

แนวทางแบบฟอร์มการจัดทำ Resource mapping สำหรับการรับมือภัยที่สำคัญ

Resource mapping สำหรับ อุบัติเหตุหมู่

1. รายงานจำนวนคงคลังและรายการทรัพยากรที่จำเป็นในแต่ละภัย

ลำดับ	หน่วย	รายการทรัพยากร*	จำนวนคงคลัง ณ วันที่ 21 มิย. 66	หมายเหตุ
1	คู่	ถุงมือชนิดใช้แล้วทิ้ง (Disposable Gloves)	0	
2	ชิ้น	หน้ากากอนามัยชนิดใช้แล้วทิ้ง(Surgical mask)	64000	
3	ขวด	แอลกอฮอล์เช็ดแผล	0	

*สามารถอ้างอิงจากไฟล์รอบรายการทรัพยากรในแต่ละภัยที่สำคัญ

2. รายงานคาดการณ์ความต้องการใช้ทรัพยากร/ จำนวนสำรองขั้นต่ำในแต่ละภัย

ลำดับ	หน่วย	รายการทรัพยากร	**อัตราการใช้ในภัย ครั้งก่อน (ต่อวัน)	Safety Stock*** จำนวนสำรองขั้นต่ำ	หมายเหตุ
1	คู่	ถุงมือชนิดใช้แล้วทิ้ง (Disposable Gloves)	100	700	
2	ชิ้น	หน้ากากอนามัยชนิดใช้แล้วทิ้ง(Surgical mask)	100	700	
3	ขวด	แอลกอฮอล์เช็ดแผล	10	70	

**หากไม่มีข้อมูลเดิม สามารถใช้การคาดการณ์จากจำนวนคงคลังที่มีอยู่ ณ ปัจจุบัน แล้วสำรองตามเปอร์เซ็นต์ที่เห็นสมควรให้สอดคล้องกับการประเมินพื้นที่เสี่ยง

*****วิธีคำนวณหา Safety Stock**

การคำนวณหา Safety Stock หรือยาและเวชภัณฑ์ขั้นต่ำที่ง่ายที่สุดสามารถคำนวณได้จากการยอดการสนับสนุน/ยอดการกระจายยาและเวชภัณฑ์ต่อวัน คูณด้วย Lead Time หรือระยะเวลาารอคอยในการสั่งซื้อยาและเวชภัณฑ์ในแต่ละครั้ง

Safety Stock = ยอดการสนับสนุน/ยอดการกระจายยาและเวชภัณฑ์ต่อวัน (ชิ้น) X Lead Time (วัน)

ยกตัวอย่างเช่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ก มียอดการสนับสนุนยาชุดช่วยเหลือผู้ประสพภัยจำนวน 10,000 ชุดต่อปี (คิดเป็น 27 ชุดต่อวัน) และต้องรอสินค้า 90 วัน

Safety Stock = 27 X 90 = 2,430 ชุด

3.รายงานการจัดหาทรัพยากรตามที่มีการคาดการณ์และรายงานแผน/ทำเนียบแหล่งจัดหาทรัพยากร กรณีมีความต้องการใช้เร่งด่วน

ลำดับ	หน่วย	รายการทรัพยากร	จัดหาทรัพยากรตามที่มีการคาดการณ์/จำนวนสำรองขั้นต่ำ					ทำเนียบแหล่งจัดหาทรัพยากร กรณีมีความต้องการใช้เร่งด่วน		
			เป้าหมายการคาดการณ์	คงคลัง ณ ปัจจุบัน	จำนวนที่จัดหาได้	ต้องจัดหาอีก	% ของการไปถึงเป้าหมายที่คาดการณ์	หน่วยงาน/ผู้ประกอบการ/ห้างร้าน	ผู้ประสานงาน	โทรศัพท์
1	คู่	ถุงมือชนิดใช้แล้วทิ้ง (Disposable Gloves)	700	0	0	700	100.00	บ. U&V holding	K.นิรันดร์	0894495774
2	ชิ้น	หน้ากากอนามัยชนิดใช้แล้วทิ้ง(Surgical mask)	700	64000	64000	0	00.00	บ. Siamsci	K.รุ่งนภา	0897727572
3	ขวด	แอลกอฮอล์เช็ดแผล	70	0	0	70	100.00	GPO	K.พันธกานต์	0982519160

4.แผนการขนส่งทรัพยากรแต่ละภัย

ลำดับ	รายการทรัพยากร	วิธีการเก็บรักษาคุณภาพระหว่างขนส่ง	พาหนะที่เหมาะสมในการขนส่ง	จุดรับทรัพยากร	ผู้ขนส่ง	โทรศัพท์	ปลายทางรับทรัพยากร	ผู้รับ/โทรศัพท์	รายละเอียดเส้นทาง
1	ถุงมือชนิดใช้แล้วทิ้ง (Disposable Gloves)	- ควบคุมอุณหภูมิ - ไม่นโดนแสงแดดและความชื้น - อากาศถ่ายเท	- รถยนต์มีหลังคา	รพ./สสอ./รพ.สต. ที่เกิดเหตุการณ์	- พนักงานขับรถ สสจ. - เกสซ์กร/จพ. เกสซ์กรรม	036-689689 ต่อ 124			
2	หน้ากากอนามัยชนิดใช้แล้วทิ้ง(Surgical mask)								
3	แอลกอฮอล์เช็ดแผล								

เป็นเพียงแนวทางเท่านั้นสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

แนวทางแบบฟอร์มการจัดทำ Resource mapping สำหรับการรับมือภัยที่สำคัญ

Resource mapping สำหรับ โรคติดเชื้อทางเดินหายใจอุบัติใหม่

1.รายงานจำนวนคงคลังและรายการทรัพยากรที่จำเป็นในแต่ละภัย

ลำดับ	หน่วย	รายการทรัพยากร*	จำนวนคงคลัง ณ วันที่ 21 มิย. 66	หมายเหตุ
1	ชิ้น	หน้ากาก N95	5,030	
2	ชิ้น	หน้ากากอนามัยชนิดใช้แล้วทิ้ง (Surgical mask)	1,280	
3	คู่	ถุงสำหรับสวมขา (Leg cover)	0	
4	คู่	พลาสติกหุ้มรองเท้า (Shoe Cover)	0	
5	คู่	รองเท้าบูทยาว	0	
6	ชุด	ชุดป้องกันร่างกาย	0	
7	ชุด	เสื้อกาวน์ชนิดกันน้ำ	0	
8	ชิ้น	แว่นครอบตาแบบใส (Goggles)	0	
9	ชิ้น	กระบังหน้าเลนส์ใส (Face shield)	0	
10	ชิ้น	ถุงคลุมศีรษะ (Hood)	0	
11	คู่	ถุงมือไนไตร ยาว 12 นิ้ว ชนิดใช้แล้วทิ้ง	0	
12	คู่	ถุงมือยางธรรมชาติชนิดใช้แล้วทิ้ง	0	
13	ชิ้น	หมวกคลุมผม ชนิดใช้แล้วทิ้ง	0	
14	ชิ้น	เอี๊ยมพลาสติกใส (Apron)	0	
15	เครื่อง	เครื่องวัดไข้ (Handheld Thermometer)	0	
16	ขวด	Sodium Hypochlorite	0	
17	ชิ้น	Viral Transport Media (VTM) สำหรับโรคทางเดินหายใจ	0	
18	ชิ้น	Universal Transport Media (UTM)	0	
19	ขวด	Alcohol Solution 70 % 450 ml	0	

ลำดับ	หน่วย	รายการทรัพยากร*	จำนวนคงคลัง ณ วันที่ 21 มิย. 66	หมายเหตุ
20	แคปซูล	Oseltamivir	0	
21	เม็ด	Favipiravir	0	
22	เม็ด	Molnupiravir	30,000	
23	Vial	Remdesivir	0	

2.รายงานคาดการณ์ความต้องการใช้ทรัพยากร/ จำนวนสำรองขั้นต่ำในแต่ละภัย

ลำดับ	หน่วย	รายการทรัพยากร	**อัตราการใช้ในภัยครั้ง ก่อน (ต่อ 2 เดือน)	**อัตราการใช้ในภัย ครั้งก่อน (ต่อวัน)	Safety Stock*** จำนวนสำรองขั้นต่ำ	หมายเหตุ
1	ชิ้น	หน้ากาก N95	2000	33	500	
2	ชิ้น	หน้ากากอนามัยชนิดใช้แล้วทิ้ง	12500	210	3000	
3	คู่	ถุงสำหรับสวมขา (Leg cover)	2000	33	500	
4	คู่	พลาสติกหุ้มรองเท้า (Shoe Cover)	2000	33	500	
5	คู่	รองเท้าบูทยาว	500	8	120	
6	ชุด	ชุดป้องกันร่างกาย	2000	33	500	
7	ชุด	เสื้อกาวน์ชนิดกันน้ำ	3000	50	700	
8	ชิ้น	แว่นครอบตาแบบใส (Goggles)	2000	33	500	
9	ชิ้น	กระบังหน้าเลนส์ใส (Face shield)	2000	33	500	
10	ชิ้น	ถุงคลุมศีรษะ (Hood)	1000	16	250	
11	คู่	ถุงมือไนไตร	3000	50	700	
12	คู่	ถุงมือยางธรรมชาติชนิดใช้แล้วทิ้ง	4000	65	1000	
13	ชิ้น	หมวกคลุมผม ชนิดใช้แล้วทิ้ง	2000	33	500	
ลำดับ	หน่วย	รายการทรัพยากร	**อัตราการใช้ในภัยครั้ง	**อัตราการใช้ในภัย	Safety Stock***	หมายเหตุ

			ก่อน (ต่อ 2 เดือน)	ครั้งก่อน (ต่อวัน)	จำนวนสำรองขั้นต่ำ	
14	ขึ้น	เอี่ยมพลาสติกใส (Apron)	2000	33	500	
15	เครื่อง	เครื่องวัดไข้	50	1	15	
16	ขวด	Sodium Hypochlorite	500	8	120	
17	ขึ้น	Viral Transport Media (VTM)	2000	33	500	
18	ขึ้น	Universal Transport Media (UTM)	2000	33	500	
19	ขวด	Alcohol Solution 70 % 450 ml	40	1	15	
20	แคปซูล	Oseltamivir	60,000	10,000	140,000	
21	เม็ด	Favipiravir	720,000	12,000	168,000	
22	เม็ด	Molnupiravir	102,000	1,700	23,800	
23	Vial	Remdesivir	186	4	56	

**หากไม่มีข้อมูลเดิม สามารถใช้การคาดการณ์จากจำนวนคงคลังที่มีอยู่ ณ ปัจจุบัน แล้วสำรองตามเปอร์เซ็นต์ที่เห็นสมควรให้สอดคล้องกับการประเมินพื้นที่เสี่ยง

***วิธีคำนวณหา Safety Stock

การคำนวณหา Safety Stock หรือยาและเวชภัณฑ์ขั้นต่ำที่ง่ายที่สุดสามารถคำนวณได้จากการยอดการสนับสนุน/ยอดการกระจายยาและเวชภัณฑ์ต่อวัน คูณด้วย Lead Time หรือระยะเวลาการรอคอยในการสั่งซื้อยาและเวชภัณฑ์ในแต่ละครั้ง

Safety Stock = ยอดการสนับสนุน/ยอดการกระจายยาและเวชภัณฑ์ต่อวัน (ขึ้น) X Lead Time (วัน)

ยกตัวอย่างเช่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ก มียอดการสนับสนุนยาชุดช่วยเหลือผู้ประสบภัยจำนวน 10,000 ชุดต่อปี (คิดเป็น 27 ชุดต่อวัน) และต้องรอสินค้า 90 วัน

Safety Stock = 27 X 90 = 2,430 ชุด

3.รายงานการจัดการทรัพยากรตามที่มีการคาดการณ์และรายงานแผน/ทำเนียบแหล่งจัดหาทรัพยากร กรณีมีความต้องการใช้เร่งด่วน

ลำดับ	หน่วย	รายการทรัพยากร	จัดหาทรัพยากรตามที่มีการคาดการณ์/จำนวนสำรองขั้นต่ำ					ทำเนียบแหล่งจัดหาทรัพยากร กรณีมีความต้องการใช้เร่งด่วน		
			เป้าหมายการคาดการณ์	คงคลัง ณ ปัจจุบัน	จำนวนที่จัดหาได้	ต้องจัดหาอีก	% ของการไปถึงเป้าหมายที่คาดการณ์	หน่วยงาน/ผู้ประกอบการ/ห้างร้าน	ผู้ประสานงาน	โทรศัพท์
1	ชิ้น	หน้ากาก N95	500	5030	5030	0	0	บ. Siamsci	K.รุ่งนภา	0897727572
2	ชิ้น	หน้ากากอนามัยชนิดใช้แล้วทิ้ง	3000	64000	64,000	0	0			
3	คู่	ถุงสำหรับสวมขา (Leg cover)	500	0	0	500	100.00			
4	คู่	พลาสติกหุ้มรองเท้า (Shoe Cover)	500	0	0	500	100.00			
5	คู่	รองเท้าบูทยาว	120	0	0	120	100.00			
6	ชุด	ชุดป้องกันร่างกาย	500	0	0	500	100.00			
7	ชุด	เสื้อกาวน์ชนิดกันน้ำ	700	0	0	700	100.00			
8	ชิ้น	แว่นครอบตาแบบใส (Goggles)	500	0	0	500	100.00			
9	ชิ้น	กระบังหน้าเลนส์ใส (Face shield)	500	0	0	500	100.00			
10	ชิ้น	ถุงคลุมศีรษะ (Hood)	250	0	0	250	100.00			
11	คู่	ถุงมือไนไตร	700	0	0	700	100.00			
12	คู่	ถุงมือยางธรรมชาติชนิด	1000	0	0	1000	100.00			

4.แผนการขนส่งทรัพยากรแต่ละภัย

ลำดับ	รายการทรัพยากร	วิธีการเก็บรักษาคุณภาพระหว่างขนส่ง	พาหนะที่เหมาะสมในการขนส่ง	จุดรับทรัพยากร	ผู้ขนส่ง	โทรศัพท์	ปลายทางรับทรัพยากร	ผู้รับ/โทรศัพท์	รายละเอียดเส้นทาง
1	หน้ากาก N95	- ควบคุมอุณหภูมิ - ไม้โดนแสงแดดและความชื้น - อากาศถ่ายเท	- รถยนต์มีหลังคา	รพ./สสอ./รพ.สต. ที่เกิดเหตุการณ์	- พนักงานขับรถ สสจ. - เภสัชกร/จพ.เภสัชกรรม	036-689689 ต่อ 124			
2	หน้ากากอนามัยชนิดใช้แล้วทิ้ง								
3	ถุงสำหรับสวมขา (Leg cover)								
4	พลาสติกหุ้มรองเท้า (Shoe Cover)								
5	รองเท้าบูทยาว								
6	ชุดป้องกันร่างกาย								
7	เสื้อกาวน์ชนิดกันน้ำ								
8	แว่นครอบตาแบบใส (Goggles)								
9	กระบังหน้าเลนส์ใส (Face shield)								
10	ถุงคลุมศีรษะ (Hood)								
11	ถุงมือไนไตร								
12	ถุงมือยางธรรมชาติชนิดใช้แล้วทิ้ง								
13	หมวกคลุมผมชนิดใช้แล้วทิ้ง								
14	เอี่ยมพลาสติกใส								

ลำดับ	รายการทรัพยากร	วิธีการเก็บรักษาคุณภาพระหว่างขนส่ง	พาหนะที่เหมาะสมในการขนส่ง	จุดรับทรัพยากร	ผู้ขนส่ง	โทรศัพท์	ปลายทางรับทรัพยากร	ผู้รับ/โทรศัพท์	รายละเอียดเส้นทาง
15	เครื่องวัดไข้								
16	Sodium Hypochlorite								
17	Viral Transport Media (VTM)								
18	Universal Transport Media (UTM)								
19	Alcohol Solution 70 % 450 ml								

เป็นเพียงแนวทางเท่านั้นสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

แนวทางแบบฟอร์มการจัดทำ Resource mapping สำหรับการรับมือภัยที่สำคัญ

Resource mapping สำหรับ น้ำท่วม

1.รายงานจำนวนคงคลังและรายการทรัพยากรที่จำเป็นในแต่ละภัย

ลำดับ	หน่วย	รายการทรัพยากร*	จำนวนคงคลัง ณ วันที่ 21 มิย. 66	หมายเหตุ
1	ชุด	ยาชุดช่วยเหลือผู้ประสบภัย 8 รายการ ประกอบด้วย (1.ยาไมโคนาโซล 5 กรัม 2.ยาเพรดนิโซโลนครีม 5 กรัม 3.ยาเม็ดแก้แพ้ลดน้ำมูกคลอร์เฟนิรามิน 4.ยาเม็ดพาราเซตามอล 500 มก. 5.ผงน้ำตาลเกลือแร่ 6.แอลกอฮอล์เช็ดแผล 7.สำลี 8.พลาสติก)	299	
2	ตัว	กางเกงแก้ว	25	
3	ซอง	ยาทากันยุง	1,256	
4	หลัง	มุ้ง	9	
5	ตัว	เสื้อชูชีพ	4	
6	หลอด	ยาฆ่าเชื้อวิทฟิลด์	840	
7	หลอด	TA Cream 0.1% 15 g	410	
8	หลอด	Clotrimazole Cream 1% 15 g	184	
9	แคปซูล	Osetamivir	0	
10	ขวด	ยาหยอดตาแก้แพ้	0	
11	ขวด	ยาหยอดตา (Chloramphenicol eye drop) 0.5%	0	
12	แคปซูล	Doxycycline	0	
13	หลอด	ครีมทาบรรเทาอาการปวดเมื่อย	0	
14	ซอง	ผงน้ำตาลเกลือแร่ (ORS)	0	
15	แคปซูล	Dicloxacillin	0	
16	เม็ด	Norfloxacin	0	

ลำดับ	Vial	Ceftriaxone	จำนวนคงคลัง ณ วันที่ 21 มิย. 66	หมายเหตุ
17	Ampule	Chlorpheniramine ชนิดฉีด	0	
18	Ampule	Dexamethasone ชนิดฉีด	0	
19				

*สามารถอ้างอิงจากไฟล์สรุปรายการทรัพยากรในแต่ละภัยที่สำคัญ

2.รายงานคาดการณ์ความต้องการใช้ทรัพยากร/ จำนวนสำรองขั้นต่ำในแต่ละภัย

ลำดับ	หน่วย	รายการทรัพยากร	**อัตราการใช้ในภัยครั้ง ก่อน (ต่อ 2 เดือน)	**อัตราการใช้ในภัย ครั้งก่อน (ต่อวัน)	Safety Stock*** จำนวนสำรองขั้นต่ำ	หมายเหตุ
1	ชุด	ยาชุดช่วยเหลือนักประสพภัย 8 รายการ	5,000	84	1,176	
2	ตัว	กางเกงแก้ว	100	2	28	
3	ซอง	ยาทาแก้มยุ้ง	10,000	170	2,380	
4	หลัง	มุ้ง	50	1	14	
5	ตัว	เสื้อชูชีพ	20	1	14	
6	หลอด	ยาซีฟิงวิทฟิลด์	5,000	85	1,190	
7	หลอด	TA Cream 0.1% 15 g	2,500	40	560	
8	หลอด	Clotrimazole Cream 1% 15 g	2,500	40	560	
9	คู่	รองเท้าบูทสึ่ม (ยาว)	200	5	70	
10	ขวด	ยาหยอดตาแก้แพ้	1,200	20	280	
11	ขวด	ยาหยอดตา (Chloramphenicol eye drop) 0.5%	1,200	20	280	
12	แคปซูล	Doxycycline	60	1	14	

ลำดับ	หน่วย	รายการทรัพยากร	**อัตราการใช้ในภัยครั้ง ก่อน (ต่อ 2 เดือน)	**อัตราการใช้ในภัย ครั้งก่อน (ต่อวัน)	Safety Stock*** จำนวนสำรองขั้นต่ำ	หมายเหตุ
13	หลอด	ครีมทาบรรเทาอาการปวดเมื่อย	6,000	100	1,400	
14	ซอง	ผงน้ำตาลเกลือแร่ (ORS)	2,500	40	560	
15	แคปซูล	Dicloxacillin	6,000	100	1,400	
16	เม็ด	Norfloxacin	360	60	840	
17	Ampule	Chlorpheniramine ชนิดฉีด	600	10	140	
18	Ampule	Dexamethasone ชนิดฉีด	600	10	140	
19						

**หากไม่มีข้อมูลเดิม สามารถใช้การคาดการณ์จากจำนวนคงคลังที่มีอยู่ ณ ปัจจุบัน แล้วสำรองตามเปอร์เซ็นต์ที่เห็นสมควรให้สอดคล้องกับการประเมินพื้นที่เสี่ยง

**วิธีคำนวณหา Safety Stock

การคำนวณหา Safety Stock หรือยาและเวชภัณฑ์ขั้นต่ำที่ง่ายที่สุดสามารถคำนวณได้จากการยอดการสนับสนุน/ยอดการกระจายยาและเวชภัณฑ์ต่อวัน คูณด้วย Lead Time หรือระยะเวลาารอคอยในการสั่งซื้อยาและเวชภัณฑ์ในแต่ละครั้ง

Safety Stock = ยอดการสนับสนุน/ยอดการกระจายยาและเวชภัณฑ์ต่อวัน (ชิ้น) X Lead Time (วัน)

ยกตัวอย่างเช่น สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด ก มียอดการสนับสนุนยาชุดช่วยเหลือผู้ประสบภัยจำนวน 10,000 ชุดต่อปี (คิดเป็น 27 ชุดต่อวัน) และต้องรอสินค้า 90 วัน

Safety Stock = 27 X 90 = 2,430 ชุด

3.รายงานการจัดหาทรัพยากรตามที่มีการคาดการณ์และรายงานแผน/ทำเนียบแหล่งจัดหาทรัพยากร กรณีมีความต้องการใช้เร่งด่วน

ลำดับ	หน่วย	รายการทรัพยากร	จัดหาทรัพยากรตามที่มีการคาดการณ์/จำนวนสำรองขั้นต่ำ					ทำเนียบแหล่งจัดหาทรัพยากร กรณีมีความต้องการใช้เร่งด่วน		
			เป้าหมายการคาดการณ์	คงคลัง ณ ปัจจุบัน	จำนวนที่จัดหาได้	ต้องจัดหาอีก	% ของการไปถึงเป้าหมายที่คาดการณ์	หน่วยงาน/ผู้ประกอบการ/ห้างร้าน	ผู้ประสานงาน	โทรศัพท์
1	ชุด	ยาชุดช่วยเหลือนักประสภภัย 8	1,176	299	299	877	74.54	GPO	K.พันธกานต์	0982519160
2	ตัว	กางเกงแก้ว	28	25	25	3	10.71			
3	ซอง	ยาทาแก้มยุง	2,380	1,256	1,256	1124	47.23			
4	หลัง	มุ้ง	14	9	9	5	35.71			
5	ตัว	เสื้อชูชีพ	14	4	4	10	71.43			
6	หลอด	ยาฆ่าเชื้อวิทฟิลด์	1,190	840	840	350	29.41			
7	หลอด	TA Cream 0.1% 15 g	560	410	410	150	26.79	บ. Polipharm	K.ชญาน์นันท์	0835254495
8	หลอด	Clotrimazole Cream 1% 15 g	560	184	184	376	67.14	บ. Polipharm		
9	คู	รองเท้าบูทสีส้ม (ยาว)	70	0	0	70	100.00	บ. Siamsci	K.รุ่งนภา	0897727572
10	ขวด	ยาหยอดตาแก้แพ้	280	0	0	280	100.00	GPO	K.พันธกานต์	0982519160
11	ขวด	ยาหยอดตา (Chloramphenicol eye drop) 0.5%	280	0	0	280	100.00			
12	แคปซูล	Doxycycline	14	0	0	14	100.00			
13	หลอด	ครีมทาแก้ปวดเมื่อย	1,400	0	0	1,400	100.00			

4.แผนการขนส่งทรัพยากรแต่ละภัย

ลำดับ	รายการทรัพยากร	วิธีการเก็บรักษาคุณภาพระหว่างขนส่ง	พาหนะที่เหมาะสมในการขนส่ง	จุดรับทรัพยากร	ผู้ขนส่ง	โทรศัพท์	ปลายทางรับทรัพยากร	ผู้รับ/โทรศัพท์	รายละเอียดเส้นทาง
1	ยาชุดช่วยเหลือผู้ประสบภัย	กล่องพลาสติกกันน้ำ	- รถกระบะขับเคลื่อน 4 ล้อ - เฮลิคอปเตอร์ - โดรนขนส่งยา	- ที่ราบสูง ไม่มีน้ำท่วมขัง - กรณีน้ำท่วมเฮลิคอปเตอร์ไปส่งยา ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้รับทรัพยากรสามารถเข้าถึงได้อย่างปลอดภัย	- พนักงานขับรถ สสจ. - เภสัชกร - กำลังพล	036-689689 ต่อ 124	- อ.เมือง - อ.บ้านหมี่ - อ.ลำสนธิ - อ.ชัยบาดาล - อ.โคกสำโรง	สสอ.เมือง	
2	กางเกงแก้ว	กล่องพลาสติกกันน้ำ						สสอ.บ้านหมี่	
3	ยาทาแก้มยุ้ง	กล่องพลาสติกกันน้ำ						สสอ.ลำสนธิ	
4	มุ้ง	กล่องพลาสติกกันน้ำ						สสอ.ชัยบาดาล	
5	เสื้อชูชีพ	กล่องพลาสติกกันน้ำ						สสอ.โคกสำโรง	
6	ยาฆ่าเชื้อไวรัส	กล่องพลาสติกกันน้ำ							
7	TA Cream 0.1% 15 g	กล่องพลาสติกกันน้ำ							
8	Clotrimazole Cream 1% 15 g	กล่องพลาสติกกันน้ำ							
9	รองเท้าบูทสีส้ม (ยาว)	กล่องพลาสติกกันน้ำ							

เป็นเพียงแนวทางเท่านั้นสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

ลำดับ	รายการทรัพยากร	วิธีการเก็บรักษาคุณภาพระหว่างขนส่ง	พาหนะที่เหมาะสมในการขนส่ง	จุดรับทรัพยากร	ผู้ขนส่ง	โทรศัพท์	ปลายทางรับทรัพยากร	ผู้รับ/โทรศัพท์	รายละเอียดเส้นทาง	
10	ยาหยอดตาแก้แพ้	กล่องพลาสติกกันน้ำ	- รถกระบะขับเคลื่อน 4 ล้อ - เฮลิคอปเตอร์ - โดรนขนส่งยา	- ที่ราบสูง ไม่มีน้ำท่วมขัง - กรณีน้ำท่วมเฮลิคอปเตอร์ไปส่งยา ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้รับทรัพยากรสามารถเข้าถึงได้อย่างปลอดภัย	- พนักงานขับรถ สสจ. - เกสเซอร์ - กำลังพล	036-689689 ต่อ 124	- อ.เมือง - อ.บ้านหมี่ - อ.ลำสนธิ - อ.ชัยบาดาล - อ.โคกสำโรง	สสอ.เมือง 089-9231400		
11	ยาหยอดตา (Chloramphenicol eye drop) 0.5%	กล่องพลาสติกกันน้ำ								สสอ.บ้านหมี่ 089-9055798
12	Doxycycline	กล่องพลาสติกกันน้ำ								สสอ.ลำสนธิ 083-2509815
13	ครีมทาบรรเทาอาการปวดเมื่อย	กล่องพลาสติกกันน้ำ								สสอ.ชัยบาดาล
14	ผงน้ำตาลเกลือแร่ (ORS)	กล่องพลาสติกกันน้ำ								สสอ.โคกสำโรง 081-9484094
15	Dicloxacillin	กล่องพลาสติกกันน้ำ								
16	Norfloracin	กล่องพลาสติกกันน้ำ								
17	Chlorpheniramine ชนิดฉีด	กล่องพลาสติกกันน้ำ								
18	Dexamethasone ชนิดฉีด	กล่องพลาสติกกันน้ำ								
19										