

(第五版)

		SARSr - CoV
MERSr - CoV		56
75%		30
1-14	3-7	

一、目的

二、适用范围

三、防控措施

”

”

“

”

1

1. 病例发现。

14

14

2. 病例报告。

2

3. 突发事件的发现与报告。

2

"

"

45

2020 145

14

1

2

14

3

5

6

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

附件 1

一、目的

二、监测定义

1.

1 14

2 14

3 14

4
2 2 /
2 /
1 /
2
3

1 1 2
3 3

1. RT-PCR
- 2.

14
2

三、工作内容

1.

14

2

14

2

2

2

2

" "

24

/

45

5

附件 2

一、调查目的

二、调查对象

三、调查内容和方法

四、组织与实施

“ ”

五、信息的上报与分析

2

附表

问卷编号: _____

一、基本信息

1. _____

2.

二、发病与就诊

3. _____

4. _____ :

5. _____

WBC _____ $\times 10^9/L$ L _____ $\times 10^9/L$

L _____ N _____

6. /Sepsis

/ARDS

7. CT

三、危险因素与暴露史

8. _____ :

9. _____

10.

-
-
-

发病或检测阳性前 14 天内是否有以下暴露史：

- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.

四、实验室检测

17.

		/ /

附件 3

一、判定原则

- | | | | |
|----|---|---|---|
| | | | 2 |
| | | 2 | |
| | 1 | | |
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| | | | 1 |
| 4. | | | |

2

二、管理要求

1.

2.

14

3.

4.

1

1

3

4

5

2

2.

3.

1.

1

2

3

4

三、信息填报

2020 14

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

附表 1

一、飞机

1.

2.

3.

二、铁路旅客列车

1.

2.

3.

三、汽车

1.

2.

3

3.

四、轮船

附表 2

1.

2.

3.

附表 4

/

附表 5

- 1.
- 2.
- 3.

附件 4

一、标本采集

()

1

Personal Protective Equipment PPE

N95

2

3

4

1

2

3

10

4

7

5ml,

EDTA

5

7

3 4

5ml

1

2 3ml

2

) (" "

3

3
2 3ml

3

3ml

1

50ml

4

3ml

50ml

2 3ml

0. 1g

0. 78g

0. 02g

0.112g

0.02g

7.5ml

pH 7.4 ± 0.2 25

100 ml

1g/L

K

5

30cm

5ml

1

50ml

6

30 50

ml

100

250ml

300ml

7

1ml

3-5

10

8000 rpm

5

1.211 g Tris 8.5 g

1.1 g

1.47 g

800 ml

pH 7.5

1000 ml

HANK'S

3 5ml

8000 rpm 5

7.

3 5cm

3 5ml

15ml

8

EDTA

5ml

1500 2000rpm 10

9

5ml

30 1500 2000rpm 10

1

2

3.

A B

24

4 24

- 70

- 70

- 20

4

3

- 20

1

2

2.1

A

UN2814

Doc9284

PI 602

B

UN3373

Doc9284

PI 650

45

2.2

2.3

二、新型冠状病毒的实验室检测

RT-PCR

frame 1ab ORF1ab

1ab open reading
nucleocapsid protein N

1.

2

ORF1ab N

RT-PCR

2.

RT-PCR

PCR

三、实时荧光 RT-PCR 方法检测新型冠状病毒核酸

RT-PCR

RT-PCR

1. RT-PCR

ORF1ab N

ORF1ab :

F CCCTGTGGGTTTTACACTTAA

R ACGATTGTGCATCAGCTGA

P

5' - FAM CCGTCTGCCGTATGTGGAAAGGTTATGG- BHQ1 - 3'

N :

F GGGGAACTTCTCCTGCTAGAAT

R CAGACATTTTGCTCTCAAGCTG

P 5' - FAM TTGCTGCTGCTTGACAGATT - TAMRA - 3'

RT-PCR

2.

: Ct Ct 40

Ct <37

Ct 37-40

Ct

<40

四、病原生物安全实验活动要求

附表

										RT-PCR		*	
								§					

*

/

§

附件 5

一、消毒原则

二、消毒措施

3

30

2

1

1. 病家。

2. 交通运输工具。

3. 医疗机构。

4. 终末消毒程序。

GB19193-2015

A

三、常见污染对象的消毒方法

VŠ/T 368-2012

5000mg/L 10000mg/L

/

5000mg/L 10000mg/L

30

20000 mg/L

1: 2

2 h

5000mg/L

30

40mg/L

1.5

10mg/L

GB18466- 2005

20000mg/L

1 2

2h

70% 80%

20 1

2h

1000mg/L

500mg/L

100mL/m² 300mL/m²

30

1000mg/L

500mg/L

30

30

500mg/L

30

30

500mg/L

75%

3%

0.5%

0.05%

0.5%

3

0.05%

30

500mg/L

30

5000mg/L 10000mg/L

/

1000mg/L

500mg/L

30

3000mg/L

5000mg/L

0.5%

四、消毒效果评价

GB15982- 2012

A

90%

99. 9%

GB15982- 2012

A

90%

GB15982- 2012

A

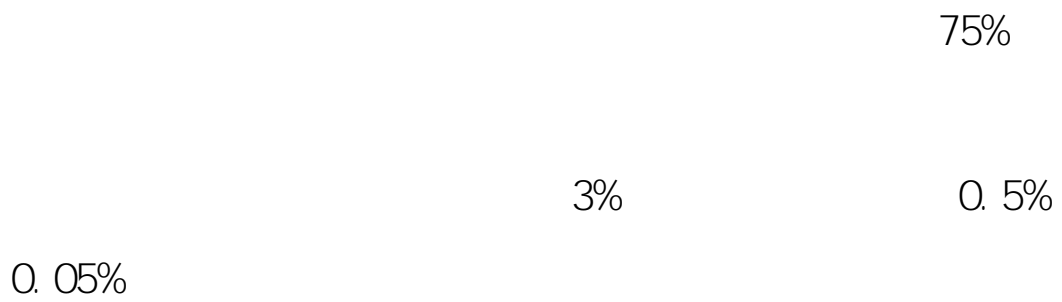
90%

GB18466

附件 6

一、个人防护装备及使用

二、手卫生



三、特定人群个人防护

KN95/N95

KN95/N95

KN95/N95

KN95/N95

KN95/N95

四、防护装备脱卸的注意事项