

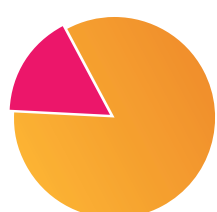
## Boletim epidemiológico de vírus respiratórios nas unidades do Fleury - SP

Período de análise: de agosto/22 a agosto/23

### Frequência dos vírus respiratórios predominantes na população pediátrica

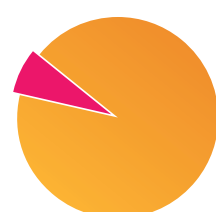
#### PERÍODO DE ANÁLISE

Exames realizados: **58.068**  
Positividade: **19,53%** (n=11.339)



#### AGOSTO/23

Exames realizados: **1.299**  
Positividade: **7,8%** (n=101)



#### ERRATA EDIÇÃO 16 - AGOSTO/23:

#### PERÍODO DE ANÁLISE

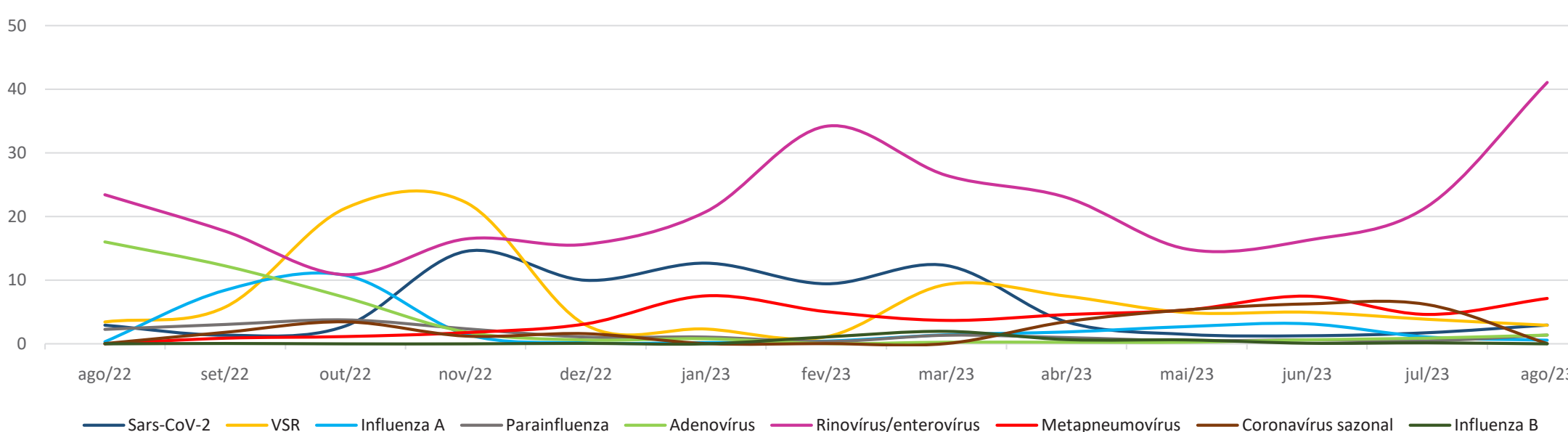
(de julho/22 a julho/23)  
Exames realizados: **64.427**  
Positividade: **19,73%** (n=12.709)

#### Taxa de positividade dos testes

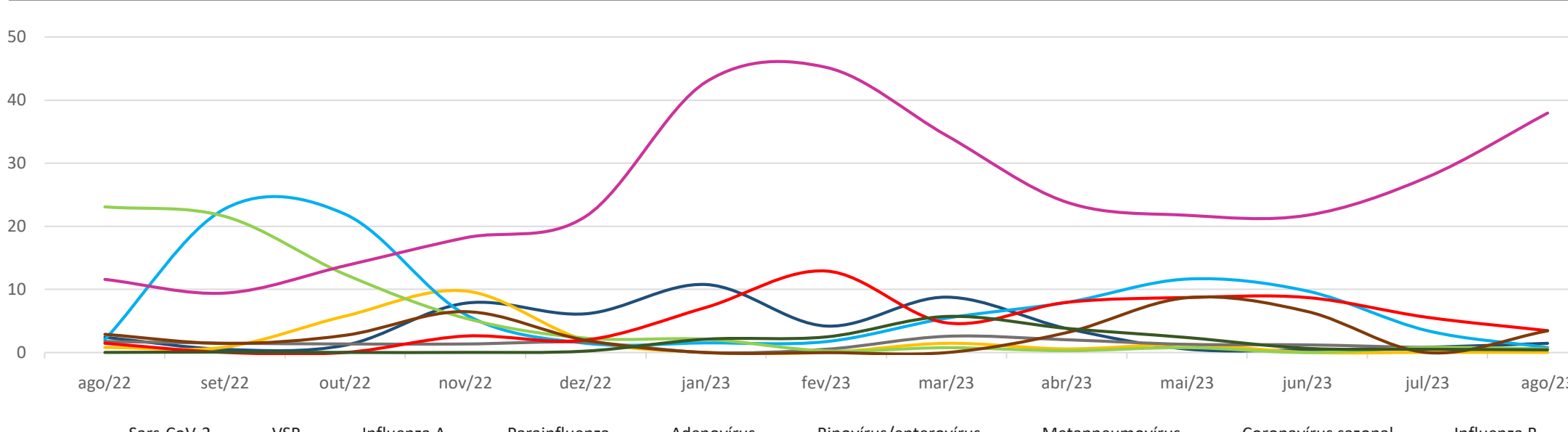
Ago/22	Set/22	Out/22	Nov/22	Dez/22	Jan/23	Fev/23	Mar/23	Abr/23	Mai/23	Jun/23	Jul/23	Ago/23
11,7%	31,4%	30,6%	18%	9,4%	10,1%	10,1%	17,4%	14,9%	14,6%	12,5%	8,5%	7,8%

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.

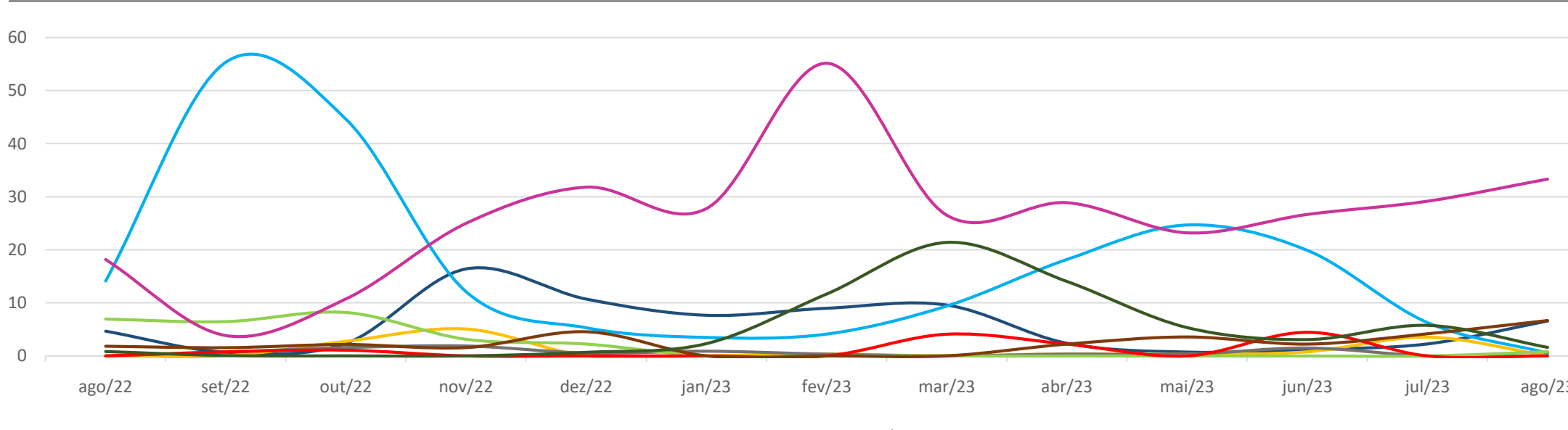
#### Menores de 3 anos



#### De 3 a 6 anos



#### De 6 a 12 anos



### DESTAQUES DO PERÍODO

- ▶ A positividade dos testes respiratórios continua em queda gradual desde o início do outono de 2023. O período atual é caracterizado por um protagonismo absoluto de rinovírus/enterovírus, contrastando com baixíssima frequência de detecção dos demais vírus respiratórios em todas as faixas etárias. O inverno atípico da cidade de São Paulo – com temperaturas expressivamente mais altas que a média para a época – parece ter exercido influência na circulação dos vírus respiratórios, o que, entretanto, não pode ser facilmente comprovado.
- ▶ Verificou-se circulação virtualmente ausente dos vírus influenza nos grupos pediátricos avaliados. Em tendência semelhante, o VSR apresentou baixa frequência e curva descendente nos lactentes.
- ▶ Por outro lado, houve aumento gradual do coronavírus sazonal nos pré-escolares e, de forma mais evidente, nos escolares.
- ▶ Já o Sars-CoV-2 manteve baixa positividade em todas as idades consideradas pelo infoKids, apesar do tímido aumento nas crianças acima de 6 anos. Segundo dados do relatório do Instituto Todos Pela Saúde, com o qual o Fleury contribui, a proporção de resultados positivos para Covid-19 na população geral dobrou em relação a julho/23. Isso pode se associar à introdução da variante EG.5 (Éris), derivada da ômicron e declarada como de interesse pela Organização Mundial de Saúde, cuja transmissão autóctone já foi identificada no Brasil. Assim, é provável que vejamos aumento de casos em crianças nos próximos boletins.



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:



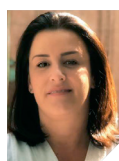
**Dra. Carolina Santos Lázari**  
Consultora médica em Infectologia  
carolina.lazari@grupofleury.com.br



**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

**Dados:** Grupo de Inteligência de Qualidade  
**Edição:** Núcleo Médico de Marketing e Comunicação



#### 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