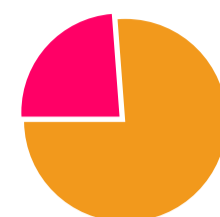


Frequência dos vírus respiratórios predominantes na população pediátrica

PERÍODO DE ANÁLISE
Exames realizados: **144.370**
Positividade: **25,28%** (n=36.491)



OUTUBRO/22
Exames realizados: **8.625**
Positividade: **30,60%** (n=2.640)

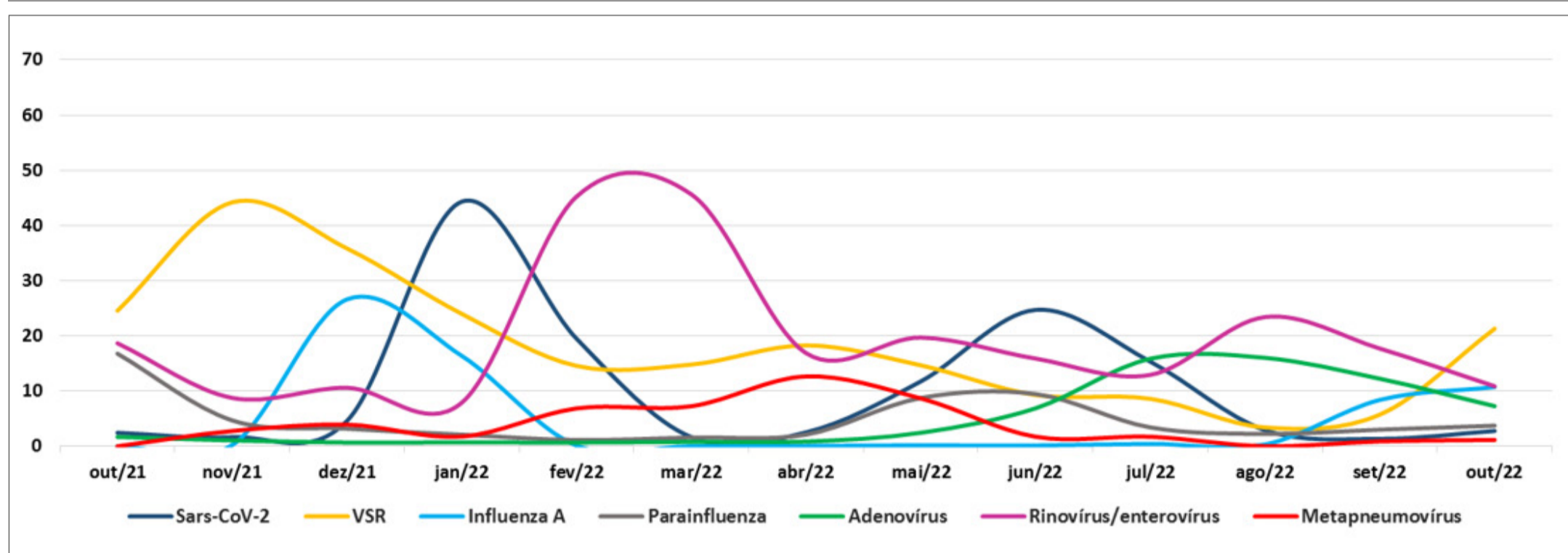


Taxa de positividade dos testes

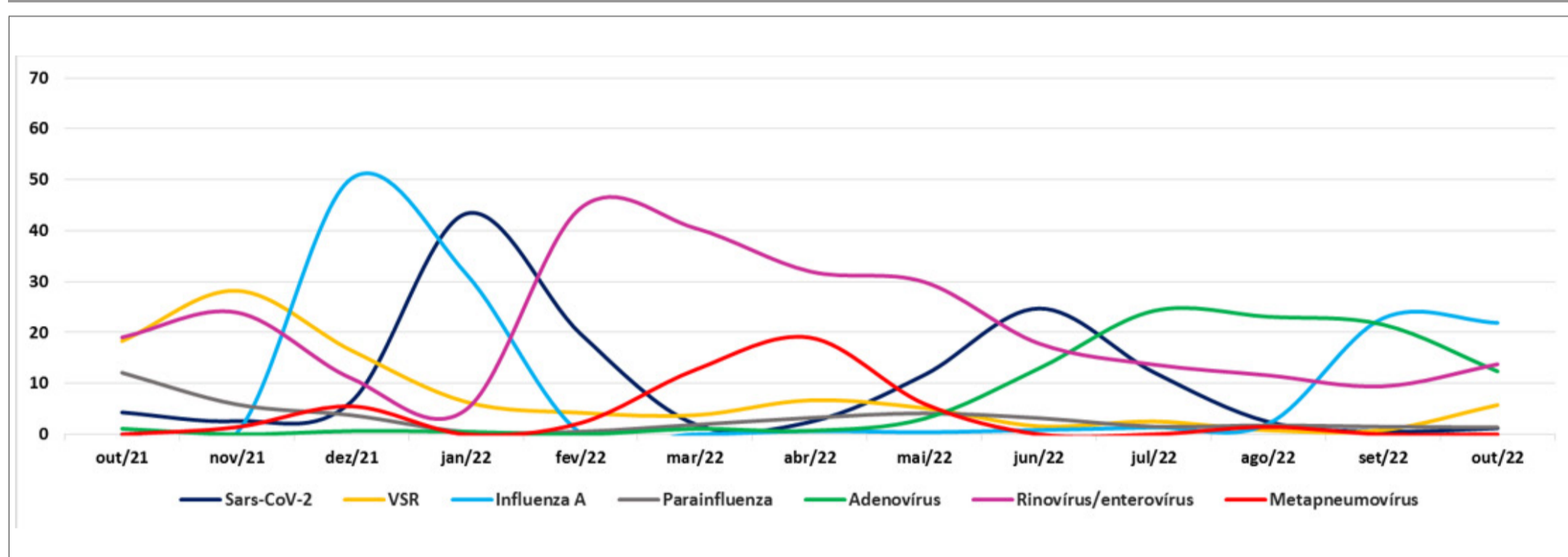
Out/21	Nov/21	Dez/21	Jan/22	Fev/22	Mar/22	Abr/22	Mai/22	Jun/22	Jul/22	Ago/22	Set/22	Out/22
9,9%	12,3%	34,6%	45,5%	25,2%	5,9%	9,6%	21,7%	32,1%	19,4%	11,7%	31,4%	30,6%

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.

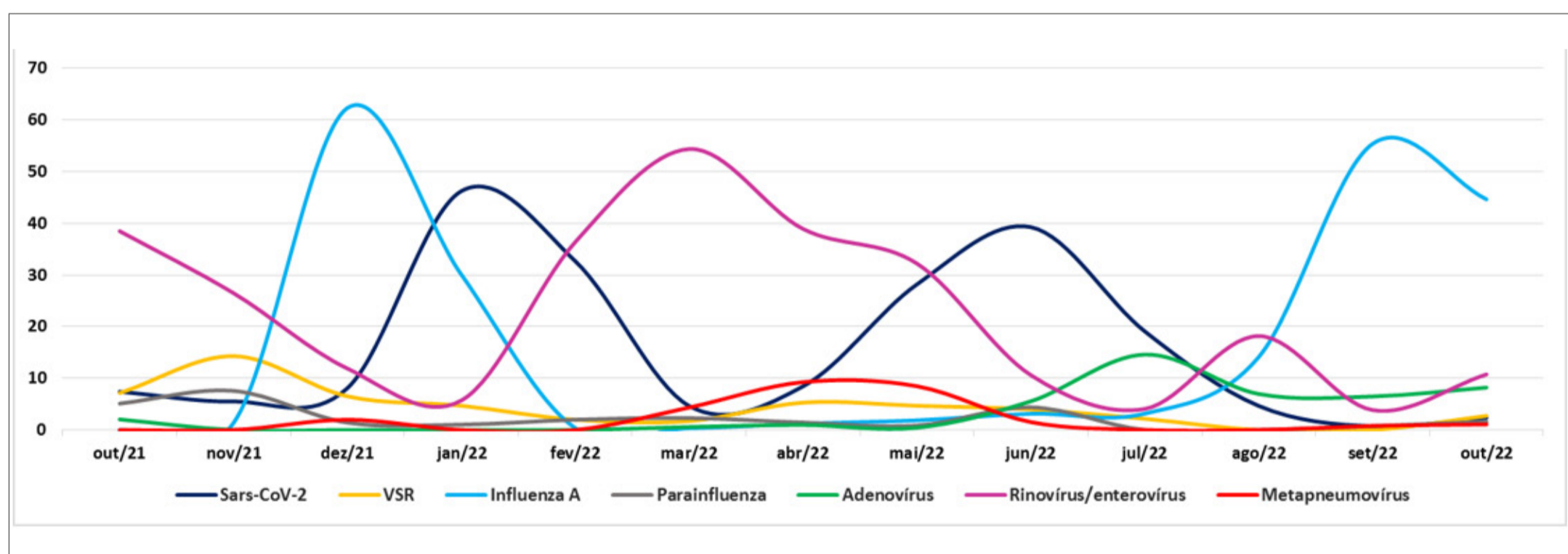
Menores de 3 anos



De 3 a 5 anos



De 6 a 12 anos



DESTAQUES DO PERÍODO

- ▶ Em outubro/22, a positividade dos testes se manteve elevada, com valores semelhantes aos observados no mês anterior. Na comparação anual, destaca-se a importante diferença entre os números – a maior taxa deste ano está diretamente associada à circulação elevada do influenza A no segundo semestre.
- ▶ Verifica-se um prolongamento da circulação de influenza A, que costuma durar poucas semanas em situações de surtos. De fato, em outubro/22, o vírus da gripe ainda ocupou o primeiro lugar em frequência de detecção nos maiores de 3 anos e o segundo lugar nos menores – tendo perdido apenas para o VSR nestes últimos.
- ▶ Conforme identificado na última edição do infoKids, o VSR continuou em ascensão nas crianças com menos de 3 anos e foi o agente mais frequente entre elas em outubro/22, quando apresentou também a maior circulação do ano devido à sua significativa circulação extrassazonal nessa população.
- ▶ Os rinovírus/enterovírus e o adenovírus permaneceram circulando de modo expressivo em todas as faixas etárias no mês passado, tendo ocupado o segundo e o terceiro lugar em frequência de detecção, respectivamente, nos maiores de 3 anos.
- ▶ Até outubro/22, identificou-se uma tímida circulação de Sars-CoV-2 em todos os grupos etários pediátricos, porém com identificação superior ao mês anterior. Em decorrência da presença de novas variantes, a próxima versão do infoKids proverá informações mais concretas sobre o impacto desse vírus na distribuição dos patógenos respiratórios.



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

