

**A gümőkór elleni védekezés szabályairól szóló 56/2019. (XII. 12.) AM rendelet 7. § (6) bekezdése szerinti útmutató a nem specifikus reakciók meghatározása\***

1. A nem specifikus reakció nem az állományt, vagy az egyedet jellemzi, hanem az adott egyed adott pillanatban fennálló immunbiológiai állapotára utal.

2. A tuberkulin vizsgálat során egy adott reakció nem specifikusként való megítélése előtt az alábbi **járványtani körülmények** meglétét kell vizsgálnunk:

a) a **klinikai tünetek** hiánya az egész állományban;

b) a helyi reakciók **csak duzzanatban** jelentkeznek, hiányzik a fájdalmasság, kipirulás, elhalás;

c) az állományban az **elmúlt három évben nem állapítottak meg** szarvasmarha gümőkórt, továbbá nincs járványtani kapcsolat háziállatokban, vadállatokban, vagy akár emberben megállapított esettel, fertőzéssel;

d) a telepen a járványvédelem feltételei adottak, az általános járványvédelmi szabályokat betartják;

e) **egyszerre nagyszámú** pozitív vagy kétes reakció;

f) **sok a 2 mm alatti** reakció;

g) az előző vizsgálatnál pozitív vagy kétes állatok egy része **negatívvá vált**, korábbi negatívak pedig közben pozitívvá és az állatok láthatóan nem anergiásak;

h) az elmúlt **egy éven belül** laboratóriumi vizsgálattal a **M. bovis-től, a M. caprae-tól és a M.tuberculosis-tól eltérő fajú Mycobacterium jelenlétét** igazolták;

j) az érintett egyed **gamma-interferonnal** végzett vizsgálata **negatív** eredményre vezetett.

3. Ahhoz, hogy a reakciót nem specifikusnak lehessen tekinteni mindenképpen szükséges az **a)-d)** pontban leírtakon túl **legalább még két fent felsorolt körülmény** megléte.

4. Összefüggésben a 2. pontban foglaltakkal alapszabálynak kell tekinteni, hogy egy reakció nem specifikus eredete nem következik egyértelműen abból, hogy az állományban már számos nem specifikus reakció fordult elő a múltban, vagy a jelenlegi tuberkulin vizsgálat során.

*\*További módosításig továbbra is érvényben van a 2010-ben kiadott Szakmai útmutató a szarvasmarha-állományok gümőkór mentességének ellenőrzésére irányuló vizsgálatok végrehajtásához*