

LABORATÓRIO CENTRAL DE SAÚDE PÚBLICA DE MS*	
Capacidade De Testagem RT-PCR:	5.000/SEMANA
RT-PCR Realizados	2.878
RT-PCR Disponíveis	59.748
<i>*O quantitativo é referente a capacidade de testagem do LACEN e Instituições Públicas parceiras</i>	

Data de Atualização: 04/01/2020*

Fonte: *Laboratório CENTRAL-MS*

(*) DATA DA PRÓXIMA ATUALIZAÇÃO EM 11 DE JANEIRO DE 2021.

Dados de responsabilidade dos setores informantes.

COORDENADORIA-GERAL DE ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA	
Testes Rápidos Recebidos	298.700
Testes Rápidos Distribuídos	265.575
Testes Rápidos Disponíveis	33.125

Data de Atualização: 04/01/2020*

Fonte: *Coordenadoria de Assistência Farmacêutica – SES-MS*

(*) DATA DA PRÓXIMA ATUALIZAÇÃO EM 11 DE JANEIRO DE 2021.

Dados de responsabilidade dos setores informantes.

***Atualização Semanal**

Próxima atualização em 11/01/2021

► **Pontos de Testagem Complementares**

► **Drive-Thru COVID-19 em Campo Grande**

	Testes	Negativos	Positivos	Taxa de positividade
RT-PCR	37.986	26.907	11.079	29,2%
Teste rápido	7.379	6.989	390	5,3%

► **Drive-Thru COVID-19 em Dourados**

	Testes	Negativos	Positivos	Taxa de positividade
RT-PCR	10.193	7.194	2.999	29,4%
Teste rápido	9.236	7.604	1.632	17,7%

► **Drive-Thru COVID-19 em Três Lagoas**

	Testes	Negativos	Positivos	Taxa de positividade
RT-PCR	5.496	4.185	1.311	23,9%
Teste rápido	4.070	3.527	543	13,3%

► **Drive-Thru COVID-19 em Corumbá**

	Testes	Negativos	Positivos	Taxa de positividade
RT-PCR	9.585	6.193	3.392	35,4%
Teste rápido	4.931	3.807	1.124	22,8%

► **Escola Estadual Lucia Martins Coelho em Campo Grande**

	Testes	Negativos	Positivos	Taxa de positividade
Teste rápido	41.839	33.752	8.087	19,3%

Fonte: Corpo de Bombeiros Militar, LACEN / MS
*Dados sujeitos a alterações pelos municípios.

Unidades de coleta criadas pela SES-MS com a finalidade de testar população sintomática. Foram criadas unidades de coleta nas cidades de CAMPO GRANDE, DOURADOS, TRÊS LAGOAS e CORUMBÁ.

Os testes realizados são **TR – Teste Rápido e RT-PCR**.

Por se tratar de um modelo que recebe os pacientes em seus veículos, a testagem é feita neste modelo de atendimento.

Data de Atualização: 04/01/2020*

METODOLOGIA

LABORATÓRIO E TESTAGENS

TESTES PARA COVID-19

Os testes para Covid-19 são produtos para diagnóstico de uso in vitro, nos termos da RDC 36/15, e podem identificar:

- a) anticorpos, ou seja, uma resposta do organismo quando este teve contato com o vírus, recentemente (IgM) ou previamente (IgG); ou
- b) material genético (RNA) ou “partes” (antígenos) do vírus (RT-PCR).

Existem os testes que usam sangue, soro ou plasma e os outros que precisam de amostras de secreções coletadas das vias respiratórias, como nasofaringe (nariz) e orofaringe (garganta).

TESTES RT-PCR

RT-PCR (Reverse Transcription - Polymerase Chain Reaction) é um teste de Reação em Cadeia da Polimerase com Transcrição Reversa em tempo real que verifica a presença de material genético do vírus, confirmando que a pessoa se encontra com Covid-19. Os testes de RT-PCR (padrão ouro) e de antígenos têm função diagnóstica, sendo o teste definitivo segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS).

TESTES RÁPIDOS

Testes Imunocromatográficos, no caso dos testes rápidos para o novo Coronavírus, são dispositivos de uso profissional, manuais, de fácil execução, que não necessitam de outros equipamentos de apoio, como os que são usados em laboratórios, e que conseguem dar resultados entre 10 e 30 minutos. Testes rápidos (IgM/IgG) podem auxiliar o mapeamento da população “imunizada” (que já teve o vírus ou foi exposta a ele), mas NÃO têm função de diagnóstico.

Fonte: *Ministério da Saúde. Secretaria de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde – SCTIE: Diretrizes para Diagnóstico e Tratamento da COVID-19.*

Fonte: *Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA): Testes para Covid-19: perguntas e respostas.*