



- De acordo com os protocolos de testagem vigentes, o RS tem como uma das suas estratégias para controlar a pandemia, a ampliação da testagem com exames do tipo RT-PCR, o qual detecta a presença do vírus no organismo e é considerado o padrão-ouro para diagnóstico da doença.
- Não obstante, observa-se um aumento expressivo na utilização de teste de antígeno para COVID-19, visto que é um exame rápido, seguro e eficiente para diagnosticar o Coronavírus.



- Atualmente, os exames de RT-PCR são realizados pelo Laboratório Central do Estado (Lacen-RS) e por laboratórios parceiros de universidades (UFCSPA, UFRGS e HUSM). Além destes, são realizados exames por laboratórios externos contratados pelo Ministério da Saúde.
- Os resultados são publicados na plataforma GAL (Gerenciador de Ambiente Laboratorial), a qual possui acesso restrito para pessoas autorizadas, mediante login e senha. Outros laboratórios também liberam seus laudos no GAL, contudo não são conveniados com SES, prestam serviço para determinadas Secretarias Municipais de Saúde.



- O município de Porto Alegre possui um sistema próprio (GERCON), no qual são cadastrados os resultados de todos os exames de RT-PCR realizados na rede pública e privada ambulatorial.
- A rede hospitalar de Porto Alegre utiliza o LACEN e alguns hospitais processam os exames de RT-PCR dos seus pacientes internados, esses dados podemos obter através do sistema SIVEP-Gripe.
- Os dados referentes aos testes de antígeno utilizados na análise são oriundos dos sistemas SIVEP-Gripe e e-SUS Notifica.



- A análise atual inclui os dados dos seguintes bancos:
 - Gerenciador de Ambiente Laboratorial GAL
 - Sistema de Gerenciamento de Consultas de Porto Alegre GERCON
 - Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica da Gripe SIVEP Gripe
 - e-SUS notifica

Testar RS

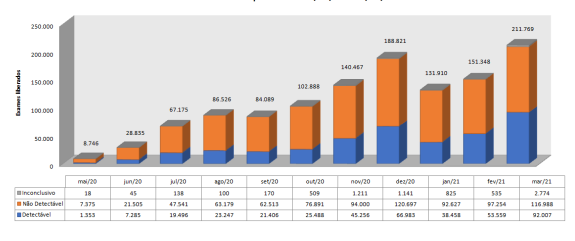


Exames de RT-PCR realizados no período de 01/05/20 a 27/03/21 no Rio Grande do Sul

Resultado	Total Exames	Proporção
Detectável	394.538	32,81
Não Detectável	800.570	66,57
Inconclusivo	7.466	0,62
Total Geral	1.202.574	100,00

gráfico apresenta o total liberações de exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2. Os dados de março são até o dia 27/03/21.

Exames de RT-PCR realizados no período de 01/05/20 a 27/03/21 no Rio Grande do Sul

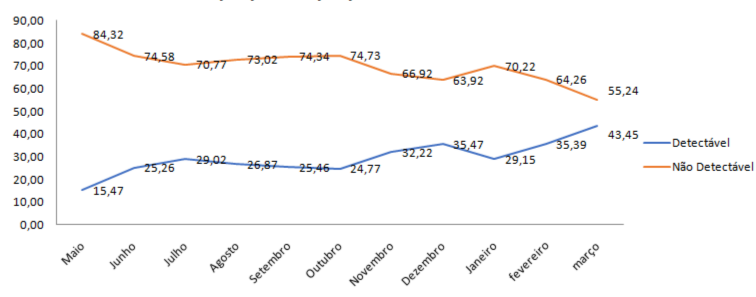


Teste rápido de Antígeno:

O total de testes liberados no RS entre SE 12/2020 e SE 12/2021 é de 624.545.



Proporção dos resultados dos exames de RT-PCR realizados de 01/05/20 - 27/03/21 no Rio Grande do Sul



Plataformas do MS





- O estado do Rio Grande do Sul, a partir de julho/2020, passou a enviar amostras de material para análise de SARS-CoV-2 para plataformas do Ministério da Saúde (MS) localizadas nos estados do Paraná, Rio de Janeiro e São Paulo.
- Todos os exames recebidos e analisados pelas plataformas são liberados no Gerenciador de Ambiente Laboratorial (GAL), conforme são processados.
- Desta forma, através de relatórios epidemiológicos gerados no GAL conseguimos obter informações referentes às amostras que foram recebidas, analisadas e tiveram seus resultados liberados pelas plataformas.

Plataformas do MS



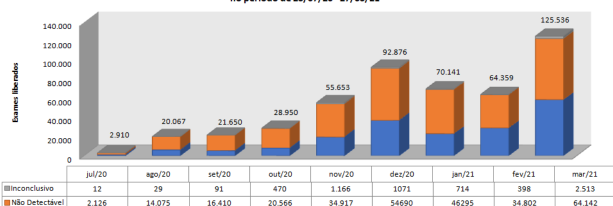
■ Detectável

772



- As plataformas receberam e liberaram até 27/03/2021 um total de 482.142 resultados de RT-PCR:
 - julho/20 2.910
 - Agosto/20 20.067
 - Setembro/20 21.650
 - outubro/20 28.950
 - Novembro/20 55.653
 - Dezembro/20 92.876
 - Janeiro/21 70.141
 - Fevereiro/21 64.359
 - Março/21 125.536 (até 27/03/21)
- O gráfico apresenta as liberações por mês (em julho/21, a partir do dia 23 primeiro dia com liberação de resultado) e por resultado.

Exames de RT-PCR realizados pelas Plataformas do MS no período de 23/07/20 - 27/03/21



19.570

37115

23132

29.159

58.881

7.914

5.963

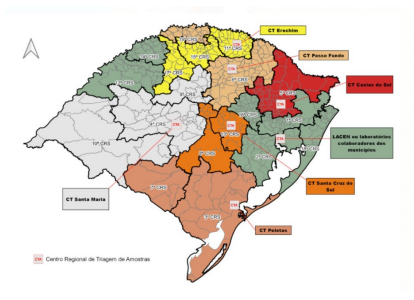
5.149

Central de Triagem



 A implantação do primeiro Centro de Triagem (CT) acorreu no mês de julho/2020, no Laboratório Central de Saúde Pública (LACEN). Na segunda quinzena de setembro/2020, mais seis Centros de Triagem Regionais foram implantados e entraram em funcionamento no final desse mês e/ou início de outubro/2020.

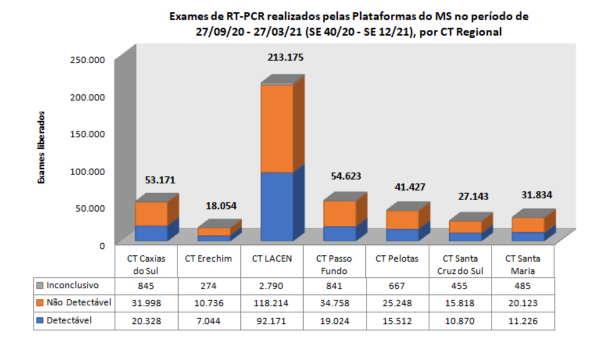
CENTRAIS REGIONAIS - CT	Coordenadorias Regionais de Saúde - CRS
CT Caxias do Sul	Municípios da 5ª
CT Erechim	Municípios da 11ª, 15ª e 17ª
CT LACEN	Municípios da 1ª, 12ª, 14ª, 16ª, 18ª
CT Passo Fundo	Municípios da 2ª e 6ª
CT Pelotas	Municípios da 3ª e 7ª
CT Santa Cruz do Sul	Municípios da 8ª e 13ª
CT Santa Maria	Municípios da 4ª, 9ª e 10ª



Central de Triagem



- No período de 27/09/20 27/03/21 foram liberados, pelas Plataformas do MS, 439.427 exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2
 - 176.175 detectáveis
 - 256.895 não detectáveis
 - 6.357 inconclusivos.
- Tempo de resposta 5,2 dias O período entre a data da coleta e data da liberação chamaremos de tempo de resposta. Para o cálculo da média foram desconsiderados períodos superiores a 20 dias (representam 0,16 % do total).



• É fundamental destacar que as amostras passam por um processo de logística interestadual, o qual envolve transporte aéreo.

CT – Caxias do Sul



CT - Caxias do Sul Exames de RT-PCR liberados no GAL pelas Plataformas do MS por SE

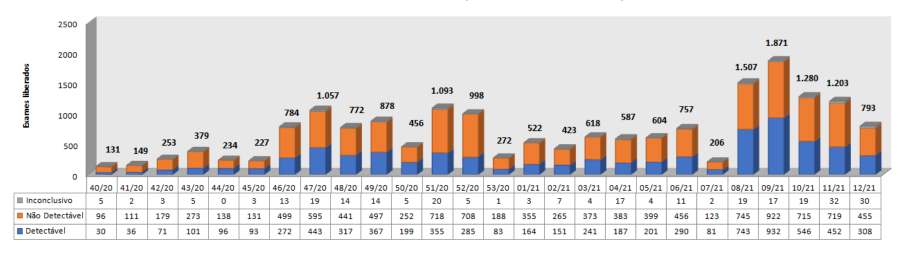


- No período de 27/09/20 27/03/21 (SE 40/20 SE 12/21) foram liberados 53.171 exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2, sendo 20.328 exames detectáveis, 31.998 não detectáveis e 845 inconclusivos.
- Tempo de resposta 4,7 dias.

CT – Erechim



CT - Erechim
Exames de RT-PCR liberados no GAL pelas Plataformas do MS por SE

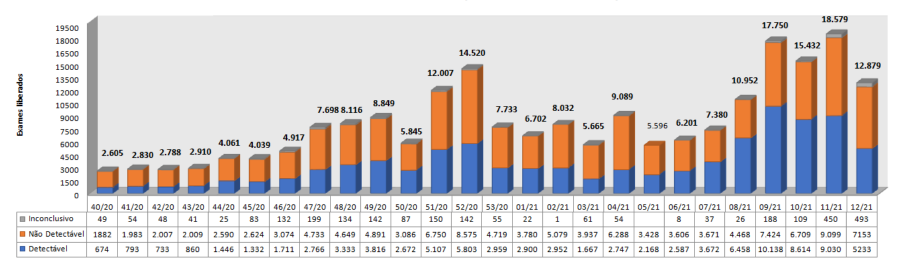


- No período de 27/09/20 27/03/21 (SE 40/20 SE 12/21) foram liberados 18.054 exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2, sendo 7.044 exames detectáveis, 10.736 não detectáveis e 274 inconclusivos.
- Tempo de resposta 4,7 dias.



CT - LACEN

Exames de RT-PCR liberados no GAL pelas Plataformas do MS por SE

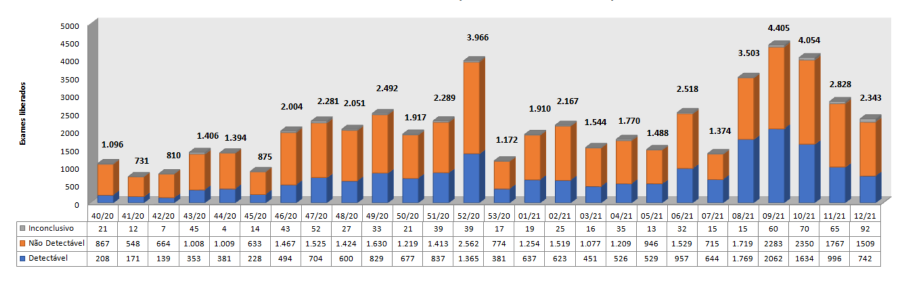


- No período de 27/09/20 27/03/21 (SE 40/20 SE 12/21) foram liberados 213.175 exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2, sendo 92.171 exames detectáveis, 118.214 não detectáveis e 2.790 inconclusivos.
- Tempo de resposta 5,6 dias.

CT – Passo Fundo



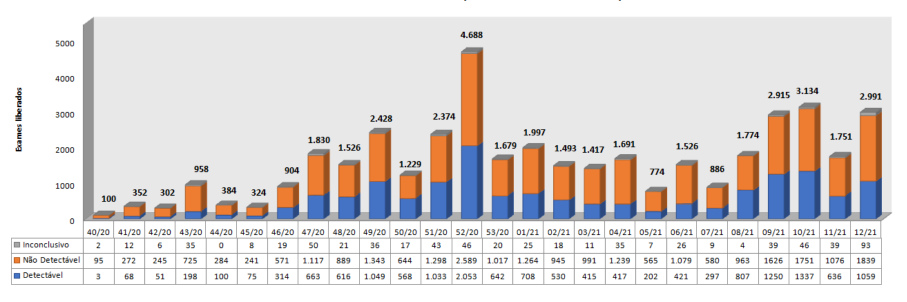
CT - Passo Fundo Exames de RT-PCR liberados no GAL pelas Plataformas do MS por SE



- No período de 27/09/20 27/03/21 (SE 40/20 SE 12/21) foram liberados 54.388 exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2, sendo 18.937 exames detectáveis, 34.620 não detectáveis e 831 inconclusivos.
- Tempo de resposta 4,4 dias.



CT - Pelotas Exames de RT-PCR liberados no GAL pelas Plataformas do MS por SE

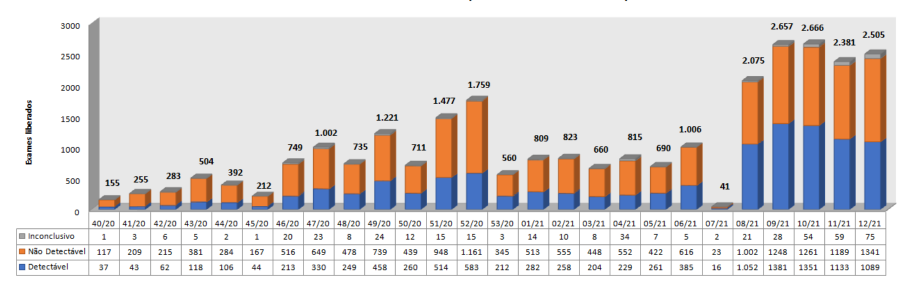


- No período de 27/09/20 27/03/21 (SE 40/20 SE 12/21) foram liberados 41.427 exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2, sendo 15.512 exames detectáveis, 25.248 não detectáveis e 667 inconclusivos.
- Tempo de resposta 5,6 dias.

CT – Santa Cruz do Sul



CT - Santa Cruz do Sul Exames de RT-PCR liberados no GAL pelas Plataformas do MS por SE

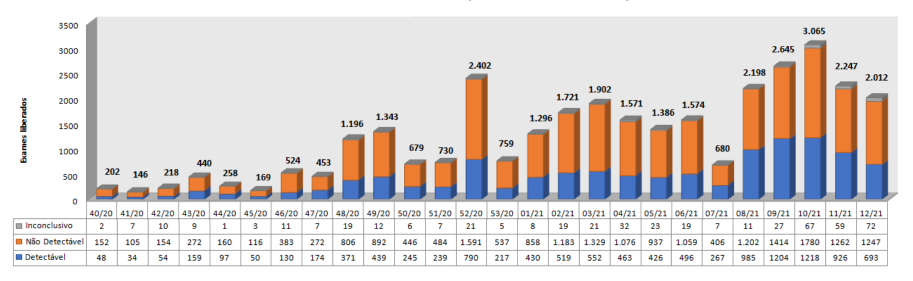


- No período de 27/09/20 27/03/21 (SE 40/20 SE 12/21) foram liberados 27.143 exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2, 10.870 sendo exames detectáveis, 15.818 não detectáveis e 455 inconclusivos.
- Tempo de resposta 5,2 dias.

CT – Santa Maria



CT - Santa Maria
Exames de RT-PCR liberados no GAL pelas Plataformas do MS por SE

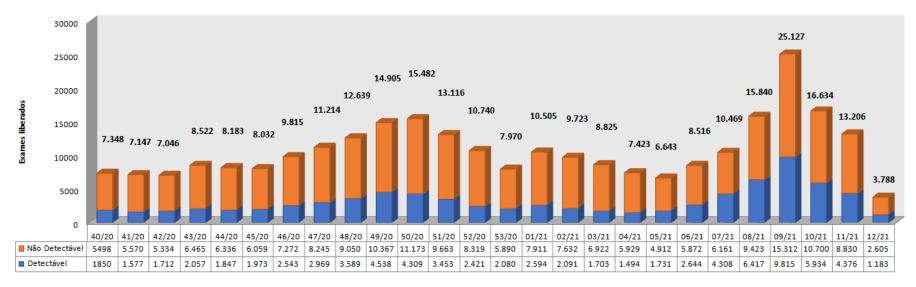


- No período de 27/09/20 27/03/21 (SE 40/20 SE 12/21) foram liberados 31.834 exames de RT-PCR para análise de SARS-Cov-2, sendo 11.226 exames detectáveis, 20.123 não detectáveis e 485 inconclusivos.
- Tempo de resposta 4,2 dias.

Porto Alegre



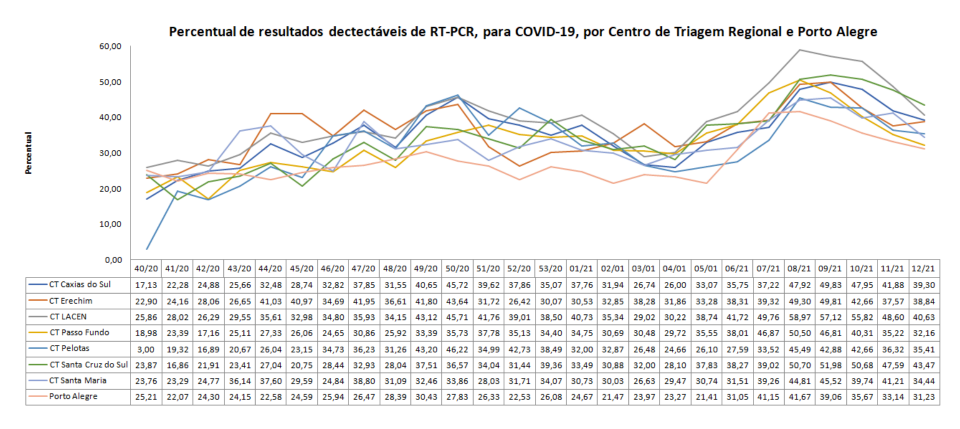
Exames de RT-PCR realizados pelo município de Porto Alegre SE 40/20 - SE 12/21



 No período de 27/09/20 – 27/03/21 (SE 40/20 – SE 12/21), os dados da semana 12/21 são parciais, até o dia 23/03.

Central de Triagem





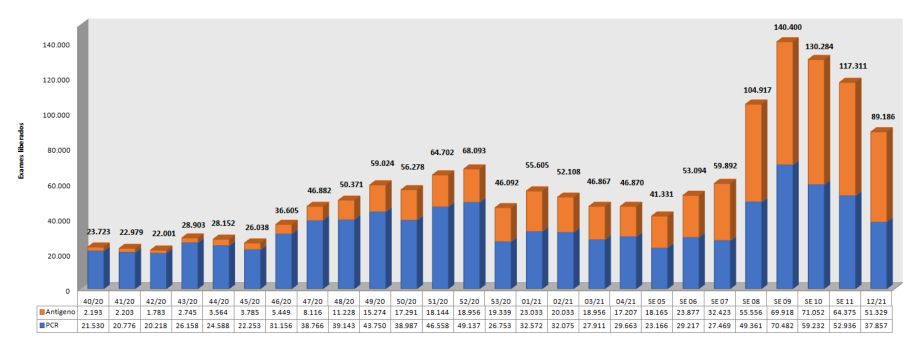


Exames de RT-PCR realizados no Rio Grande do Sul SE 40/20 - SE 12/21





Exames de RT-PCR e Antígenos liberados no RS SE 40/20 - SE 12/21



Testar RS







Média diária de liberações de exames de RT-PCR e Antígeno, COVID-19, nas SE 40/20 - SE 12/21, no RS



A média foi calculada dividindo-se o total de liberações por 5 (segunda - sexta).

GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

Governador: Eduardo Leite

Vice-Governador: Ranolfo Vieira Júnior

GABINETE DE CRISE PARA O ENFRENTAMENTO DA EPIDEMIA

COVID-19

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SES

Secretária: Arita Bergmann

Secretária-Adjunta: Aglaé Regina da Silva

CENTRO ESTADUAL DE VIGILÂNCIA EM SAÚDE

