

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
เดือน	ปริมาณยาคงคลัง เหลือ ณ วันที่ 1 (D) ของครึ่งแรกครั้งเดียว	ปริมาณยาผลิต หรือนำเข้าระหว่าง เดือน	ปริมาณยาหรือผลิตภัณฑ์นำเข้าคงเหลือปลายงวดต้นเดือน	ปริมาณการจำหน่าย ระหว่างเดือน (B+C)-D	อัตราคงคลังต่อ เดือน (D/E)	อัตราคงคลังเฉลี่ย 3 เดือนย้อนหลัง	ปริมาณ วัตถุประสงค์ของเหลือ	แผนการผลิต/นำเข้า สามเดือนข้างหน้า	แนวโน้มการขาดแคลนยา ในอีก 1-3 เดือนข้างหน้า ของบริษัท
ม.ค. (ล่าสุด)	400	100	300	200.00	1.50		200		ใส่ Check list ตามไฟล์แนบ
ก.พ.	300	100	200	200.00	1.00	1.25	100		
มี.ค.	200	50	200	50.00	4.00	1.56	60		
เม.ย.	200	150	200	150.00	1.33	1.50	50	200	
พ.ค.	200	200	200	200.00	1.00	1.50	50	300	
มิ.ย.	200	200	200	200.00	1.00	1.09	60	400	
ก.ค.	200	200	200	200.00	1.00	1.00	100		
ธ.ค.	200	500	500	200.00	2.50	1.50	100		
ก.ย.	500	500	500	500.00	1.00	1.33	200		
ต.ค.	500	500	200	800.00	0.25	0.80	100		
พ.ย.	200	500	200	500.00	0.40	0.50	100		
ธ.ค.	200	500	200	500.00	0.40	0.33	100		

บริษัทเป็นผู้กรอกข้อมูลคอลัมน์ B , C, D, H (เฉพาะบริษัทผู้ผลิตในประเทศ), I (เฉพาะบริษัทผู้นำเข้า), และ J

โปรแกรมคำนวณสูตรให้

แนวโน้มการขาดแคลนยาในอีก 1-3 เดือนข้างหน้าของบริษัท

- ไม่มีปัญหา
- กระบวนการผลิต/แก้ไขเปลี่ยนแปลงทะเบียนตำรับยา (เช่น ปรับกระบวนการตามตำรายาลดข้อใหม่ ย้ายสถานที่ผลิตยา ปรับปรุงสถานที่เพื่อให้เป็นไปตามมาตรฐาน GMP เป็นต้น)
- ขาดวัตถุดิบทางยา (active/inactive ingredients/excipients)
- ขาดบรรจุภัณฑ์ เช่น Vial Ampule เป็นต้น
- ปริมาณการสั่งซื้อยาเพิ่มสูงขึ้นมากกว่าปกติ
- ปัญหาด้านการขนส่ง
- ไม่สามารถขายได้ในราคากลาง
- อื่นๆ (ระบุ).....