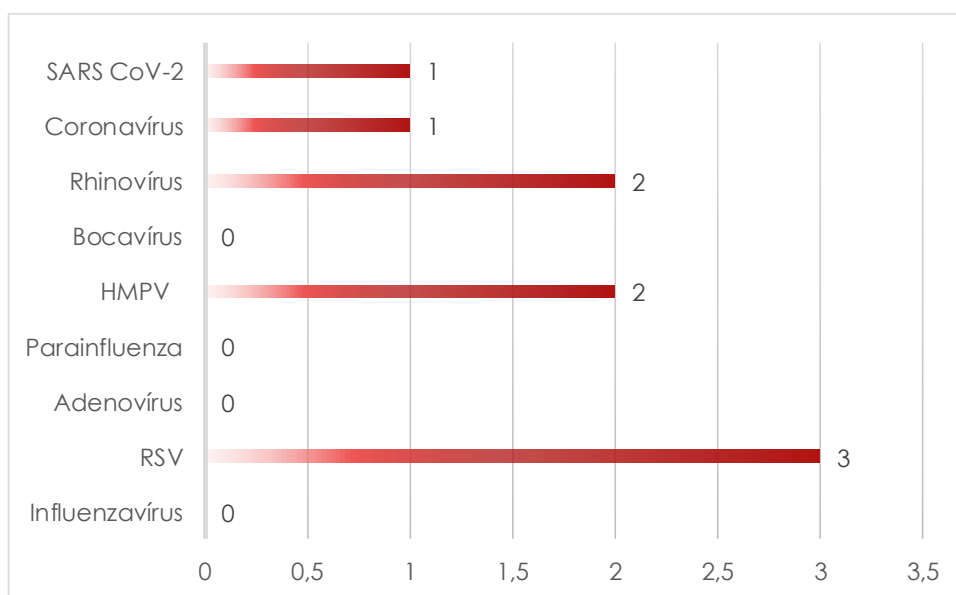


Légúti vírusok megoszlása a 2023/2024-es szezonban

18. hét

Klinikai laboratóriumi surveillance adatai

A Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ Légúti vírus laboratóriumába a 18. héten az előző hetinél szignifikánsan kevesebb, **76** minta érkezett PCR vizsgálatra. A pozitivitási arányban markáns visszaesés volt tapasztalható az előző hetihez képest. A minták **12%**-a volt pozitív valamely virális légúti kórokozóra. A beérkezett mintákból **egy sem** lett influenza pozitív. A hetet a pneumovírusok dominálták, a hRSV tekintetében **3** minta lett pozitív, melyek közül **mind** RSV A volt. A humán metapneumovírus (hMPV) **2** mintából lett kimutatva, melyek közül **mind** hMPV A volt. A COVID-19 megbetegedésért felelős SARS CoV-2 **egy** 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 egy mintából sem sikerült influenzavírust kimutatni.

Egészségtanács: Az év ezen időszakában a klasszikus légúti virális kórokozók jellemzően már csak elenyésző számban okoznak megbetegedéseket, azonban közösségekben, különösen óvodások és kisiskolások körében továbbra is tapasztalhatunk légúti tüneteket, melyekért elsősorban bakteriális kórokozók tehetők felelőssé.