## Expected outputs from mock data

คำถาม 1 หลังตรวจพบเชื้อกี่วัน ผู้ป่วยจึงเข้านอนใน รพ.

	Week 1*			Week 2			Week 3			
	(2	29 Mar-3 <i>A</i>	Apr)	(4-10 Apr)						
Hospital	n	Mean	SD	n	Mean	SD	n	Mean	SD	
А										
В										
С										

<sup>\*</sup> based on report date

คำถาม 2 ผู้ป่วยรับการรักษาที่โรงพยาบาลใกล้บ้านหรือไม่

	บ									
Patient's	Postcode of hospital									
Residence	10100	10200	10300	10400	10500	10700	10800	10900	11000	Total
10100										
10200										
10300										

คำถาม 3 ผู้ป่วยร้อยละเท่าไรที่ได้รับออกซิเจนชนิดต่างๆ ได้รับโดยเฉลี่ยกี่วัน

	Oxygen mask			High flow			
Hospital	n	Mean	SD	n	Mean	SD	
A (n= )							
B (n= )							
C (n= )							

คำถาม 3 ผู้ป่วยที่ได้รับออกซิเจนชนิดต่างๆ ได้รับกี่วัน เป็นสัดส่วนเท่าไรของวันนอนทั้งหมด

		Oxyger	n mask	High flov	V		
Hospital	Total LOS	Days	%	Days	%	Days	%
A (n= )	X		*		*		*
B (n= )	Υ		**		**		**
C (n= )	Z		***		***		***

<sup>\* %</sup> of X, \*\* % of Y, \*\*\* % of Z

คำถาม 4 ผู้ป่วยร้อยละเท่าไรที่ได้ใช้ ventilator, ECMO ได้รับโดยเฉลี่ยกี่วัน

	ข	ข ,							
		Ventilato	r	ECMO					
Hospital	n	Mean	SD	n	Mean	SD	n	Mean	SD
A (n= )									
B (n= )									
C (n= )									

คำถาม 4 ผู้ป่วยที่ได้ใช้ ventilator, ECMO ได้รับกี่วัน เป็นสัดส่วนเท่าไรของวันนอนทั้งหมด

		Venti	lator	ECMO	
Hospital	Total LOS	Days	%	Days	%
A (n= )	X		*		*
B (n= )	Υ		**		**
C (n= )	Z		***		***

คำถาม 5 ปัจจัยใดที่ช่วยให้ผู้ป่วยรอดชีวิต

	ี้ บาราบา		
Risk factor	Odds ratio	P value	95% confidence interval
Age			
Hospital beds			
Day delayed admission			
O2 mask			
O2 high flow			
Ventilator			
ECMO			

คำถาม 6 วันที่เท่าไรที่มีอุปสงค์สูงสุดของการใช้ AIIR, mAIIR, ventilator, ECMO

## อุปสงค์ของการใช้ AIIR

	Hospital A	В	С	D	Е	 	Total
Date							
2							
3							
4							
5							

## อุปสงค์ของการใช้ mAIIR

	Hospital A	В	С	D	Е	 	Total
Date							
2							
3							
4							
5							

## อุปสงค์ของการใช้ Ventilator

	Hospital A	В	С	D	Е	 	Total
Date							
2							
3							
4							
5							

...

คำถาม 7 วันที่เท่าไรที่อุปสงค์ในข้อ 6 สูงกว่าอุปทาน

