

หน่วยงานให้บริการ : สถาบันชีววัตถุ

วัคซีนแบคทีเรียและท็อกซอยด์ (Bacterial Vaccines and Toxoids)

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง	อัตราค่าบำรุง (บาท)
1	บีซีจี (BCG)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Colony forming	30 ขวด	6,000
	ความปลอดภัย	USP /BP/TP	45 ขวด	1,300
	เคมีฟิสิกส์	USP /BP/TP	25 ขวด	4,900
2	คอตีบ-บาดทะยัก-ไอกรน (DTP)		ของเหลว	
	ความแรง	คอตีบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP ไอกรน Challenge/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 20 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 50 ขวด	54,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 60 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 100 ขวด	2,500
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 20 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 50 ขวด	8,000
3	คอตีบ-บาดทะยัก-ไอกรน (DTP _a)		ของเหลว	
	ความแรง	คอตีบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP, ไอกรน MIT/WHO	-ขนาดบรรจุ 5มล., 20 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล.,50 ขวด	54,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5มล., 60 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 100 ขวด	2,500
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5มล., 20 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 50 ขวด	9,000
4	คอตีบ-บาดทะยัก (dT)		ของเหลว	
	ความแรง	คอตีบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 10 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 40 ขวด	8,800
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5มล., 60 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 100 ขวด	2,500
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	ขนาดบรรจุ 5มล., 20 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล.50 ขวด	8,000
5	บาดทะยัก (TT)		ของเหลว	
	ความแรง	NT/USP	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 10 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 40 ขวด	3,900
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5มล., 60 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 100 ขวด	2,500
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5มล., 20 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 50 ขวด	8,000
6	ทัยฟอยด์ชนิดรับประทาน (Typhoid, oral)		ผงแห้ง/capsule	
	ความแรง	Plate Counting, TLC	50 capsules	5,100
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP	100 capsules	1,300
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP	100capsules	5,400

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง	อัตราค่าบำรุง (บาท)
7	อหิวาต์ชนิดรับประทาน (Cholera, oral)		ผงแห้ง, ของเหลว	
	ความแรง	ELISA, Agglutination	30 ขวด	5,100
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP	100 ขวด	2,500
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP	70 ขวด	8,800
8	ไข้กาฬหลังแอ่น (Meningococcal)		ผงแห้ง, ของเหลว	
	ความแรง	ELISA, HPLC	30 ขวด	3,590
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP	100 ขวด	9,880
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP	70 ขวด	5,870
9	Haemophilus Influenza		ผงแห้ง	
	ความแรง	ELISA, Double diffusion, HPLC, Phosphorus	30 ขวด	3,590
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP	100 ขวด	9,880
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP	70 ขวด	9,790
10	Pneumococcal		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 0.5 มล.	
	ความแรง	Ag-Ab reaction	30 ขวด	3,590
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP	100 ขวด	9,880
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP	70 ขวด	6720
11	DTP _a - Hep B		ของเหลว	
	ความแรง	คอติบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP, ไอกรน MIT/WHO Hep B vivo, vitro/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 25 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 140 ขวด	101,800
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 60 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 100 ขวด	8,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 20 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 50 ขวด	9,000
12	DTP _w - Hep B		ของเหลว	
	ความแรง	คอติบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP, ไอกรน Challenge/WHO HB : Hep B vivo, vitro/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 25 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 140 ขวด	101,800
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 60 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 100 ขวด	8,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 20 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 50 ขวด	9,000
13	DTP _a -Hep B-IPV + Hib		ผงแห้ง/ของเหลว/ขนาด 0.5 มล.	
	ความแรง	คอติบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP, ไอกรน MIT/WHO HB : Hep B vivo, vitro/WHO	150 ขวด	118,040

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง	อัตราค่าบำรุง (บาท)
		Hib: ELISA, Double diffusion, HPLC, Phosphorus IPV: ELISA		
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	8,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	70 ขวด	9,000
14	DTPa-IPV + Hib		ผงแห้ง/ของเหลว	
	ความแรง	คอติบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP, ไอกรน MIT/WHO Hib: ELISA, Double diffusion, HPLC, Phosphorus IPV: ELISA	140 ขวด	70,240
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	8,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	70 ขวด	9,000

วัคซีนไวรัส (Viral Vaccines)

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง	อัตราค่าบำรุง (บาท)
1	โพลีโอสชนิดรับประทาน (OPV)		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 2.0 มล.	
	ความแรง	Cytopathic effect on Hep-2 cells	10 ขวด	7,500
	ความปลอดภัย	WHO	100 ขวด	1,300
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/T/WHO	20 ขวด	2,400
2	โพลีโอสชนิดฉีด (IPV)		ของเหลว/ขนาดขนาดบรรจุ 0.5 มล.	
	ความแรง	D-antigen content by ELISA	10 ขวด	12,700
	ความปลอดภัย	WHO	100 ขวด	1,800
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	2,000
3	หัด (Measles)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Microtitration assay	10 ขวด	4,400
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	1,300
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	5,400
4	หัดเยอรมัน (Rubella)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Microtitration assay	10 ขวด	4,400
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	1,300
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	5,400
5	คางทูม (Mumps)		ผงแห้ง	

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง	อัตราค่าบำรุง (บาท)
	ความแรง	Microtitration assay	10 ขวด	4,400
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	1,300
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	5,400
6	หัด-หัดเยอรมัน (Measles-Rubella)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Microtitration assay	10 ขวด	5,500
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	1,300
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	5,400
7	หัด-คางทูม (Measles-Mumps)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Microtitration assay	10 ขวด	5,500
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	1,300
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	5,400
8	หัดเยอรมัน-คางทูม (Rubella-Mumps)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Microtitration assay	10 ขวด	5,500
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	1,300
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	5,400
9	หัด-หัดเยอรมัน-คางทูม (MMR)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Microtitration assay	10 ขวด	7,900
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	1,300
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	5,400
10	สมองอักเสบเจอี (JE) (Inactivated), (Live)		ผงแห้ง, ของเหลว	
	ความแรง	JE (Inac.): PRNT	-ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 80 ขวด	18,000
		JE (Live): Plaque Forming Unit	-ขนาดบรรจุ 5.0 มล., 40 ขวด	
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	7,200
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 80 ขวด	6,400
			-ขนาดบรรจุ 5.0 มล., 20 ขวด	
11	ตับอักเสบบี (Hepatitis B)		ของเหลว	
	ความแรง	HB: Immunogenicity test (In-vivo test) or Antigen content (In-vitro test)	-ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 20 ขวด -ขนาดบรรจุ 1.0 มล., 10ขวด	53,380
	ความปลอดภัย	WHO	100 ขวด	
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 80ขวด -ขนาดบรรจุ 1.0 มล., 30ขวด	4,090
12	ตับอักเสบเอ (Hepatitis A)		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 0.5 มล.	
	ความแรง	HB: Immunogenicity test (In-vivo test)	20 ขวด	51,000

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง	อัตราค่าบำรุง (บาท)
	ความปลอดภัย	WHO	100 ขวด	6,700
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	80 ขวด	5,500
13	ไขหวัดใหญ่ (Influenza trivalent)		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 0.5 มล.	
	ความแรง	SRID	10 ขวด	6,100
	ความปลอดภัย	WHO	100 ขวด	9,880
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	80 ขวด	1,600
14	ไขเหลือง (Yellow Fever)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Plaque Forming Unit	10 ขวด	3,700
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	1,300
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	50 ขวด	5,400
15	พิษสุนัขบ้า (Rabies)		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 0.5 มล.	
	ความแรง	NIH method (Challenge method)	10 ขวด	43,400
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	7,200
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	25 ขวด	5,400
16	สุกใส (Varicella)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Plaque Forming Unit	10 ขวด	3,700
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	1,300
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	50 ขวด	5,400
17	ไขหวัดใหญ่ 4 สายพันธุ์ (Influenza tetravalent)		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 0.5 มล.	
	ความแรง	SRID	10 ขวด	3,800
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	10,230
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	80 ขวด	67,890
18	ไขเลือดออก (Dengue)		ของเหลว	
	ความแรง	CCID50	30 มล.	10,499
	ความปลอดภัย	WHO	100 ขวด	19,660
	เคมีฟิสิกส์	WHO	80 ขวด	4,991
19	Human Papilloma Vaccine (9 สายพันธุ์)		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 0.5 มล.	
	ความแรง	ELISA	40 ขวด	36,200
	ความปลอดภัย	WHO	100 ขวด	19,660
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	80 ขวด	3,140
20	Rotavirus Vaccine		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 0.5 มล.	
	ความแรง	PRNT	20 ขวด	4,400
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	1,300
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	3,300
21	Human Papilloma Vaccine (2 และ 4 สายพันธุ์)		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 0.5	

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง	อัตราค่าบำรุง (บาท)
			มล.	
	ความแรง	ELISA	40 ขวด	8,000
	ความปลอดภัย	WHO	100 ขวด	19,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	80 ขวด	3,000

เซรุ่มและผลิตภัณฑ์เลือด (Plasma-derived products)

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง(มล.)	อัตราค่าบำรุง (บาท)
1	Snake antivenin			
	ความแรง	MNT	ผงแห้ง,ของเหลว/20	1,200
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/50	8,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/30	24,800
2	Diphtheria antitoxin			
	ความแรง	MNT	ของเหลว/20	5,200
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	8,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/30	21,300
3	Tetanus antitoxin			
	ความแรง	MNT	ของเหลว/20	1,900
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	8,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/30	21,300
4	Rabies antisera			
	ความแรง	MNT/RFFIT	ของเหลว/20	12,400
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	8,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/30	22,300
5	Human albumin solution			
	ความแรง	Kjeldahl method	ของเหลว/20	2,900
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	8,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/30	33,800
6	Human Normal Immunoglobulin			
	ความแรง	Kjeldahl method	ผงแห้ง,ของเหลว/20	2,900
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/50	8,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/30	34,800
7	Rabies Immunoglobulin			
	ความแรง	MNT/RFFIT	ของเหลว/20	12,400
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	8,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/30	26,100
8	Hepatitis B Immunoglobulin			

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง(มล.)	อัตราค่าบำรุง (บาท)
	ความแรง	Immunoassay	ของเหลว/20	12,600
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	8,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/30	26,200
9	Tetanus Immunoglobulin			
	ความแรง	ELISA/MNT	ของเหลว/20	12,600
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	8,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/30	26,200
10	Anti-D Immunoglobulin			
	ความแรง	EP/USP/BP	ของเหลว/20	12,600
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	8,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	น้ำ/30	26,200
11	Factor VIII, IX			
	ความแรง	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/20	6,600
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/50	8,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/30	7,800
12	Fibrin Sealant Kits			
	ความแรง	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/20	12,000
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/50	11,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/30	17,100

Biotherapeutic products

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง(มล.)	อัตราค่าบำรุง (บาท)
1	Interferon			
	ความแรง	Bioassay	ของเหลว/5	9,400
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	8,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/10	48,600
2	Filgrastim			
	ความแรง	MTT/MTS assay	ของเหลว/5	12,600
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	8,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/10	49,600
3	Monoclonal antibody			
	ความแรง	Bioassay	ของเหลว/5	12,600
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	8,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/10	45,400

ค่าบริการออกหนังสือรับรองรุ่นการผลิตชีววัตถุ (Lot release)

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง	อัตราค่าบำรุง (บาท)
1	ค่าบริการออกหนังสือรับรองรุ่นการผลิตชีววัตถุ			1,000

ตรวจระดับแอนติบอดีหลังได้รับวัคซีน

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง	อัตราค่าบำรุง (บาท)
1	แอนติบอดีต่อที่อกซิมของเชื้อคอตีบในซีรัมคน	Neutralization test	Serum/ 0.5 มล. ต่อคน	500

การประเมินคุณภาพชุดตรวจที่เกี่ยวข้องกับการติดเชื้อเอชไอวีเพื่อติดตามหรือเฝ้าระวังคุณภาพมาตรฐานหลังออกสู่ท้องตลาด (Post marketing surveillance)

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง(test)	อัตราค่าบำรุง (บาท)
1	ชุดตรวจยีนยีน (Western blot)	ประเมินเบื้องต้น	100	20,000
2	ชุดตรวจเอชไอวีแอนติเจน (HIV antigen test)	ประเมินเบื้องต้น	100	10,000
3	ชุดตรวจ Ag-Ab combination (microplate)	ประเมินเบื้องต้น	100	20,000
4	ชุดตรวจ Anti-HIV (micro plate และใช้เครื่องมือเฉพาะ)	ประเมินเบื้องต้น	100	20,000
5	ชุดตรวจ Anti-HIV ชนิดที่เป็นชุดตรวจอย่างง่าย	ประเมินเบื้องต้น	100	20,000
6	ชุดตรวจหารกตินิวคลีอิก	ประเมินเบื้องต้น	48	30,000

หมายเหตุ :

1. ชีววัตถุที่ส่งตรวจ ต้องมีปริมาณไม่น้อยกว่าที่กำหนดในตาราง สำหรับเซรัมและผลิตภัณฑ์เลือดจะต้องส่งตรวจไม่น้อยกว่า 5 ชุด และมีปริมาณรวมกันไม่น้อยกว่า 100 มล.
2. ชีววัตถุที่ส่งตรวจ ต้องมีฉลากและรายละเอียดที่ชัดเจน
3. ชีววัตถุที่ส่งตรวจ ต้องเหลืออายุการใช้ไม่น้อยกว่า 5 เดือน
4. ในกรณีที่มีการตรวจซ้ำ ระยะเวลาในการตรวจจะเพิ่มขึ้น
5. ชีววัตถุส่งตรวจชนิดใดไม่มีปรากฏในรายการ สถาบันชีววัตถุจะแจ้งปริมาณตัวอย่างส่งตรวจและราคาค่าบริการเป็นรายๆ ไป
6. การบริการออกหนังสือรับรองรุ่นการผลิตชีววัตถุ ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศจะดำเนินการแล้วเสร็จภายหลังจากได้รับตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์ 40-60 วันทำการ และภายหลังจากได้รับเอกสารสรุปกระบวนการผลิตที่ครบถ้วนสมบูรณ์ 10 วันทำการ ผลิตภัณฑ์ที่นำเข้าจากต่างประเทศจะดำเนินการแล้วเสร็จภายหลังจากได้รับตัวอย่างเพื่อวิเคราะห์ และได้รับเอกสารประกอบการพิจารณาที่ครบถ้วนสมบูรณ์ 10 วันทำการ