



REPÚBLICA DE MOÇAMBIQUE  
MINISTÉRIO DA SAÚDE

BOLETIM DIÁRIO DE VIGILÂNCIA DE COVID-19  
Publicação #10 -- Data da publicação: 27/03/2020

Tabela 1. Resumo da vigilância nos pontos de entrada

Provincia	Cumulativo de Entrados	Cumulativo de Rastreados	Proveniência de Países COM Registo de casos	Proveniência de Países SEM Registo de casos
Cidade de Maputo	45685	45685	6498	39187
Provincia de Maputo	171657	171657	23827	147830
Gaza	10219	10219	45	10174
Inhambane	2171	2171	515	1656
Manica	69491	69491	1518	67973
Tete	65264	65264	647	64617
Sofala	4873	4873	1572	3301
Zambézia	1158	1158	76	1082
Nampula	583	583	260	323
Cabo Delgado	8736	8736	232	8504
Niassa	7278	7278	393	6885
<b>Total</b>	<b>387115</b>	<b>387115</b>	<b>35583</b>	<b>351532</b>

Tabela 2. Resumo da lista de quarentena actualizada até ao dia 27 de Março

Provincia	Cumulativo de passageiros em quarentena	Nº actual de passageiros em quarentena	Fim da quarentena (DESCARTE)
Cidade de Maputo	824	161	663
Provincia de Maputo	817	713	104
Gaza	8	5	3
Inhambane	14	6	8
Manica	109	104	5
Tete	56	17	39
Sofala	307	110	197
Zambézia	81	64	17
Nampula	58	25	33
Cabo Delgado	161	58	103
Niassa	109	104	5
<b>Total</b>	<b>2544</b>	<b>1367</b>	<b>1177</b>

Tabela 3. Características dos testados

Local de Testagem	Instituto Nacional de Saúde		Laboratórios Privados
	Cumulativo de Testados (N=141)	Testados últimas 24 horas (N=43)	*Cumulativo de Testados (N=112)
<b>Sexo</b>			
Masculino	60	19	SI
Feminino	66	22	SI
Sem dado	15	2	--
<b>Faixa etária</b>			
Criança	11	4	SI
Adolescente	13	7	SI
Adulto	91	27	SI
Idoso	8	1	SI
Sem dados	18	4	--
<b>Nacionalidade</b>			
Moçambicana	86	29	SI
Estrangeira	22	1	SI
Sem dados	33	13	--
<b>Exposição</b>			
Proveniente de país afectado	16	2	SI
Contacto com pessoa que regressou de país afectado	7	5	SI
Contacto com pessoa com doença respiratória aguda grave	37	13	SI
Contacto com caso confirmado positivo	7	2	SI
Suspeita de exposição	74	21	SI
<b>Resultado</b>			
SARS-COV 2 Positivo	5	0	2
SARS-COV 2 Negativo	136	43	95
Aguarda resultado	0	0	15

\*O cumulativo de casos testados nos laboratórios privados reduziu devido a desistências motivadas pelo cancelamento de voos para Portugal.

**Definições de caso padrão**

**Caso suspeito do coronavírus**

A. Um paciente com doença respiratória aguda (febre e pelo menos um sinal / sintoma de doença respiratória, por exemplo, tosse, falta de ar), E um histórico de viagem ou residência para um lugar com evidência de transmissão local do COVID-19 na comunidade durante os 14 dias anteriores ao início dos sintomas da doença. OU

B. Um paciente com qualquer doença respiratória aguda e que esteve em contacto com um caso de COVID-19 confirmado ou provável; (ver definição de contacto) nos últimos 14 dias antes do início dos sintomas; OU

C. Um paciente com infecção respiratória aguda grave (febre e pelo menos um sinal / sintoma de doença respiratória (por exemplo, tosse, falta de ar) E necessitando de hospitalização E sem outra etiologia que explique completamente a apresentação clínica.

**Caso Provável**

A. Um caso suspeito para o qual o teste do vírus COVID-19 é inconclusivo pelo teste realizado no laboratório. OU

B. Um caso suspeito para quem o teste não pode ser realizado por qualquer motivo.

**Caso Confirmado**

Uma pessoa com confirmação laboratorial da infecção por COVID-19, independentemente da presença de sinais e sintomas clínicos.

**Contacto**

Um contacto com uma pessoa que foi exposta a qualquer uma das seguintes situações durante os 2 dias anteriores e 14 dias após o início dos sintomas de um caso provável ou confirmado:

1. Contacto cara a cara com um caso provável ou confirmado dentro de 1 metro e por mais de 15 minutos;
2. Contato físico direto com um caso provável ou confirmado;
3. Atendimento direto a um paciente com doença provável ou confirmada por COVID-19 sem o uso de equipamento de proteção; OU
4. Outras situações, conforme indicado pelas avaliações de risco locais.

**Crítérios de testagem:** paciente com histórico de contacto e/ou sintomas clínicos; a testagem é realizada no Instituto Nacional de Saúde.