

กรอบรายการยาและเวชภัณฑ์ที่ขอความอนุเคราะห์รายงานข้อมูลปริมาณยาคงคลังผ่านแอปพลิเคชัน Stockpile 3 (2567)

ลำดับ	รายการ	รูปแบบ	ขนาด/ความแรง	อัตราสำรองคงคลัง	Tier
<b>ยารักษาผู้ป่วย COVID-๑๙/ ไขหวัดใหญ่</b>					
๑	Favipiravir	tab	๒๐๐ mg	1	1
๒	Molnupiravir	tab	๒๐๐ mg	1	1
๓	Remdesivir	inj	๑๐๐ mg/vial	1	3
๔	Oseltamivir	cap	๓๐, ๔๕, ๗๕ mg	1	2
<b>กลุ่มยา Muscle relaxants ที่ใช้ในการผ่าตัด</b>					
๕	Succinylcholine	Inj	๕๐ mg/ml, ๑๐ ml	0.5	3
<b>กลุ่มยา Malignant disease and Immunosuppression</b>					
๖	Human normal immunoglobulin, intravenous (IVIG)	Inj.	๕๐ mg/ml ๑๐๐ mg/ml ๒๐๐ mg/ml	0.5	3
๗	Melphalan	Inj	๕๐ mg/vial	0.5	3
๘	Asparaginase	Inj	10000 IU/vial	0.5	3
๙	Vinorelbine tartrate	Inj/ Oral	๑๐ mg/vial ๕๐ mg/vial ๒๐ mg/cap ๓๐ mg/cap	0.5	2
<b>ยาเสพติดและวัตถุออกฤทธิ์ต่อจิตและประสาท</b>					
๑๐	Fentanyl	Inj	๐.๑ mg/๒ ml ๐.๕ mg/๑๐ ml	1	3
๑๑	Midazolam	Inj	๕ mg/ml ๑๕ mg/ml, ๓ ml	1	3
๑๒	Ephedrine	Inj	๓๐ mg/ml	0.5	3
๑๓	Ketamine	Inj	๕๐ mg/ml in ๑๐ ml	0.5	3

ลำดับ	รายการ	รูปแบบ	ขนาด/ความแรง	อัตราสำรอง คงคลัง	Tier
<b>ยาช่วยชีวิต</b>					
๑๔	Sodium bicarbonate	Inj	๗.๕%, ๑๐ ml ๗.๕%, ๕๐ ml ๘.๔%, ๑๐ ml ๘.๔%, ๕๐ ml	0.5	3
๑๕	Calcium Gluconate	Inj	๑๐% in ๑๐ ml	0.5	3
<b>กลุ่มยาขยายหลอดลม</b>					
๑๖	Fenoterol + ipratropium bromide	Inh. Sol.	(๐.๕ mg+๑.๒๕ mg)/๔ml (๐.๒๕mg+๐.๕mg)/๑ ml in ๒๐ ml	0.5	2
<b>กลุ่มยาอื่นๆ</b>					
๑๗	Dexamethasone	Inj	๔ mg/ ml, ๕ mg/ ml	1	1
๑๘	Methylprednisolone acetate	Inj	๔๐ mg/vial	1	1
๑๙	Methylprednisolone sodium succinate	inj	๔๐ mg/๑ vial ๑๒๕ mg/๑ vial ๕๐๐ mg/๑ vial ๑,๐๐๐ mg/๑ vial ๒,๐๐๐ mg/๑ vial	1	1
๒๐	Lidocaine	Inj	๑% (๒๐ ml, ๕๐ ml) ๒% (๕ ml, ๒๐ ml, ๕๐ ml)	1	2
๒๑	Cisatracurium	Inj	๒ mg/ml in ๕ ml, ๕ mg/ml in ๓๐ ml	1	2
๒๒	Diazepam*	Tab	๒ mg, ๕ mg, ๑๐ mg	1	2

ลำดับ	รายการ	รูปแบบ	ขนาด/ความแรง	อัตราสำรอง คงคลัง	Tier
เครื่องมือแพทย์					
๑	กระบอกฉีดยา (Syringe)		1 ml	0.5	
๒	เข็มฉีดยา (Needle)		ขนาด 25 – 27 gauge	0.5	
๓	Surgical mask			0.5	
๔	หน้ากากอนามัยทางการแพทย์ ใช้ครั้งเดียว			0.5	

#### หมายเหตุ

1..Tier 1 Low Impact ยาที่มีผลกระทบต่ำ

มียาสามัญเดียวกันแต่ยาชื่อการค้าอื่นที่สามารถทดแทนได้ ในระยะเวลาอันสั้น เช่น Paracetamol

2. Tier 2 Medium Impact ยาที่มีผลกระทบปานกลาง

มีตัวยาชื่อสามัญอื่น ที่สามารถทดแทนได้ ในกลุ่มการรักษาเดียวกัน เช่น ยาแก้แพ้ ยากลุ่ม Proton pump Inhibitor อาจเปลี่ยนไปใช้ยาในความแรงอื่น หรือนำเข้ายาอื่นทดแทน

3. Tier 3 High Impact ยาที่มีผลกระทบสูง การขาดแคลน มีระยะเวลาในการจัดหาหรือไม่มียาอื่นทดแทน

เช่น ยารักษามะเร็ง ยาช่วยชีวิต ต้องได้รับการสนับสนุนจากกระทรวงอื่นๆ ไม่เฉพาะกระทรวงสาธารณสุข