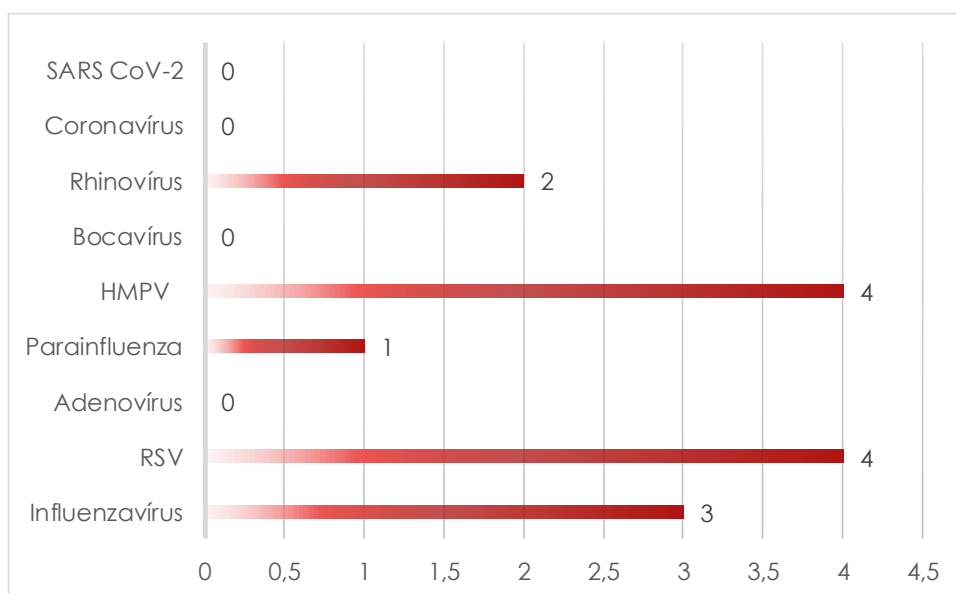


Légúti vírusok megoszlása a 2023/2024-es szezonban

19. hét

Klinikai laboratóriumi surveillance adatai

A Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Légúti vírus laboratóriumába a 19. héten az előző hetinél kicsivel több, **82** minta érkezett PCR vizsgálatra. A minták **18%**-a volt pozitív valamely virális légúti kórokozóra. A beérkezett mintákból **3** lett influenza pozitív. A hetet a pneumovírusok dominálták, a hRSV tekintetében **4** minta lett pozitív, melyek közül **mind** RSV A volt. A humán metapneumovírus (hMPV) **4** mintából lett kimutatva, melyek közül **1** hMPV A volt, a többi hMPV B. 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 **3** detektált influenza a **B/Victoria** filogenetikai vonal képviselője volt.

Egészségtanács: A madárinfluenza vírusok nyár folyamán is okozhatnak járványokat. Nagyon fontos, hogy ha elhullott madarat találunk, azt ne érintsük meg!