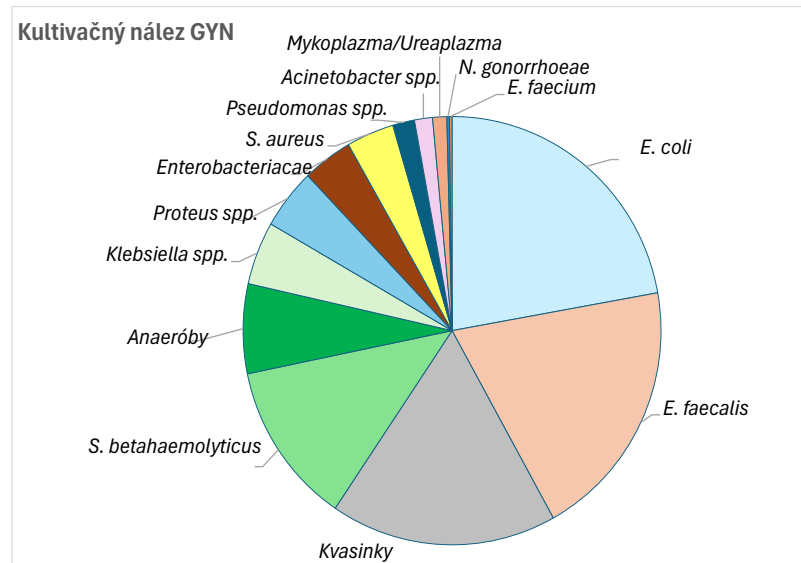
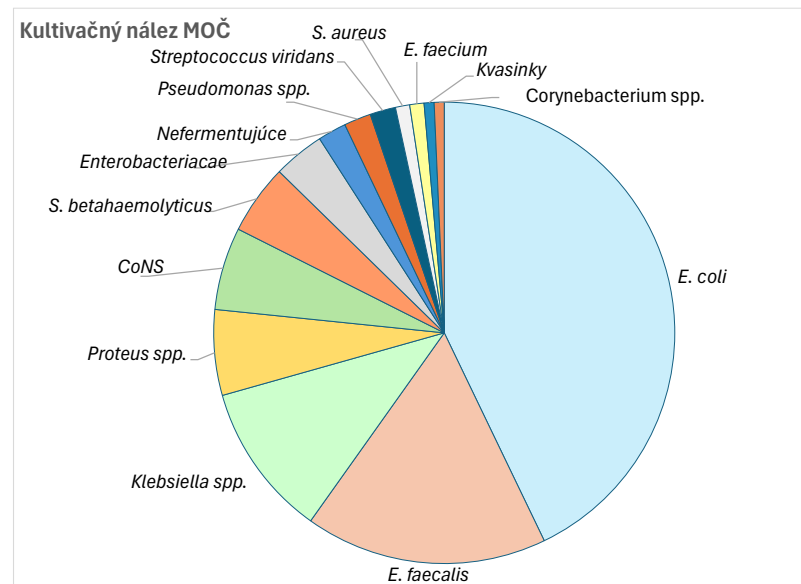


Prehľad izolovaných mikroorganizmov za obdobie 7/2025 - 12/2025

Kultivačný nález GYN	% výskytu
<i>E. coli</i>	22,3
<i>E. faecalis</i>	19,9
Kvasinky	17,6
<i>S. betahaemolyticus</i>	12,4
Anaeróby	6,8
<i>Klebsiella spp.</i>	4,8
<i>Proteus spp.</i>	4,6
Enterobacteriaceae	3,9
<i>S. aureus</i>	3,7
<i>Pseudomonas spp.</i>	1,7
<i>Acinetobacter spp.</i>	1,4
Mykoplazma/Ureaplazma	1,1
<i>N. gonorrhoeae</i>	0,2
<i>E. faecium</i>	0,2

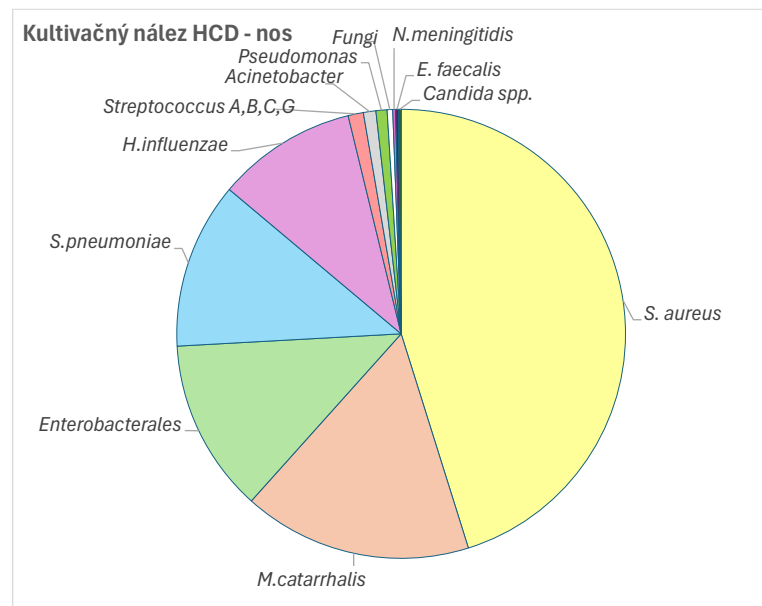


Kultivačný nález MOČ	% výskytu
<i>E. coli</i>	42,9
<i>E. faecalis</i>	17
<i>Klebsiella spp.</i>	10,8
<i>Proteus spp.</i>	6
CoNS	5,8
<i>S. betahaemolyticus</i>	4,9
Enterobacteriaceae	3,6
Nefermentujúce iné	2
<i>Pseudomonas spp.</i>	1,9
<i>Streptococcus viridans</i>	1,8
<i>S. aureus</i>	1
<i>E. faecium</i>	1
Kvasinky	0,7
<i>Corynebacterium spp.</i>	0,7

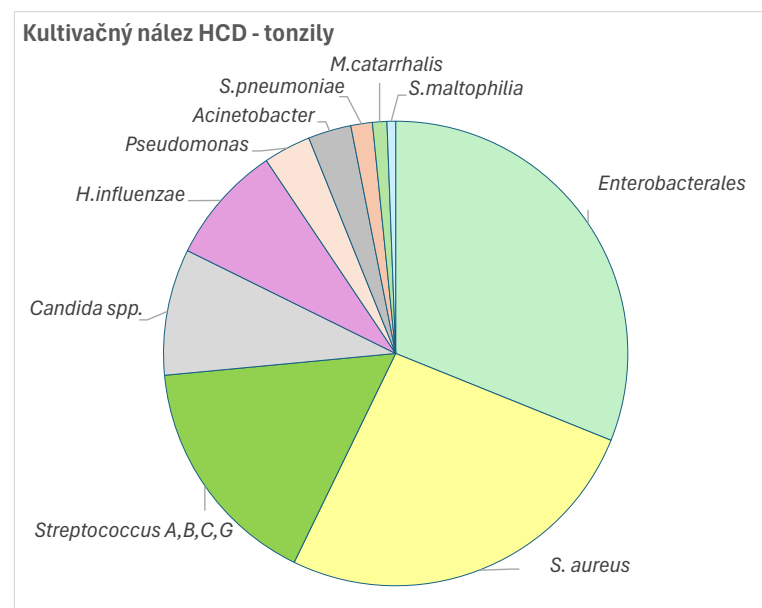


Prehľad izolovaných mikroorganizmov za obdobie 7/2025 - 12/2025

Kultivačný nález HCD - nos	% výskytu
<i>S. aureus</i>	45,2
<i>M. catarrhalis</i>	16,5
Enterobacterales	12,5
<i>S. pneumoniae</i>	12
<i>H. influenzae</i>	10,1
Streptococcus A,B,C,G	1,1
<i>Acinetobacter spp.</i>	0,9
<i>Pseudomonas spp.</i>	0,8
Fungi	0,4
<i>N. meningitidis</i>	0,2
<i>E. faecalis</i>	0,2
<i>Candida spp.</i>	0,2

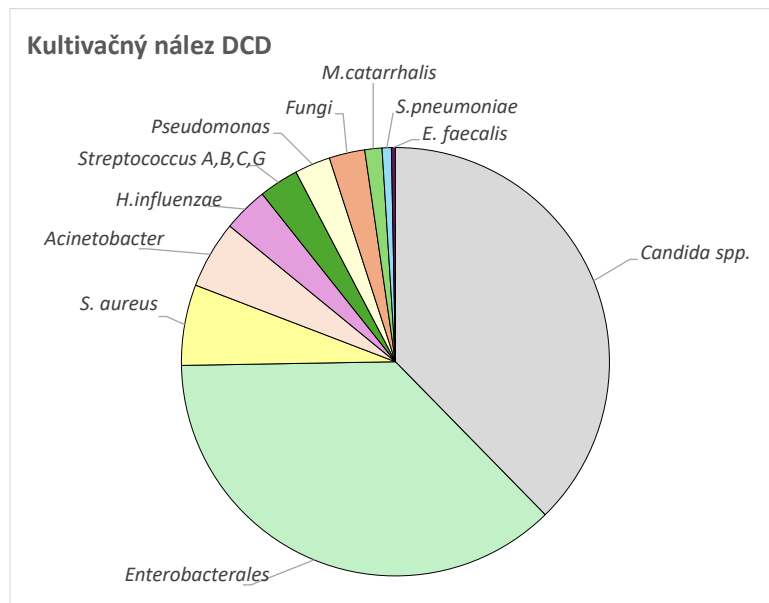


Kultivačný nález HCD - tonzily	% výskytu
Enterobacterales	31,1
<i>S. aureus</i>	26,1
Streptococcus A,B,C,G	16,3
<i>Candida spp.</i>	8,8
<i>H. influenzae</i>	8,3
<i>Pseudomonas spp.</i>	3,3
<i>Acinetobacter spp.</i>	3
<i>S. pneumoniae</i>	1,5
<i>M. catarrhalis</i>	1
<i>S. maltophilia</i>	0,6

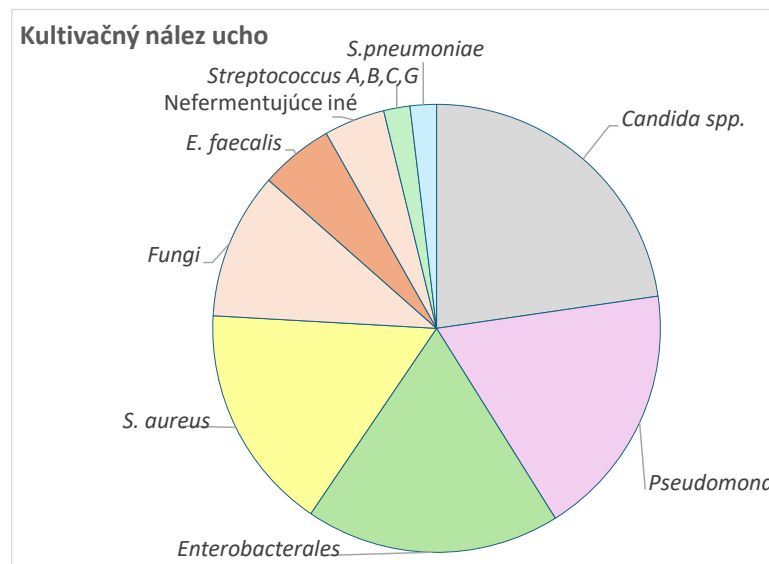


Prehľad izolovaných mikroorganizmov za obdobie 7/2025 - 12/2025

Kultivačný nález - DCD	% výskytu
<i>Candida spp.</i>	37,7
Enterobacterales	37,1
<i>S. aureus</i>	6,1
<i>Acinetobacter spp.</i>	5,1
<i>H.influenzae</i>	3,4
Streptococcus A,B,C,G	3
<i>Pseudomonas spp.</i>	2,7
Fungi	2,7
<i>M.catarrhalis</i>	1,3
<i>S.pneumoniae</i>	0,7
<i>E. faecalis</i>	0,3

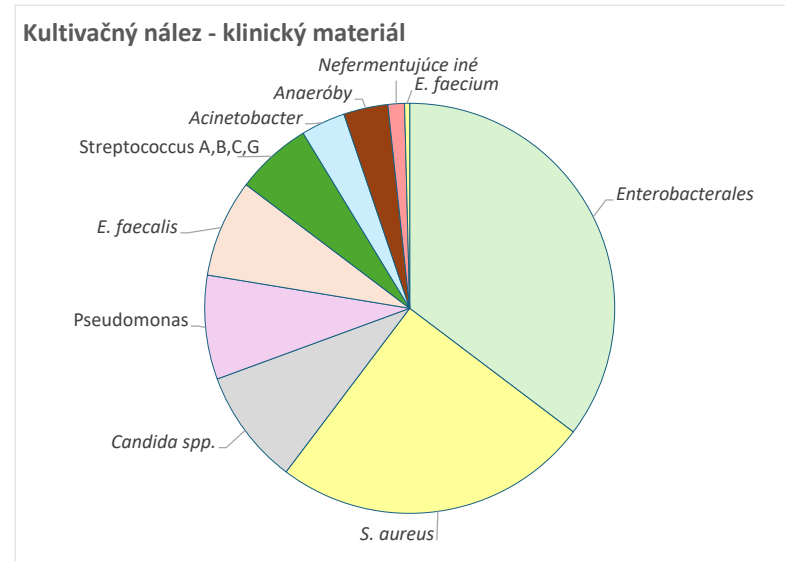


Kultivačný nález - ucho	% výskytu
<i>Candida spp.</i>	22,7
<i>Pseudomonas spp.</i>	18,4
Enterobacterales	18,4
<i>S. aureus</i>	16,4
Fungi	10,6
<i>E. faecalis</i>	5,3
Nefermentujúce iné	4,4
Streptococcus A,B,C,G	1,9
<i>S.pneumoniae</i>	1,9



Prehľad izolovaných mikroorganizmov za obdobie 7/2025 - 12/2025

Kultivačný nález - klinický materiál	% výskytu
<i>Enterobacterales</i>	35,3
<i>S. aureus</i>	25
<i>Candida spp.</i>	9,1
<i>Pseudomonas spp.</i>	8,2
<i>E. faecalis</i>	7,7
<i>Streptococcus A,B,C,G</i>	6
<i>Acinetobacter spp.</i>	3,5
Anaeróby	3,5
Nefermentujúce iné	1,3
<i>E. faecium</i>	0,4



Kultivačný nález – patogény GIT	% výskytu
<i>Salmonella enteritidis</i>	24,8
<i>E. coli</i> enteroptaogénne	23,8
<i>Campylobacter spp.</i>	21,8
Kvasinky	13,9
<i>Aeromonas spp.</i>	7,9
<i>Salmonella spp.</i>	5,9
<i>Y. enterocolitica</i>	1
<i>Aspergillus spp.</i>	0,9

