

## Boletim epidemiológico de vírus respiratórios nas unidades ambulatoriais do Fleury - SP

Período de análise: de dezembro/21 a dezembro/22

### Frequência dos vírus respiratórios predominantes na população pediátrica

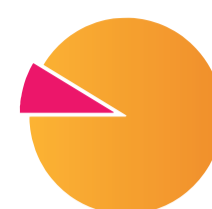
**PERÍODO DE ANÁLISE**

Exames realizados: **135.357**  
Positividade: **26,53%** (n=35.910)



**DEZEMBRO/22**

Exames realizados: **3.616**  
Positividade: **9,40%** (n=340)

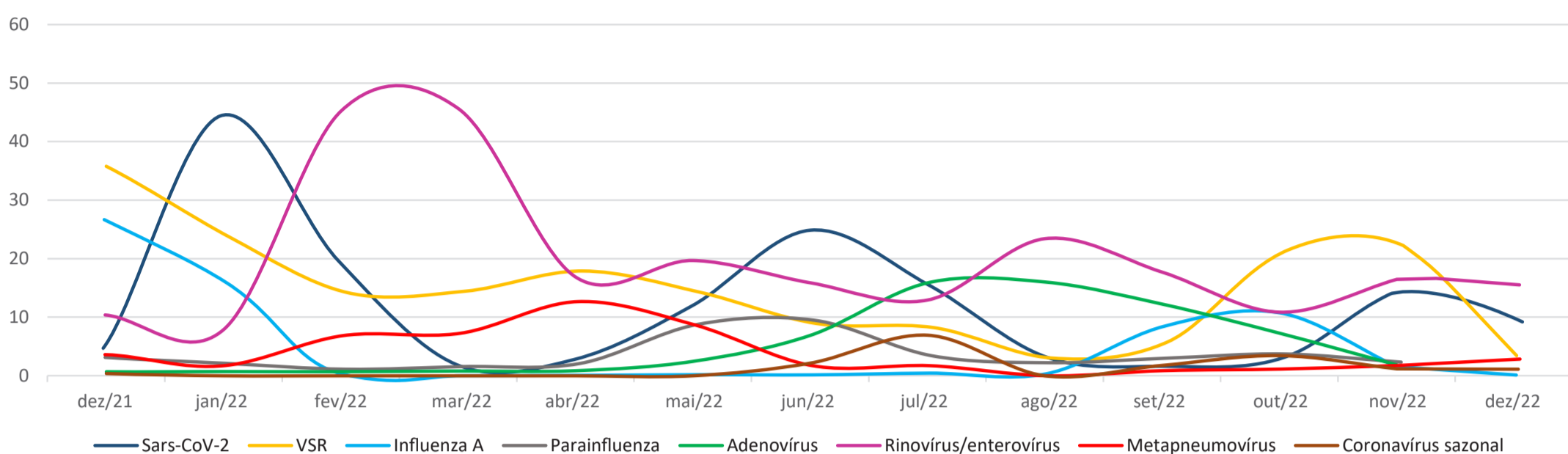


**Taxa de positividade dos testes**

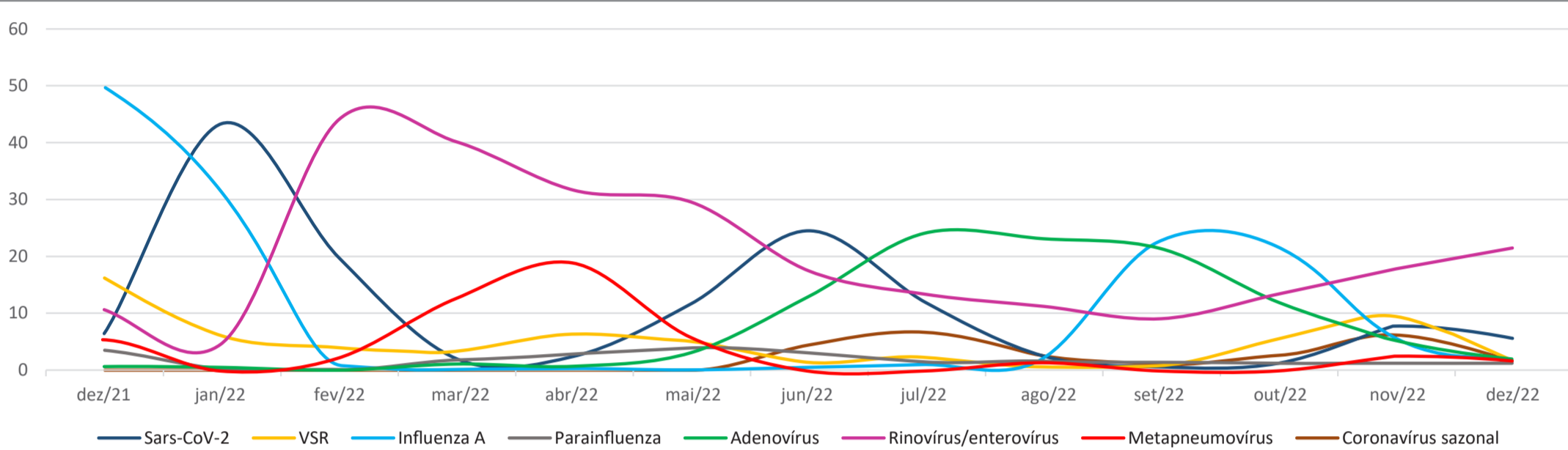
Dez/21	Jan/22	Fev/22	Mar/22	Abr/22	Mai/22	Jun/22	Jul/22	Ago/22	Set/22	Out/22	Nov/22	Dez/22
34,6%	45,5%	25,2%	5,9%	9,6%	21,7%	32,1%	19,4%	11,7%	31,4%	30,6%	18%	9,4%

Os gráficos abaixo refletem os casos positivos para o agente em relação ao número de exames realizados que incluem a pesquisa de tal agente (em %), em distribuição mensal.

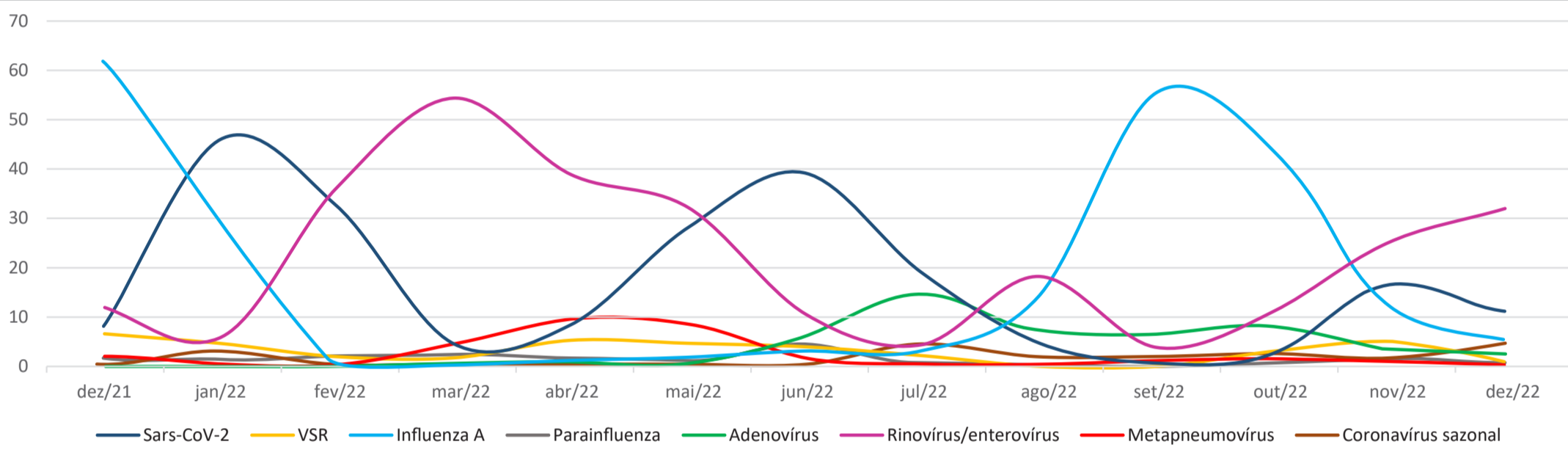
**Menores de 3 anos**



**De 3 a 5 anos**



**De 6 a 12 anos**



### DESTAQUES DO PERÍODO

- ▶ Em dezembro/22, foi mantida a tendência de queda de positividade dos testes em relação ao mês anterior, atingindo a segunda menor taxa de 2022. Após um ano de circulação viral atípica, o atual cenário é historicamente previsível e reflete, pelo menos parcialmente, o fim dos surtos extrassazonais do influenza A (especialmente em crianças maiores) e do VSR (sobretudo nos menores), a aparente redução da detecção do Sars-CoV-2 (em leve queda desde o terceiro pico de Covid-19 observado no ano, em novembro/22), além do início do período de férias escolares.
- ▶ Em curva de detecção crescente desde outubro/22, os rinovírus/enterovírus se destacaram como agentes mais frequentes em todas as faixas etárias e significativamente mais prevalentes em comparação ao mesmo mês do ano 2021. Ressaltamos que, apesar de causarem quadro majoritariamente leve e benigno, a exemplo do resfriado comum, esses patógenos são frequentes causadores de otites, faringites, bronquiolites e pneumonias virais, sobretudo em lactentes. Ademais, são importantes desencadeadores de exacerbação de asma e hospitalizações em lactentes muito jovens, prematuros e crianças com cardiopatia congênita ou pneumopatia crônica.
- ▶ Encerrando o ano, a 9ª edição do boletim fornece uma visão panorâmica de 2022, que se estabelece como período de transição da pandemia de Covid-19 e permite uma ampla compreensão da retomada da circulação dos vírus respiratórios na comunidade pediátrica após dois anos de hegemonia do Sars-CoV-2





Acesse o QR code ou [clique aqui](#) para conhecer em detalhes todos os testes para a pesquisa de agentes respiratórios disponíveis no Fleury.



O **infoKids** é elaborado por:

-  **Dra. Carolina Santos Lázari**  
Consultora médica em Infectologia  
carolina.lazari@grupofleury.com.br
-  **Dr. Celso Granato**  
Consultor médico em Infectologia  
celso.granato@grupofleury.com.br
-  **Dra. Daniela Gerent P. Piotto**  
Consultora médica em Pediatria  
daniela.piotto@grupofleury.com.br

-  **Dr. Daniel Jarovsky**  
Infectologista pediátrico do Grupo de Pediatria do Fleury e consultor médico em Imunização  
daniel.jarovsky@grupofleury.com.br
-  **Dra. Fernanda Picchi Garcia**  
Consultora médica em Pediatria  
fernanda.picchi@grupofleury.com.br



**CENTRAL DE ATENDIMENTO PARA MÉDICOS**

Canais exclusivos para agendamentos de urgência e encaixes:

- Telefone (11) 3179-0820
- WhatsApp (11) 3179-0822
- @fleury.med
- Celular exclusivo para pediatras (11) 99367-0711

