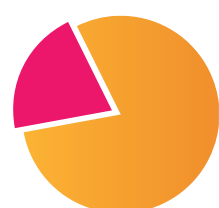


## Boletim epidemiológico de vírus respiratórios nas unidades do Fleury - SP

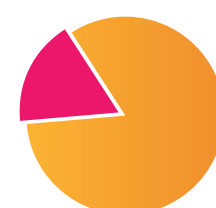
Período de análise: de março/2022 a março/2023

### Frequência dos vírus respiratórios predominantes na população pediátrica

**PERÍODO DE ANÁLISE**  
Exames realizados: **100.068**  
Positividade: **20,7%** (n=20.739)



**MARÇO/23**  
Exames realizados: **5.364**  
Positividade: **17,4%** (n=935)

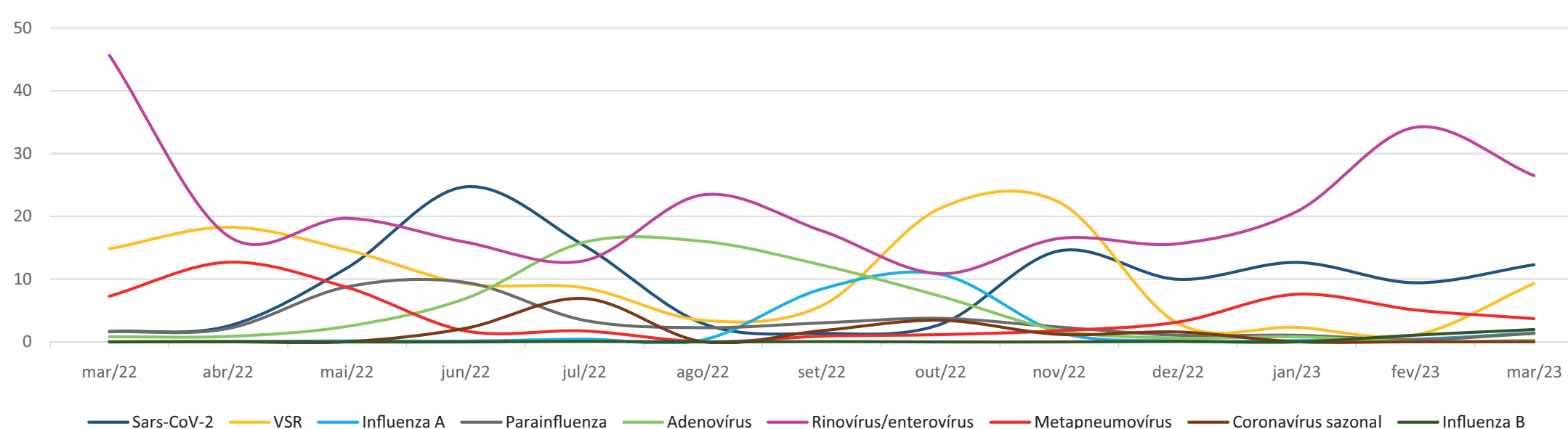


#### Taxa de positividade dos testes

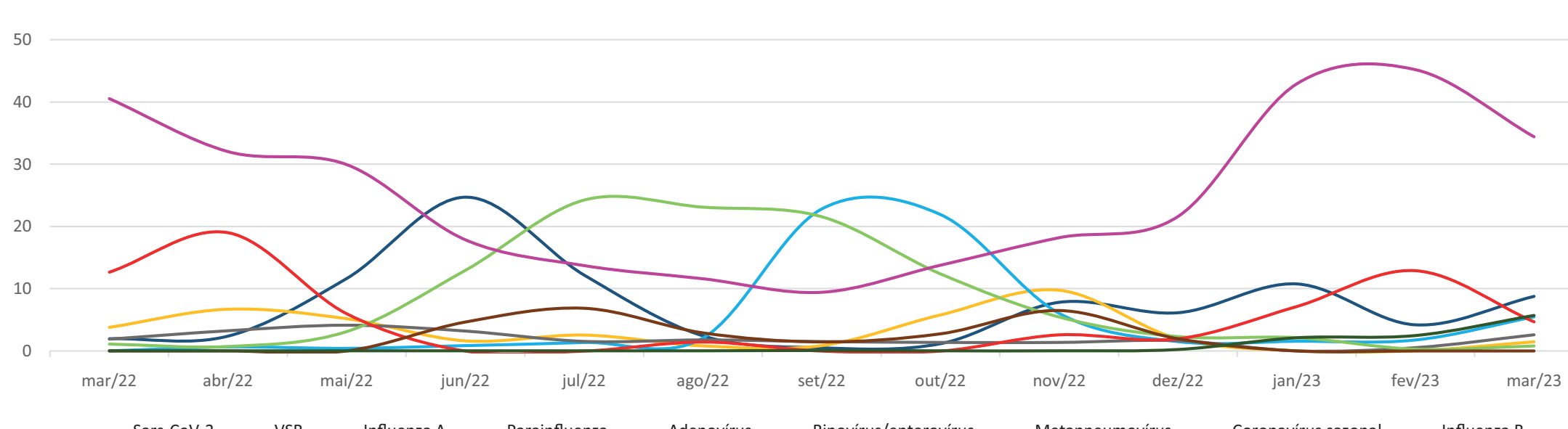
Mar/22	Abr/22	Mai/22	Jun/22	Jul/22	Ago/22	Set/22	Out/22	Nov/22	Dez/22	Jan/23	Fev/23	Mar/23
5,9%	9,6%	21,7%	32,1%	19,4%	11,7%	31,4%	30,6%	18%	9,4%	10,1%	10,1%	17,4%

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.

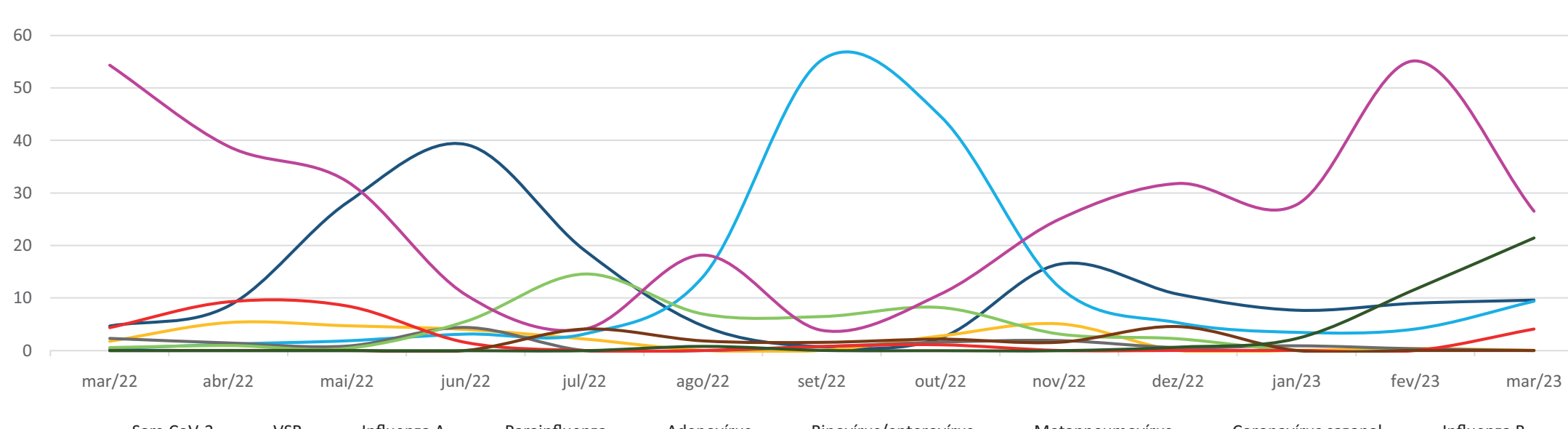
#### Menores de 3 anos



#### De 3 a 5 anos



#### De 6 a 12 anos



### DESTAQUES DO PERÍODO

- ▶ A atual edição do **infoKids** ilustra um incremento lento, porém constante, da positividade dos testes, que alcançaram uma proporção de detecção cerca de três vezes superior à observada em março/22. Esses achados podem refletir a tendência de retomada da circulação viral em sazonalidade habitual, na qual historicamente se verifica um aumento dos casos no outono brasileiro.
- ▶ Conforme a sazonalidade típica do VSR, houve ascensão do número de casos desse vírus nas crianças menores.
- ▶ O mês de março/23 também foi marcado por mais um período de circulação extrassazonal do influenza, o terceiro em menos de 18 meses. A circulação de ambos os tipos do vírus, A e B, aumentou timidamente em pré-escolares, tendo sido mais intensa nos maiores de 6 anos. Diferentemente dos picos evidenciados em 2021 e 2022, porém, verificou-se predominância do influenza B.
- ▶ O Sars-Cov-2 manteve uma frequência sustentada em todos os grupos em março/23, tendo constituído o segundo agente mais detectado em lactentes e pré-escolares.
- ▶ Por fim, houve queda substancial de circulação de rinovírus/enterovírus em todas as faixas etárias avaliadas, ainda mais acentuada em escolares e adolescentes. Apesar desse importante declínio, o agente ainda se mostrou o mais frequente em todas as idades.



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. Daniel Jarovsky**  
Infectologista pediátrico do Grupo de Pediatria do Fleury e consultor médico em Imunização  
daniel.jarovsky@grupofleury.com.br

**Dr. Celso Granato**  
Consultor médico em Infectologia  
celso.granato@grupofleury.com.br

**Dra. Fernanda Picchi Garcia**  
Consultora médica em Pediatria  
fernanda.picchi@grupofleury.com.br

**Dra. Daniela Gerent P. Piotto**  
Consultora médica em Pediatria  
daniela.piotto@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



Responsável técnico: Edgar Gil Rizzatti - CRM 94.199

Fleury S.A. | CNPJ: 60.840.055/0001-31

Av. Santo Amaro, 4.584 | São Paulo | SP | CEP: 04701-200