

ข้อที่ 4.7.1 มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ให้บริการให้เป็นไปตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง



ผลการตรวจคุณภาพอากาศในอาคารทั่วไป

สถานที่ : โรงพยาบาลโนนคูณ วันที่ : 27-28 พฤษภาคม 2568 เวลา : 09.00 – 16.00 น.

เครื่องมือตรวจวัด : 1. เครื่องวัดฝุ่น TEMTOP AIR QUALITY MONITOR รุ่น LKC-1000S+

2. เครื่องวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร IAQ-CALC INDOOR AIR QUALITY METERS รุ่น 7515

ลำดับ ที่	สถานที่/รายการ เกณฑ์มาตรฐาน	CO2	ปริมาณฝุ่นละออง pm2.5	ปริมาณฝุ่นละออง pm10	อุณหภูมิ	ความชื้น สัมพัทธ์
		<1,000 ppm	<37.5 ug/m ³	<120 ug/m ³	18 - 27 *C	40-60 %RH
1	อาคารผู้ป่วยนอกชั้น 1					
2	จุดพักคอย	578	37	6.4	26	78.9
3	โต๊ะซักประวัติ 1	578	37	6.4	26	78.9
4	โต๊ะซักประวัติ 2	578	37	6.4	26	78.9
5	เคาน์เตอร์	578	37	6.4	26	78.9
6	โต๊ะซักประวัติ 4	578	37	6.4	26	78.9
7	เคาน์เตอร์ส่งต่อ	578	37	6.4	26	78.9
8	ห้องตรวจ 3					
9	โต๊ะคอมพิวเตอร์	643	3.6	6.1	25.2	62.2
10	เตียงตรวจ	643	3.6	6.1	25.2	62.2
11	ห้องตรวจ 1					
12	โต๊ะคอมพิวเตอร์	679	3.3	6	24.1	68.5
13	เตียงตรวจ	679	3.3	6	24.1	68.5
14	ห้องตรวจ ARI					
15	โต๊ะคอมพิวเตอร์	445	2.8	5.1	26.2	85.2
16	เตียงตรวจ	445	2.8	5.1	26.2	85.2
17	ห้องจ่าย ARI	445	2.8	5.1	26.2	85.2
18	โต๊ะซักประวัติ ARI	445	2.8	5.1	26.2	85.2
19	จุดวัดความดัน	445	2.8	5.1	26.2	85.2
20	ห้องอุบัติเหตุฉุกเฉิน					
21	เคาน์เตอร์	706	2.6	4.4	25.1	59.6
22	คอมพิวเตอร์อูนิเตอร์	706	2.6	4.4	25.1	59.6
23	เตียง 3	706	2.6	4.4	25.1	59.6
24	โซนซีทีอาร์					
25	เตียงซีทีอาร์	706	2.6	4.4	25.1	59.6
26	สำนักงานอุบัติเหตุฉุกเฉิน					
27	คอมพิวเตอร์ 1	706	2.6	4.4	25.1	59.6
28	คอมพิวเตอร์ 2	706	2.6	4.4	25.1	59.6
29	คอมพิวเตอร์ 3	706	2.6	4.4	25.1	59.6



ผลการตรวจคุณภาพอากาศในอาคารทั่วไป (ต่อ)

สถานที่ : โรงพยาบาลโนนคูณ วันที่ : 27-28 พฤษภาคม 2568 เวลา : 09.00 – 16.00 น.

เครื่องมือตรวจวัด : 1. เครื่องวัดฝุ่น TEMTOP AIR QUALITY MONITOR รุ่น LKC-1000S+

2. เครื่องวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร IAQ-CALC INDOOR AIR QUALITY METERS รุ่น 7515

ลำดับ ที่	สถานที่/รายการ เกณฑ์มาตรฐาน	CO2	ปริมาณฝุ่นละออง pm2.5	ปริมาณฝุ่นละออง pm10	อุณหภูมิ	ความชื้น
		<1,000 ppm	<37.5 ug/m ³	<120 ug/m ³		สัมพัทธ์
30	งานห้องคลอด					
31	คอมพิวเตอร์	487	2.7	4.6	25.6	86.1
32	เตียงสังเกตอาการ	487	2.7	4.6	25.6	86.1
33	เตียงรอกคลอด	487	2.7	4.6	25.6	86.1
34	ห้องคลอด	487	2.7	4.6	25.6	86.1
35	เตียง 1	487	2.7	4.6	25.6	86.1
36	เตียง 2	487	2.7	4.6	25.6	86.1
37	ตู้อบเต๊ก	487	2.7	4.6	25.6	86.1
38	งานห้องผ่าตัด					
39	ห้องผ่าตัด	467	2.2	3.6	26.5	75.8
40	คอมพิวเตอร์ผ่าตัด	467	2.2	3.6	26.5	75.8
41	งานทันตกรรม					
42	สำนักงาน					
43	เคาน์เตอร์	799	2.5	4.4	24.6	66.9
44	คอมพิวเตอร์ 2	799	2.5	4.4	24.6	66.9
45	ห้อง 1	713	2.7	3.9	24.5	75.5
46	ห้อง 2	0.7	1.4	24.6	71.3	64.6
47	ห้อง 4	535	1	1.7	24	65
48	งานเอกซเรย์					
49	จุดดูแล	619	3	4.3	25.7	81.3
50	เตียงเอกซเรย์	619	3	4.3	25.7	81.3
51	ยืนเอกซเรย์	619	3	4.3	25.7	81.3
52	งานจ่ายยา					
53	เคาน์เตอร์	934	2.7	4.3	26	71.6
54	จัดยา 1	934	2.7	4.3	26	71.6
55	จัดยา 2	934	2.7	4.3	26	71.6





ผลการตรวจคุณภาพอากาศในอาคารทั่วไป (ต่อ)

สถานที่ : โรงพยาบาลโนนคูณ วันที่ : 27-28 พฤษภาคม 2568 เวลา : 09.00 – 16.00 น.

เครื่องมือตรวจวัด : 1. เครื่องวัดฝุ่น TEMTOP AIR QUALITY MONITOR รุ่น LKC-1000S+

2. เครื่องวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร IAQ-CALC INDOOR AIR QUALITY METERS รุ่น 7515

ลำดับ ที่	สถานที่/รายการ	CO2	ปริมาณฝุ่นละออง	ปริมาณฝุ่นละออง	อุณหภูมิ	ความชื้น
		<1,000	pm2.5	pm10		สัมพัทธ์
เกณฑ์มาตรฐาน		ppm	ug/m ³	ug/m ³	18 - 27 *C	40-60 %RH
56	โชนจัดยาผู้ป่วยนอก					
57	จุดจัดยา	934	2.7	4.3	26	71.6
58	จุดเช็กยา	934	2.7	4.3	26	71.6
59	คอมพิวเตอร์	934	2.7	4.3	26	71.6
60	กลุ่มงานเทคนิคการแพทย์					
61	สำนักงาน					
62	คอมพิวเตอร์ 2	620	2.2	3.9	25.5	68.5
63	คอม 1	620	2.2	3.9	25.5	68.5
64	เจาะเลือด	620	2.2	3.9	25.5	68.5
65	ห้องปฏิบัติการ					
66	ห้องอ่านปฏิกิริยา	620	2.2	3.9	25.5	68.5
67	จุดส่องกล้อง 1	620	2.2	3.9	25.5	68.5
68	จุดส่องกล้อง 2	620	2.2	3.9	25.5	68.5
69	จุดเจาะเลือด	620	2.2	3.9	25.5	68.5
70	คอมพิวเตอร์ห้องปฏิบัติการ	620	2.2	3.9	25.5	68.5
71	จุดเจาะเลือดทางรณเซ็น	620	2.2	3.9	25.5	68.5
72	จุดจอตกรรณเซ็นร่อ	620	2.2	3.9	25.5	68.5
73	ห้องจ่ายเงิน					
74	เคาน์เตอร์	660	3.7	5.6	25.8	75.5
75	ห้องสิทธิบัตร					
76	โต๊ะคุณสุพันธ์สุดา	637	2	3.4	24.1	68.6
77	โต๊ะคุณชลิตา	637	2	3.4	24.1	68.6
78	โต๊ะคุณณีนสิน	637	2	3.4	24.1	68.6
79	โต๊ะคุณแสงแข	637	2	3.4	24.1	68.6
80	โต๊ะคุณหรรษา	637	2	3.4	24.1	68.6
81	โต๊ะคุณผู้อำนวยการ	637	2	3.4	24.1	68.6
82	โต๊ะคุณโคจิรัตน์	637	2	3.4	24.1	68.6





ผลการตรวจคุณภาพอากาศในอาคารทั่วไป (ต่อ)

สถานที่ : โรงพยาบาลโนนสูง วันที่ : 27-28 พฤษภาคม 2568 เวลา : 09.00 – 16.00 น.

เครื่องมือตรวจวัด : 1. เครื่องวัดฝุ่น TEMTOP AIR QUALITY MONITOR รุ่น LKC-1000S+

2. เครื่องวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร IAQ-CALC INDOOR AIR QUALITY METERS รุ่น 7515

ลำดับ ที่	สถานที่/รายการ เกณฑ์มาตรฐาน	CO2 <1,000 ppm	ปริมาณฝุ่นละออง pm2.5 ug/m ³	ปริมาณฝุ่นละออง pm10 ug/m ³	อุณหภูมิ 18 - 27 *C	ความชื้น สัมพัทธ์ 40-60 %RH
83	คลินิกฝากครรภ์					
84	โต๊ะรับบัตร	497	2.1	3.2	25.8	74.8
85	จุดพักคอย	497	2.1	3.2	25.8	74.8
86	โต๊ะซักประวัติ	497	2.1	3.2	25.8	74.8
87	ห้องตรวจ					
88	เตียง NST 1	497	2.1	3.2	25.8	74.8
89	เตียง NST 2	497	2.1	3.2	25.8	74.8
90	เตียงเอาตราข้าวหวัด	497	2.1	3.2	25.8	74.8
91	คอมพิวเตอร์	497	2.1	3.2	25.8	74.8
92	ศูนย์ชีวิบาล					
93	จุดพักคอย	503	2.3	3.5	26.5	75.8
94	เตียงตรวจ	503	2.3	3.5	26.5	75.8
95	คอมพิวเตอร์	503	2.3	3.5	26.5	75.8
96	คลินิกรักษาไต					
97	โต๊ะซักประวัติ 1	547	2.4	4.1	27	73
98	โต๊ะซักประวัติ 2	547	2.4	4.1	27	73
99	โต๊ะซักประวัติ 3	547	2.4	4.1	27	73
100	โต๊ะซักประวัติ 4	547	2.4	4.1	27	73
101	จุดพักคอย	547	2.4	4.1	27	73
102	ห้องตรวจ					
103	คอมพิวเตอร์	586	2.1	3.4	27.1	80.1
104	จุดนั่งตรวจ	586	2.1	3.4	27.1	80.1
105	งานเทคโนโลยีสารสนเทศ					
106	คอมพิวเตอร์	447	3.1	5	22.7	64.8
107	งานผู้ป่วยใน					
108	ห้องพิเศษ 6					
109	เตียง	427	4.1	6.7	26.9	84.4
110	ห้องน้ำ	427	4.1	6.7	26.9	84.4





ผลการตรวจคุณภาพอากาศในอาคารทั่วไป (ต่อ)

สถานที่ : โรงพยาบาลโนนคูณ วันที่ : 27-28 พฤษภาคม 2568 เวลา : 09.00 – 16.00 น.

เครื่องมือตรวจวัด : 1. เครื่องวัดฝุ่น TEMTOP AIR QUALITY MONITOR รุ่น LKC-1000S+

2. เครื่องวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร IAQ-CALC INDOOR AIR QUALITY METERS รุ่น 7515

ลำดับ ที่	สถานที่/รายการ เกณฑ์มาตรฐาน	CO2 <1,000 ppm	ปริมาณฝุ่นละออง pm2.5 ug/m ³	ปริมาณฝุ่นละออง pm10 ug/m ³	อุณหภูมิ 18 - 27 °C	ความชื้น สัมพัทธ์ 40-60 %RH
111	ห้อง Contact Zone (IMC)					
112	เตียง 1	421	4.4	7.2	27.2	83.8
113	เตียง IMC 7	421	4.4	7.2	27.2	83.8
114	เตียง IMC 8	421	4.4	7.2	27.2	83.8
115	โถงทางเดิน	421	4.4	7.2	27.2	83.8
116	สำนักงานพยาบาล					
117	เคาน์เตอร์	655	4.9	9	27	62.2
118	คอมพิวเตอร์ 1	655	4.9	9	27	62.2
119	คอมพิวเตอร์ 2	655	4.9	9	27	62.2
120	ห้องเตรียมการรักษา	655	4.9	9	27	62.2
121	ห้องพักแอร์					
122	คอมพิวเตอร์	655	4.9	9	27	62.2
123	หอพักผู้ป่วยชาย					
124	เตียง 8	482	5.1	8.2	27.1	82.6
125	เตียง 3	482	5.1	8.2	27.1	82.6
126	เตียง 10	482	5.1	8.2	27.1	82.6
127	หอพักผู้ป่วยหญิง					
128	เตียง 4	573	5.5	9.3	27.5	83.6
129	เตียง 2	573	5.5	9.3	27.5	83.6
130	เตียง 8	573	5.5	9.3	27.5	83.6
131	ห้องดูแลผู้ป่วยระยะกลาง IMC					
132	เตียง 1	546	5.2	9	27.5	81.8
133	เตียง 2	546	5.2	9	27.5	81.8
134	เตียง 5	546	5.2	9	27.5	81.8
135	ห้องแยกโรค 2					
136	เตียง 1	440	5	8.6	27.7	81.2
137	เตียง 2	440	5	8.6	27.7	81.2
138	ห้องน้ำ	440	5	8.6	27.7	81.2





ผลการตรวจคุณภาพอากาศในอาคารทั่วไป (ต่อ)

สถานที่ : โรงพยาบาลโนนสูง วันที่ : 27-28 พฤษภาคม 2568 เวลา : 09.00 – 16.00 น.

เครื่องมือตรวจวัด : 1. เครื่องวัดฝุ่น TEMTOP AIR QUALITY MONITOR รุ่น LKC-1000S+

2. เครื่องวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร IAQ-CALC INDOOR AIR QUALITY METERS รุ่น 7515

ลำดับ ที่	สถานที่/รายการ	CO2	ปริมาณฝุ่นละออง pm2.5	ปริมาณฝุ่นละออง pm10	อุณหภูมิ	ความชื้น สัมพัทธ์
	เกณฑ์มาตรฐาน	<1,000 ppm	<37.5 ug/m ³	<120 ug/m ³	18 - 27 °C	40-60 %RH
139	ตึกสงฆ์ประชาวัชรธรรม์					
140	ห้อง 3					
141	เตียง	394	5.1	7.9	28.2	81.7
142	ห้องน้ำ	394	5.1	7.9	28.2	81.7
143	ห้อง 1					
144	เตียง 1	403	4.8	7.4	28.4	79.8
145	เตียง2	403	4.8	7.4	28.4	79.8
146	ห้องน้ำ	403	4.8	7.4	28.4	79.8
147	งานซ่อมบำรุง					
148	คอมพิวเตอร์	403	4.8	7.4	28.4	79.8
149	เก็บเครื่องมือ	403	4.8	7.4	28.4	79.8
150	งานโภชนาการ					
151	คอมพิวเตอร์	425	5.1	8.1	29.1	78
152	โต๊ะทำงาน	425	5.1	8.1	29.1	78
153	จุดเตรียมอาหาร	425	5.1	8.1	29.1	78
154	จุดปรุงอาหาร	425	5.1	8.1	29.1	78
155	ห้องประกอบอาหารทางสายยาง	425	5.1	8.1	29.1	78
156	คลังยา 1					
157	คอมพิวเตอร์	489	4.7	8.7	25.5	55.1
158	ตู้แช่ยา	489	4.7	8.7	25.5	55.1
159	บริเวณโดยรวม	489	4.7	8.7	25.5	55.1
160	แผนกซักฟอก					
161	โต๊ะทำงาน	414	5.1	8.3	28.1	81
162	พื้นผ้า	414	5.1	8.3	28.1	81
163	โต๊ะเก็บผ้า	414	5.1	8.3	28.1	81
164	เครื่องอบผ้า 2	414	5.1	8.3	28.1	81
165	เครื่องอบผ้า 3	414	5.1	8.3	28.1	81
166	เครื่องอบผ้า 4	414	5.1	8.3	28.1	81





ผลการตรวจคุณภาพอากาศในอาคารทั่วไป (ต่อ)

สถานที่ : โรงพยาบาลโนนสูง วันที่ : 27-28 พฤษภาคม 2568 เวลา : 09.00 – 16.00 น.

เครื่องมือตรวจวัด : 1. เครื่องวัดฝุ่น TEMTOP AIR QUALITY MONITOR รุ่น LKC-1000S+

2. เครื่องวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร IAQ-CALC INDOOR AIR QUALITY METERS รุ่น 7515

ลำดับ ที่	สถานที่/รายการ เกณฑ์มาตรฐาน	CO2	ปริมาณฝุ่นละออง pm2.5	ปริมาณฝุ่นละออง pm10	อุณหภูมิ 18 - 27 *C	ความชื้น สัมพัทธ์ 40-60 %RH
		<1,000 ppm	<37.5 ug/m ³	<120 ug/m ³		
167	งานจ่ายกลาง					
168	คอมพิวเตอร์	475	5.3	8.3	28.1	64.8
169	ห้องพัก	475	5.3	8.3	28.1	64.8
170	โต๊ะซีล	475	5.3	8.3	28.1	64.8
171	ห้องเก็บเครื่องมือปลอดเชื้อ					
172	คอมพิวเตอร์	522	5	8.9	23.6	47.7
173	บริเวณทั่วไป	522	5	8.9	23.6	47.7
174	ตึกส่งเสริมสุขภาพและกายภาพบำบัด					
175	โต๊ะอินบัต	521	8.4	14.4	26.7	82.1
176	จุดพักคอย	521	8.4	14.4	26.7	82.1
177	งานกายภาพบำบัด					
178	คอมพิวเตอร์ 1	653	10.1	16.5	26.9	84.5
179	เตียงตั้ง 2	653	10.1	16.5	26.9	84.5
180	เตียงตั้ง 1	653	10.1	16.5	26.9	84.5
181	คอมพิวเตอร์ 2	653	10.1	16.5	26.9	84.5
182	ห้องน้ำ	653	10.1	16.5	26.9	84.5
183	งาน PCU					
184	โต๊ะคุณชัตติยานี	590	5.6	8.8	25.5	73.6
185	โต๊ะคุณจารุวรรณ	590	5.6	8.8	25.5	73.6
186	โต๊ะคุณชินกมล	590	5.6	8.8	25.5	73.6
187	โต๊ะคุณไพริน	590	5.6	8.8	25.5	73.6
188	โต๊ะคุณเกษมณี	590	5.6	8.8	25.5	73.6
189	โต๊ะคุณนัฐนันท์	590	5.6	8.8	25.5	73.6
190	โต๊ะคุณอรยา	590	5.6	8.8	25.5	73.6
191	ห้องหัวหน้า	590	5.6	8.8	25.5	73.6
192	โต๊ะคุณสุชีรา	592	4.9	6.7	24.2	72.5
193	โต๊ะคุณสายชล	592	4.9	6.7	24.2	72.5





ผลการตรวจคุณภาพอากาศในอาคารทั่วไป (ต่อ)

สถานที่ : โรงพยาบาลโนนคูณ วันที่ : 27-28 พฤษภาคม 2568 เวลา : 09.00 – 16.00 น.

เครื่องมือตรวจวัด : 1. เครื่องวัดฝุ่น TEMTOP AIR QUALITY MONITOR รุ่น LKC-1000S+

2. เครื่องวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร IAQ-CALC INDOOR AIR QUALITY METERS รุ่น 7515

ลำดับ ที่	สถานที่/รายการ เกณฑ์มาตรฐาน	CO2 ppm	ปริมาณฝุ่นละออง pm2.5 ug/m ³	ปริมาณฝุ่นละออง pm10 ug/m ³	อุณหภูมิ °C	ความชื้น สัมพัทธ์ %RH
194	ห้องตรวจโรค					
195	คอมพิวเตอร์	641	5.5	9.4	24.7	75.8
196	เตียงตรวจ	641	5.5	9.4	24.7	75.8
197	จุดเจาะเลือด	641	5.5	9.4	24.7	75.8
198	ห้องทำหัตถการ					
199	ห้องฉีดยา	679	5.7	9.9	25.4	80.3
200	เตียงตรวจภายใน	679	5.7	9.9	25.4	80.3
201	ห้องน้ำผู้ป่วย	679	5.7	9.9	25.4	80.3
202	คลินิกจิตเวชและยาเสพติด					
203	โต๊ะคุณพินิตา	491	5.4	9.3	28.2	80.2
204	ห้องประชุมชั้น 2	491	5.4	9.3	28.2	80.2
205	ห้องห้องประชุม conference	725	6.4	10.3	27.5	76.9
206	งานโรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์					
207	โต๊ะคุณสุกัญญา	639	5.3	8.4	27.7	65.1
208	โต๊ะคุณพิชญ์	639	5.3	8.4	27.7	65.1
209	ห้องให้คำปรึกษา	0	0	0	0	0
210	คอมพิวเตอร์	453	6	9.5	28.1	80.3
211	งานแพทย์แผนไทย					
212	จุดคัดกรอง	586	6.9	11.2	26.5	65.6
213	ห้องอบชาย	586	6.9	11.2	26.5	65.6
214	ห้องเครื่องอบสมุนไพร	586	6.9	11.2	26.5	65.6
215	เตียงนวดชาย 1	586	6.9	11.2	26.5	65.6
216	ห้องอบสมุนไพรหญิง	586	6.9	11.2	26.5	65.6
217	ห้องเปลี่ยนชุด	586	6.9	11.2	26.5	65.6
218	ห้องน้ำหญิง	586	6.9	11.2	26.5	65.6





ผลการตรวจคุณภาพอากาศในอาคารทั่วไป (ต่อ)

สถานที่ : โรงพยาบาลโนนสูง วันที่ : 27-28 พฤษภาคม 2568 เวลา : 09.00 – 16.00 น.

เครื่องมือตรวจวัด : 1. เครื่องวัดฝุ่น TEMTOP AIR QUALITY MONITOR รุ่น LKC-1000S+

2. เครื่องวัดคุณภาพอากาศภายในอาคาร IAQ-CALC INDOOR AIR QUALITY METERS รุ่น 7515

ลำดับ ที่	สถานที่/รายการ	CO2	ปริมาณฝุ่นละออง pm2.5	ปริมาณฝุ่นละออง pm10	อุณหภูมิ	ความชื้น สัมพัทธ์
		<1,000 ppm	<37.5 ug/m ³	<120 ug/m ³	18 - 27 °C	40-60 %RH
219	งานบริหารงานทั่วไป					
220	โต๊ะคุณเสาวนีย์	889	4.4	7.3	23.8	61.4
221	โต๊ะคุณศศิธร	889	4.4	7.3	23.8	61.4
222	โต๊ะคุณธารวิมล	889	4.4	7.3	23.8	61.4
223	โต๊ะคุณเพ็ญลดา	889	4.4	7.3	23.8	61.4
224	โต๊ะคุณรัตนาวดี	889	4.4	7.3	23.8	61.4
225	โต๊ะคุณวนิดา	889	4.4	7.3	23.8	61.4
226	โต๊ะคุณนิตยากร	889	4.4	7.3	23.8	61.4
227	โต๊ะคุณชูพักข์	889	4.4	7.3	23.8	61.4
228	ห้องประชุมชั้น 2	460	3.5	6	21.8	66.4

สรุปผลการตรวจคุณภาพอากาศภายในอาคารทั่วไป

จากการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM_{2.5}) ในระหว่างวันที่ 27-28 พฤษภาคม 2568 จำนวน 175 บริเวณ ผลการตรวจวัดพบว่า มีค่า PM_{2.5} อยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด ชี้แนะให้โรงพยาบาลควรหมั่นทำความสะอาดห้องและเครื่องปรับอากาศสม่ำเสมอ และปิดประตู - หน้าต่างให้สนิท เพื่อลดการซึมผ่านของอากาศภายนอกที่มีปริมาณฝุ่นละอองสูงเข้ามายังภายในห้อง

จากการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ในระหว่างวันที่ 27-28 พฤษภาคม 2568 ผลการตรวจวัดพบว่า มีค่า PM₁₀ จำนวน 175 บริเวณ อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนด ชี้แนะให้โรงพยาบาลควรหมั่นทำความสะอาดห้องและเครื่องปรับอากาศสม่ำเสมอ และปิดประตู - หน้าต่างให้สนิท เพื่อลดการซึมผ่านของอากาศภายนอกที่มีปริมาณฝุ่นละอองสูงเข้ามายังภายในห้อง

ระบบปรับอากาศ/ระบายอากาศ

- มีการติดตั้งเครื่อง ระบายอากาศ
- มีระบบการแลกเปลี่ยนอากาศระหว่างภายใน และภายนอกอาคารเช่นพัดลมดูดอากาศ ในหน่วยงานที่มีความเสี่ยงต่อการกระจายเชื้อ
- มีการเฝ้าระวังฝุ่นในหน่วยงานในช่วงที่ปริมาณฝุ่นละอองมีแนวโน้มสูงขึ้น โดยเฉพาะฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ

