

CAT	1. RIADOK / LINE / ŘÁDEK / SOR										2. RIADOK / LINE / ŘÁDEK / SOR										3. RIADOK / LINE / ŘÁDEK / SOR									
	H	G	F	E	D	C	B	A	H	G	F	E	D	C	B	A	A'	H	G	F	E	D	C	B	A	A'				
	URE	MLT	SOR	LAC	FRU	ARA	bGA	ARG	MAN	TRE	CEL	MNS	RIB	MLZ	GLR	PHS	NIT	ESL	MLB	SUC	GAL	XYL	NAG	bGL	HIP					
Actinomyces neui ssp. anitratus	+	-	v	v	-	v	v	v	+	v	-	v	v	v	(+)	v	-	v	-	v	-	v	-	-	v	v				
Actinomyces neuii ssp neuii	+	-	(+)	v	-	v	v	v	+	v	(+)	v	v	v	(+)	v	-	+	-	v	(+)	v	(-)	-	v	v				
Actinomyces radingae	-	-	v	v	-	v	v	v	+	v	-	v	v	v	v	-	-	-	+	v	-	v	v	+	v	v				
Actinomyces turicensis (NAG -) / Erysipelothrix rhusiopathiae (NAG +)	-	-	-	v	-	v	v	v	-	v	-	v	v	v	-	v	-	-	v	-	v	-	-	v	v					
Trueperella bernardiae / Gardnerella vaginalis (bHEM +)	-	-	+	v	-	v	v	v	v	v	-	v	v	v	+	v	-	-	-	v	-	v	-	-	v	(+)				
Arcanobacterium haemolyticum	-	-	+	v	+	+	v	v	(+)	(-)	-	+	v	v	(+)	v	(-)	+	-	v	v	v	v	-	(+)	v	-			
Trueperella pyogenes	-	-	+	v	+	+	v	v	+	v	-	v	v	v	+	v	+	(+)	-	v	v	v	+	v	v	-				
Arthrobacter spp.	+	-	-	v	-	v	v	v	v	v	-	v	v	v	-	v	v	(-)	(-)	v	-	v	-	(-)	v	v				
Aureobacterium spp / Corynebacterium aquaticum	+	-	-	v	-	-	v	v	v	v	-	-	v	v	-	v	-	v	(-)	+	v	-	v	-	(+)	v	-			
Cellulomonas spp. / Microbacterium spp.	+	-	+	v	(-)	+	v	v	(+)	v	v	v	v	v	(-)	v	-	(-)	v	+	v	+	v	(+)	(+)	v	v			
Corynebacterium accolens	+	-	-	v	-	+	v	v	-	v	-	-	v	v	+	v	-	-	+	-	v	(-)	v	-	-	v	(-)			
Corynebacterium afermentans / Coyleae	+	-	-	v	-	-	v	v	-	v	-	-	v	v	-	v	-	+	-	-	v	-	v	-	-	v	v			
Corynebacterium auris / Turicella otitidis	+	-	-	v	-	-	v	v	-	v	-	-	v	v	-	v	-	+	-	-	v	-	v	-	-	v	-			
Corynebacterium bovis	+	v	-	v	-	+	v	v	+	v	-	v	v	v	-	v	-	+	-	-	v	-	v	-	-	v	+			
Corynebacterium diphtheriae ssp gravis	+	-	+	v	-	+	v	v	-	v	-	-	v	v	+	v	-	(-)	+	-	v	-	v	-	-	v	-			
Corynebacterium diphtheriae ssp mitis / belfanti	+	-	+	v	-	+	v	v	-	v	-	-	v	v	+	v	-	-	v	-	v	-	v	-	-	v	-			
Corynebacterium falsonii	+	+	(-)	v	-	v	v	v	-	v	-	+	v	v	+	v	-	+	-	-	v	-	v	-	-	v	-			
Corynebacterium glucuronolyticum	+	v	(-)	v	-	v	v	v	(-)	v	-	v	v	v	v	v	+	-	v	v	v	v	+	(-)	v	-				
Corynebacterium group F_1	+	+	+	v	-	v	v	v	-	v	-	v	v	v	(-)	v	-	-	(+)	-	v	+	v	-	v	v				
Corynebacterium group G	+	-	v	v	-	v	v	v	-	v	-	v	v	v	+	v	-	+	(-)	-	v	+	v	-	-	v	v			
Corynebacterium jeikeium	+	-	(-)	v	-	-	v	v	-	v	-	-	v	v	(+)	v	-	+	-	-	v	-	v	-	-	v	(-)			
Corynebacterium kutscheri	+	+	+	v	-	+	v	v	-	v	-	v	v	v	+	v	-	-	(+)	+	v	+	v	-	-	v	+			
Corynebacterium lipophiloflavum / urealyticum	+	+	-	v	-	-	v	v	-	v	-	-	v	v	-	v	-	+	-	-	v	-	v	-	-	v	(-)			
Corynebacterium macginleyi	+	-	-	v	-	(-)	v	v	-	v	-	-	v	v	(+)	v	-	+	+	-	v	+	v	-	-	v	v			
Corynebacterium propinquum	+	v	-	v	-	v	v	v	-	v	-	v	v	v	-	v	-	v	(+)	-	v	-	v	-	-	v	v			
Corynebacterium pseudodiphtheriticum	+	+	-	v	-	-	v	v	-	v	-	-	v	v	-	v	-	v	+	-	v	-	v	-	-	v	+			
Corynebacterium pseudotuberculosis	+	+	(+)	v	-	+	v	v	-	v	-	-	v	v	+	v	-	v	-	-	v	-	v	-	-	v	-			
Corynebacterium renale group	+	-	+	v	-	+	v	v	-	v	-	v	v	v	+	v	-	-	-	-	v	-	v	-	-	v	+			
Corynebacterium riegelii	+	+	+	v	-	-	v	v	-	v	-	+	v	v	+	v	-	(+)	-	-	v	-	v	-	-	v	(-)			
Corynebacterium singulare	+	+	+	v	-	v	v	v	-	v	-	v	v	v	-	v	-	+	-	-	v	+	v	-	-	v	(-)			
Corynebacterium ulcerans	+	+	+	v	-	+	v	v	-	v	-	(-)	v	v	+	v	-	+	-	-	v	(-)	v	-	-	v	+			
Corynebacterium urealyticum	+	+	-	v	-	-	v	v	-	v	-	-	v	v	-	v	-	v	-	-	v	-	v	-	-	v	(-)			
Corynebacterium amycolatum	+	-	v	-	-	+	-	-	-	-	-	(-)	v	-	+	v	-	+	v	-	v	(-)	-	v	v	-				
Corynebacterium striatum	+	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	(+)	-	-	(+)	-	-	-	-	-	-	-				
Corynebacterium striatum / amycolatum	+	(-)	(+)	v	-	+	v	v	-	v	-	(-)	v	v	v	v	-	+	v	-	v	(+)	v	-	-	v	v			
Dermabacter hominis	+	-	+	v	+	v	v	v	+	v	-	+	v	v	+	v	-	(+)	-	+	v	+	v	(-)	+	v	-			
Listeria grayi	+	-	+	v	+	+	v	v	-	v	+	+	v	v	+	v	-	v	+	v	(-)	v	-	+	v	-				
Listeria innocua	+	-	+	v	(+)	+	v	v	-	v	-	+	v	v	-	v	-	(+)	-	+	v	v	v	-	+	v	+			
Listeria monocytogenes (bHEM +) / innocua (bHEM -)	+	-	+	v	v	+	v	v	-	v	-	+	v	v	-	v	-	+	-	+	v	-	v	-	+	v	+			
Listeria ivanovii ssp. ivanovii (RIB +) / londoniensis (RIB -)	+	-	(+)	v	+	+	v	v	-	v	-	(+)	v	v	+	v	-	+	-	+	v	v	v	+	(+)	v	+			
Listeria seeligeri	+	-	+	v	(-)	+	v	v	-	v	-	+	v	v	(-)	v	-	v	-	+	v	-	v	+	(+)	v	v			
Listeria welshimeri	+	-	(+)	v	v	+	v	v	-	v	-	+	v	v	(-)	v	-	v	-	+	v	(-)	v	+	(+)	v	v			
Oerskovia xanthineolytica	+	-	+	v	(-)	v	v	v	+	v	-	v	v	v	+	v	-	+	+	+	v	+	v	+	+	v	v			
Rhodococcus spp.	+	(-)	-	v	-	-	v	v	-	v	-	-	v	v	-	v	-	+	+	v	v	v	-	-	v	v				
Rothia dentocariosa	+	-	+	v	-	+	v	v	-	v	-	+	v	v	-	v	-	(-)	+	+	v	+	v	-	-	v	(-)			

Vysvetlivky / Shortcuts / Vysvetlivky / Magyarázat : + = 90 – 99 %; (+) = 66 – 89 %; v = 34 – 65 %; (-) = 11 – 33 %; - = 1 – 10 %