

หน่วยงานให้บริการ : สถาบันชีววัตถุ (พ.ศ. 2560)

วัคซีนแบคทีเรียและท็อกซอยด์ (Bacterial Vaccines and Toxoids)

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง	อัตราค่าบำรุง (บาท)
1	บีซีจี (BCG)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Colony forming	30 ขวด	8,500
	ความปลอดภัย	USP /BP/TP	45 ขวด	6,500
	เคมีฟิสิกส์	USP /BP/TP	25 ขวด	4,500
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	216,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 60 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 100 ขวด	33,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 20 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 50 ขวด	8,500
3	คอตีบ-บาดทะยัก-ไอกรน (DTP _a)		ของเหลว	
	ความแรง	คอตีบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP, ไอกรน MIT/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 20 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 50 ขวด	198,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 60 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 100 ขวด	33,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 20 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 50 ขวด	8,500
4	คอตีบ-บาดทะยัก (dT)		ของเหลว	
	ความแรง	คอตีบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 10 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 40 ขวด	113,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 60 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 100 ขวด	26,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	ขนาดบรรจุ 5 มล., 20 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 50 ขวด	8,500
5	บาดทะยัก (TT)		ของเหลว	
	ความแรง	NT/USP	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 10 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 40 ขวด	83,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 60 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 100 ขวด	26,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 20 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 50 ขวด	8,500
6	ทัยฟอยด์ชนิดรับประทาน (Typhoid, oral)		ผงแห้ง/capsule	
	ความแรง	Plate Counting, TLC	50 capsules	5,500
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP	100 capsules	10,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP	100capsules	4,500
7	ทัยฟอยด์ชนิดฉีด (Typhoid, inj.)		ของเหลว	
	ความแรง	Immuno-chemical	-ขนาดบรรจุ 2.5 มล., 30 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 40 ขวด	6,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP	-ขนาดบรรจุ 2.5 มล., 60 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 100 ขวด	24,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP	-ขนาดบรรจุ 2.5 มล., 60 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 60 ขวด	18,000

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง	อัตราค่าบำรุง (บาท)
8	ทัยฟอยด์ คอนจูเกต (Typhoid, conjugate)		ของเหลว	
	ความแรง	Immuno-chemical	-ขนาดบรรจุ 2.5 มล., 40 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 40 ขวด	12,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP	-ขนาดบรรจุ 2.5 มล., 60 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 100 ขวด	26,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP	-ขนาดบรรจุ 2.5 มล., 50 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 60 ขวด	18,000
9	อหิวาต์ชนิดรับประทาน (Cholera, oral)		ผงแห้ง, ของเหลว	
	ความแรง	ELISA, Agglutination	30 ขวด	5,500
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP	100 ขวด	16,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP	70 ขวด	3,000
10	ใช้กามหลังอ่อน (Meningococcal)		ผงแห้ง, ของเหลว	
	ความแรง	ELISA, HPLC	30 ขวด	4,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP	100 ขวด	39,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP	70 ขวด	13,000
11	Haemophilus Influenza		ผงแห้ง	
	ความแรง	ELISA, Double diffusion, HPLC, Phosphorus	30 ขวด	4,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP	100 ขวด	34,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP	70 ขวด	13,000
12	Pneumococcal (23 serotypes)		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 0.5 มล.	
	ความแรง	Ag-Ab reaction	30 ขวด	83,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP	100 ขวด	30,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP	70 ขวด	4,500
13	Pneumococcal conjugate (10 และ 13 serotypes)		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 0.5 มล.	
	ความแรง (10 serotypes)	Ag-Ab reaction	30 ขวด	36,000
	ความแรง (13 serotypes)	Ag-Ab reaction	30 ขวด	47,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP	100 ขวด	39,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP	70 ขวด	10,000
14	DTP _a - Hep B		ของเหลว	
	ความแรง (HB, in-vivo)	คอตีบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP, ไอกรน MIT/WHO Hep B vivo /WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 25 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 140 ขวด	300,000
	ความแรง (HB, in-vitro)	คอตีบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP, ไอกรน MIT/WHO Hep B vitro/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 25 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 140 ขวด	210,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 60 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 100 ขวด	26,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 20 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 50 ขวด	8,500

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง	อัตราค่าบำรุง (บาท)
15	DTPw - Hep B		ของเหลว	
	ความแรง (HB, in-vivo)	คอตีบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP, ไอกรน Challenge/WHO HB : Hep B vivo /WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 25 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 140 ขวด	320,000
	ความแรง (HB, in-vitro)	คอตีบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP, ไอกรน Challenge/WHO HB : Hep B vitro/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 25 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 140 ขวด	230,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 60 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 100 ขวด	26,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 20 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 50 ขวด	8,500
16	DTPw - Hep B+Hib		ของเหลว	
	ความแรง (HB, in-vivo)	คอตีบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP, ไอกรน Challenge/WHO HB : Hep B vivo /WHO Hib: ELISA, Double diffusion, HPLC, Phosphorus	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 25 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 140 ขวด	320,000
	ความแรง (HB, in-vitro)	คอตีบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP, ไอกรน Challenge/WHO HB : Hep B vitro/WHO Hib: ELISA, Double diffusion, HPLC, Phosphorus	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 25 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 140 ขวด	232,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 60 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 100 ขวด	26,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 5 มล., 20 ขวด -ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 50 ขวด	18,000
17	DTPa-Hep B-IPV + Hib		ผงแห้ง/ของเหลว/ขนาด 0.5 มล.	
	ความแรง (HB, in-vivo)	คอตีบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP, ไอกรน MIT/WHO HB : Hep B vivo Hib: ELISA, Double diffusion, HPLC, Phosphorus IPV: ELISA	150 ขวด	310,000
	ความแรง (HB, in-vitro)	คอตีบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP, ไอกรน MIT/WHO HB : Hep B vitro/WHO Hib: ELISA, Double diffusion, HPLC, Phosphorus IPV: ELISA	150 ขวด	222,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	16,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	70 ขวด	28,000

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง	อัตราค่าบำรุง (บาท)
18	DTPa-IPV + Hib		ผงแห้ง/ของเหลว	
	ความแรง	คอติบ NT/USP บาดทะยัก NT/USP, โอมิครอน MIT/WHO Hib: ELISA, Double diffusion, HPLC, Phosphorus IPV: ELISA	140 ขวด	210,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	16,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	70 ขวด	28,000

วัคซีนไวรัส (Viral Vaccines)

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง	อัตราค่าบำรุง (บาท)
1	โปลิโอชนิดรับประทาน (bOPV)		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 2.0 มล.	
	ความแรง	Cytopathic effect on Hep-2 cells	10 ขวด	18,000
	ความปลอดภัย	WHO	100 ขวด	16,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/T/WHO	20 ขวด	1,000
2	โปลิโอชนิดฉีด (IPV)		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 0.5 มล.	
	ความแรง	D-antigen content by ELISA	10 ขวด	8,500
	ความปลอดภัย	WHO	100 ขวด	26,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	9,500
3	หัด (Measles)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Microtitration assay	10 ขวด	8,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	24,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	36,000
4	หัดเยอรมัน (Rubella)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Microtitration assay	10 ขวด	9,500
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	24,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	35,000
5	คางทูม (Mumps)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Microtitration assay	10 ขวด	8,500
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	24,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	36,000
6	หัด-หัดเยอรมัน (Measles-Rubella)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Microtitration assay	10 ขวด	18,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	15,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	48,000
7	หัด-คางทูม (Measles-Mumps)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Microtitration assay	10 ขวด	16,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	15,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	48,000
8	หัดเยอรมัน-คางทูม (Rubella-Mumps)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Microtitration assay	10 ขวด	18,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	15,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	48,000

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง	อัตราค่าบำรุง (บาท)
9	หัด-หัดเยอรมัน-คางทูม (MMR)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Microtitration assay	10 ขวด	26,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	24,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	36,000
10	หัด-หัดเยอรมัน-คางทูม-สุกใส (MMRV)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Microtitration assay	10 ขวด	28,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	24,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	36,000
11	สมองอักเสบเจอี (JE) (Inactivated), (Live)		ผงแห้ง, ของเหลว	
	ความแรง	JE (Inac.): PRNT	-ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 80 ขวด	71,000
		JE (Live): Plaque Forming Unit	-ขนาดบรรจุ 5.0 มล., 40 ขวด	30,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	34,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 80 ขวด	14,000
-ขนาดบรรจุ 5.0 มล., 20 ขวด				
12	ตับอักเสบบี (Hepatitis B)		ของเหลว	
	ความแรง	HB: Immunogenicity test (In-vivo test)	-ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 20 ขวด	99,000
			-ขนาดบรรจุ 1.0 มล., 10 ขวด	
	ความแรง	HB: HBsAg (In-vitro test)	-ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 20 ขวด	13,000
			-ขนาดบรรจุ 1.0 มล., 10 ขวด	
	ความปลอดภัย	WHO	100 ขวด	26,000
เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	-ขนาดบรรจุ 0.5 มล., 80 ขวด	6,500	
		-ขนาดบรรจุ 1.0 มล., 30 ขวด		
13	ตับอักเสบเอ (Hepatitis A)		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 0.5 มล.	
	ความแรง	HB: Immunogenicity test (In-vivo test)	20 ขวด	152,000
	ความปลอดภัย	WHO	100 ขวด	26,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	80 ขวด	8,500
14	ไขหวัดใหญ่ (Influenza) inact (3 และ 4 สายพันธุ์)		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 0.5 มล.	
	ความแรง (3 สายพันธุ์)	SRID	10 ขวด	15,000
	ความแรง (4 สายพันธุ์)	SRID	10 ขวด	20,000
	ความปลอดภัย	WHO	100 ขวด	24,000
เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	80 ขวด	39,000	
15	ไข้เหลือง (Yellow Fever)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Plaque Forming Unit	10 ขวด	3,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	34,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	50 ขวด	35,000
16	พิษสุนัขบ้า (Rabies)		ขนาดบรรจุ 0.5/1.0 มล.	
	ความแรง	NIH method (Challenge method)	20 ขวด	77,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	80 ขวด	55,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	25 ขวด	6,500
17	สุกใส (Varicella)		ผงแห้ง	
	ความแรง	Plaque Forming Unit	10 ขวด	2,800
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	24,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	50 ขวด	4,500

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง	อัตราค่าบำรุง (บาท)
18	ใช้หัดใหญ่ (Seasonal Influenza (Live)) ชนิดน้ำ		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 0.5 มล.	
	ความแรง	Egg infectious dose 50%	10 ขวด	23,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	34,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	80 ขวด	32,000
19	ใช้หัดใหญ่ (Seasonal Influenza (Live)) ชนิดผงแห้ง		ผงแห้ง	
	ความแรง	Egg infectious dose 50%	10 ขวด	23,000
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	44,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	80 ขวด	36,000
20	Human Papilloma Vaccine (2 สายพันธุ์)		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 0.5 มล.	
	ความแรง 2 สายพันธุ์	ELISA	40 ขวด	27,000
	ความแรง 4 สายพันธุ์	ELISA	40 ขวด	53,000
	ความแรง 9 สายพันธุ์	ELISA	40 ขวด	118,000
	ความปลอดภัย	WHO	100 ขวด	26,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	80 ขวด	6,500
21	ใช้เลือดออก (Dengue)		ของเหลว	
	ความแรง	CCID50	30 มล.	40,000
	ความปลอดภัย	WHO	100 ขวด	39,000
	เคมีฟิสิกส์	WHO	80 ขวด	6,500
22	Rotavirus Vaccine		ของเหลว/ขนาดบรรจุ 0.5 มล.	
	ความแรง	Micro titration assay	20 ขวด	6,500
	ความปลอดภัย	USP/BP/TP/WHO	100 ขวด	15,000
	เคมีฟิสิกส์	USP/BP/TP/WHO	40 ขวด	5,000

หน่วยงานให้บริการ : สถาบันชีววัตถุ (พ.ศ. 2560)

เซรัมและผลิตภัณฑ์เลือด (Plasma-derived products)

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง(มล.)	อัตราค่าบำรุง (บาท)
1	Snake antivenin (monovalent)			
	ความแรง	MNT	ผงแห้ง,ของเหลว/20	6,500
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/50	24,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/30	38,000
2	Snake antivenin (polyvalent)			
	ความแรง	MNT	ผงแห้ง,ของเหลว/20	16,000
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/50	24,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/30	38,000
3	Diphtheria antitoxin			
	ความแรง	MNT	ของเหลว/20	28,000
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	24,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/30	35,000
4	Tetanus antitoxin			
	ความแรง	MNT	ของเหลว/20	6,500
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	24,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/30	35,000
5	Rabies antisera			
	ความแรง	MNT/RFFIT	ของเหลว/20	22,000
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	24,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/30	35,000
6	Human albumin solution			
	ความแรง	Kjeldahl method	ของเหลว/20	10,000
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	24,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/30	34,000
7	Human Normal Immunoglobulin			
	ความแรง	Kjeldahl method	ผงแห้ง,ของเหลว/20	10,000
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/50	24,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/30	41,000
8	Rabies Immunoglobulin			
	ความแรง	MNT/RFFIT	ของเหลว/20	22,000
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	24,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/30	50,000
9	Hepatitis B Immunoglobulin			
	ความแรง	Immunoassay	ของเหลว/20	13,000
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	24,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/30	50,000

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง(มล.)	อัตราค่าบำรุง (บาท)
10	Tetanus Immunoglobulin			
	ความแรง	ELISA/MNT	ของเหลว/20	16,000
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	24,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/30	50,000
11	Anti-D Immunoglobulin			
	ความแรง	EP/USP/BP	ของเหลว/20	13,000
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	24,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	น้ำ/30	50,000
12	Factor VIII, IX			
	ความแรง	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/20	14,000
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/50	24,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/30	16,000
13	Fibrin Sealant Kits			
	ความแรง	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/20	12,000
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/50	39,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/30	11,000
14	Allergen			
	ความแรง	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/20	5,000
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/50	15,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ผงแห้ง,ของเหลว/30	19,000

Biotherapeutic products

ลำดับที่	รายละเอียดการให้บริการ	เทคนิคการตรวจวิเคราะห์	ชนิด/จำนวนตัวอย่าง(มล.)	อัตราค่าบำรุง (บาท)
1	Interferon			
	ความแรง	Bioassay	ของเหลว/5	10,000
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	24,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/10	36,000
2	Filgrastim			
	ความแรง	MTT/MTS assay	ของเหลว/5	13,000
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	24,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/10	77,000
3	Monoclonal antibody			
	ความแรง	Bioassay	ของเหลว/5	13,000
	ความปลอดภัย	EP/USP/BP	ของเหลว/50	24,000
	เคมีฟิสิกส์	EP/USP/BP	ของเหลว/10	41,000