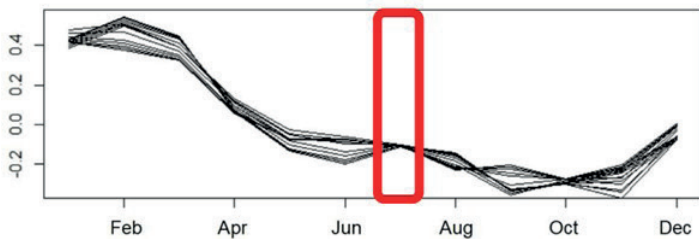


## Készüljön fel a madárinfluenza hullámra időben!

Az **Állategészségügyi Világszervezet (WOAH)** 2005 és 2019 között 76 érintett országban 18 620 járványkitörésére vonatkozóan jelentett adatok felhasználásával **meghatározta a magas patogenitású madárinfluenza szezonális mintázatát**. A WOAH-nak jelentett adatok alapján **a betegség terjedése szeptemberben a legalacsonyabb, októberben kezd emelkedni, és februárban tetőzik**.

Az alábbi ábra mutatja a magas patogenitású madárinfluenza globális szezonális mintázatát, és a piros téglalap azt jelzi, hogy a legutóbbi frissítések alapján jelenleg hol tartunk a ciklusban.



**2023 júniusában és júliusában új kitöréseket jelentettek Európa 4 országából** házimadarak, és 15 országából – **köztük Magyarországról** – nem házi madarak esetén.

A fent leírt információk az Állategészségügyi Világszervezet 2023. július 21-i jelentéséből származnak. **A veszély tehát nem múlt el**, hanem jelenleg a járvány csendesebb időszakát éljük. **Ez az a pillanat, amikor fel kell készülni a következő hullámra.**

**Mit tehet az állattartó és az állatorvos együtt?** Megerősíti a telepi biológiai biztonságot, és **korai jelzőrendszereket léptet életbe** a fogékony állatok ellenőrzésére.

A **GDX84-2 AIV H5 Ag magas patogenitású madárinfluenza gyorsteszt** telepi körülmények között használható, **azonnali eredményt adó**, nem akkreditált vizsgálati eszköz. A vizsgálati eredmény **szenzitivitása 99.8%, specifitása 100%** az ELISA módszerrel összehasonlítva.

A mellékelt kloaka tamponnal egyszerű a mintavétel. **A vizsgálat egyszerűen, 10 perc alatt elvégezhető és könnyen értelmezhető** az eredmény. Egyaránt használható állatorvosok, termelésirányítók, vagy akár állatgondozók által is.

A gyorsteszt **a termelő számára fontos, azonnali információt ad** az állomány státuszáról, azonban **nem helyettesíti a hivatalos hatósági mintából PCR vizsgálattal kimutatott eredményt**.

Ennek köszönhetően a termelők már a betegség gyanújára, a hivatalos eredmények kézhezvétele előtt is saját maguk korlátozhatják az állományok mozgását, vagy a munkarend átalakításával megakadályozhatják, hogy az állományokkal érintkező személyek tovább hurcolják a kórokozót.

A teszt használata rendkívül hasznos **új állomány telepítése előtt**, hiszen lehetősége van a vevőnek/termelőnek arra, hogy **gyorstesztel ellenőrizze, hogy a szállítmány AIV mentes-e**, ezzel a fertőzés kockázatát ki tudja küszöbölni, illetve jelentős kárt előzhet meg.

**Értékesítés előtt** az eladó/tenyésztő gyorsteszt vizsgálattal **megbizonyosodhat arról, hogy az általa leszállított állomány mentes-e az AIV-től**, ezzel jelentősen javítva a megbízhatóságát, illetve növelheti vevői bizalmát.

A gyorsteszt hosszú (24 hónapos) eltarthatósága biztosítja, hogy az, amennyiben rendelkezésre áll a telepen bármikor egyszerűen felhasználható legyen.

A termék készletről azonnal rendelhető.

### **GDX84-2 Herdscreen® AIV H5 Ag madárinfluenza gyorsteszt (10 db)**



**Kimutatási küszöb: 10 5.5 EID50/ml**  
**Érzékenység: 99.8% vs ELISA** **Specifitás: 100% vs ELISA**  
**Kipróbáláshoz alkalmazott bevezető ár:**  
**30.000 Ft + ÁFA/ 10 db**

Üdvözlettel:

Dr. Végh Ákos PhD  
Alpha-vet Kft. - Innovációs divízió