

สรุปแผนการจัดซื้อยา

หน่วยงานเภสัชและคุ้มครองผู้บริโภคโรงพยาบาลท่าตะเกียบ..... จังหวัดฉะเชิงเทรา.....

ประจำปีงบประมาณ2562.....

การจัดซื้อ	มูลค่ารวม (บาท)	ยาในบัญชียาหลักแห่งชาติ		ยานอกบัญชียาหลักแห่งชาติ		เวชภัณฑ์ไม่ใช่ยา	
		จำนวนรายการ	บาท	จำนวนรายการ	บาท	จำนวนรายการ	บาท
ไตรมาสที่ 1 (ต.ค.-ธ.ค.)	2,507,682.69	296	2,462,251.49	9	20,831.20	7	24,600.00
ไตรมาสที่ 2 (ม.ค.-มิ.ค.)	2,406,661.77	296	2,361,225.57	9	20,596.20	7	24,840.00
ไตรมาสที่ 3 (เม.ย.-มิ.ย.)	2,510,196.64	296	2,462,592.54	9	22,884.10	7	24,720.00
ไตรมาสที่ 4 (ก.ค.-ก.ย.)	2,423,809.30	296	2,375,730.20	9	23,239.10	7	24,840.00
รวมทั้งสิ้น	9,848,350.39	296	9,661,799.79	9	87,550.60	7	99,000.00

ลงชื่อ.....ผู้จัดทำแผน

(นาย วรรณ ยุบลพาส)

ตำแหน่ง: ภาาคุมงานเภสัชกรรมและคุ้มครองผู้บริโภค

ลงชื่อ.....ผู้เห็นชอบแผน

(นพ.เกริกภัทร ลิ้มปวยอ)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลท่าตะเกียบ

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติแผน

(นายสมเกียรติ วัฒนวิสัย)

แพทย์พหุศาสตร์ธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา

(นางลลิตา พรพนาวัฒน์) | 2 ต.ค. 2561

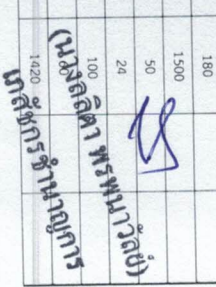
เภสัชกรชำนาญการ

แผนปฏิบัติการจัดซื้อยา
หน่วยงานเภสัชและคุ้มครองผู้บริโภค..... จังหวัดระยอง.....
ประจำปีงบประมาณ2562.....

ลำดับที่	รายการยา	ประเภท	ขนาดบรรจุภัณฑ์	อัตราการซื้อต่อหน่วย 3 ปี			ปริมาณการใช้ปี 2562	ปริมาณการใช้ปี 2562	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณการจัดซื้อ (บาท)	งบที่ 1 (ค.บ. - ค.บ.)	งบที่ 1	งบที่ 2 (ค.บ. - ส.ค.)	งบที่ 2	งบที่ 3 (ค.บ. - ส.ค.)	งบที่ 3	งบที่ 4 (ค.บ. - ค.บ.)	งบที่ 4	รวม	ยอดรวมจัดซื้อจริง		
				ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561														จำนวน	มูลค่า	
1	Acyclovir 200 mg	n	5x5's	350	300	350	370	60	310	28	8680	77	2156	77	2156	78	2184	78	2184	310		
2	Albendazole 200 mg	n	10x10's	24	62	80	100	7	93	250	23250	20	5000	20	5000	20	5000	20	5000	93		
3	Alfa-calcidol 0.5 mg	n	100's	0	10	0	10	10	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
4	Allopurinol 100 mg	n	50x10's	70	85	110	120	44	76	160	12160	20	3200	10	1600	20	3200	26	4160	76		
5	Amiktylyne 10 mg	n	50x10's	35	31	45	50	31	19	110	2090	5	550	5	550	5	550	4	440	19		
6	Amiktylyne 25 mg	n	50x10's	48	63	80	80	36	44	181.25	8239	11	2059.75	11	2059.75	11	2059.75	11	2059.75	44		
7	Amoxycillin 250 mg	n	50x10's	83	46	60	70	19	51	450	22950	15	6750	16	7200	10	4500	48	4500	51		
8	Amoxycillin 500 mg	n	50x10's	350	249	230	230	32	198	650	128700	50	32500	50	32500	50	32500	50	32500	198		
9	Amiodipine 5 mg	n	10x10's	5600	6990	9000	12000	1800	10200	55	561000	2550	140250	2550	140250	2550	140250	2550	140250	10200		
10	Aspirin 81 mg	n	100x10's	840	287	300	350	30	320	166	53120	80	13280	80	13280	80	13280	80	13280	320		
11	Aspirin 300 mg	n	50x10's	17	23	60	60	24	36	142	5112	9	1278	9	1278	9	1278	9	1278	36		
12	Atenolol 50 mg	n	50x10's	110	148	135	140	41	99	95	9405	25	2375	24	2280	25	2375	25	2375	99		
13	Atorvastatin 40 mg	n	2x14's	0	0	0	60	30	30	208	6240	7	1456	7	1456	8	1664	8	1664	30		
14	Betahistine 6 mg	n	10x10's	176	58	285	300	45	255	45	11475	60	2700	65	2925	65	2925	65	2925	255		
15	Bisacodyl 5 mg	n	25x10's	12	13	10	14	14	0	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16	Bromhexine HCl 8 mg	NEED	50x10's	133	92	93	95	35	60	175	10500	15	2625	15	2625	15	2625	15	2625	60		
17	Calcium Carbonate 1250 mg	n	500x10's	197	189	210	230	14	216	162	34992	54	8748	54	8748	54	8748	54	8748	216		
18	Caprotil 25 mg	n	500's	1	1	0	1	0	1	780	780	1	780	0	0	0	0	0	0	1		
19	Carbamazepine 200 mg	n	50x10's	5	7	7	13	13	0	420	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	Carvedilol 6.25 mg	n	10x10's	0	9	80	80	50	30	400	12000	0	0	15	6000	0	0	0	0	30		
21	Chlorpheniramine 4 mg	n	1000's	81	109	90	100	30	70	50	3500	15	750	20	1000	20	1000	15	750	70		
22	Chloroquine 250 mg	n	1000's	2	10	17	17	0	17	441.62	7507.54	4	1766.48	5	2208.1	4	1766.48	4	1766.48	17		
23	Chlorpromazine 100 mg	n	500's	15	20	25	25	0	25	257.77	6444.25	6	1546.62	6	1546.62	7	1804.39	6	1546.62	25		
24	Clinidemycin hydrochloride 300 mg	n	10x10's	120	150	150	170	10	160	240	38400	40	9600	40	9600	40	9600	40	9600	160		
25	Clopidogrel 75 mg	n	3x10's	100	150	200	200	50	150	0	11700	0	0	0	0	0	0	0	0	80		
26	Clozapine 100 mg	n	50x10's	11	13	15	20	5	15	780	8400	4	3120	4	3120	3	2340	4	3120	15		
27	Co-trimoxazole 400+80 mg	n	50x10's	47	57	50	50	16	34	270	9180	8	2160	8	2160	9	2430	9	2430	34		
28	Cefaclor 0.6 mg	n	50x10's	162	125	128	130	24	106	100	10600	25	2500	27	2700	27	2700	27	2700	106		
29	Dextromethorphan 15 mg	n	1000's	52	75	80	90	0	90	128.4	11556	20	2568	25	3210	25	3210	25	2568	90		
30	Diazepam 2 mg	n	500's	53	25	20	70	0	70	50.34	3523.8	15	755.1	15	755.1	20	1006.8	20	1006.8	70		
31	Diazepam 5 mg	n	1000's	55	45	20	70	0	70	120	8400	20	2400	20	2400	15	1800	15	1800	70		
32	Diclofenac 25 mg	n	100x10's	75	75	118	120	38	82	57	4674	20	1140	21	1197	20	1197	20	1197	82		
33	Dicloxacillin 250 mg	n	50x10's	15	20	60	60	20	40	530	21200	10	5300	10	5300	10	5300	10	5300	40		
34	Dicloxacillin 500 mg	n	50x10's	110	106	110	110	44	46	830	38180	10	8300	13	10790	13	10790	13	8300	46		
35	Dicyclanide 10 mg	n	1000's	35	35	4	70	18	52	400	20800	10	4000	10	4000	22	8800	10	4000	52		
36	Diethylcarbamazine 300 mg	n	100's	3	4	6	8	4	4	1880	7520	1	1880	1	1880	1	1880	1	1880	4		
37	Digoxin 0.25 mg	n	100x10's	10	13	10	10	5	5	320	1600	1	320	2	640	1	320	1	320	5		
38	Dimenhydrinate 50 mg	n	50x10's	144	105	123	135	14	121	170	20570	30	5100	30	5100	31	5270	30	5100	121		
39	Domperidone 10 mg	n	50x10's	56	64	80	90	5	85	95	8075	20	1900	20	1900	25	2375	20	1900	85		
40	Doxycycline 100 mg	n	500's	8	5	10	10	0	10	285	2850	2	570	2	570	3	855	3	855	10		
41	Etiapril 5 mg	n	100x10's	400	459	510	600	102	498	177	88146	125	22125	125	22125	125	22125	125	22125	498		
42	Etiapril 20 mg	n	100x10's	0	3	4	7	7	0	380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

(นางฉัตรพรพรหมสวัสดิ์)
ผู้อำนวยการศูนย์ฯ

ลำดับ	ชื่อรายการ	ปริมาณ	ชนิด	ปริมาณใช้โดยเฉลี่ย 3 ปี			ปริมาณการใช้ปี 2562	ปริมาณสำรอง	ปริมาณสำรองขั้นต่ำ	ปริมาณสำรองสูงสุด	ปริมาณสำรองเฉลี่ย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณสำรอง (บาท)	ราคาต่อหน่วย (บาท-สต.)	งบปี 1		งบปี 2		งบปี 3		งบปี 4		รวม	งบรวม			
				ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561									งบปี 1	งบปี 2	งบปี 3	งบปี 4	งบปี 1	งบปี 2	งบปี 3	งบปี 4		งบปี 1	งบปี 2	งบปี 3	งบปี 4
227	Methylselenium 0.2 mg/ml inj.	n	1 ml	0	0	10	50	0	0	50	6.6	330	12	79.2	13	85.8	13	85.8	13	85.8	12	79.2	50				
228	Metoclopramide 10 mg/2 ml inj.	n	2 ml	900	300	450	500	500	0	2.68	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
229	Metronidazole 500 mg/100 ml inj.	n	100 ml	600	450	600	700	700	0	14	9800	175	2450	175	2450	175	2450	175	2450	175	2450	175	2450	700			
230	Morphine 10 mg/ml	n	1 ml	230	270	400	500	500	0	6.5	3250	125	812.5	125	812.5	125	812.5	125	812.5	125	812.5	125	812.5	500			
231	Naloxone 400 mcg/ml inj.	n	1 ml	4	5	5	5	5	0	203	1015	1	203	1	203	1	203	1	203	1	203	2	406	5			
232	Ornithine Na 40 mg/ml inj.	n	40 mg	230	480	650	650	650	80	16.38	9336.6	142	2325.96	143	2342.34	143	2342.34	143	2342.34	142	2325.96	142	2325.96	570			
233	Oxytech 10 IU/ml inj.	n	1 ml	200	200	500	800	800	0	10.5	8400	200	2100	200	2100	200	2100	200	2100	200	2100	200	2100	800			
234	Pethidine 50 mg/ml inj.	n	1 ml	200	90	120	150	150	0	6.5	975	37	240.5	38	247	37	240.5	38	247	37	240.5	38	247	150			
235	Phenytoin 50 mg/ml inj.	n	5 ml	40	20	40	60	60	0	25.0	15000	15	375.0	15	375.0	15	375.0	15	375.0	15	375.0	15	375.0	60			
236	Phytonadione 1 mg/ml inj.	n	0.5 ml	200	270	300	300	300	100	12	2400	50	600	50	600	50	600	50	600	50	600	50	600	200			
237	Phytonadione 10 mg/ml inj.	n	1 ml	20	185	200	200	200	100	10	1000	25	250	25	250	25	250	25	250	25	250	25	250	100			
238	Plasium Chloride 40 mcg/20 ml H	n	20 ml	60	20	40	100	100	40	7.6	456	15	114	15	114	15	114	15	114	15	114	15	114	60			
239	Ranitidine 50 mg/2 ml inject	n	2 ml	1750	1250	1920	2400	2400	40	4	9440	590	2360	590	2360	590	2360	590	2360	590	2360	590	2360	2360	50		
240	Sodium Bicarbonate 7.5% w/v inj.	n	50 ml	50	100	100	100	100	50	2.4	120	15	36	15	36	15	36	15	36	15	36	10	24	24	50		
241	Streptoclohas 1.5 Million IU	n	1.5 MU	1	2	0	2	2	2	6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
242	Streptomycin sulfate 1 g	n	1 g	0	0	0	0	0	0	8.56	5136	150	1284	150	1284	150	1284	150	1284	150	1284	150	1284	600			
243	Tetrabutaline 0.5 mg/ml inj.	n	1 ml	250	250	600	1000	1000	4	540	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
244	Tetanus Immunoglobulin 250 IU/ml	n	1 ml	7	0	0	4	4	0	118000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
245	Vero Rabies Vaccine (RVB)	n	1 ml	1300	2500	4000	4500	4500	200	260	118000	1075	279500	1075	279500	1075	279500	1075	279500	1075	279500	1075	279500	4300			
246	Immunoglobulin (EBIG)	n	5 ml	140	370	400	400	400	100	586	175800	75	43950	75	43950	75	43950	75	43950	75	43950	75	43950	300			
247	Vit B complex inj.	n	1 ml	2400	3200	1320	3000	3000	400	2.5	6500	650	1625	650	1625	650	1625	650	1625	650	1625	650	1625	2600			
248	Water for inj. 10 ml	n	10 ml	3550	1450	1900	2200	2200	750	2.7	3915	362	977.4	362	977.4	362	977.4	362	977.4	362	977.4	362	977.4	300			
249	Alcohol 70 % 60 ml (Ethyl alcohol)	n	60 ml	350	150	300	400	400	100	8.5	2550	75	637.5	75	637.5	75	637.5	75	637.5	75	637.5	75	637.5	300			
250	Nichol 70 % 450 ml (Ethyl alcohol)	n	450 ml	1500	2271	4000	5500	5500	500	27.82	139100	1250	34775	1250	34775	1250	34775	1250	34775	1250	34775	1250	34775	5000			
251	Activated Charcoal	n	25 x 5g	7	6	6	6	6	6	347.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
252	Acyclovir cream 5% 1 g	NED	1 g x10	12	55	60	60	60	24	8	288	9	72	9	72	9	72	9	72	9	72	9	72	36			
253	Aromatic ammonia spirit	n	450 ml	82	48	100	150	150	20	69	8970	32	2208	32	2208	32	2208	32	2208	32	2208	32	2208	130			
254	n (Methyl Salicylate ointment con	n	15 g	16500	11120	10200	17000	17000	0	10	170000	4250	42500	4250	42500	4250	42500	4250	42500	4250	42500	4250	42500	17000			
255	Benzylbenzoate emulsion:25 %	n	100 ml	64	0	400	200	200	80	19.26	2311.2	30	577.8	30	577.8	30	577.8	30	577.8	30	577.8	30	577.8	120			
256	Budesonide 200 dose	n	200 dose	1300	1450	1050	1500	1500	210	74.9	96621	322	24117.8	322	24117.8	322	24117.8	322	24117.8	322	24117.8	322	24117.8	1289			
257	Calamine lotion	n	100 ml	1800	1850	2300	2500	2500	550	9	17550	487	4383	487	4383	487	4383	487	4383	487	4383	487	4383	1950			
258	Chloramphenicol eye oint.	n	5 g	72	120	120	120	120	0	12.52	1502.4	30	375.6	30	375.6	30	375.6	30	375.6	30	375.6	30	375.6	120			
259	Chlorhexidine scrub 4 % w/v	n	450 ml	45	30	40	60	60	2	89.88	5213.04	14	1258.32	15	1348.2	15	1348.2	15	1348.2	15	1348.2	15	1348.2	58			
260	Chlorotetracycline HCl 1% eye oint	n	3.5g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
261	Clotrimazole cream	n	15 g	1350	1032	1704	1800	1800	300	145	217500	387	56115	388	56260	387	56115	388	56260	387	56115	388	56260	1550			
262	Clotrimazole vag Suppo.	n	12 x 6.5	4	14	20	30	30	0	145	4350	8	1160	8	1160	8	1160	8	1160	8	1160	7	1015	30			
263	Formaldehyde	n	450 ml	37	20	15	20	20	10	32.1	321	2	64.2	3	96.3	3	96.3	3	96.3	3	96.3	2	64.2	10			
264	Hista Oph	n	450 ml	2000	2184	2392	2700	2700	250	9	22050	612	5508	613	5517	613	5517	613	5517	613	5517	612	5508	2450			
265	Hydrogen peroxide	n	200x4ml	20	134	51	52	52	6	25.78	1185.88	12	309.36	12	309.36	12	309.36	12	309.36	12	309.36	11	283.58	46			
266	ipratropium + Fenoterol Solution	n	200 dose	441	310	250	300	300	120	26.75	4815	45	1203.75	45	1203.75	45	1203.75	45	1203.75	45	1203.75	45	1203.75	180			
267	ipratropium + Fenoterol MDI	n	50ml	1480	1375	1400	1500	1500	0	181.9	27289.0	375	68212.5	375	68212.5	375	68212.5	375	68212.5	375	68212.5	375	68212.5	1500			
268	Lidocaine viscous	n	100 ml	0	20	40	50	50	0	265	13250	10	2650	15	3975	15	3975	15	3975	15	3975	10	2650	50			
269	Nystatin vag Suppo	n	20x5.5	8	11	24	30	30	6	180	4320	6	1080	6	1080	6	1080	6	1080	6	1080	6	1080	24			
270	Olive oil	n	30 ml	36	96	96	100	100	0	34.56	3456	25	864	25	864	25	864	25	864	25	864	25	864	100			
271	Podophylline	n	15ml	24	48	48	60	60	0	270	16200	15	4050	15	4050	15	4050	15	4050	15	4050	15	4050	60			
272	Polv Oph	n	5 ml	1350	1492	1500	1600	1600	180	13.91	19752.2	355	4938.05	355	4938.05	355	4938.05	355	4938.05	355	4938.05	355	4938.05	1420			



นางสาวสุวิมล วัฒนศิริ

นางสาวสุวิมล วัฒนศิริ

ลำดับที่	รายการยา	ปริมาณ	ขนาดบรรจุภัณฑ์	อัตราการใช้ของเหลือ 3 ปี			ปริมาณการใช้ (ปี 2562)	ปริมาณของเสีย (ก.ก.)	ปริมาณการใช้ (ปี 2562)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	ปริมาณการใช้ (ปี 2562)	ราคาต่อหน่วย (บาท)	โครงการ 1 (ร.ก.-ร.ค.)				โครงการ 2 (ร.ค.-ร.ค.)				โครงการ 3 (ร.ค.-ร.ค.)				โครงการ 4 (ร.ค.-ร.ค.)				รวม	ยอดรวมต่อข้อจริง	
				ปี 2559	ปี 2560	ปี 2561							งบค่าโครงการ 1	งบค่าโครงการ 2	งบค่าโครงการ 2	งบค่าโครงการ 3	งบค่าโครงการ 3	งบค่าโครงการ 4	งบค่าโครงการ 4	งบค่าโครงการ 4	งบค่าโครงการ 4	งบค่าโครงการ 4	งบค่าโครงการ 4	งบค่าโครงการ 4	งบค่าโครงการ 4	งบค่าโครงการ 4	งบค่าโครงการ 4	งบค่าโครงการ 4		งบค่าโครงการ 4	งบค่าโครงการ 4
273	Poly tar shampoo	n	120 ml	100	110	120	130	0	130	65	8450	32	2080	33	2145	32	2080	33	2145	32	2080	33	2145	32	2080	33	2145	130			
274	Povidone iodine scrub 7.5%	n	450 ml	53	93	120	150	30	120	89.88	10785.6	30	2696.4	30	2696.4	30	2696.4	30	2696.4	30	2696.4	30	2696.4	30	2696.4	30	2696.4	120			
275	Povidone iodine Solution	n	450 ml	500	332	350	500	50	450	82	36900	112	9184	113	9266	112	9184	113	9266	112	9184	113	9266	112	9184	113	9266	450			
276	Povidone Iodine Solution	n	30 ml	630	690	600	600	100	500	15	7500	125	1875	125	1875	125	1875	125	1875	125	1875	125	1875	125	1875	125	1875	500			
277	Proctoexel [®] Rec. Suppo.	NED	1x10's	100	100	100	120	20	100	46	4600	25	1150	25	1150	25	1150	25	1150	25	1150	25	1150	25	1150	25	1150	100			
278	Salbutamol Solution 0.5%	n	20 ml	160	160	165	180	0	180	55	9900	45	2475	45	2475	45	2475	45	2475	45	2475	45	2475	45	2475	45	2475	180			
279	Salbutamol Inhaler (200 dose)	n	200 dose	700	620	540	600	260	340	40.66	13824.4	85	3456.1	85	3456.1	85	3456.1	85	3456.1	85	3456.1	85	3456.1	85	3456.1	85	3456.1	340			
280	Salmetrol+fluticasone 25/125 MDI	n	120 dose	180	450	550	600	0	600	278.2	166920	150	41730	150	41730	150	41730	150	41730	150	41730	150	41730	150	41730	150	41730	600			
281	Silver sulfadiazine 1% Cream	n	25 g	300	210	300	350	0	350	22	7700	87	1914	88	1936	87	1914	88	1936	87	1914	88	1936	87	1914	88	1936	350			
282	Mouth wash	n	180 ml	350	553	550	500	50	450	19.26	8667	112	2157.12	113	2176.38	112	2157.12	113	2176.38	112	2157.12	113	2176.38	112	2157.12	113	2176.38	450			
283	Tetracaine 0.5% eye drop	n	15 ml	11	30	12	10	0	10	96.3	963	2	192.6	3	288.9	2	192.6	3	288.9	2	192.6	3	288.9	2	192.6	3	288.9	10			
284	Triamcinolone 0.1 %	n	5 g	2800	3160	3000	3200	540	2660	7.5	19950	665	4987.5	665	4987.5	665	4987.5	665	4987.5	665	4987.5	665	4987.5	665	4987.5	665	4987.5	2660			
285	Triamcinolone 0.02 %	n	5 g	300	700	700	750	192	558	5.88	3281.04	139	817.32	140	823.2	140	823.2	140	823.2	140	823.2	139	817.32	139	817.32	139	817.32	558			
286	Triamcinolone oral paste	n	25x1g	50	35	35	50	41	9	65	585	2	130	2	130	2	130	2	130	2	130	2	130	2	130	2	130	10			
287	Tropicamide 10% eye drop	n	15 ml	10	50	10	10	0	10	246.1	2461	2	492.2	3	738.3	3	738.3	3	738.3	3	738.3	3	738.3	3	738.3	3	738.3	10			
288	Unison emena	n	100 ml	70	46	100	120	70	70	31.1	2502	205	6375.5	205	6375.5	205	6375.5	205	6375.5	205	6375.5	205	6375.5	205	6375.5	205	6375.5	820			
289	D-5-N/2 1000 ml	n	1000 ml	1300	350	1200	1500	680	820	15.75	787.5	15	236.25	15	236.25	15	236.25	15	236.25	15	236.25	15	236.25	15	236.25	15	236.25	800			
290	D-5-N/2 1000 ml	n	1000 ml	1900	2987	2100	2200	1400	800	31.38	25104	200	6276	200	6276	200	6276	200	6276	200	6276	200	6276	200	6276	200	6276	800			
291	D-5-N/2 1000 ml	n	500 ml	2200	1153	1300	1400	180	1220	25.5	31110	305	7777.5	305	7777.5	305	7777.5	305	7777.5	305	7777.5	305	7777.5	305	7777.5	305	7777.5	1220			
292	D-5-N/4 500 ml	n	500 ml	300	380	500	600	140	460	25.5	11730	115	2932.5	115	2932.5	115	2932.5	115	2932.5	115	2932.5	115	2932.5	115	2932.5	115	2932.5	460			
293	D-5-N/5 500 ml	n	500 ml	100	200	300	300	100	200	27	5400	50	1350	50	1350	50	1350	50	1350	50	1350	50	1350	50	1350	50	1350	200			
294	D-5-W 100 ml	n	100 ml	7580	0	100	100	0	100	14.1	1410	20	282	20	282	20	282	20	282	20	282	20	282	20	282	20	282	80			
295	D-5-W 500 ml	n	1000 ml	250	20	100	160	160	0	25.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5				
296	Dextran 40%	n	500 ml	5	0	0	5	0	5	425	2125	1	425	1	425	2	850	2	850	2	850	2	850	2	850	2	850	5			
297	Sterile WFI 100 ml	n	100 ml	1200	1500	1260	1400	0	1400	14.1	19740	350	4935	350	4935	350	4935	350	4935	350	4935	350	4935	350	4935	350	4935	1400			
298	Sterile WFI 1000 ml	n	1000 ml	0	30	100	200	200	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
299	Lactate Ringer sol.	n	1000 ml	50	40	100	160	160	0	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
300	0.9% NSS 100 ml	n	100 ml	8000	14635	15600	16000	1840	14160	14.1	199656	3540	4991.4	3540	4991.4	3540	4991.4	3540	4991.4	3540	4991.4	3540	4991.4	3540	4991.4	3540	4991.4	14160			
301	0.9% NSS 1000 ml	n	1000 ml	6200	4455	6600	7000	400	6600	31	206400	1650	51150	1650	51150	1650	51150	1650	51150	1650	51150	1650	51150	1650	51150	1650	51150	6600			
302	Normal Saline Irrigate	n	1000 ml	2600	3690	3000	4000	510	3490	28.5	99665	872	24852	873	24880.5	872	24852	873	24880.5	872	24852	873	24880.5	872	24852	873	24880.5	3490			
303	Hydroxyethyl starch(Volven)	NED	500 ml	20	20	2	10	0	10	567.1	5671	2	1134.2	2	1134.2	1	567.1	1	567.1	1	567.1	1	567.1	1	567.1	1	567.1	6			
304	Alcohol 95%	n	450 ml	49	55	100	120	0	120	40	4800	30	1200	30	1200	30	1200	30	1200	30	1200	30	1200	30	1200	30	1200	120			
305	Lubricating jelly 5 g	n	5 g	0	1000	3300	4000	0	4000	5	20000	100	500	100	500	100	500	100	500	100	500	100	500	100	500	100	500	400			
306	ยาฆ่าเชื้อ 9-13	n	kg	150	75	200	200	0	200	120	24000	50	6000	50	6000	50	6000	50	6000	50	6000	50	6000	50	6000	50	6000	200			
307	ยาฆ่าเชื้อ 12-18 หรือ 13-20	n	kg	125	150	200	200	0	200	120	24000	50	6000	50	6000	50	6000	50	6000	50	6000	50	6000	50	6000	50	6000	200			
308	ยาฆ่าเชื้อ 16-22 หรือ 15-23	n	kg	75	150	200	200	0	200	120	24000	50	6000	50	6000	50	6000	50	6000	50	6000	50	6000	50	6000	50	6000	200			
309	ยาฆ่าเชื้อ 4-6	n	kg	40	50	50	75	0	75	120	9000	18	2160	19	2280	19	2280	19	2280	19	2280	19	2280	19	2280	19	2280	75			
310	ยาฆ่าเชื้อ 7-10	n	kg	50	100	100	150	0	150	120	18000	37	4440	38	4560	37	4440	38	4560	37	4440	38	4560	37	4440	38	4560	150			
311	ยาฆ่าเชื้อ 10-15 หรือ 15-20	n	kg	50	100	100	150	0	150	120	18000	37	4440	38	4560	37	4440	38	4560	37	4440	38	4560	37	4440	38	4560	150			
312	ยาฆ่าเชื้อ 15-20	n	kg	50	100	100	150	0	150	120	18000	37	4440	38	4560	37	4440	38	4560	37	4440	38	4560	37	4440	38	4560	150			

งบค่าโครงการ

งบค่าโครงการ

งบค่าโครงการ

งบค่าโครงการ

งบค่าโครงการ

(นางลลิตา พรพนาวัลย์)
 อดีตรองผู้อำนวยการ