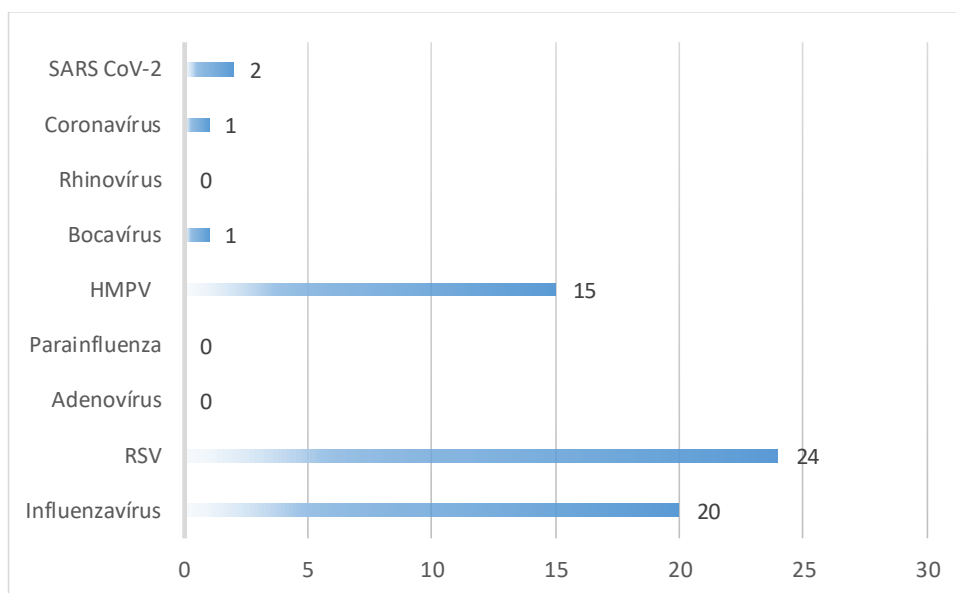


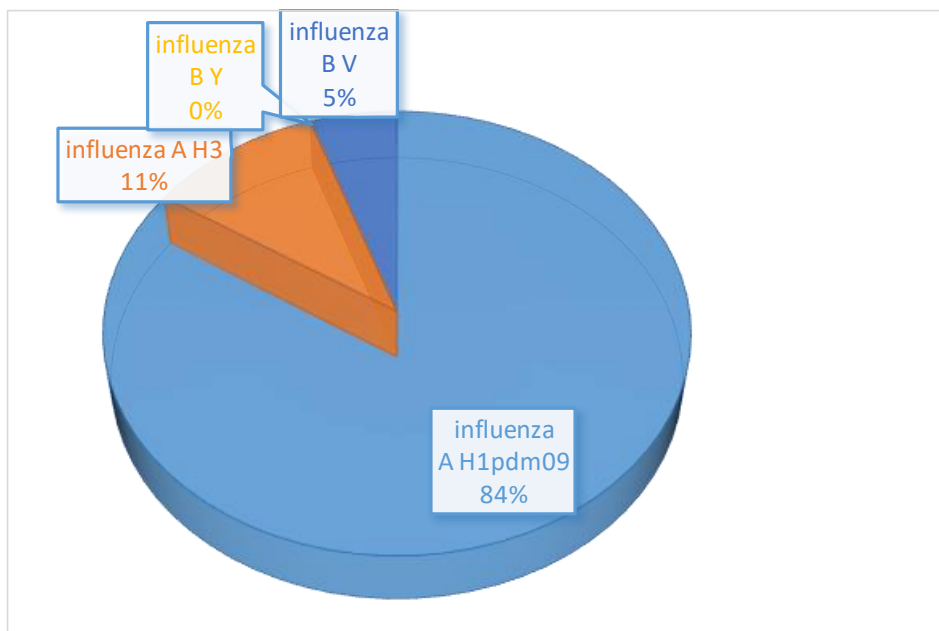
## 2024. 12. hét - Klinikai laboratóriumi surveillance adatai

A Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ légúti vírus laboratóriumába a 12. héten az előző hetihez képest kevesebb, **217** minta érkezett PCR vizsgálatra. A minták **29%-a** volt pozitív valamely virális légúti kórokozóra. Az influenzavírusok száma a szezon lecsengésével csökken, a beérkezett mintákból **20** lett influenza pozitív. A héten a hRSV esetében növekedés volt tapasztalható **24** minta lett pozitív, melyek közül mindegyik RSV A. A humán metapneumovírus (hMPV) valamivel kevesebb, **15** mintából lett kimutatva, melyek közül **11** hMPV B volt. A COVID-19 megbetegedésért felelős SARS CoV-2 elenyésző számban reprezentálta magát, csupán **2** minta lett pozitív (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. Ezen vizsgálatok alapján az influenzavírusok közül a **H1pdm09** szubtípus vált dominánssá a szezon során. Az influenza A vírus pozitív minták közül **12** H1pdm09, **1** H3. Az influenza B vírus pozitív mintákból hat Victoria-szerű törzs és egy nem tipizálható lett. Influenza B Yamagata-szerű törzs a 12 héten sem fordult elő (2. ábra).



2. ábra: Influenza vírusok megoszlása a PCR pozitív mintákban

**Egészségtanács:** Az influenzaszezon leszálló ágában jellemző, hogy más légúti kórokozók, így például a Humán Légúti Óriássejtes Vírus (RSV) teret nyernek, és komoly közösségi járványokat okozhatnak. Különösen figyeljünk a legfiatalabb és legidősebb hozzátartozóinkra!