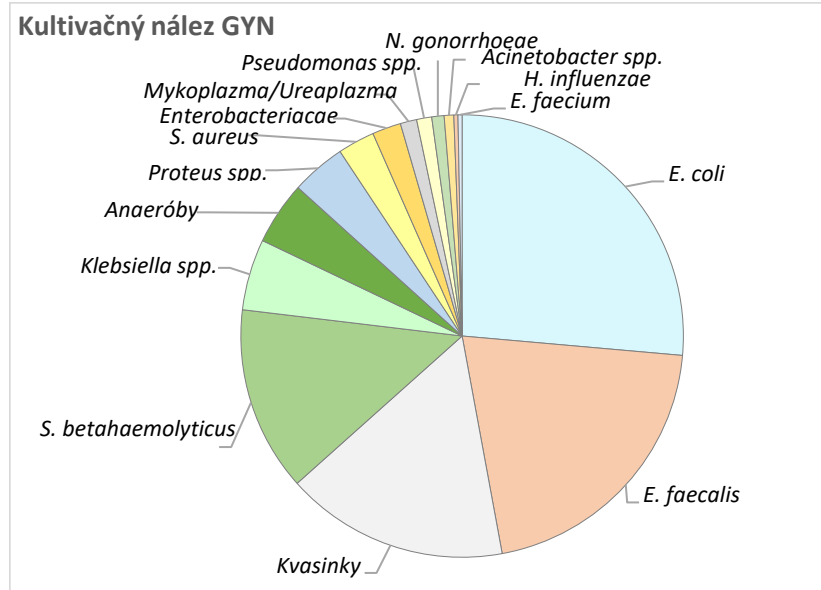
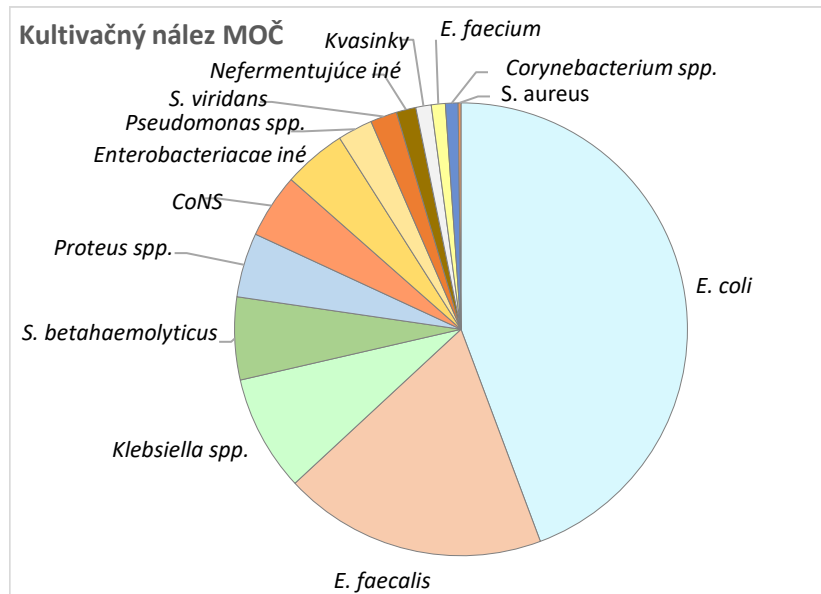


Prehľad izolovaných mikroorganizmov za obdobie 1 - 6/2025

Kultivačný nález GYN	% výskytu
<i>E. coli</i>	26,4
<i>E. faecalis</i>	20,7
Kvasinky	16,3
<i>S. betahaemolyticus</i>	13,5
<i>Klebsiella spp.</i>	5,2
Anaeróby	4,6
<i>Proteus spp.</i>	4,0
<i>S. aureus</i>	2,7
Enterobacteriaceae	2,1
Mykoplazma/Ureaplazma	1,2
<i>Pseudomonas spp.</i>	1,1
<i>N. gonorrhoeae</i>	0,9
<i>Acinetobacter spp.</i>	0,7
<i>H. influenzae</i>	0,3
<i>E. faecium</i>	0,3

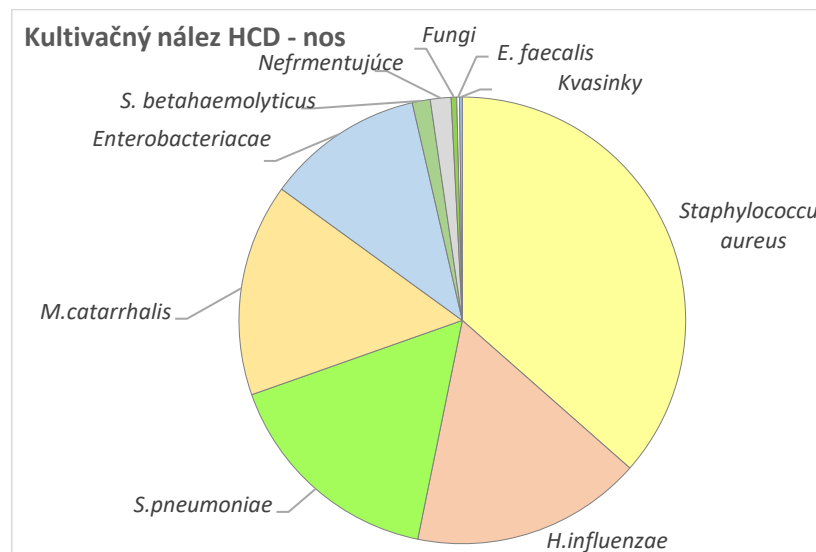


Kultivačný nález MOČ	% výskytu
<i>E. coli</i>	44,4
<i>E. faecalis</i>	18,8
<i>Klebsiella spp.</i>	8,3
<i>S. betahaemolyticus</i>	5,9
<i>Proteus spp.</i>	4,6
CoNS	4,6
Enterobacteriaceae iné	4,5
<i>Pseudomonas spp.</i>	2,5
<i>S. viridans</i>	1,9
Nefermentujúce iné	1,4
Kvasinky	1,1
<i>E. faecium</i>	1,0
<i>Corynebacterium spp.</i>	0,9
<i>S. aureus</i>	0,2

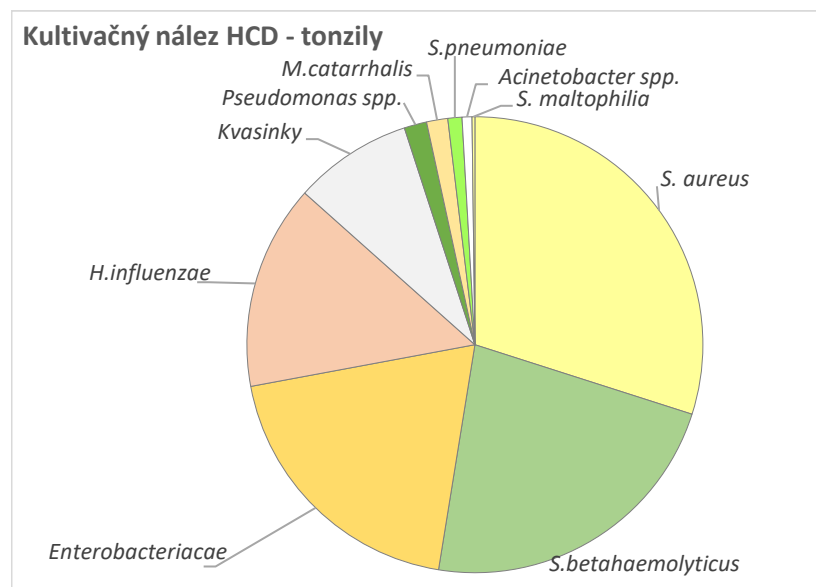


Prehľad izolovaných mikroorganizmov za obdobie 1 - 6/2025

Kultivačný nález HCD - nos	% výskytu
<i>Staphylococcus aureus</i>	36,5
<i>H.influenzae</i>	16,7
<i>S.pneumoniae</i>	16,4
<i>M.catarrhalis</i>	15,4
Enterobacteriaceae	11,4
<i>S. betahaemolyticus</i>	1,3
Nefrmentujúce	1,5
Fungi	0,4
<i>E. faecalis</i>	0,2
Kvasinky	0,2

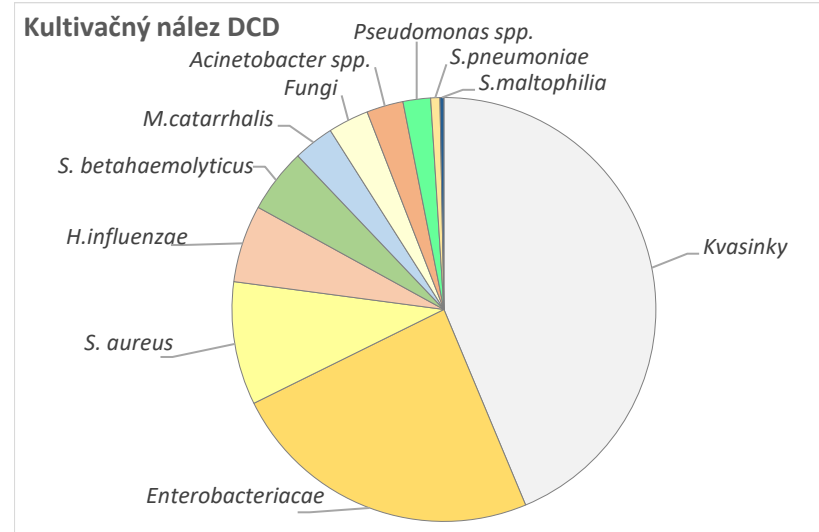


Kultivačný nález HCD - tonzily	% výskytu
<i>S. aureus</i>	29,9
<i>S.betahaemolyticus</i>	22,6
Enterobacteriaceae	19,5
<i>H.influenzae</i>	14,5
Kvasinky	8,4
<i>Pseudomonas spp.</i>	1,6
<i>M.catarrhalis</i>	1,5
<i>S.pneumoniae</i>	1,0
<i>Acinetobacter spp.</i>	0,7
<i>S. maltophilia</i>	0,3

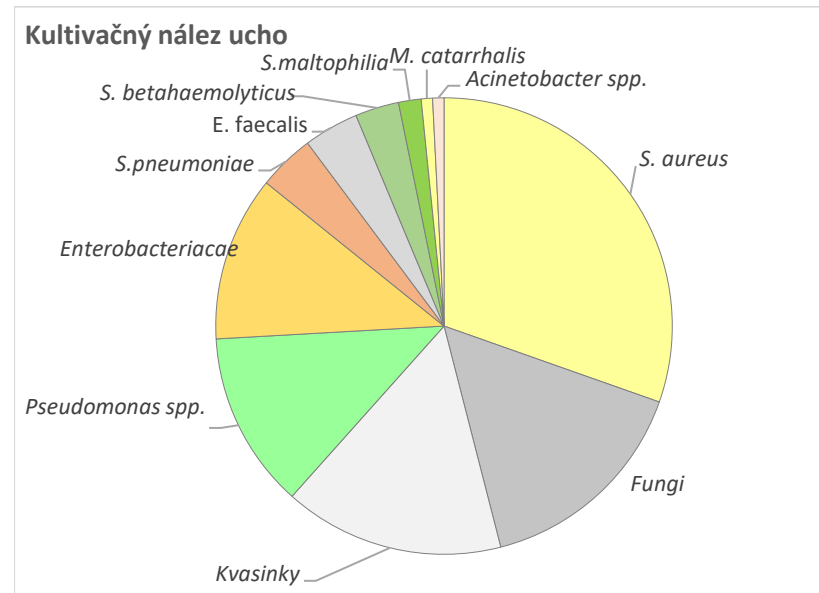


Prehľad izolovaných mikroorganizmov za obdobie 1 - 6/2025

Kultivačný nález - DCD	% výskytu
Kvasinky	43,7
Enterobacteriaceae	24,0
<i>S. aureus</i>	9,4
<i>H.influenzae</i>	5,9
<i>S. betahaemolyticus</i>	4,9
<i>M.catarrhalis</i>	3,1
Fungi	3,1
<i>Acinetobacter spp.</i>	2,8
<i>Pseudomonas spp.</i>	2,1
<i>S.pneumoniae</i>	0,7
<i>S.maltophilia</i>	0,3



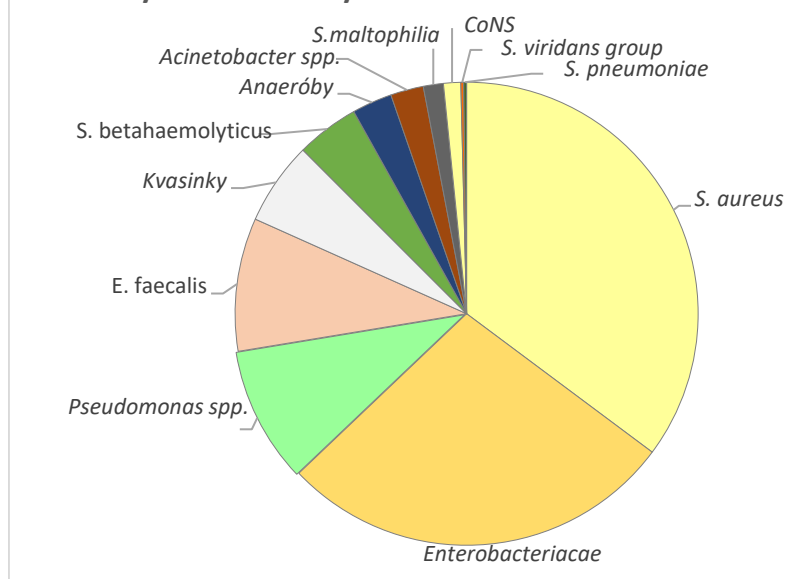
Kultivačný nález - ucho	% výskytu
<i>S. aureus</i>	30,4
Fungi	15,6
Kvasinky	15,6
<i>Pseudomonas spp.</i>	12,5
Enterobacteriaceae	11,7
<i>S.pneumoniae</i>	4
<i>E. faecalis</i>	3,9
<i>S. betahaemolyticus</i>	3,1
<i>S.maltophilia</i>	1,6
<i>M. catarrhalis</i>	0,8
<i>Acinetobacter spp.</i>	0,8



Prehľad izolovaných mikroorganizmov za obdobie 1 - 6/2025

Kultivačný nález - klinický materiál	% výskytu
<i>S. aureus</i>	35,2
Enterobacteriaceae	27,7
<i>Pseudomonas spp.</i>	9,5
<i>E. faecalis</i>	9,3
Kvasinky	5,8
<i>S. betahaemolyticus</i>	4,4
Anaeróby	2,8
<i>Acinetobacter spp.</i>	2,3
<i>S.maltophilia</i>	1,4
CoNS	1,2
<i>S. viridans group</i>	0,2
<i>S. pneumoniae</i>	0,2

Kultivačný nález - klinický materiál



Kultivačný nález – patogény GIT	% výskytu
<i>Salmonella enteritidis</i>	48,8
<i>Campylobacter spp.</i>	15,9
Kvasinky	13,4
<i>E. coli</i> enteropatogénne	12,2
<i>Aeromonas spp.</i>	6,1
<i>Salmonella spp.</i>	2,4
<i>Y. enterocolitica</i>	1,2

Kultivačný nález GIT

