

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

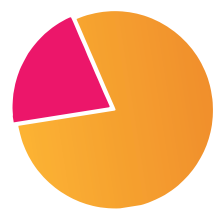
Período de análise: de janeiro/22 a janeiro/23

Frequência dos vírus respiratórios predominantes na população pediátrica

PERÍODO DE ANÁLISE

Exames realizados: **121.219**

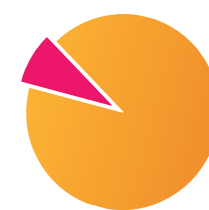
Positividade: **25,24%** (n=30.595)



JANEIRO/23

Exames realizados: **1.694**

Positividade: **10,15%** (n=172)

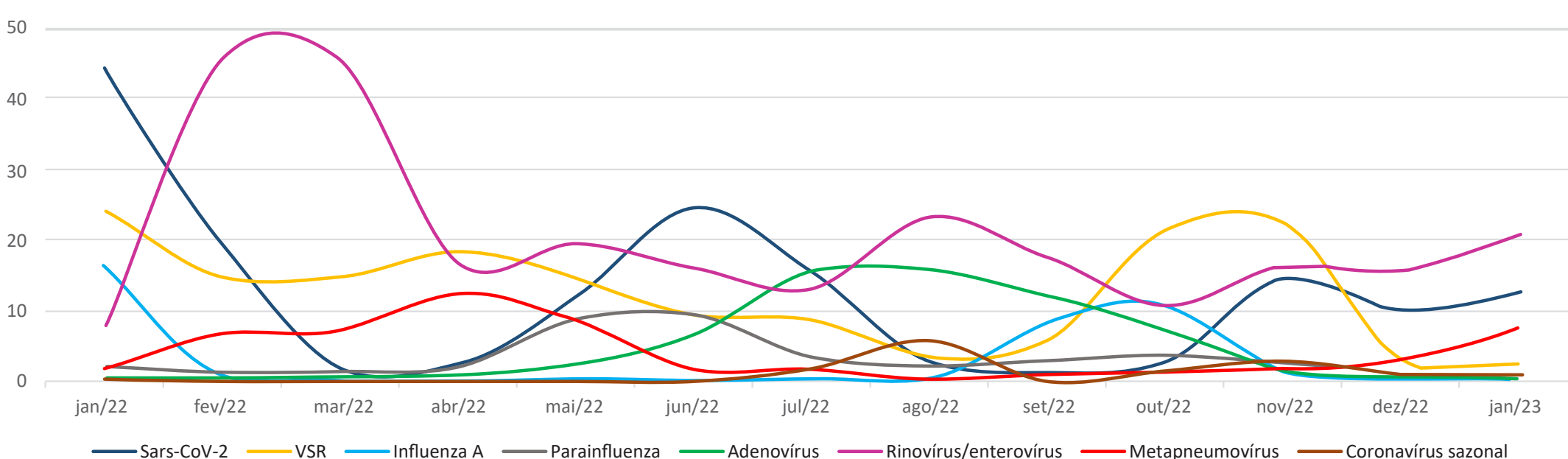


Taxa de positividade dos testes

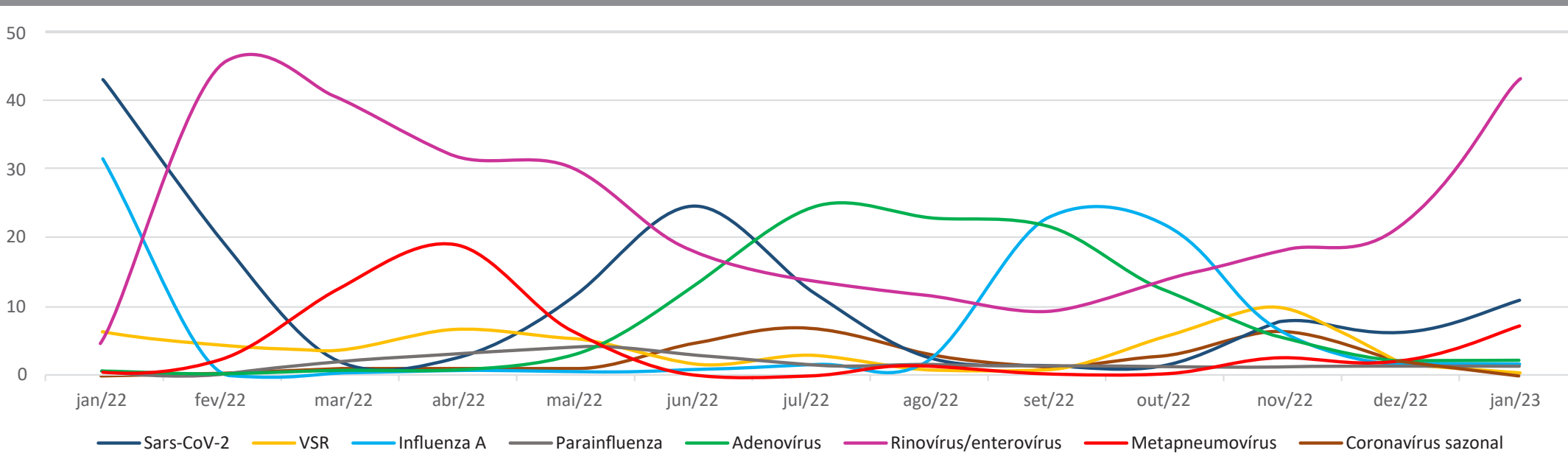
Jan/22	Fev/22	Mar/22	Abr/22	Mai/22	Jun/22	Jul/22	Ago/22	Set/22	Out/22	Nov/22	Dez/22	Jan/23
45,5%	25,2%	5,9%	9,6%	21,7%	32,1%	19,4%	11,7%	31,4%	30,6%	18%	9,4%	10,1%

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.

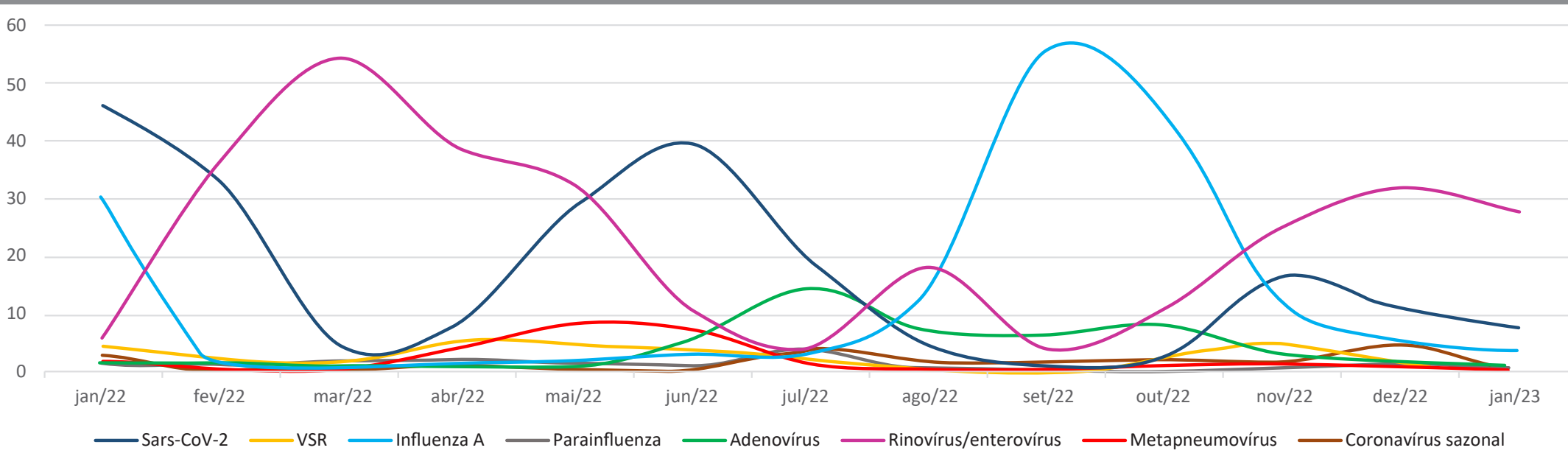
Menores de 3 anos



De 3 a 5 anos



De 6 a 12 anos



DESTAQUES DO PERÍODO

- ▶ Em janeiro/23, a tendência de baixa positividade dos testes se manteve, num cenário expressivamente distinto do de janeiro/22. Foi notável a diferença relacionada à circulação do Sars-CoV-2 e do vírus influenza A entre o último mês e o mesmo período do ano passado. Essa discrepância está associada à introdução da variante ômicron e ao surto extrassazonal de influenza A, ambos no fim de 2021, com impacto direto no início de 2022.
- ▶ Em curva de detecção crescente a partir de outubro/22, os rinovírus/enterovírus figuraram como os principais agentes identificados em todas as faixas etárias desde dezembro/22, quando se tornaram mais prevalentes em menores de 3 anos e, de forma desproporcional, nas crianças de 3 a 5 anos de idade.
- ▶ Em janeiro passado, notou-se uma tendência de elevação da frequência do Sars-CoV-2 nas crianças abaixo de 6 anos, algo que, contudo, não se repetiu nos escolares. A diferença poderia ser explicada, pelo menos parcialmente, pela baixa adesão à vacinação contra a Covid-19 em menores de 5 anos, somada ao maior número de doses acumuladas nas crianças acima dessa faixa etária.
- ▶ Vale ainda assinalar um tímido, porém visível, aumento de prevalência do metapneumovírus humano entre lactentes e pré-escolares. Apesar de não existir uma sazonalidade predefinida para esse vírus, o incremento ocorre de forma antecipada em relação à circulação do agente no ano de 2022.



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:



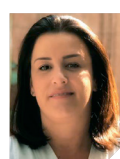
Dra. Carolina Santos Lázari
Consultora médica em Infectologia
carolina.lazari@grupofleury.com.br



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

