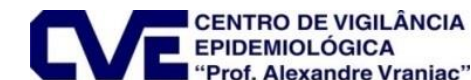


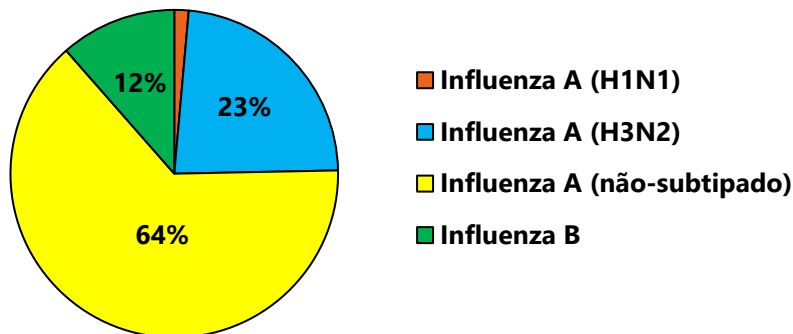
INFLUENZA - Sazonalidade 2022 (SE 01 – 36/2022)



Cenário Mundial



No período de **27 de dezembro de 2021 a 21 de agosto de 2022** foram testadas 5.151.925 amostras biológicas em mais de 100 países membros da OMS, sendo **5,6%** (288.506) positivas para o vírus Influenza. A maioria constituiu do Influenza A. É importante cautela na interpretação dos dados, haja vista a implementação das medidas sanitárias, em nível global, relacionadas à pandemia de SARS-CoV-2.



Fonte: World Health Organization. Influenza Update N° 427
https://www.who.int/influenza/surveillance_monitoring/updates/GIP_surveillance_2022_archives/en/

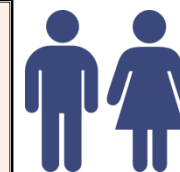
Cenário no estado de São Paulo

SRAG Geral (2022)

112.367 Hospitalizados
21.260 Óbitos

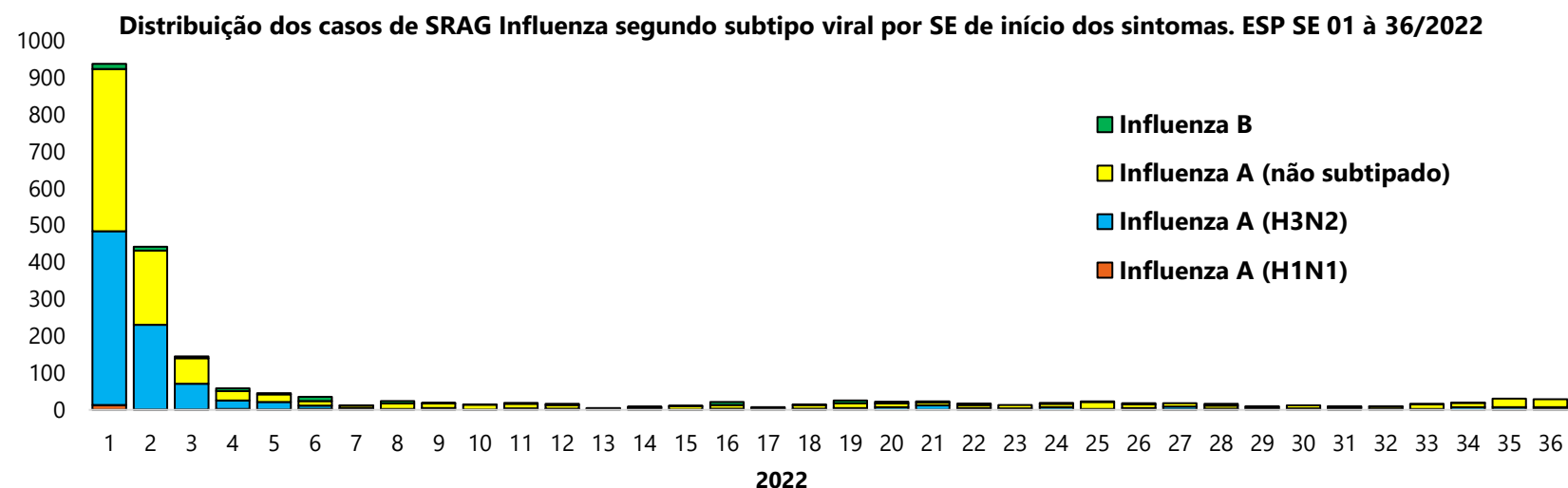
SRAG Influenza (2022)

1.910 Hospitalizados
260 Óbitos

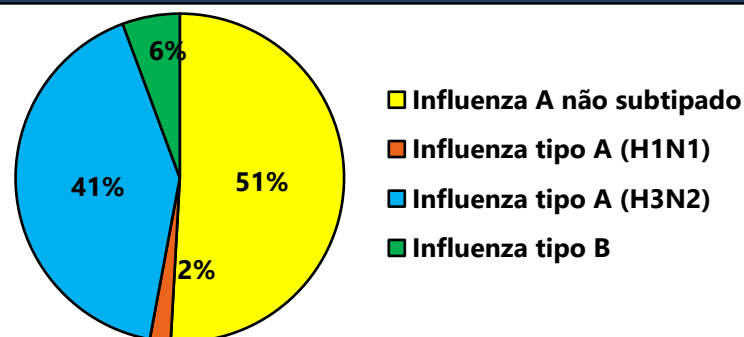


| | Feminino | Masculino |
|----------------|----------|-----------|
| Hospitalizados | 986 | 924 |
| Óbitos | 138 | 122 |

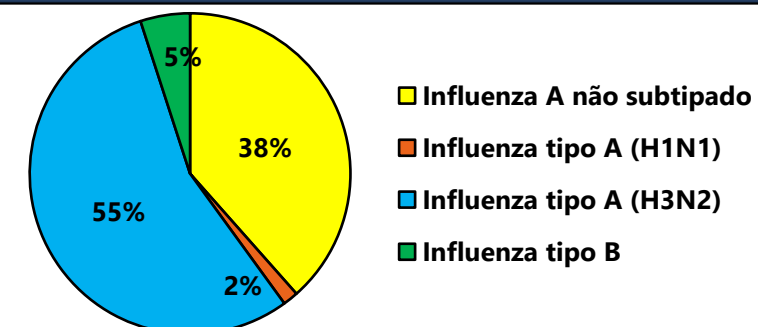
* Considerando somente aqueles que foram tipados ou subtipados.



Casos SRAG Influenza (SE 1 a 36/2022)



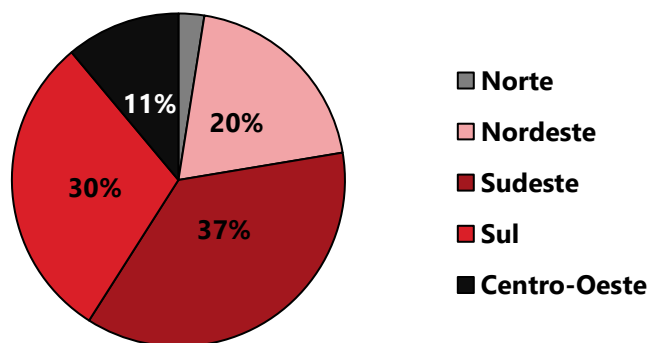
Óbitos SRAG Influenza (SE 1 a 36/2022)



Cenário no Brasil

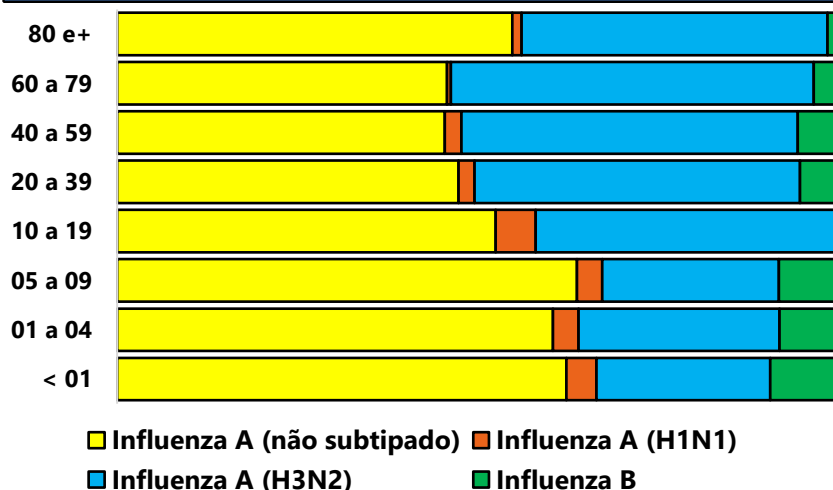


Até a SE 35/22 foram registrados **7.963 casos e 1.205 óbitos por SRAG Influenza** no Brasil (tipos e subtipos não especificados), sendo que a maioria está concentrada na região Sudeste (36,6%).



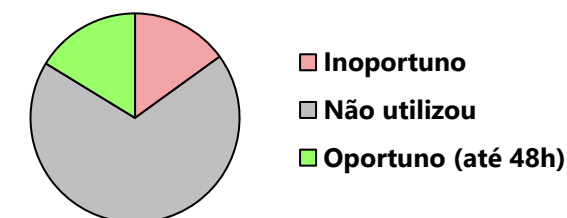
Fonte: Ministério da Saúde - boletim 129
<https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/boletins/boletins-epidemiologicos/covid-19/2022>

Faixa etária dos casos SRAG Influenza



Média de idade: 69,4 anos
Mediana de idade: 73 anos (0 a 102 anos)
Sexo: Masculino (47%) e Feminino (53%)
Principais fatores de risco: Cardiopatia (41,1%) e Diabetes (22,7%)

Uso do antiviral Oseltamivir



Fonte: SIVEP-Gripe até 13/09/2022, dados sujeitos a alteração.

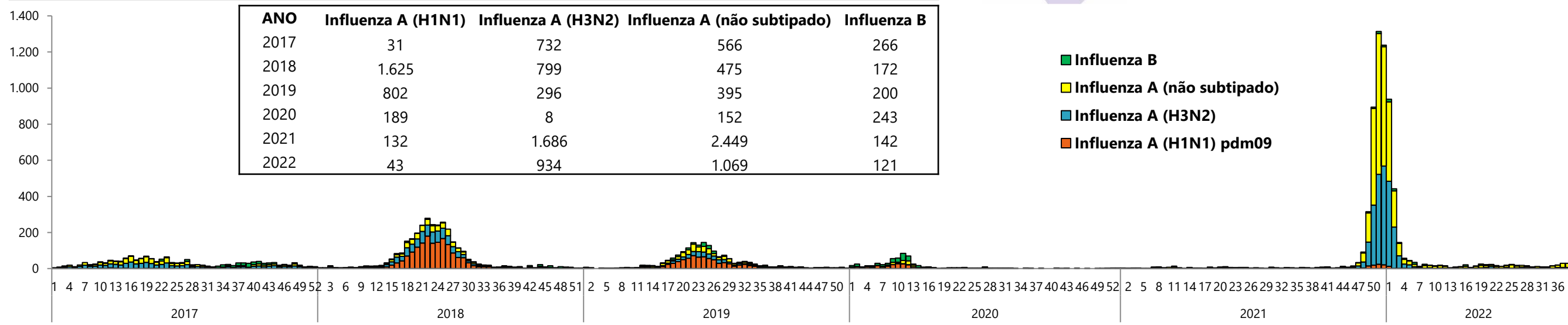
Vigilância Sentinela (SG) no ESP

No ano de 2022 (até a SE 36) foram processadas **3.096** amostras e **889 (28,7%)** testaram positivas para algum vírus respiratório, dentre eles **Influenza A (H3N2) (76), Sars-Cov-2 (547), VSR (100) e Adenovírus (68)**.



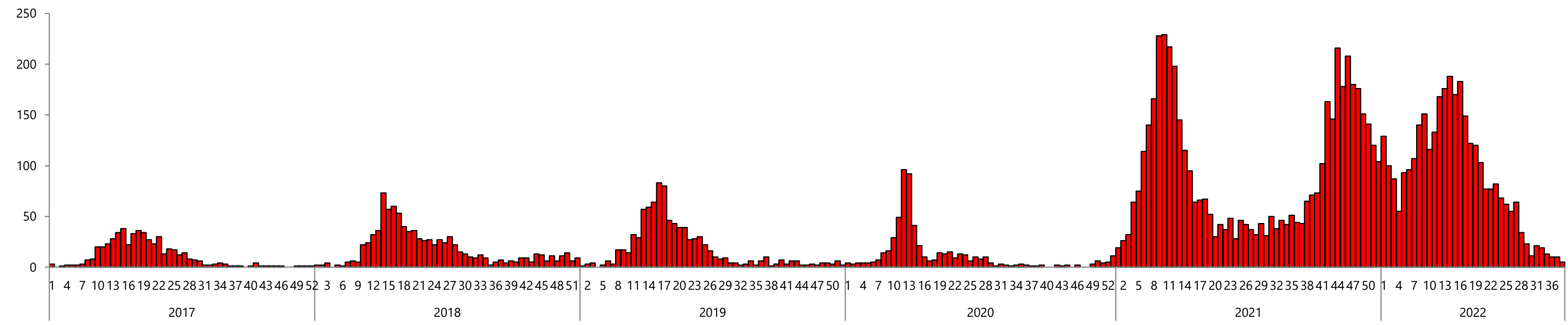
SRAG INFLUENZA no ESP* (SE 01/2017 a 36/2022)

| ANO | Influenza A (H1N1) | Influenza A (H3N2) | Influenza A (não subtipado) | Influenza B |
|------|--------------------|--------------------|-----------------------------|-------------|
| 2017 | 31 | 732 | 566 | 266 |
| 2018 | 1.625 | 799 | 475 | 172 |
| 2019 | 802 | 296 | 395 | 200 |
| 2020 | 189 | 8 | 152 | 243 |
| 2021 | 132 | 1.686 | 2.449 | 142 |
| 2022 | 43 | 934 | 1.069 | 121 |

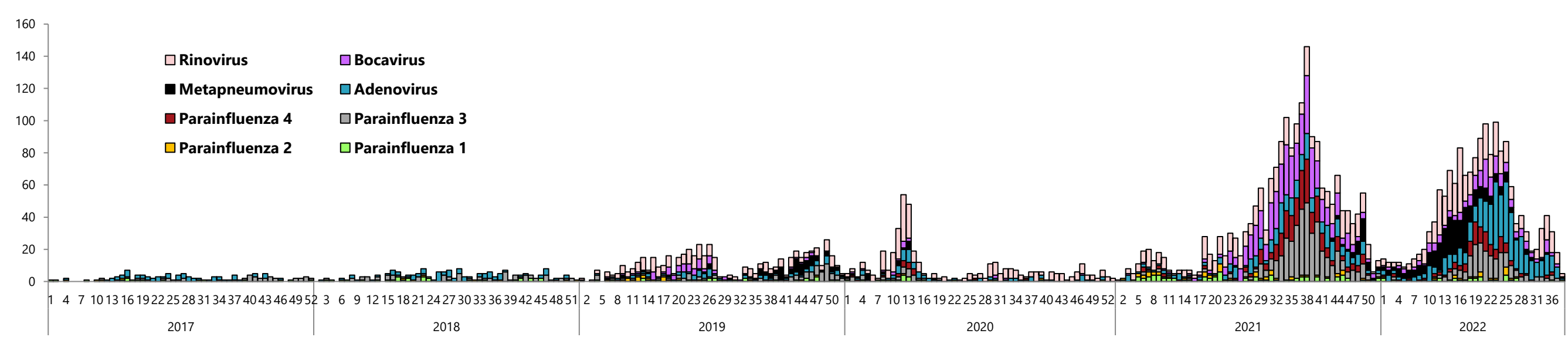


- Influenza B
- Influenza A (não subtipado)
- Influenza A (H3N2)
- Influenza A (H1N1) pdm09

Vírus Sincial Respiratório (SRAG) - Série histórica no ESP (SE 01/2017 a 36/2022)



Outros vírus respiratórios (SRAG) - Série histórica no ESP (SE 01/2017 a 36/2022)



- Rinovirus
- Bocavirus
- Metapneumovirus
- Adenovirus
- Parainfluenza 4
- Parainfluenza 3
- Parainfluenza 2
- Parainfluenza 1

INFLUENZA - Sazonalidade 2022 (SE 01 – 36/2022)

