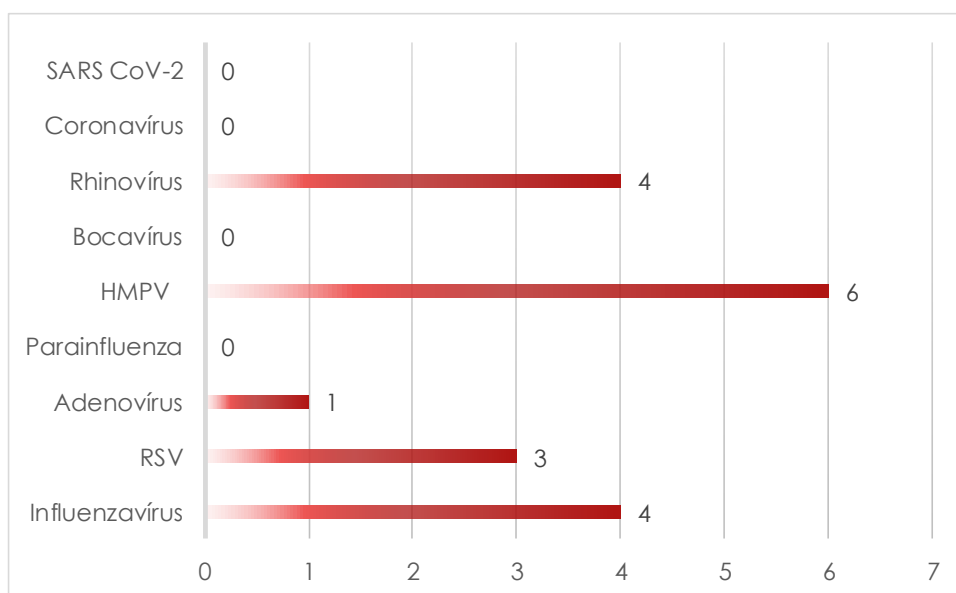


# Légúti vírusok megoszlása a 2023/2024-es szezonban

## 17. hét

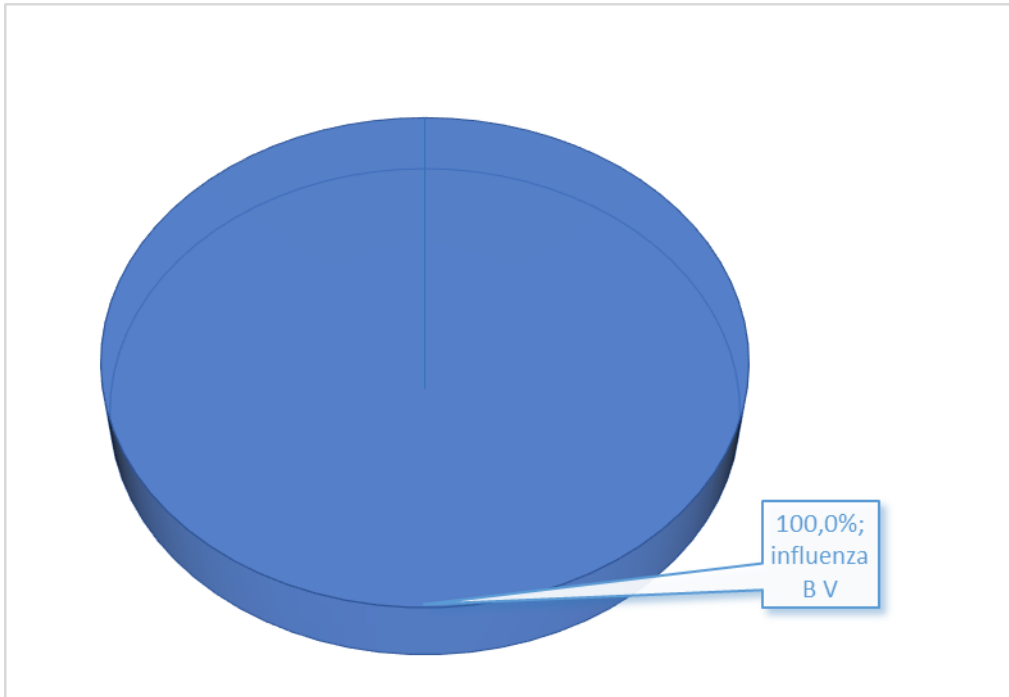
### Klinikai laboratóriumi surveillance adatai

A Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Légúti vírus laboratóriumába a 17. héten az előző hetinél valamivel kevesebb, **112** minta érkezett PCR vizsgálatra. A pozitivitási arány mérsékeltен csökkent az előző hetihez képest. A minták **17%-a** volt pozitív valamely virális légúti kórokozóra. A beérkezett mintákból **4** lett influenza pozitív. A hetet a pneumovírusok dominálták, a hRSV tekintetében **3** minta lett pozitív, melyek közül **2** RSV A. A humán metapneumovírus (hMPV) **6** mintából lett kimutatva, melyek közül **4** hMPV A volt. A COVID-19 megbetegedésért felelős SARS CoV-2 egy mintából sem lett kimutatva. (1. ábra).



1. ábra  
Légúti vírusok megoszlása a PCR pozitív mintákban

A Nemzeti Influenza Referencia Laboratóriumba beérkező, influenzavírusra PCR pozitív minták szubtípus-meghatározása is rutinszerűen megtörténik, melynek során a leggyakoribb (a szezonális influenza vakcina komponensei) szezonális influenza altípusok kerülnek meghatározásra. A héten mind a 4 influenza pozitív mintából influenza B lett azonosítva, melyek közül **az összes** Victoria-szerű törzs lett (2. ábra).



2. ábra

*Influenza vírusok megoszlása a PCR pozitív mintákban*

**Egészségtanács:** A jó idő beköszöntével igyekezzünk minél többet tartózkodni a friss levegőn, ezzel is kondicionálva immunrendszerünket.