

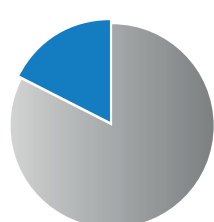
## Boletim epidemiológico de vírus respiratórios nas unidades do Fleury - SP

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

### Frequência dos vírus respiratórios predominantes na população acima de 13 anos

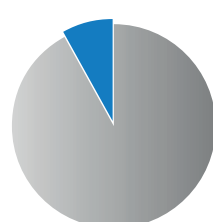
#### PERÍODO DE ANÁLISE

Exames realizados: **170.892**  
Positividade: **21,18%** (n=36.194)



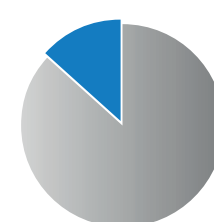
#### JULHO/23

Exames realizados: **4.264**  
Positividade: **8,72%** (n=372)



#### AGOSTO/23

Exames realizados: **4.083**  
Positividade: **15,16%** (n=619)

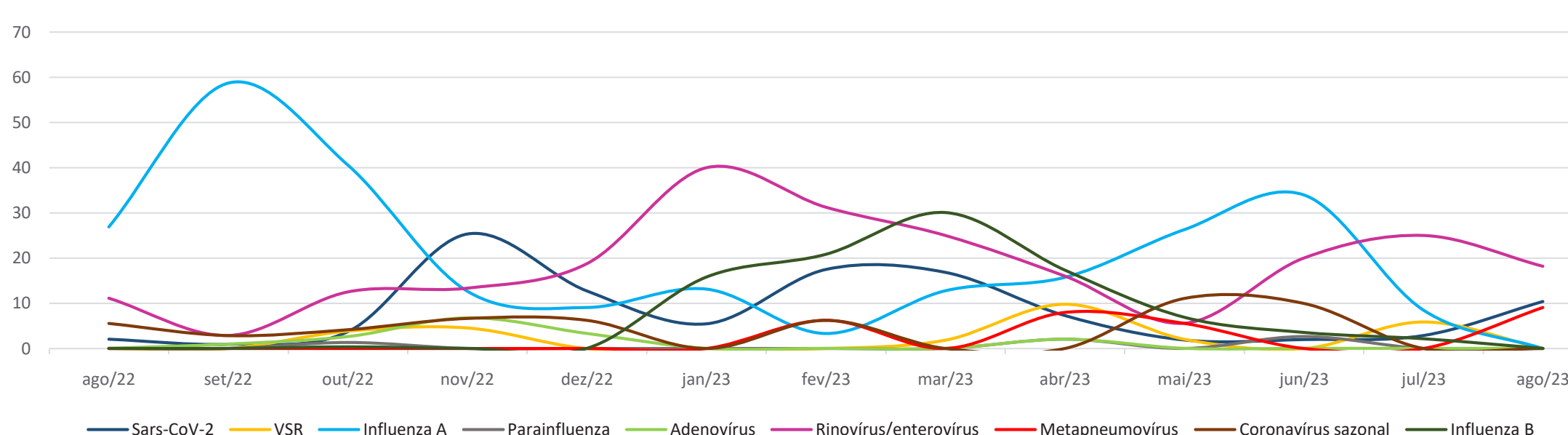


#### Taxa de positividade dos testes

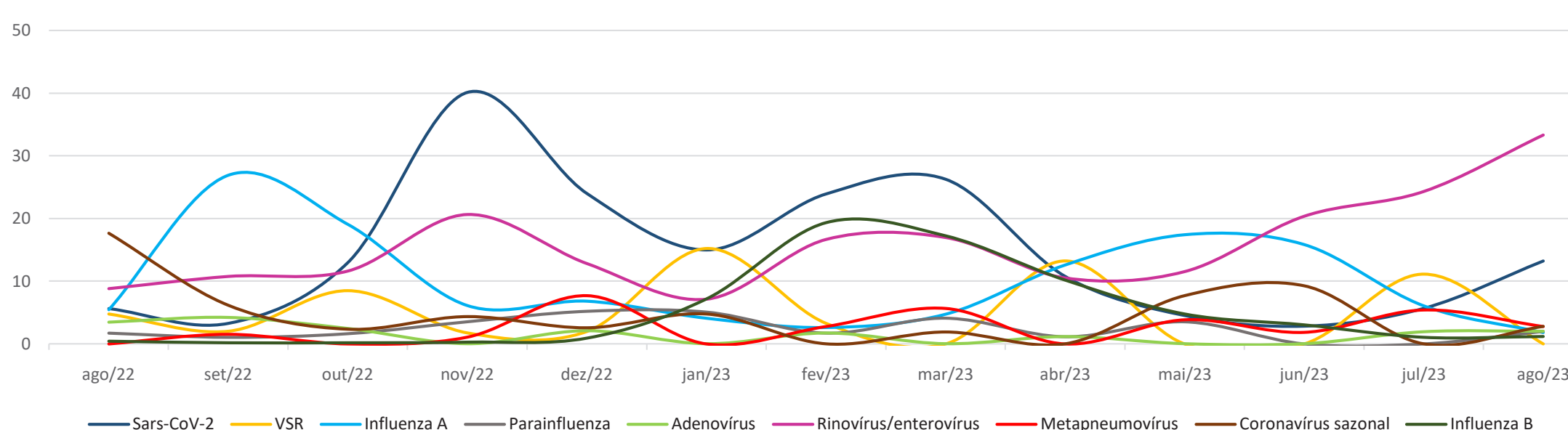
Ago/22	Set/22	Out/22	Nov/22	Dez/22	Jan/23	Fev/23	Mar/23	Abr/23	Mai/23	Jun/23	Jul/23	Ago/23
7,78%	10,56%	18,53%	39,93%	25,96%	17,50%	26,98%	30,63%	16,2%	12,3%	11,6%	8,72%	15,16%

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.

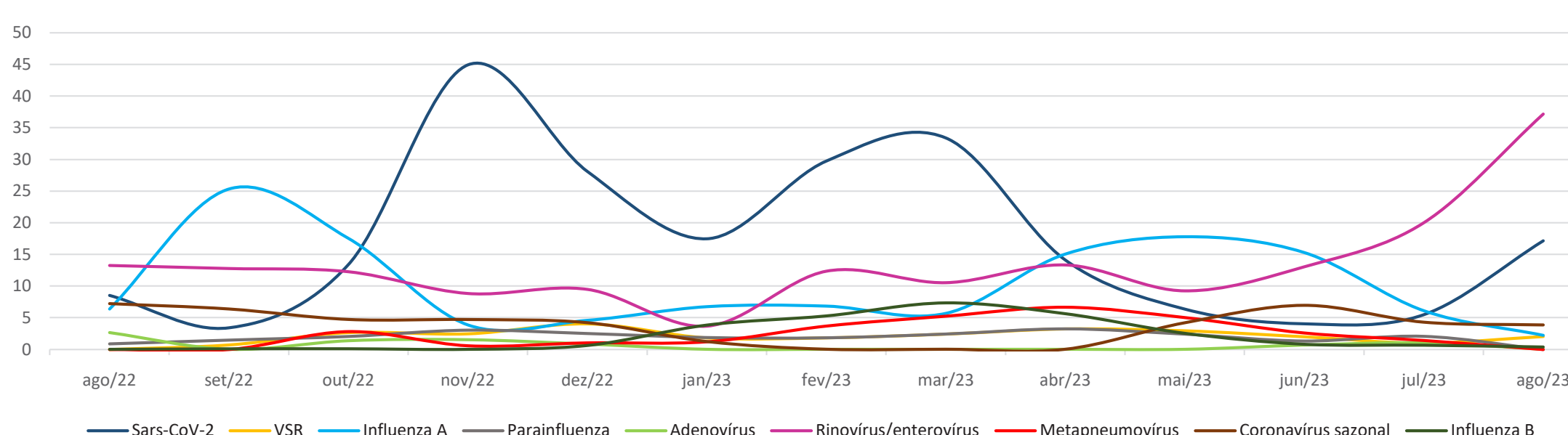
#### De 13 a 17 anos



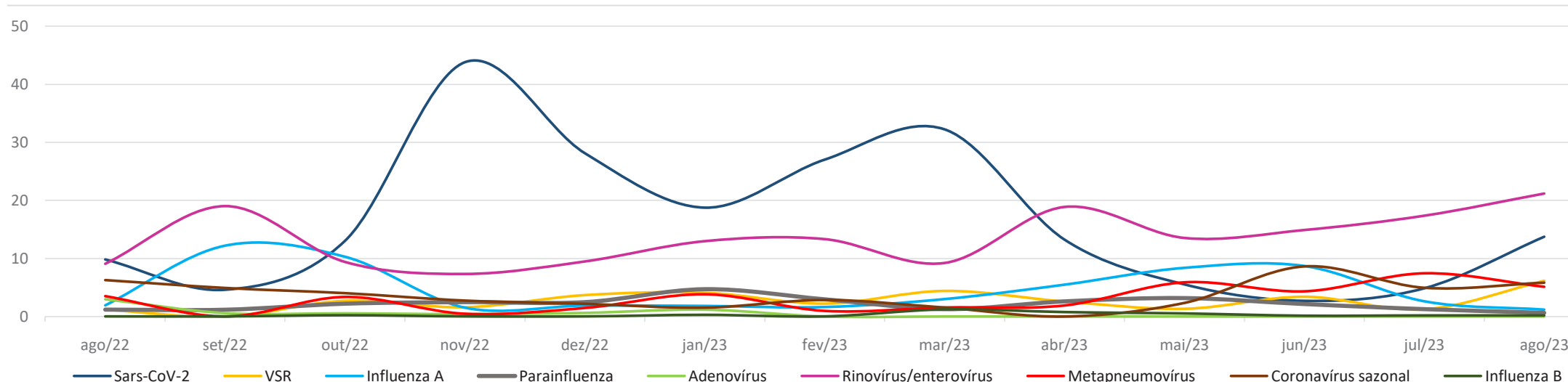
#### De 18 a 39 anos



#### De 40 a 64 anos



#### ≥65 anos



### DESTAQUES DO PERÍODO

- ▶ A positividade geral dos testes para vírus respiratórios praticamente dobrou em relação ao mês anterior e a agosto/22, provavelmente em consequência do novo aumento de circulação de Sars-CoV-2, perceptível desde julho/23.
- ▶ Mantendo a tendência observada desde julho/23, houve aumento da positividade dos testes para Sars-CoV-2 em todas as faixas etárias, que culminou num índice superior a 10% em maiores de 18 anos. Esse comportamento está associado à introdução da variante Éris, declarada como de interesse pela Organização Mundial de Saúde, cuja transmissão autóctone já foi identificada no Brasil.
- ▶ A circulação de metapneumovírus em agosto/23 ficou estável em relação ao mês anterior nas pessoas com 65 anos ou mais, faixa etária em que causaria maior preocupação, mas se intensificou nos adolescentes, de modo que a suspeita clínica para esse agente deve ser cogitada nos casos de pneumonite viral com necessidade de hospitalização, mesmo nos mais velhos.
- ▶ A detecção de influenza A e B seguiu inexpressiva no último mês.
- ▶ Por fim, as infecções por rinovírus continuaram em alta, como esperado para esta época do ano. Em um cenário epidemiológico com propensão de cocirculação de Sars-CoV-2 e rinovírus, os testes laboratoriais são indispensáveis para o diagnóstico diferencial e particularização da conduta, uma vez que permanece a recomendação de isolamento das pessoas com diagnóstico de Covid-19.
- ▶ As tendências observadas foram semelhantes às publicadas no último relatório do Instituto Todos Pela Saúde, com o qual o Fleury contribui.



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

O **infoVirus** é elaborado por:

#### Consultoria médica:



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



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

**Dados:** Grupo de Inteligência de Qualidade

**Edição:** Núcleo Médico de Marketing e Comunicação