

# Medové laboratórium

## Certifikát

Meno:	PaeDr. Martin Babiak
Rok produkcie:	2022
Testovaný med:	Kvetový - Komárany, okr. Vranov n.T.
Interné referenčné číslo:	HP6635
Negatívna kontrola:	Umelý med (cukorný roztok bez včelích a rastlinných látok)
Laboratórna analýza vykonaná v:	Štátny veterinárny a potravinový ústav, Veterinárny a potravinový ústav v Bratislave, Skúšobné laboratórium, Botanická 15, 84252 Bratislava
Typ testu:	Akreditovaný
Sledované parametre:	Celková antibakteriálna aktivita medu voči <i>Staphylococcus aureus</i> CCM4223

Z výsledkov vyplýva, že minimálna inhibičná koncentrácia testovanej vzorky medu voči *Staphylococcus aureus* CCM4223 je:



Známka kvality:

SILVER  
9.0 MIC

Testovaný med má vyšší antibakteriálny potenciál.

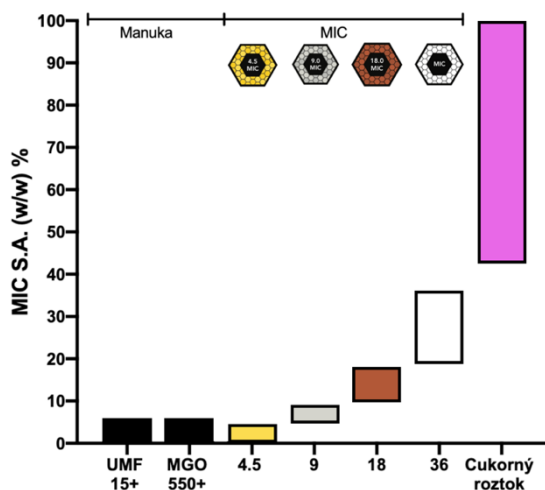
<sup>(1)</sup> Bučeková et al. Antibacterial activity of different blossom honeys: New findings. 2019. *Molecules*, 8(24):1573

## Antibakteriálna aktivita medov:

Antibakteriálne vlastnosti medu sú dané viacerými faktormi, vysoký osmotický tlak (vysoký podiel cukrov), nízke pH (v dôsledku tvorby kyseliny glukónovej), prítomnosť antibakteriálnej bielkoviny defenzín-1, produkcia peroxidu vodíka (vzniká pri štiepení glukózy vplyvom enzýmu glukózooxidáza), prítomnosť fytochemikálií, fenolických látok a pod.

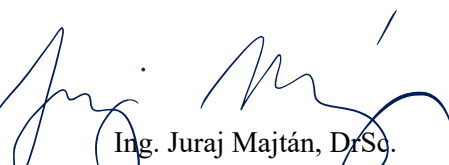
Antibakteriálna aktivita je vyjadrená ako minimálna inhibičná koncentrácia (MIC)<sup>(1)</sup> voči baktérii, t.j. aká najnižšia koncentrácia medu ešte dokáže inhibovať rast baktérií (čím je hodnota nižšia, tým je daný med antibakteriálne účinnejší). V prípade umelého medu, pôsobí na inhibíciu bakteriálneho rastu len koncentrácia cukrov. Hodnota MIC umelého medu (iba cukorný roztok) je priemerne 42,5%.

## Porovnanie minimálnych inhibičných koncentrácií medailových medov s manukovými medmi:



**Obrázok 1.** Graf s minimálnymi inhibičnými koncentraciami (MIC) manukových medov s Unique Manuka Factor (UMF) 15+, metylglyoxál (MGO) 550+, a hodnotami MIC s udelenými medailami.

V Bratislave, dňa 06/10/2022

  
Ing. Juraj Majtán, DrSc.  
Vedúci laboratória apidológie a apiterapie  
UMB SAV

<sup>(1)</sup> Bučeková et al. Antibacterial activity of different blossom honeys: New findings. 2019. Molecules, 8(24):1573