR265
152.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด Medium filter ขนาด 500x500x290 มิลลิเมตร	GR060/55	GR266
153.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด Medium filter ขนาด 510x510x65 มิลลิเมตร	GR061/55	GR267
154.	ไส้กรองอากาศปลอดเชื้อ ชนิด Medium filter ขนาด 610x610x290 มิลลิเมตร	GR062/55	GR268
155.	กรรไกรตัดเนื้อเยื่อ	GR063/55	GR269
156.	กรรไกรตัดกระดูกชนิดหนา	GR064/55	GR270
157.	กรรไกรตัดกระดูกสัตว์ใหญ่แบบด้ามยาว	GR065/55	GR271
158.	กรรไกรปลายแหลม	GR066/55	GR272
159.	กรรไกรปลายแหลมและปลายมน	GR067/55	GR273

160.	กรรไกรผ่าตัดปลายแหลม	GR068/55	GR274
161.	กรวยแก้วเส้นผ่านศูนย์กลาง 100 มิลลิเมตร	GR069/55	GR275
162.	กรวยสเตนเลส ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 120 มิลลิเมตร	GR070/55s	GR276
163.	กรวยสเตนเลส ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 มิลลิเมตร	GR071/55s	GR277
164.	กระดาษเช็ดเลนส์	GR072/55	GR278
165.	กระดาษกรองชนิด cellulose ขนาดรูพรุน 11 ไมโครเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 24 เซนติเมตร	GR073/55	GR279
166.	กระดาษกรองชนิด Glass Microfiber ขนาดรูพรุน 1.0 ไมโครเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 9 เซนติเมตร	GR074/55	GR280
167.	กระดาษกรองชนิด Glass Microfiber ขนาดรูพรุน 1.2 ไมโครเมตร ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 47 เซนติเมตร	GR075/55	GR281
168.	กระดาษกรองชนิด Glass Microfiber ขนาดรูพรุน 1.5 ไมโครเมตร เส้นผ่านศูนย์กลาง 11 เซนติเมตร	GR076/55	GR282
169.	กระดาษทำความสะอาดอุปกรณ์วิทยาศาสตร์	GR077/55	GR283
170.	กระดาษพิมพ์ภาพ ชนิด Thermal	GR078/55	GR284
171.	ก้านพลาสติก swab เก็บตัวอย่าง	GR079/55	GR285
172.	คีมคีบไม่มีเขี้ยว ยาว 15 เซนติเมตร (Thumb forceps)	GR080/55s	GR286
173.	คีมคีบไม่มีเขี้ยว ยาว 20 เซนติเมตร (Thumb forceps)	GR081/55s	GR287
174.	ชุดกรองพลาสติกสำเร็จรูปพร้อมขวดปริมาตร 500 มิลลิลิตร	GR082/55	GR288
175.	ภาดสแตนเลส ขนาด 34 x 24.5 x 1.9 เซนติเมตร	GR083/55s	GR289
176.	ถุงใส่ตัวอย่าง ชนิด PE ขนาด 10 x 15 นิ้ว	GR084/55	GR290
177.	ถุงใส่ตัวอย่าง ชนิด PE ขนาด 12 x 18 นิ้ว	GR085/55	GR291
178.	ถุงใส่ตัวอย่าง ชนิด PE ขนาด 16 x 26 นิ้ว	GR086/55	GR292
179.	ถุงใส่ตัวอย่าง ชนิด PE ขนาด 8 x 12 นิ้ว	GR087/55	GR293
180.	ถุงใส่ตัวอย่าง ชนิด PP ขนาด 10 x 15 นิ้ว	GR088/55	GR294
181.	ถุงใส่ตัวอย่าง ชนิด PP ขนาด 12 x 18 นิ้ว	GR089/55	GR295
182.	ถุงใส่ตัวอย่าง ชนิด PP ขนาด 3 x 5 นิ้ว	GR090/55	GR296
183.	ถุงใส่ตัวอย่าง ชนิด PP ขนาด 7 x 11 นิ้ว	GR091/55	GR297
184.	ถุงใส่ตัวอย่างแบบซิปปขนาด 4 x 6 นิ้ว	GR092/55	GR298
185.	ถุงใส่ตัวอย่างแบบซิปปขนาด 5 x 8 นิ้ว	GR093/55	GR299
186.	ถุงใส่ตัวอย่างแบบซิปปขนาด 7 x 11 นิ้ว	GR094/55	GR300
187.	ถุงใส่ตัวอย่างแบบซิปปขนาด 7 x 11 นิ้ว แบบมีแถบสีขาว	GR095/55	GR301
188.	ถุงมือยางไร้แป้ง ขนาดเล็ก (S)	GR096/55	GR302
189.	ถุงมือยางไร้แป้ง ขนาดใหญ่ (L)	GR097/55	GR303
190.	ถุงมือยางไร้แป้ง ขนาดกลาง (M)	GR098/55	GR304
191.	ที่ดูดปล่อยสารละลาย ขนาด 0.5 – 10 ไมโครลิตร ชนิดช่องทางเดียว	GR099/55	GR305
192.	ที่ดูดปล่อยสารละลาย ขนาด 10 – 100 ไมโครลิตร ชนิดช่องทางเดียว	GR100/55	GR306
193.	ที่ดูดปล่อยสารละลาย ขนาด 100 – 1000 ไมโครลิตร ชนิดช่องทางเดียว	GR101/55	GR307

194.	น้ำยาฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ชนิดเข้มข้น	GR102/55s	GR308
195.	น้ำยาฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ชนิดสเปรย์	GR103/55s	GR309
196.	น้ำยาฆ่าเชื้อชนิดสเปรย์ละอองฝอย	GR104/55s	GR310
197.	น้ำยาล้างเครื่องมือวิทยาศาสตร์	GR105/55s	GR311
198.	ปากคีบปลายตรงทู่	GR106/55	GR312
199.	ปากคีบปลายตรงมีเขี้ยว	GR107/55	GR313
200.	ปีนติดฉลาก วัน เดือน ปี	GR108/55s	GR314
201.	มีดผ่าซาก	GR110/55	GR315
202.	วัสดุกรองอากาศสำหรับเครื่องกำจัดไอระเหยอินทรีย์แบบแพร่กระจาย	GR111/55s	GR316
203.	หน้ากากปกป้องระบบทางเดินหายใจ รุ่น 9211 หรือ เทียบเท่า	GR112/55s	GR317
204.	หน้ากากป้องกันไอระเหยสารเคมี รุ่น 9916 P1 หรือเทียบเท่า	GR113/55s	GR318
205.	หน้ากากป้องกันไอระเหยสารอินทรีย์ รุ่น 9913V หรือเทียบเท่า	GR114/55s	GR319
206.	หมวกคลุมผม	GR115/55	GR320
207.	หัวกรองสำเร็จรูป รูพรุน 0.2 หรือ 0.22 ไมครอน ขนาด 500 มิลลิลิตร	GR116/55	GR321
208.	หัวกรองสำเร็จรูป รูพรุน 0.45 ไมครอนเมตร ขนาด 500 มิลลิลิตร	GR117/55s	GR322
209.	6-well Tissue Culture Plate	GP001/55	GP269
210.	Cover glass ขนาด 24x24 มิลลิเมตร	GP002/55	GP270
211.	Cover glass ขนาด 24x40 มิลลิเมตร	GP003/55	GP271
212.	หลอดทนความเย็น ขนาด 2.0 มิลลิลิตร	GP004/55	GP272
213.	Embedding Cassettes	GP005/55	GP273
214.	หลอดสำหรับ Lyophilize ขนาด 2 มิลลิลิตร	GP006/55s	GP274
215.	Erlenmeyer flask คอแคบ ขนาด 25 มิลลิลิตร	GP007/55	GP275
216.	Erlenmeyer flask คอแคบ ขนาด 50 มิลลิลิตร	GP008/55	GP276
217.	Erlenmeyer flask คอแคบ ขนาด 100 มิลลิลิตร	GP009/55	GP277
218.	Erlenmeyer flask คอแคบ ขนาด 125 มิลลิลิตร	GP010/55	GP278
219.	Erlenmeyer flask คอแคบ ขนาด 250 มิลลิลิตร	GP011/55	GP279
220.	Erlenmeyer flask คอแคบ ขนาด 500 มิลลิลิตร	GP012/55	GP280
221.	Erlenmeyer flask คอแคบ ขนาด 1,000 มิลลิลิตร	GP013/55	GP281
222.	Erlenmeyer flask คอแคบ ขนาด 2,000 มิลลิลิตร	GP014/55	GP282
223.	Filter Pipette Tip ขนาด 10 ไมโครลิตร ชนิด Extra long พร้อมกล่อง	GP016/55	GP283
224.	Filter Pipette Tip ขนาด 1,000 ไมโครลิตร	GP017/55	GP284
225.	Loop พลาสติก ขนาด 10 ไมโครลิตร	GP018/55	GP285
226.	Filter Pipette Tip ขนาด 10 ไมโครลิตร	GP019/55	GP286
227.	Filter Pipette Tip ขนาด 20 ไมโครลิตร	GP020/55	GP287
228.	Filter Pipette Tip ขนาด 100 ไมโครลิตร	GP021/55	GP288
229.	Filter Pipette Tip ขนาด 200 ไมโครลิตร	GP022/55	GP289
230.	Filter Tip 0.2-10 ไมโครลิตร	GP023/55	GP290
231.	หลอดพลาสติกฝาเกลียว ขนาด 10 มิลลิลิตร	GP024/55	GP291

232.	Graduate pipette ขนาด 0.5 มิลลิลิตร	GP025/55	GP292
233.	Graduate pipette ขนาด 1.0 มิลลิลิตร	GP026/55	GP293
234.	Graduate pipette ขนาด 2.0 มิลลิลิตร	GP027/55	GP294
235.	Graduate pipette ขนาด 5 มิลลิลิตร	GP028/55	GP295
236.	Graduate pipette ขนาด 10 มิลลิลิตร	GP029/55	GP296
237.	Graduate pipette ขนาด 20 มิลลิลิตร	GP030/55	GP297
238.	Graduate pipette ขนาด 25 มิลลิลิตร	GP031/55	GP298
239.	Maxisorp Immuno Plate 96 well with certificate	GP032/55	GP299
240.	Media bottle ขนาด 50 มิลลิลิตร	GP033/55s	GP300
241.	Media bottle ขนาด 100 มิลลิลิตร	GP034/55	GP301
242.	Media bottle ขนาด 125 มิลลิลิตร	GP035/55	GP302
243.	Media bottle ขนาด 250 มิลลิลิตร	GP036/55s	GP303
244.	Microcentrifuge tube ขนาด 1.5 มิลลิลิตร	GP037/55	GP304
245.	Microtube ขนาด 1.2 มิลลิลิตร แบบไม่มีฝา	GP038/55s	GP305
246.	Plasteur pipettes แก้ว แบบยาว	GP040/55	GP306
247.	Plasteur pipettes แก้ว แบบสั้น	GP041/55	GP307
248.	Poring ring สำหรับรองฝาขวดเกลียว GL 32	GP042/55s	GP308
248.	Poring ring สำหรับรองฝาขวดเกลียว GL 45	GP043/55s	GP309
250.	หลอดปั่นพลาสติก ขนาด 50 มิลลิลิตร	GP044/55	GP310
251.	Serum vial 3 มิลลิลิตร	GP045/55	GP311
253.	แผ่นสไลด์แก้วชนิดมีประจุบวก	GP046/55	GP312
253.	แผ่นสไลด์แก้วชนิดริมน้ำ	GP047/55	GP313
254.	ไมโครเพลท U shape ชนิด 96 หลุม	GP048/55	GP314
255.	ไมโครเพลท V shape ชนิด 96 หลุม	GP049/55	GP315
256.	ไมโครเพลทเพาะเลี้ยงเซลล์พร้อมฝาปิด ชนิด 24 หลุม	GP050/55	GP316
257.	ไมโครเพลทเพาะเลี้ยงเซลล์พร้อมฝาปิดชนิด 96 หลุม	GP051/55	GP317
258.	ไมโครเพลทสำหรับ ELISA ชนิดก้นเรียบ แบบ 96 หลุม	GP052/55s	GP318
259.	Cylinder แก้วขนาด 10 มิลลิลิตร	GP053/55	GP319
260.	Cylinder แก้วขนาด 25 มิลลิลิตร	GP054/55	GP320
261.	Cylinder แก้วขนาด 50 มิลลิลิตร	GP055/55	GP321
262.	Cylinder แก้วขนาด 100 มิลลิลิตร	GP056/55	GP322
263.	Cylinder แก้วขนาด 250 มิลลิลิตร	GP057/55	GP323
264.	Cylinder แก้วขนาด 500 มิลลิลิตร	GP058/55	GP324
265.	Cylinder แก้วขนาด 1,000 มิลลิลิตร	GP059/55	GP325
266.	Cylinder พลาสติกชนิด PMP ขนาด 25 มิลลิลิตร	GP060/55	GP326
267.	Cylinder พลาสติกชนิด PMP ขนาด 50 มิลลิลิตร	GP061/55	GP327
268.	Cylinder พลาสติกชนิด PMP ขนาด 100 มิลลิลิตร	GP062/55	GP328
269.	Cylinder พลาสติกชนิด PMP ขนาด 250 มิลลิลิตร	GP063/55	GP329

270.	Cylinder พลาสติกชนิด PMP ขนาด 500 มิลลิลิตร	GP064/55	GP330
271.	Cylinder พลาสติกชนิด PMP ขนาด 1,000 มิลลิลิตร	GP065/55	GP331
272.	Cylinder พลาสติกชนิด PMP ขนาด 2,000 มิลลิลิตร	GP066/55	GP332
273.	กล่องสำหรับเก็บ Microtube หรือ Cryo vials ขนาด 100 ช่อง ชนิด PP	GP067/55	GP333
274.	ขวด BOD	GP068/55	GP334
275.	ขวดเลี้ยงเซลล์ ขนาดพื้นผิวเพาะเซลล์ 25 ตารางเซนติเมตร	GP069/55	GP335
276.	ขวดเพาะเลี้ยงเซลล์ ขนาด 25 ตารางเซนติเมตร ฝาปิดแบบมีแผ่นกรอง	GP070/55	GP336
277.	ขวดเลี้ยงเซลล์ขนาดพื้นผิวเพาะเซลล์ 5.5 ตารางเซนติเมตร	GP071/55s	GP337
278.	ขวดเลี้ยงเซลล์พลาสติกขนาดพื้นผิวเพาะเซลล์ 225 ตารางเซนติเมตร	GP072/55	GP338
279.	ขวดเลี้ยงเซลล์พลาสติกขนาดพื้นผิวเพาะเซลล์ 75 ตารางเซนติเมตร	GP073/55	GP339
280.	ขวดแก้วไซทรงกลมพร้อมฝาเกลียว ขนาด 50 มิลลิลิตร	GP074/55	GP340
281.	ขวดแก้วไซทรงกลมพร้อมฝาเกลียว ขนาด 100 มิลลิลิตร	GP075/55	GP341
282.	ขวดแก้วไซทรงกลมพร้อมฝาเกลียว ขนาด 250 มิลลิลิตร	GP076/55	GP342
283.	ขวดแก้วไซทรงกลมพร้อมฝาเกลียว ขนาด 500 มิลลิลิตร	GP077/55	GP343
284.	ขวดแก้วไซทรงกลมพร้อมฝาเกลียว ขนาด 1,000 มิลลิลิตร	GP078/55	GP344
285.	ขวดแก้วไซทรงกลมพร้อมฝาเกลียว ขนาด 2,000 มิลลิลิตร	GP079/55	GP345
286.	ขวดแก้วไซทรงกลมพร้อมฝาเกลียว ขนาด 5 ลิตร	GP080/55	GP346
287.	ขวดแก้วไซทรงกลมพร้อมฝาเกลียว ขนาด 10 ลิตร	GP081/55	GP347
288.	ขวดปั่นเหวี่ยง Polypropylene copolymer (PPCO) ขนาด 500 มิลลิลิตร	GP082/55	GP348
289.	ขวดพลาสติกชนิด HDPE พร้อมฝาเกลียว ขนาด 1,000 มิลลิลิตร	GP083/55	GP349
290.	ขวดพลาสติกชนิด Polypropylene ทรงสี่เหลี่ยมพร้อมฝาเกลียว ขนาด 125 มิลลิลิตร	GP084/55s	GP350
291.	ขวดพลาสติกชนิด Polypropylene ทรงสี่เหลี่ยมพร้อมฝาเกลียว ขนาด 60 มิลลิลิตร	GP085/55s	GP351
292.	จานแก้วเพาะเชื้อ (Petri dish) ขนาด 100 x 15 มิลลิเมตร	GP086/55	GP352
293.	Beaker แก้วแบบ Low form ขนาด 10 มิลลิลิตร	GP087/55	GP353
294.	Beaker แก้วแบบ Low form ขนาด 30 มิลลิลิตร	GP088/55	GP354
295.	Beaker แก้วแบบ Low form ขนาด 150 มิลลิลิตร	GP091/55	GP355
296.	Beaker พลาสติกชนิด polypropylene แบบไม่มีหู ขนาด 250 มิลลิลิตร	GP096/55	GP356
297.	Beaker พลาสติกชนิด polypropylene แบบไม่มีหู ขนาด 1,000 มิลลิลิตร	GP097/55	GP357
298.	Beaker พลาสติกชนิด polypropylene แบบไม่มีหู ขนาด 2,000 มิลลิลิตร	GP098/55	GP358
299.	Beaker พลาสติกชนิด polypropylene แบบมีหู ขนาด 250 มิลลิลิตร	GP099/55	GP359
300.	Beaker พลาสติกชนิด polypropylene แบบมีหู ขนาด 500 มิลลิลิตร	GP100/55	GP360
301.	Beaker พลาสติกชนิด polypropylene แบบมีหู ขนาด 1,000 มิลลิลิตร	GP101/55	GP361
302.	Beaker พลาสติกชนิด polypropylene แบบมีหู ขนาด 2,000 มิลลิลิตร	GP102/55	GP362
303.	ฝาเกลียวพลาสติกสำหรับขวดเกลียว GL 32	GP103/55s	GP363
304.	ฝาเกลียวพลาสติกสำหรับขวดเกลียว GL 45	GP104/55s	GP364

305.	Test Tube แก้วพร้อมฝาเกลียว ขนาด 16x125 มิลลิลิตร	GP105/55	GP365
306.	Test Tube แก้วพร้อมฝาเกลียว ขนาด 16x150 มิลลิลิตร	GP106/55	GP366
307.	Test Tube แก้วพร้อมฝาเกลียว ขนาด 20x125 มิลลิลิตร	GP107/55	GP367
308.	Test Tube แก้วพร้อมฝาเกลียว ขนาด 20x150 มิลลิลิตร	GP108/55	GP368
309.	Test Tube แก้วพร้อมฝาเกลียว ขนาด 25x150 มิลลิเมตร	GP109/55	GP369
310.	หลอดปั่นพลาสติก ขนาด 15 มิลลิลิตร	GP110/55	GP370
311.	หลอดพลาสติกฝาเกลียว ขนาด 5 มิลลิลิตร	GP111/55	GP371
312.	X-gal	MO001/55	MO036
313.	Trizol LS Reagent	MO002/55s	MO037
314.	Certified Low-melt Agarose	MO003/55s	MO038
315.	Certified Megabase Agarose	MO004/55s	MO039
316.	Genomic DNA Mini Kit For Blood and Cells	MO005/55s	MO040
317.	GO Taq Green Master Mix	MO006/55s	MO041
318.	Pulse Field Certified Agarose	MO007/55s	MO042
319.	SeaKem LE Agarose	MO008/55s	MO043
320.	0.2 มิลลิลิตร PCR thin wall tube	MO009/55	MO044
321.	1 KB DNA marker	MO010/55s	MO045
322.	100 bp DNA marker	MO011/55	MO046
323.	3130 Genetic Analysis Capillary Array, 50 cm	MO012/55s	MO047
324.	50 bp DNA ladder	MO013/55	MO048
325.	96-well Plate Septa	MO014/55s	MO049
326.	Access Quick RT PCR	MO015/55s	MO050
327.	Agarose MP	MO016/55	MO051
328.	BigDye Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit	MO017/55s	MO052
329.	BigDye X Terminator Purification Kit	MO018/55s	MO053
330.	HotStar Taq DNA Polymerase Kit	MO019/55s	MO054
331.	LightCycler Capillaries	MO020/55s	MO055
332.	MicroAmp Optical 96-well Reaction Plate	MO021/55s	MO056
333.	MicroAmp Optical Adhesive Film	MO022/55s	MO057
334.	M-MLV Reverse Transcriptase	MO023/55s	MO058
335.	Multipurpose Agarose	MO024/55	MO059
336.	Omniscript Reverse Transcriptase	MO025/55s	MO060
337.	One Step RT PCR KIT	MO026/55s	MO061
338.	pGEM -T Easy System I, 20 reactions	MO027/55s	MO062
339.	Platinum Taq DNA Polymerase	MO028/55s	MO063
340.	POP-4 Polymer for 310 Genetic Analyzer	MO029/55s	MO064
341.	POP-6 Polymer for the 310 Genetic Analyzer	MO030/55s	MO065
342.	POP-7 polymer for 3130 Genetic Analyzer	MO031/55s	MO066

343.	Primer ขนาด 50 นาโนโมล	MO032/55	MO067
344.	Pure Link PCR Purification Kit	MO033/55s	MO068
345.	QIA quick Gel Extraction Kit	MO034/55s	MO069
346.	Running Buffer, 10X	MO035/55s	MO070
347.	Superscript III First-Strand Synthesis System for RT-PCR	MO036/55s	MO071
348.	Superscript III One Step RT-PCR System (End Point)	MO037/55s	MO072
349.	TaqMan Fast Virus 1-Step Master Mix	MO038/55s	MO073
350.	TaqMan MGB Probe	MO039/55s	MO074
351.	TaqMan TAMRA Probe	MO040/55s	MO075
352.	TaqMan Universal PCR Master Mix	MO041/55s	MO076
353.	Water (Rnase free), 100 มิลลิลิตร	MO042/55	MO077
354.	Water (Rnase free), 500 มิลลิลิตร	MO043/55	MO078
355.	เอนไซม์ AmpliTaq Gold DNA Polymerase	MO044/55s	MO079
356.	น้ำยาเพิ่มปริมาณ DNA ชนิด Real-time PCR ด้วย Probe	MO045/55s	MO080
357.	น้ำยาเพิ่มปริมาณ DNA ชนิด Real-time PCR ด้วย SYBR Green	MO046/55s	MO081
358.	น้ำยาเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมในสภาพจริงสำหรับ DNA (LightCycler 480 High Resolution Melting Master)	MO047/55s	MO082
359.	น้ำยาเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมในสภาพจริงสำหรับตรวจโรคไข้หวัดนก	MO048/55s	MO083
360.	น้ำยาเพิ่มปริมาณสารพันธุกรรมของโรคไข้หวัดนก ด้วยวิธี Real time PCR	MO049/55s	MO084
361.	น้ำยาสกัด RNA จากไวรัส	MO050/55	MO085
362.	น้ำยาสกัดสารพันธุกรรมชนิด RNA จากเซลล์เพาะเลี้ยง	MO051/55	MO086
363.	น้ำยาสกัดสารพันธุกรรมด้วยเครื่องอัตโนมัติ	MO052/55s	MO087
364.	dNTP Mix	MO053/55s	MO088
365.	Genomic DNA Mini Kit	MO054/55	MO089
366.	100 bp DNA Ladder	MO055/55s	MO090
367.	10X Genetic Analyzer Buffer	MO056/55s	MO091
368.	10X Tris-Borate-EDTA (TBE) buffer	MO057/55	MO092
369.	310 Capillaries, 47 cm x 50 µm	MO058/55s	MO093
370.	310 Capillaries, 61 cm x 50 µm	MO059/55s	MO094
371.	Centri-Sep Spin Columns	MO060/55s	MO095
372.	Deoxynucleotide Triphosphates (dNTPs)	MO061/55s	MO096
373.	Dithiothreitol (DTT), Molecular Grade	MO062/55s	MO097
374.	Go Taq DNA Polymerase	MO063/55s	MO098
375.	Oligonucleotide Primer 50 นาโนโมล	MO064/55s	MO099
376.	PCR tube ขนาด 0.5 มิลลิลิตร	MO065/55	MO100
377.	Probe และ Primer สำหรับตรวจเชื้อไวรัสโรคปากและเท้าเปื่อย ด้วยวิธี Real-Time PCR	MO066/55s	MO101

378.	Random Primers	MO067/55s	MO102
379.	Recombinant RNasin Ribonuclease Inhibitor	MO068/55s	MO103
380.	Taq DNA Polymerase	MO069/55s	MO104
381.	น้ำยาสำเร็จรูป RBCThermOne Real time Premix (With SYBR Green)	MO070/55s	MO105
382.	5M Betaine Solution	MO071/55s	MO106
383.	Bst DNA Polymerase, Large Fragment	MO072/55s	MO107
384.	DNeasy Tissue kit	MO073/55s	MO108
385.	SIGMASPIN POST-REACTION CLEAN-UP COLUMNS	MO074/55s	MO109
386.	HI-DI TM Formamide	MO075/55s	MO110
387.	QIAGEN Plasmid Midi Kit	MO076/55s	MO111
388.	PureLink HQ Mini Plasmid Purification Kit	MO077/55s	MO112
389.	QIA quick PCR Purification Kits	MO078/55s	MO113
390.	ชุด column ในการ purify DNA จาก Agarose Gel (Zymoclean TM Gel DNA Recovery Kit)	MO079/55s	MO114
391.	ชุดน้ำยา RT-PCR ชนิด One step	MO080/55	MO115
392.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับ remove dye จาก sequencing reaction	MO081/55	MO116
393.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับ สกัดสารพันธุกรรม RNA แบบ RT-PCR แบบ One Step และ Two Step	MO082/55s	MO117
394.	ชุดสกัดสารพันธุกรรม Viral Nucleic acids	MO083/55s	MO118
395.	ชุดสกัดสารพันธุกรรมชนิด RNA จาก virus	MO084/55	MO119
396.	QIAamp DNA Blood Mini Kit	MO085/55s	MO120
397.	ชุดน้ำยาเพิ่มปริมาณและตรวจสอบสารพันธุกรรมในสภาพจริงของไวรัส โรคปากและเท้าเปื่อยด้วย Format Probe	MO086/55s	MO121
398.	ชุดน้ำยาเพิ่มปริมาณและตรวจสอบสารพันธุกรรมในสภาพจริงของไวรัส โรคปากและเท้าเปื่อยด้วย Format SYBR Green I	MO087/55s	MO122
399.	ชุดน้ำยาสำเร็จรูปสำหรับสกัด DNA	MO088/55s	MO123
400.	WSSV Detection kit (96 tests/kit)	MO089/55	MO124
401.	QIAamp Viral RNA Mini Kit	MO090/55s	MO125
402.	Nuclease-Free Water	MO091/55	MO126
403.	1-Naphthylamine	MC001/55	MC184
404.	Adonitol	MC002/55	MC185
405.	Advanced D-MEM (1x) liquid	MC003/55	MC186
406.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Kanamycin 30 ไมโครกรัม	MC004/55s	MC187
407.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Norfloxacin 10 ไมโครกรัม	MC005/55s	MC188

408.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยาOFLOXACIN 5 ไมโครกรัม	MC006/55s	MC189
409.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยาOxacillin 1 ไมโครกรัม	MC007/55s	MC190
410.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยาPenicillin G 10 IU	MC008/55s	MC191
411.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยาStreptomycin 10 ไมโครกรัม	MC009/55s	MC192
412.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยา Sulphamethoxazole/Trimethoprim 25 ไมโครกรัม	MC010/55s	MC193
413.	Antimicrobial Susceptibility test discs ของยาTetracycline 30 ไมโครกรัม	MC011/55s	MC194
414.	Arabinose	MC012/55	MC195
415.	BRILLIANT GREEN AGAR	MC013/55s	MC196
416.	BUFFERED PEPTONE WATER (ISO)	MC014/55s	MC197
417.	<i>E. coli</i> (O&K) Polyvalent I Antiserum	MC015/55s	MC198
418.	<i>E. coli</i> (O&K) Polyvalent II Antiserum	MC016/55s	MC199
419.	<i>E. coli</i> (O&K) Polyvalent III Antiserum	MC017/55s	MC200
420.	<i>E. coli</i> H 7 Antiserum	MC018/55s	MC201
421.	<i>E. coli</i> O 1 : K 1 Antiserum	MC019/55s	MC202
422.	<i>E. coli</i> O 111 : K 58 Antiserum	MC020/55s	MC203
423.	<i>E. coli</i> O 112a O 112c : K 66 Antiserum	MC021/55s	MC204
424.	<i>E. coli</i> O 114 : K – Antiserum	MC022/55s	MC205
425.	<i>E. coli</i> O 119 : K 69 Antiserum	MC023/55s	MC206
426.	<i>E. coli</i> O 124 : K 72 Antiserum	MC024/55s	MC207
427.	<i>E. coli</i> O 125 : K 70 Antiserum	MC025/55s	MC208
428.	<i>E. coli</i> O 126 : K 71 Antiserum	MC026/55s	MC209
429.	<i>E. coli</i> O 127 : K 63 Antiserum	MC027/55s	MC210
430.	<i>E. coli</i> O 128 : K 67 Antiserum	MC028/55s	MC211
431.	<i>E. coli</i> O 157 Antiserum	MC029/55s	MC212
432.	<i>E. coli</i> O 18a O 18c : K 77 Antiserum	MC030/55s	MC213
433.	<i>E. coli</i> O 2 Antiserum	MC031/55s	MC214
434.	<i>E. coli</i> O 20a O 20b : K 84 Antiserum	MC032/55s	MC215
435.	<i>E. coli</i> O 25 : K 11 Antiserum	MC033/55s	MC216
436.	<i>E. coli</i> O 26 : K 60 Antiserum	MC034/55s	MC217
437.	<i>E. coli</i> O 28 : K 73 Antiserum	MC035/55s	MC218
438.	<i>E. coli</i> O 44 : K 74 Antiserum	MC036/55s	MC219
439.	<i>E. coli</i> O 55 : K 59 Antiserum	MC037/55s	MC220
440.	<i>E. coli</i> O 78 : K 80 Antiserum	MC038/55s	MC221

441.	<i>E. coli</i> O 86 : K 61 Antiserum	MC039/55s	MC222
442.	Eagle's Minimum Essential Medium (EMEM), ATCC	MC040/55s	MC223
443.	Eagle's MEM Nissui No.1	MC041/55s	MC224
444.	Fluid Thioglycollate Medium	MC042/55	MC225
445.	Gentamicin Reagent Solution 50 มิลลิกรัม/มิลลิลิตร	MC043/55	MC226
446.	Gentamycin sulphate ชนิดน้ำ	MC044/55	MC227
447.	ID Screen® APP 1 – 9 – 11 Indirect	MC045/55s	MC228
448.	ID Screen® APP 2 – 6 Indirect	MC046/55s	MC229
449.	ID Screen® APP 2 Indirect ELISA kit	MC047/55s	MC230
450.	ID Screen® APP 3 – 6 – 8 Indirect	MC048/55s	MC231
451.	ID Screen® APP 4 – 7 Indirect	MC049/55s	MC232
452.	ID Screen® APP Screening (serotype 1 through 12) Indirect ELISA kit	MC050/55s	MC233
453.	Kanamycin sulfate	MC051/55	MC234
454.	Lincomycin hydrochloride monohydrate	MC052/55s	MC235
455.	MacConkey Agar	MC053/55s	MC236
456.	Mycoplasma broth base (Frey)	MC054/55s	MC237
457.	Noble agar	MC055/55	MC238
458.	OF Basal Medium	MC056/55s	MC239
459.	ONPG Discs	MC057/55s	MC240
460.	PPLO broth	MC059/55s	MC241
461.	<i>Salmonella</i> H : 1 complex Antiserum	MC060/55s	MC242
462.	<i>Salmonella</i> H : 1,2 for phase inversion Antiserum	MC061/55s	MC243
463.	<i>Salmonella</i> H : 1,5 for phase inversion Antiserum	MC062/55s	MC244
464.	<i>Salmonella</i> H : 1,6 for phase inversion Antiserum	MC063/55s	MC245
465.	<i>Salmonella</i> H : 1,7 for phase inversion Antiserum	MC064/55s	MC246
466.	<i>Salmonella</i> H : 2 Antiserum	MC065/55s	MC247
467.	<i>Salmonella</i> H : 5 Antiserum	MC066/55s	MC248
468.	<i>Salmonella</i> H : 6 Antiserum	MC067/55s	MC249
469.	<i>Salmonella</i> H : 7 Antiserum	MC068/55s	MC250
470.	<i>Salmonella</i> H : a Antiserum	MC069/55s	MC251
471.	<i>Salmonella</i> H : a for phase inversion Antiserum	MC070/55s	MC252
472.	<i>Salmonella</i> H : b Antiserum	MC071/55s	MC253
473.	<i>Salmonella</i> H : b for phase inversion Antiserum	MC072/55s	MC254
474.	<i>Salmonella</i> H : c Antiserum	MC073/55s	MC255
475.	<i>Salmonella</i> H : c for phase inversion Antiserum	MC074/55s	MC256
476.	<i>Salmonella</i> H : d Antiserum	MC075/55s	MC257
477.	<i>Salmonella</i> H : d for phase inversion Antiserum	MC076/55s	MC258

478.	<i>Salmonella</i> H : E complex Antiserum	MC077/55s	MC259
479.	<i>Salmonella</i> H : e,h for phase inversion Antiserum	MC078/55s	MC260
480.	<i>Salmonella</i> H : e,n,x for phase inversion Antiserum	MC079/55s	MC261
481.	<i>Salmonella</i> H : e,n,z15 for phase inversion Antiserum	MC080/55s	MC262
482.	<i>Salmonella</i> H : f Antiserum	MC081/55s	MC263
483.	<i>Salmonella</i> H : f,g for phase inversion Antiserum	MC082/55s	MC264
484.	<i>Salmonella</i> H : g Antiserum	MC083/55s	MC265
485.	<i>Salmonella</i> H : G complex Antiserum	MC084/55s	MC266
486.	<i>Salmonella</i> H : g,m for phase inversion Antiserum	MC085/55s	MC267
487.	<i>Salmonella</i> H : g,m,s for phase inversion Antiserum	MC086/55s	MC268
488.	<i>Salmonella</i> H : g,p for phase inversion Antiserum	MC087/55s	MC269
489.	<i>Salmonella</i> H : g,p,u for phase inversion Antiserum	MC088/55s	MC270
490.	<i>Salmonella</i> H : g,q for phase inversion Antiserum	MC089/55s	MC271
491.	<i>Salmonella</i> H : g,s,t for phase inversion Antiserum	MC090/55s	MC272
492.	<i>Salmonella</i> H : g,z15 for phase inversion Antiserum	MC091/55s	MC273
493.	<i>Salmonella</i> H : h Antiserum	MC092/55s	MC274
494.	<i>Salmonella</i> H : i Antiserum	MC093/55s	MC275
495.	<i>Salmonella</i> H : i for phase inversion Antiserum	MC094/55s	MC276
496.	<i>Salmonella</i> H : k Antiserum	MC095/55s	MC277
497.	<i>Salmonella</i> H : k for phase inversion Antiserum	MC096/55s	MC278
498.	<i>Salmonella</i> H : L complex Antiserum	MC097/55s	MC279
499.	<i>Salmonella</i> H : l,v for phase inversion Antiserum	MC098/55s	MC280
500.	<i>Salmonella</i> H : l,w for phase inversion Antiserum	MC099/55s	MC281
501.	<i>Salmonella</i> H : l,z13 for phase inversion Antiserum	MC100/55s	MC282
502.	<i>Salmonella</i> H : l,z28 for phase inversion Antiserum	MC101/55s	MC283
503.	<i>Salmonella</i> H : m Antiserum	MC102/55s	MC284
504.	<i>Salmonella</i> H : m,t for phase inversion Antiserum	MC103/55s	MC285
505.	<i>Salmonella</i> H : n,x Antiserum	MC104/55s	MC286
506.	<i>Salmonella</i> H : p Antiserum	MC105/55s	MC287
507.	<i>Salmonella</i> H : q Antiserum	MC106/55s	MC288
508.	<i>Salmonella</i> H : r Antiserum	MC107/55s	MC289
509.	<i>Salmonella</i> H : r for phase inversion Antiserum	MC108/55s	MC290
510.	<i>Salmonella</i> H : Rz27 Antiserum	MC109/55s	MC291
511.	<i>Salmonella</i> H : Rz27 for phase inversion Antiserum	MC110/55s	MC292
512.	<i>Salmonella</i> H : Rz40 Antiserum	MC111/55s	MC293
513.	<i>Salmonella</i> H : Rz40 for phase inversion Antiserum	MC112/55s	MC294
514.	<i>Salmonella</i> H : Rz45 Antiserum	MC113/55s	MC295
515.	<i>Salmonella</i> H : Rz45 for phase inversion Antiserum	MC114/55s	MC296

516.	<i>Salmonella</i> H : Rz59 Antiserum	MC115/55s	MC297
517.	<i>Salmonella</i> H : Rz59 for phase inversion Antiserum	MC116/55s	MC298
518.	<i>Salmonella</i> H : Rz66 Antiserum	MC117/55s	MC299
519.	<i>Salmonella</i> H : Rz66 for phase inversion Antiserum	MC118/55s	MC300
520.	<i>Salmonella</i> H : s Antiserum	MC119/55s	MC301
521.	<i>Salmonella</i> H : t Antiserum	MC120/55s	MC302
522.	<i>Salmonella</i> H : u Antiserum	MC121/55s	MC303
523.	<i>Salmonella</i> H : v Antiserum	MC122/55s	MC304
524.	<i>Salmonella</i> H : w Antiserum	MC123/55s	MC305
525.	<i>Salmonella</i> H : x Antiserum	MC124/55s	MC306
526.	<i>Salmonella</i> H : y Antiserum	MC125/55s	MC307
527.	<i>Salmonella</i> H : y for phase inversion Antiserum	MC126/55s	MC308
528.	<i>Salmonella</i> H : z Antiserum	MC127/55s	MC309
529.	<i>Salmonella</i> H : z for phase inversion Antiserum	MC128/55s	MC310
530.	<i>Salmonella</i> H : z10 Antiserum	MC129/55s	MC311
531.	<i>Salmonella</i> H : z10 for phase inversion Antiserum	MC130/55s	MC312
532.	<i>Salmonella</i> H : z13 complex Antiserum	MC131/55s	MC313
533.	<i>Salmonella</i> H : z15 Antiserum	MC132/55s	MC314
534.	<i>Salmonella</i> H : z23 Antiserum	MC133/55s	MC315
535.	<i>Salmonella</i> H : z24 Antiserum	MC134/55s	MC316
536.	<i>Salmonella</i> H : z28 Antiserum	MC135/55s	MC317
537.	<i>Salmonella</i> H : z29 Antiserum	MC136/55s	MC318
538.	<i>Salmonella</i> H : z29 for phase inversion Antiserum	MC137/55s	MC319
539.	<i>Salmonella</i> H : z32 Antiserum	MC138/55s	MC320
540.	<i>Salmonella</i> H : z35 Antiserum	MC139/55s	MC321
541.	<i>Salmonella</i> H : z35 for phase inversion Antiserum	MC140/55s	MC322
542.	<i>Salmonella</i> H : z36 Antiserum	MC141/55s	MC323
543.	<i>Salmonella</i> H : z36 for phase inversion Antiserum	MC142/55s	MC324
544.	<i>Salmonella</i> H : z38 Antiserum	MC143/55s	MC325
545.	<i>Salmonella</i> H : z38 for phase inversion Antiserum	MC144/55s	MC326
546.	<i>Salmonella</i> H : z39 Antiserum	MC145/55s	MC327
547.	<i>Salmonella</i> H : z39 for phase inversion Antiserum	MC146/55s	MC328
548.	<i>Salmonella</i> H : Z4 complex Antiserum	MC147/55s	MC329
549.	<i>Salmonella</i> H : z4,z23 for phase inversion Antiserum	MC148/55s	MC330
550.	<i>Salmonella</i> H : z4,z24 for phase inversion Antiserum	MC149/55s	MC331
551.	<i>Salmonella</i> H : z4,z32 for phase inversion Antiserum	MC150/55s	MC332
552.	<i>Salmonella</i> H : z41 Antiserum	MC151/55s	MC333
553.	<i>Salmonella</i> H : z41 for phase inversion Antiserum	MC152/55s	MC334

554.	<i>Salmonella</i> H : z42 Antiserum	MC153/55s	MC335
555.	<i>Salmonella</i> H : z42 for phase inversion Antiserum	MC154/55s	MC336
556.	<i>Salmonella</i> H : z44 Antiserum	MC155/55s	MC337
557.	<i>Salmonella</i> H : z44 for phase inversion Antiserum	MC156/55s	MC338
558.	<i>Salmonella</i> H : z51 Antiserum	MC157/55s	MC339
559.	<i>Salmonella</i> H : z52 Antiserum	MC158/55s	MC340
560.	<i>Salmonella</i> H : z52 for phase inversion Antiserum	MC159/55s	MC341
561.	<i>Salmonella</i> H : z53 Antiserum	MC160/55s	MC342
562.	<i>Salmonella</i> H : z53 for phase inversion Antiserum	MC161/55s	MC343
563.	<i>Salmonella</i> H : z54 Antiserum	MC162/55s	MC344
564.	<i>Salmonella</i> H : z54 for phase inversion Antiserum	MC163/55s	MC345
565.	<i>Salmonella</i> H : z55 Antiserum	MC164/55s	MC346
566.	<i>Salmonella</i> H : z55 for phase inversion Antiserum	MC165/55s	MC347
567.	<i>Salmonella</i> H : z57 Antiserum	MC166/55s	MC348
568.	<i>Salmonella</i> H : z57 for phase inversion Antiserum	MC167/55s	MC349
569.	<i>Salmonella</i> H : z6 Antiserum	MC168/55s	MC350
570.	<i>Salmonella</i> H : z6 for phase inversion Antiserum	MC169/55s	MC351
571.	<i>Salmonella</i> H : z60 Antiserum	MC170/55s	MC352
572.	<i>Salmonella</i> H : z60 for phase inversion Antiserum	MC171/55s	MC353
573.	<i>Salmonella</i> H : z61 for phase inversion Antiserum	MC172/55s	MC354
574.	<i>Salmonella</i> H : z61 Antiserum	MC173/55s	MC355
575.	<i>Salmonella</i> HMA Antiserum	MC174/55s	MC356
576.	<i>Salmonella</i> HMB Antiserum	MC175/55s	MC357
577.	<i>Salmonella</i> HMC Antiserum	MC176/55s	MC358
578.	<i>Salmonella</i> HMD Antiserum	MC177/55s	MC359
579.	<i>Salmonella</i> HME Antiserum	MC178/55s	MC360
580.	<i>Salmonella</i> HMF Antiserum	MC179/55s	MC361
581.	<i>Salmonella</i> O : 1 Antiserum	MC180/55s	MC362
582.	<i>Salmonella</i> O : 10 Antiserum	MC181/55s	MC363
583.	<i>Salmonella</i> O : 12 Antiserum	MC182/55s	MC364
584.	<i>Salmonella</i> O : 14 Antiserum	MC183/55s	MC365
585.	<i>Salmonella</i> O : 15 Antiserum	MC184/55s	MC366
586.	<i>Salmonella</i> O : 19 Antiserum	MC185/55s	MC367
587.	<i>Salmonella</i> O : 2 Antiserum	MC186/55s	MC368
588.	<i>Salmonella</i> O : 20 Antiserum	MC187/55s	MC369
589.	<i>Salmonella</i> O : 22 Antiserum	MC188/55s	MC370
590.	<i>Salmonella</i> O : 23 Antiserum	MC189/55s	MC371
591.	<i>Salmonella</i> O : 25 Antiserum	MC190/55s	MC372

592.	<i>Salmonella</i> O : 27 Antiserum	MC191/55s	MC373
593.	<i>Salmonella</i> O : 34 Antiserum	MC192/55s	MC374
594.	<i>Salmonella</i> O : 4 Antiserum	MC193/55s	MC375
595.	<i>Salmonella</i> O : 46 Antiserum	MC194/55s	MC376
596.	<i>Salmonella</i> O : 5 Antiserum	MC195/55s	MC377
597.	<i>Salmonella</i> O : 6 ₁ Antiserum	MC196/55s	MC378
598.	<i>Salmonella</i> O : 6 ₂ Antiserum	MC197/55s	MC379
599.	<i>Salmonella</i> O : 7 Antiserum	MC198/55s	MC380
600.	<i>Salmonella</i> O : 8 Antiserum	MC199/55s	MC381
601.	<i>Salmonella</i> O : 9 Antiserum	MC200/55s	MC382
602.	<i>Salmonella</i> O Group 51 Antiserum	MC201/55s	MC383
603.	<i>Salmonella</i> O Group 52 Antiserum	MC202/55s	MC384
604.	<i>Salmonella</i> O Group 53 Antiserum	MC203/55s	MC385
605.	<i>Salmonella</i> O Group 55 Antiserum	MC204/55s	MC386
606.	<i>Salmonella</i> O Group 56 Antiserum	MC205/55s	MC387
607.	<i>Salmonella</i> O Group 57 Antiserum	MC206/55s	MC388
608.	<i>Salmonella</i> O Group 58 Antiserum	MC207/55s	MC389
609.	<i>Salmonella</i> O Group 59 Antiserum	MC208/55s	MC390
610.	<i>Salmonella</i> O Group 60 Antiserum	MC209/55s	MC391
611.	<i>Salmonella</i> O Group 61 Antiserum	MC210/55s	MC392
612.	<i>Salmonella</i> O Group 62 Antiserum	MC211/55s	MC393
613.	<i>Salmonella</i> O Group 63 Antiserum	MC212/55s	MC394
614.	<i>Salmonella</i> O Group 65 Antiserum	MC213/55s	MC395
615.	<i>Salmonella</i> O Group 66 Antiserum	MC214/55s	MC396
616.	<i>Salmonella</i> O Group 67 Antiserum	MC215/55s	MC397
617.	<i>Salmonella</i> O Group A Antiserum	MC216/55s	MC398
618.	<i>Salmonella</i> O Group B Antiserum	MC217/55s	MC399
619.	<i>Salmonella</i> O Group C Antiserum	MC218/55s	MC400
620.	<i>Salmonella</i> O Group D Antiserum	MC219/55s	MC401
621.	<i>Salmonella</i> O Group E Antiserum	MC220/55s	MC402
622.	<i>Salmonella</i> O Group F Antiserum	MC221/55s	MC403
623.	<i>Salmonella</i> O Group G Antiserum	MC222/55s	MC404
624.	<i>Salmonella</i> O Group H Antiserum	MC223/55s	MC405
625.	<i>Salmonella</i> O Group I Antiserum	MC224/55s	MC406
626.	<i>Salmonella</i> O Group J Antiserum	MC225/55s	MC407
627.	<i>Salmonella</i> O Group K Antiserum	MC226/55s	MC408
628.	<i>Salmonella</i> O Group L Antiserum	MC227/55s	MC409
629.	<i>Salmonella</i> O Group M Antiserum	MC228/55s	MC410


630.	<i>Salmonella</i> O Group N Antiserum	MC229/55s	MC411
631.	<i>Salmonella</i> O Group O Antiserum	MC230/55s	MC412
632.	<i>Salmonella</i> O Group P Antiserum	MC231/55s	MC413
633.	<i>Salmonella</i> O Group Q Antiserum	MC232/55s	MC414
634.	<i>Salmonella</i> O Group R Antiserum	MC233/55s	MC415
635.	<i>Salmonella</i> O Group S Antiserum	MC234/55s	MC416
636.	<i>Salmonella</i> O Group T Antiserum	MC235/55s	MC417
637.	<i>Salmonella</i> O Group U Antiserum	MC236/55s	MC418
638.	<i>Salmonella</i> O Group V Antiserum	MC237/55s	MC419
639.	<i>Salmonella</i> O Group W Antiserum	MC238/55s	MC420
640.	<i>Salmonella</i> O Group X Antiserum	MC239/55s	MC421
641.	<i>Salmonella</i> O Group Y Antiserum	MC240/55s	MC422
642.	<i>Salmonella</i> O Group Z Antiserum	MC241/55s	MC423
643.	<i>Salmonella</i> O Polyvalent A - I Antiserum	MC242/55s	MC424
644.	<i>Salmonella</i> OMA Antiserum	MC243/55s	MC425
645.	<i>Salmonella</i> OMB Antiserum	MC244/55s	MC426
646.	<i>Salmonella</i> OMC Antiserum	MC245/55s	MC427
647.	<i>Salmonella</i> OMD Antiserum	MC246/55s	MC428
648.	<i>Salmonella</i> OME Antiserum	MC247/55s	MC429
649.	<i>Salmonella</i> OMF Antiserum	MC248/55s	MC430
650.	<i>Salmonella</i> OMG Antiserum	MC249/55s	MC431
651.	<i>Salmonella</i> Polyvalent H (Phase 1&2) Antiserum	MC250/55s	MC432
652.	<i>Salmonella</i> Vi Antiserum	MC251/55s	MC433
653.	SIM Medium	MC252/55s	MC434
654.	Streptomycin Sulfate Salt	MC255/55	MC435
655.	Tobramycin sulfate salt	MC256/55	MC436
656.	Tryptose phosphate broth (TPB)	MC257/55	MC437
657.	ฟังกิโซน (Fungizone)	MC258/55	MC438
658.	ยีสต์ผง	MC259/55	MC439
659.	อาหารเพาะเลี้ยงเซลล์ Ham's F12	MC260/55	MC440
660.	10% Non-Immune Normal Goat Serum	SM001/55	SM747
661.	AflaTest Developer	SM002/55s	SM748
662.	AflaTest-P Columns	SM003/55s	SM749
663.	Air Zero Grade สำหรับ GC	SM004/55s	SM750
664.	Baby Hamster Kidney-21 (BHK-21) cell	SM006/55s	SM751
665.	DAB chromogen tablets	SM007/55s	SM752
666.	DAB liquid substrate – chromogen system	SM008/55	SM753
667.	Detection System, Peroxidase/AEC, Rabbit/Mouse	SM009/55s	SM754

668.	Disposable Cuvette สำหรับ Mycotoxin Fluorometer	SM010/55s	SM755
669.	Fetal Bovine Serum, ATCC	SM011/55s	SM756
670.	FITC Goat Anti-Horse IgG (H+L)	SM012/55	SM757
671.	Fletcher Medium Base	SM013/55s	SM758
672.	Freund's Adjuvant, Complete	SM014/55	SM759
673.	Freund's Adjuvant, Incomplete	SM015/55	SM760
674.	FumoniTest Calibration Standards	SM016/55s	SM761
675.	FumoniTest Columns	SM017/55s	SM762
676.	Fumonitest Developer A Fluorometer	SM018/55s	SM763
677.	Fumonitest Developer B Fluorometer	SM019/55s	SM764
678.	Goat anti-mouse Immunoglobulins conjugated to peroxidase labelled polymer	SM020/55s	SM765
679.	Goat anti-rabbit Immunoglobulins conjugated to peroxidase labelled polymer	SM021/55s	SM766
680.	Guinea pig anti FMDV exotic type	SM022/55s	SM767
681.	Hematoxylin	SM023/55	SM768
682.	Hemolysin	SM024/55s	SM769
683.	HRP-rec -Protein G	SM025/55s	SM770
684.	HRP Stabilizer	SM026/55s	SM771
685.	Leptospira Enrichment EMJH	SM027/55s	SM772
686.	Leptospira Medium Base EMJH	SM028/55s	SM773
687.	Mouse monoclonal antibody to Influenza A	SM029/55s	SM774
688.	Multi-calibrator (TruCal U)	SM030/55s	SM775
689.	Mycotoxin Calibration Standards	SM031/55s	SM776
690.	Newborn Calf Serum	SM032/55	SM777
691.	Normal Goat serum	SM033/55	SM778
692.	OchraTest Columns	SM034/55s	SM779
693.	Phloxin B	SM035/55	SM780
694.	Polyclonal Rabbit Anti-Guinea Pig Immunoglobulins/HRP	SM036/55s	SM781
695.	Prion Protein MAb	SM037/55s	SM782
696.	Protein Block Serum-Free	SM038/55s	SM783
697.	Proteinase K solution	SM039/55s	SM784
698.	Proteinase K, Ready-to-use	SM040/55s	SM785
699.	Quality control serum for clinical chemistry	SM041/55s	SM786
700.	Rabbit anti FMDV exotic type	SM042/55s	SM787
701.	Rabbit Serum	SM043/55s	SM788
702.	TLC Plate Silica gel 60 F254	SM044/55s	SM789
703.	Water for Chromatography	SM045/55	SM790

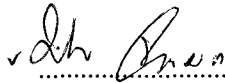
704.	Whole blood hematology control (control H)	SM046/55s	SM791
705.	Whole blood hematology control (control L)	SM047/55s	SM792
706.	Whole blood hematology control (control N)	SM048/55s	SM793
707.	ZearalaTest Columns	SM049/55s	SM794
708.	ZearalaTest Developer	SM050/55s	SM795
709.	เลือดแกะชนิด Defibrinated Blood	SM051/55s	SM796
710.	แอนติเจนโรคปากและเท้าเปื่อยเชื้อตาย ชนิด Exotic (Inactivated FMD antigen exotic type)	SM052/55s	SM797
711.	แอนติเจนสำหรับทดสอบแอนติบอดีต่อเชื้อบรูเซลลาโดยวิธีโรสเบงกอล	SM053/55s	SM798
712.	น้ำยาสำหรับเจือจางเม็ดเลือด (Hematon Plus)	SM054/55s	SM799
713.	น้ำยาสำหรับทำลายเม็ดเลือดแดง (Cellyse)	SM055/55s	SM800
714.	สเปรย์สำหรับฉีดเคลือบปลอกคห่อฟาราฟิน	SM056/55	SM801
715.	สารเคมีวิเคราะห์ค่าไนโตรเจนรวมในน้ำเสีย (Reagent for Total Nitrogen Test	SM057/55s	SM802
716.	สารควบคุมคุณภาพในช่วงค่าปกติ (TruLab N)	SM058/55s	SM803
717.	สารควบคุมคุณภาพในช่วงค่าสูงผิดปกติ (TruLab P)	SM059/55s	SM804
718.	สารละลายมาตรฐาน Aflatoxin Mix	SM060/55s	SM805
719.	สารละลายมาตรฐานเหล็ก ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	SM061/55	SM806
720.	สารละลายมาตรฐานแคลเซียม ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	SM062/55	SM807
721.	สารละลายมาตรฐานแคลเซียม ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	SM063/55	SM808
722.	สารละลายมาตรฐานแมกนีเซียม ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	SM064/55	SM809
723.	สารละลายมาตรฐานแมงกานีส ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	SM065/55	SM810
724.	สารละลายมาตรฐานแลนทานัม ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	SM066/55	SM811
725.	สารละลายมาตรฐานโคบอลต์ ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	SM067/55	SM812
726.	สารละลายมาตรฐานโครเมียม ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	SM068/55	SM813
727.	สารละลายมาตรฐานโซเดียม ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	SM069/55	SM814
728.	สารละลายมาตรฐานโปแตสเซียม ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	SM070/55	SM815
729.	สารละลายมาตรฐานโมลิบดีนัม ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	SM071/55	SM816
730.	สารละลายมาตรฐานซีเซียม ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	SM072/55	SM817
731.	สารละลายมาตรฐานตะกั่ว ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	SM073/55	SM818
732.	สารละลายมาตรฐานทองแดง ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	SM074/55	SM819
733.	สารละลายมาตรฐานธาตุควบคุมคุณภาพรวม 21 ธาตุ (Quality control standard 21 ธาตุ)	SM075/55	SM820
734.	สารละลายมาตรฐานธาตุควบคุมคุณภาพรวม 7 ธาตุ (Quality control standard 7 ธาตุ)	SM076/55	SM821
735.	สารละลายมาตรฐานฟอสฟอรัส ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	SM077/55	SM822
736.	สารละลายมาตรฐานสังกะสี ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	SM078/55	SM823
737.	สารละลายมาตรฐานอาร์เซนิก ความเข้มข้น 1,000 มิลลิกรัมต่อลิตร	SM079/55	SM824
738.	อินฟลูเอนซา เอ แอนติซีรัม ชนิด H1 ถึง H16	SM080/55s	SM825

รวมวัสดุวิทยาศาสตร์ที่ขออนุมัติทั้งสิ้น 2,821 รายการ

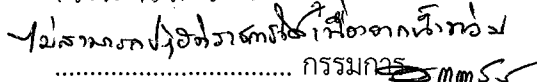
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

 ประธานกรรมการ

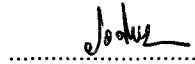
(นายวิมล จิระชนะวัฒน์)

 รองประธานกรรมการ

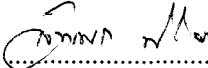
(นางสาวมณฑิลา จารุสาทร)

 กรรมการ

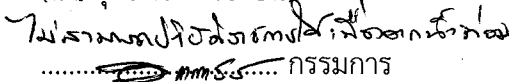
(นางรพีพรรณ เอื้อเวชนิชกุล)

 กรรมการ


(นางสาววงศ์ขวัญ จิตนุพงศ์)

 กรรมการ

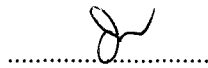
(นางสุทธิพร พิริยาน)

 กรรมการ

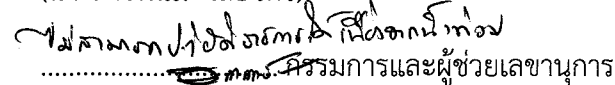
(นางวลัยกานต์ เจียมเจตจรูญ)

 กรรมการ

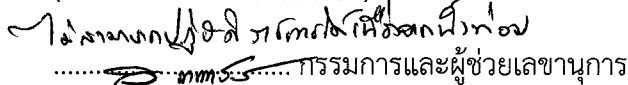
(นางสาวคชาภรณ์ เต็มยอด)

 กรรมการและเลขานุการ

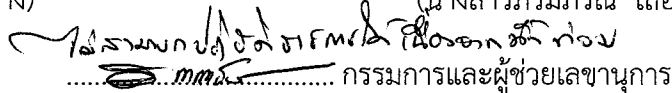
(นางสาวพนม ไสยจิตร)

 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

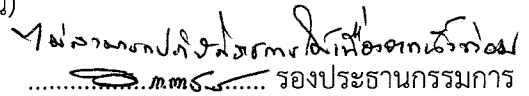
(นางสาวทริกา จันทมณีโชติ)

 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

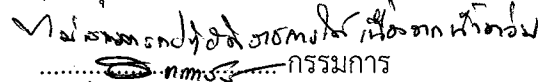
(นางอุบลรัตน์ แทนกลาง)

 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นางสาวจิราภรณ์ ศิริมงคล)

 รองประธานกรรมการ

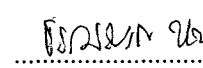
(นางสุภาพร จ้างพานิช)

 กรรมการ

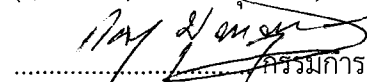
(นางกัลยา เก่งวิทย์กรรม)

 กรรมการ

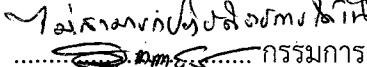
(นายวิทยา สังข์ทอง)

 กรรมการ

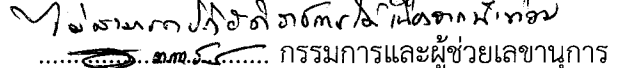
(นางธรรมวรรณ ทนุไธสง)

 กรรมการ

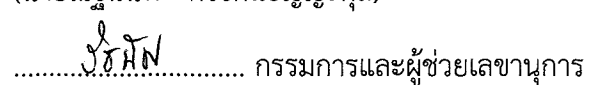
(นางสาวกัลยา บุญญานวัตร)

 กรรมการ

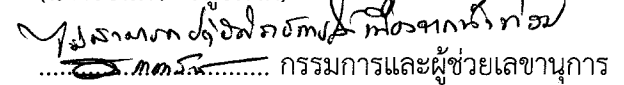
(นางสาวมาลี อธิเมธีอารง)

 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

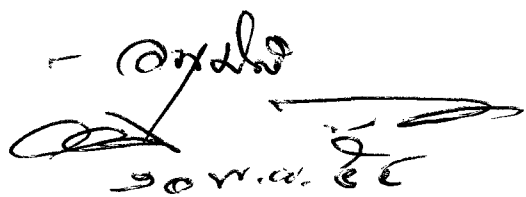
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนัญญกุล)

 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นางรัชนิกร วิฑูรพงศ์)

 กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นางสาวภริมาภรณ์ เลื่อนถ้ำแก้ว)



นายนิรันดร์ เอื้องตระกูลสุข

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมปศุสัตว์



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ... สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ (โทร. 02 5798908-14 ต่อ 303)

ที่ กษ 0609/ 41 วันที่ 18 มกราคม 2555

เรื่อง ขออนุมัติรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 2/2555

เรียน อธิบดีกรมปศุสัตว์

ในวงเล็บ	344
วันที่	15 38
12	4

คณะกรรมการพิจารณากำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุวิทยาศาสตร์ของรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุวิทยาศาสตร์ จากกอง/สำนัก/สถาบัน ต่างๆ เพื่อขออนุมัติใช้ในปีงบประมาณ 2555 ตามรายละเอียดดังนี้

1. สำนักตรวจสอบคุณภาพสินค้าปศุสัตว์ จำนวน 42 รายการ ดังนี้

1.1 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุวิทยาศาสตร์ ด้านจุลชีววิทยา จำนวน 6 รายการ

	รหัสหน่วยงาน	รหัสกลุ่ม
1. Bile Aesculin Agar	M214/55	MC441
2. เชื้อมาตรฐาน <i>Clostridium perfringens</i> ATCC 13124	M215/55	SM833
3. เชื้อมาตรฐาน <i>Listeria ivanovii</i> subsp. ATCC 19119	M216/55	SM834
4. เชื้อมาตรฐาน <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228	M217/55	SM835
5. เชื้อมาตรฐาน <i>Staphylococcus epidermidis</i> ATCC 12228 ชนิด deep tube stock agar	M218/55s	SM836
6. เชื้อมาตรฐาน <i>Yersinia enterocolitica</i> subsp. <i>enterocolitica</i> ATCC 23715	M219/55	SM837

1.2 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุวิทยาศาสตร์ทั่วไปและชุด Test Kit จำนวน 8 รายการ

	รหัสหน่วยงาน	รหัสกลุ่ม
1. Thermal paper ขนาด 57 มิลลิเมตรx25 เมตร	G621/55s	GR340
2. Separatory Funnel ชนิดแก้ว ขนาด 125 มิลลิลิตร	G622/55	GP398
3. ลูกยางแดง ขนาด 30 มิลลิลิตร	G624/55	GR341
4. Safety bulb pipette filler	G625/55	GR342
5. ซองลามิเนตชนิดใส	G626/55	GR343
6. ซองอลูมิเนียมฟอยล์	G627/55	GR344
7. เครื่องซีลปิดปากถุงพลาสติกแบบมือกด	G628/55	GR345
8. Centrifuge tube ขนาด 15 มิลลิลิตร พร้อม Glass Stopper	G629/55	GP399

1.3 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุวิทยาศาสตร์ ด้านเคมีและกายภาพ จำนวน 18 รายการ

	รหัสหน่วยงาน	รหัสกลุ่ม
1. Ciprofloxacin	C811/55s	CH595
2. Hydrogen peroxide 30% (stabilized for synthesis)	C812/55s	CH596
3. Teicoplanin	C813/55s	CH597

อนุมัติและตีพิมพ์ 1/4
 วันที่ 22/1/55
 วันที่ 24/1/55
 ราคา 14.00

4.	pH Electrode Filling Solution สำหรับหัววัด pH รุ่น 9156 BNWP ยี่ห้อ Orion	C814/55s	SM838
5.	pH Electrode Storage Solution สำหรับเครื่องวัด pH รุ่น 9156 BNWP ยี่ห้อ Orion	C815/55s	SM839
6.	Sodium hydrogen carbonate	C816/55	CH598
7.	Wheat Flour, Reference Material	C817/55s	SM840
8.	สารมาตรฐาน 2-Benzyl-4-chlorophenol	C818/55s	SM841
9.	สารมาตรฐาน 2-Phenylphenol	C819/55s	SM842
10.	สารมาตรฐาน 4-Chloro-3,5-dimethylphenol	C820/55s	SM843
11.	สารมาตรฐาน 4-n-Nonylphenol	C821/55s	SM844
12.	สารมาตรฐาน 4-tert-Amylphenol	C822/55s	SM845
13.	สารมาตรฐาน Cyromazine	C823/55s	SM846
14.	สารมาตรฐาน Dichlovos	C824/55s	SM847
15.	สารมาตรฐาน Imidacloprid	C825/55s	SM848
16.	สารมาตรฐาน Phenol	C826/55s	SM849
17.	สารมาตรฐาน Propoxur	C827/55s	SM850
18.	สารมาตรฐาน Triclosan	C828/55s	SM851

1.4 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะวัสดุวิทยาศาสตร์ด้านพิษวิทยาและชีวเคมี จำนวน 10 รายการ

	รหัสหน่วยงาน	รหัสกลุ่ม	
1.	GC Column 100% dimethylpolysiloxane ขนาด 15 m.x0.53 mm.ID	T347/55	SM852
2.	GC Column 5%-Phenyl-95% Dimethylpolysiloxane ขนาด 15 m.x 0.53 mm.ID	T348/55	SM853
3.	GC Column 50% Phenyl, 50% Dimethylpolysiloxane ขนาด 15 m.x0.53 mm.ID	T349/55	SM854
4.	GC Column 50% Cyanopropylmethyl, 50% Phenylmethypolysiloxane ขนาด 15 m.x 0.53 mm.ID	T350/55	SM855
5.	Glass Microfiber Filter ชนิด GF/A หรือเทียบเท่า เส้นผ่านศูนย์กลาง 11 เซนติเมตร	T351/55s	GR346
6.	Glass Microfiber Filter ชนิด GF/B หรือเทียบเท่า เส้นผ่านศูนย์กลาง 11 เซนติเมตร	T352/55s	GR347
7.	25 µL Dosing syringe for ATS4 without needle	T353/55s	SM856
8.	Needle for spray – on application	T354/55s	SM857
9.	HPLC Column C18,10 µm ขนาด 4.0X250mm. Carbon loading ไม่น้อยกว่า 14 %	T355/55s	SM858
10.	SPE ชนิด Copolymeric ระหว่าง Benzene sulfonic acid กับ C8 ขนาด 500 มิลลิกรัม, 6 มิลลิลิตร	T356/55s	SM859

2. สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ จำนวน 37 รายการ

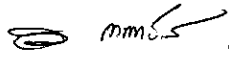
	รหัสหน่วยงาน	รหัสกลุ่ม
1. แผ่นรองซัพ	GR118/55s	GR348
2. Tuberculin syringe ขนาด 1 มิลลิลิตร พร้อมเข็มเบอร์ 26 ยาว ½ นิ้ว	GR119/55s	GR349
3. หลอดเก็บเลือดเค็ลือบสาร K3EDTA ปริมาตร 2.5 มิลลิลิตร, 13x75 มิลลิเมตร	GR120/55s	GR350
4. ถังแดงใส่ขยะ ขนาด 30 x 40 นิ้ว	GR121/55	GR351
5. ถังแดงใส่ขยะ ขนาด 24 x 27 นิ้ว	GR122/55	GR352
6. ถังแดงใส่ขยะ ขนาด 20 x 20 นิ้ว	GR123/55	GR353
7. ผงทำความสะอาด เครื่องมือวิทยาศาสตร์ Sodium Carbonate	CH092/55s	CH599
8. สารฆ่าเชื้อโรคชนิดเม็ด	CH093/55s	CH600
9. สารฆ่าเชื้อโรคชนิดคลอโรไซลีนอล 4.8 %	CH094/55s	CH601
10. คลอรีนน้ำ	CH095/55	CH602
11. โซเดียมไฮดรอกไซด์ 30%	CH096/55	CH603
12. กรดซัลฟูริก 98%	CH097/55	CH604
13. เกลีสสำหรับล้างเรซิน	CH098/55	CH605
14. น้ำยาป้องกันตะไคร่น้ำในระบบคลุ่ลิ่ง	CH099/55	CH606
15. น้ำยาป้องกันตะกรันและสนิมในระบบคลุ่ลิ่ง	CH100/55	CH607
16. แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ แบบมี Dip tube	GR124/55	GR354
17. แก๊สคาร์บอนไดออกไซด์ แบบไม่มี Dip Tube	GR125/55	GR355
18. Blood Agar Base No.2	MC261/55s	MC442
19. EGG YOLK TELLURITE EMULSION	MC262/55s	MC443
20. LYSINE DECARBOXYLASE BROTH	MC263/55s	MC444
21. Mueller Hinton II Agar	MC264/55s	MC445
22. NOVOBIOCIN SUPPLEMENT	MC265/55s	MC446
23. PENICILLIN G SODIUM ชนิดเม็ด	CH101/55s	CH608
24. PORCINE SERUM	SM081/55s	SM860
25. Rappaport-Vassiliadis (MSRV) Medium, Semisolid Modification	MC266/55s	MC447
26. RAPPAPORT-VASSILIADIS SOYA (RVS) PEPTONE BROTH	MC267/55s	MC448
27. Sabouraud Dextrose Agar	MC268/55s	MC449
28. Tryptone Soya agar	MC269/55s	MC450
29. Tryptone Soya Broth	MC270/55s	MC451
30. UREA 40% SOLUTION	CH102/55s	CH609
31. ถังมือพลาสติก	GR126/55	GR356
32. ถังใส่ขยะอันตราย ขนาด 19 x 23 นิ้ว (Bags Biohazard)	GR127/55s	GR357
33. CHEF Bacterial Genomic DNA Plug Kit	MO092/55s	MO132
34. Lambda Ladder PFG Marker	MO093/55s	MO133
35. เอนไซม์ตัดจำเพาะ Not I	MO094/55s	MO134
36. Syringe Filter ชนิด Cellulose acetate membrane ขนาดรูพรุน 0.45 ไมโครเมตร, 25 มิลลิเมตร	GR128/55	GR358
37. AflaTest Columns	SM082/55s	SM861


และขอแก้ไขรายการที่อนุมัติใช้ครั้งที่ 1/2555 เนื่องจากรายละเอียดไม่ถูกต้อง จำนวน 4 รายการ ดังนี้

1. SPE Column ชนิด C18, Carbon Loading ไม่น้อยกว่า 17% ขนาด T290/55(1) SM583
500 mg/3mL
2. ขวดเลี้ยงเซลล์พลาสติกขนาดพื้นผิวเพาะเซลล์ 225 เซนติเมตร GP072/55(1) GP338
3. Xylene, AR grade CH086/55(1) CH570
4. Separatory Funnel ชนิดแก้ว ขนาด 250 มิลลิลิตร G341/55(1) GP140

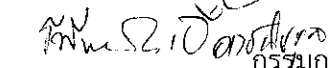
รวมวัสดุวิทยาศาสตร์ที่ขออนุมัติทั้งสิ้น 79 รายการ และแก้ไข จำนวน 4 รายการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

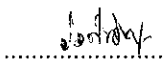

..... ประธานกรรมการ
(นายวิมล จิระชนะวัฒน์)


..... รองประธานกรรมการ

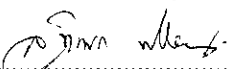
(นายไพโรจน์ ชำรงโอกาส)


..... กรรมการ


(นางรพีพรรณ เอื้อเวชนิชกุล)


..... กรรมการ

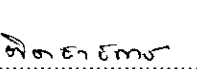
(นางสาววงศ์ขวัญ จิตนุพงศ์)


..... กรรมการ

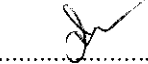
(นางสุทธิพร พิริยายน)


..... กรรมการ

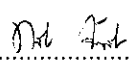
(นางวลัยกานต์ เจียมเจตจรูญ)


..... กรรมการ

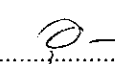
(นางสาวคชาภรณ์ เต็มยอด)


..... กรรมการและเลขานุการ

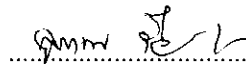
(นางสาวพนม ไสยจิตร)


..... กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ


(นางสาวทริกา จันทมณีโชติ)


..... กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

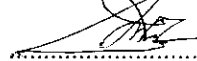
(นางอุบลรัตน์ แทนกลาง)


..... รองประธานกรรมการ

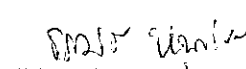
(นางสุภาพร จ้างพานิช)


..... กรรมการ

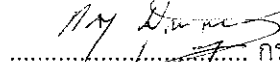
(นางกัลยา เก่งวิทย์กรรม)


..... กรรมการ

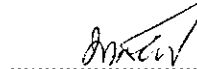
(นายวิทยา สังข์ทอง)


..... กรรมการ

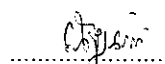
(นางธรรมวรรณ หุ่นไธสง)


..... กรรมการ

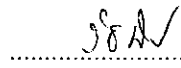
(นางสาวกัลยา บุญญานูวัต)


..... กรรมการ

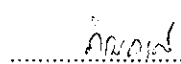
(นางสาวมาลี อธิเมธีอำรง)


..... กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

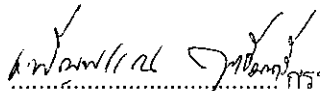
(นายณัฐนันท์ ศิริรัตนัญญกุล)


..... กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

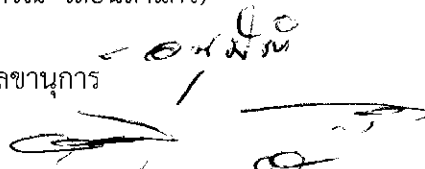
(นางรัชนิกร วิฑูรพงศ์)


..... กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นางสาวภิรมภรณ์ เลื่อนถ้ำแก้ว)


..... กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นางเพ็ญพรรณ ฤทธิมนตรี)


นายนิรันดร เอื่องตระกูลสุข
รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมปศุสัตว์