

Identifikačná tabuľka / Identification table / Identifikační tabuľka / Meghatározó táblázat:	1. RIADOK / LINE / RÁDEK / SOR										2. RIADOK / LINE / RÁDEK / SOR										3. RIADOK / LINE / RÁDEK / SOR									
	H	G	F	E	D	C	B	A	A'	H'	H	G	F	E	D	C	B	A	A'	H'	H	G	F	E	D	C	B	A	A'	
	U	G	H	A	O	L	S	b	P	I	N	S	T	M	L	C	M	G	P	G	E	D	A	S	R	R	I	b	N	
R	L	2	R	Y	C	S	G	H	N	S	T	M	L	C	M	G	P	G	E	D	A	S	R	R	I	b	N			
E	U	S	G	N	S	I	C	L	E	D	N	G	A	C	E	N	C	L	T	G	E	D	A	S	R	R	I	b	N	
<i>Acinetobacter junii</i>	-	(-)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	v	-	-	v	-	-	
<i>Acinetobacter lwoffii</i>	-	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	v	-	-	v	-	-	
<i>Acinetobacter baumannii</i> (G42+/V) <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> (G 42-)	(-)	(-)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	+	+	v	+	-	-	v	-	-	v	-	-	v	-	-	
<i>Acinetobacter haemolyticus</i>	-	(-)	-	-	-	-	(+)	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	v	-	-	-	v	-	-	v	-	-	v	-	-	
<i>Acinetobacter radioresistens</i>	-	(-)	-	-	-	-	-	(-)	-	-	-	-	-	-	-	+	(-)	-	-	-	v	-	-	(-)	-	-	(+)	-		
<i>Aeromonas caviae</i>	-	+	-	+	-	-	(-)	v	(-)	+	v	+	+	+	v	+	v	-	-	-	+	-	-	-	-	-	+	+		
<i>Aeromonas eucrenophila</i>	-	+	-	+	-	-	-	v	-	+	v	-	+	+	v	+	v	-	-	-	v	-	-	-	-	-	+	+		
<i>Aeromonas hydrophila</i>	-	+	-	+	-	(+)	v	+	+	(+)	+	+	+	v	+	v	(-)	v	v	-	+	-	(-)	-	-	+	+			
<i>Aeromonas jandaei</i>	-	+	-	+	-	(+)	(+)	v	-	v	-	v	-	+	(-)	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+		
<i>Aeromonas media</i>	-	+	-	+	-	-	(-)	v	-	(+)	v	+	+	+	v	+	v	-	(+)	-	+	-	v	-	-	+	+			
<i>Aeromonas schubertii</i>	-	+	-	(+)	-	+	v	v	v	-	v	-	+	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+		
<i>Aeromonas sobria</i>	-	+	-	+	-	(+)	(-)	-	(-)	+	+	+	+	+	(-)	v	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	
<i>Aeromonas trota</i>	-	+	-	+	-	(+)	+	v	-	+	v	(-)	+	+	(-)	+	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	
<i>Aeromonas veronii</i>	-	+	-	-	(+)	+	+	v	+	+	v	+	+	+	(+)	v	v	-	(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	
<i>Aeromonas encheleia</i>	-	+	-	+	-	-	-	v	-	+	v	(+)	-	-	-	v	v	-	+	-	-	(+)	-	-	v	-	-			
<i>Aeromonas enteropelogenes</i>	-	+	-	+	-	+	(-)	v	-	+	v	-	+	+	(-)	+	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+		
<i>Aeromonas ichthiosma</i>	-	+	-	+	-	(-)	v	-	v	+	v	+	+	+	v	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+		
<i>Aeromonas popoffii</i>	-	+	v	+	-	(+)	v	-	(+)	v	-	+	+	-	+	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+		
<i>Aeromonas bestiarum</i>	-	+	-	+	-	(-)	(-)	v	-	+	v	+	+	+	(-)	-	v	v	-	+	-	(+)	-	-	(+)	-	+	+		
<i>Achromobacter xylosoxidans</i>	(-)	(-)	-	-	-	-	(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)	(+)	-	-	v	-	-	(-)	v	-	+	+		
<i>Alcaligenes faecalis</i>	-	(-)	-	-	-	-	(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)	(-)	-	-	v	-	-	v	-	-	v	-	-		
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	+	(-)	-	-	-	-	+	-	(-)	-	-	-	-	-	-	-	(-)	v	-	-	v	-	-	(-)	v	-	-	+		
<i>Brevundimonas vesicularis</i>	-	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)	-	-	-	+v	-	-	(-)	v	-	(-)	-		
<i>Brevundimonas diminuta</i>	-	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+v	-	-	(-)	v	-	-	-		
<i>Burkholderia cepacia - complex</i>	v	(-)	-	-	v	(+)	+	v	-	-	+	(+)	+	+	+	+	+	+	-	v	v	-	-	-	(+)	-	-	(+)	+	
<i>Citrobacter amalonaticus</i>	+	+	-	(+)	+	-	+	+	-	+	(-)	-	+	+	(-)	+	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+		
<i>Citrobacter braakii</i>	(-)	+	v	(+)	+	-	(+)	v	-	(-)	-	-	+	(+)	(+)	v	v	-	(-)	-	+	-	-	-	-	+	+			
<i>Citrobacter farmeri</i>	v	+	-	(+)	+	-	-	+	-	+	-	+	-	+	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+			
<i>Citrobacter freundii</i>	v	+	v	v	-	-	(+)	(-)	-	(-)	+	+	+	(+)	v	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	+	(+)			
<i>Citrobacter koseri</i>	v	+	-	(+)	+	-	+	(+)	-	(-)	v	+	+	v	+	v	v	-	v	+	+	-	-	-	-	-	+	+		
<i>Citrobacter sedlakii</i>	+	+	-	+	+	-	(+)	v	-	(+)	-	-	+	+	+	v	v	-	(-)	+	-	+	-	-	-	-	+	+		
<i>Citrobacter werkmanii</i>	+	+	+	+	-	-	+	v	-	(+)	v	-	-	-	+	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+			
<i>Citrobacter youngiae</i>	(+)	+	(+)	v	-	-	(+)	v	-	-	(-)	+	+	(-)	v	v	v	-	(+)	-	-	+	-	-	-	-	(+)	+		
<i>Cronobacter sakazakii</i>	-	+	-	+	+	-	+	+	v	-	+	+	+	+	+	(-)	v	v	-	+	-	-	-	-	-	+	(+)	+		
<i>Delftia acidovorans</i> (MAN+)/ <i>C. testosteroni</i> (MAN-)	-	(-)	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	(-)	+	v	-	-	v	-	-	(+)	+		
<i>Edwardsiella tarda</i>	-	+	-	+	+	-	+	-	-	+	(-)	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	
<i>Elizabethkingia meningoseptica</i>	(-)	(-)	-	-	-	-	-	(-)	(+)	-	(+)	v	-	+	+	-	+	v	-	-	v	-	-	v	-	-	+	+		
<i>Enterobacter aerogenes</i>	-	+	-	+	+	+	+	+	-	(+)	+	+	+	+	+	v	v	-	+	-	+	+	+	+	+	+	+	+		
<i>Enterobacter cloacae</i> ssp. <i>cloacae</i>	(+)	+	-	+	+	+	+	+	-	(+)	+	+	+	+	+	(+)	v	v	-	(-)	+	(+)	+	+	+	+	+	+		
<i>Escherichia coli</i>	-	+	-	(-)	(+)	v	-	-	-	-	v	-	+	+	-	v	v	-	(-)	v	+	+	v	-	-	v	-	+		
<i>Escherichia fergusonii</i>	-	+	-	+	+	(-)	-	-	-	(-)	v	-	+	+	-	(-)	v	v	-	v	v	-	-	-	-	-	+	+		
<i>Escherichia hermannii</i>	-	+	-	-	+	-	-	v	-	-	v	-	+	+	v	v	v	-	(-)	v	-	-	-	-	-	-	+	+		
<i>Escherichia vulneris</i>	-	+	-	(-)	(+)	-	-	v	-	-	v	-	+	+	v	v	v	-	(-)	-	-	-	-	-	-	-	+	+		
<i>Ewingella americana</i>	-	+	-	-	-	-	+	+	-	(-)	-	-	+	+	(+)	-	v	v	-	v	v	-	-	-	-	-	+	+		
<i>Hafnia alvei</i>	v	+	-	-	-	-	+	+	v	-	-	(+)	-	-	-	v	v	v	-	v	v	-	-	-	-	-	+	(+)		
<i>Chryseobacterium indologenes</i>	-	(-)	-	-	-	-	-	-	(-)	-	(-)	v	-	-	-	(-)	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	+	(-)		
<i>Klebsiella oxytoca</i>	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	(-)	v	-	-	-	v	v	v	-	v	v	-	-	-	-	-	+	+		
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ssp. <i>pneumoniae</i>	+	+	-	-	-	-	+	+	-	(-)	v	-	-	-	v	v	v	-	(+)	v	v	-	-	-	-	-	+	(+)		
<i>Klebsiella pneumoniae</i> ssp. <i>pneumoniae</i>	+	+	-	-	-	-	+	+	-	-	v	-	-	-	v	v	v	-	(+)	v	v	-	-	-	-	-	+	+		
<i>Kluyvera ascorbata</i>	-	+	-	-	+	+	+	+	-	-	+	-	+	+	+	v	v	-	(-)	v	-	-	v	-	-	+	+			
<i>Leclercia acetoxybutylata</i>	v	+	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	+	+	+	+	v	v	v	-	+	+	+	+	+	+	(+)	-			
<i>Moraxella lacunata</i> / <i>nonliqueficiens</i>	-	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Moraxella osloensis</i>	-	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Morganella morganii</i> ssp. <i>morganii</i>	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Myroides odoratus</i>	+	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)	-	v	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Ochrobactrum anthropi</i>	+	(-)	v	(-)	-	-	v	-	-	-	v	+	(+)	-	-	v	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Oligella ureolytica</i>	+	(-)	-	-	-	-	-	v	-	-	-	-	-	-	-	-	v	v	-	-	v	-	-	v	-	-	-			
<i>Oligella urethralis</i>	-	(-)	-	-	-	-	v	-	-	-	v	-	-	-	-	v	v	v	-	(+)	-	-	v	-	-	v	-			
<i>Pantoea agglomerans</i>	-	+	-	-	-	-	(+)	v	-	-	-	-	-	-	-	v	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	v			
<i>Pantoea dispersa</i>	-	+	-	-	-	-	+	v	-	-	-	-	-	-	-	v	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)			
<i>Plesiomonas shigelloides</i>	-	+	-	+	+	-	+	+	-	(-)	v	-	-	-	-	(+)	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	+			
<i>Proteus mirabilis</i>	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Proteus penneri</i>	+	+	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Proteus vulgaris</i>	+	+	-	-	-	-	-	v	+	+	v	+	(-)	-	-	-	v	v	-	v	v	-	-	-	-	-	-			
<i>Providencia alcalifaciens</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
<i>Providencia rettgeri</i>	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	v	-	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-		
<i>Providencia stuartii</i>	(-)	+	-	-</td																										

<i>Shigella dysenteriae</i> (gr. A)	-	+	-	-	-	-	-	v	-	-	+	-	-	-	v	v	(+)	-	-	-	(-)	(-)	-	-	-	+	
<i>Shigella flexneri</i> (gr. B)	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	+	-	-	v	v	(-)	-	-	-	(+)	-	-	-	-	+	
<i>Shigella sonnei</i>	-	+	-	-	+	-	-	-	-	(-)	-	+	+	-	-	v	v	+	-	-	-	(+)	-	-	-	+	
<i>Sphingobacterium multivorum</i>	+	(-)	-	-	-	-	-	(+)	-	-	+	+	+	-	-	+	-	+	-	-	v	-	-	-	+	-	
<i>Sphingobacterium spiritivorum</i>	+	(-)	-	-	-	-	v	-	-	+	+	+	+	+	-	-	+	-	+	+	v	-	-	v	-	+	
<i>Sphingomonas paucimobilis</i>	-	(-)	-	-	-	-	-	+	(-)	-	(+)	+	+	-	+	+	-	+	+	-	+	v	-	-	v	-	+
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	-	(-)	-	-	-	+	(-)	+/-	-	(-)	(+)	-	(+)	-	v	+	+	-	+	v	-	-	(+)	-	(+)	(+)	
<i>Vibrio metschnikovii</i>	-	+	-	(+)	-	v	v	+	-	(-)	v	+	+	v	-	-	v	-	(+)	-	(-)	-	(-)	(+)	-		
<i>Vibrio alginolyticus</i>	-	+	-	-	(+)	+	(-)	+	-	+	+	+	+	+	(+)	-	v	-	(-)	-	-	-	-	-	-	+	
<i>Vibrio cholerae</i>	-	+	-	-	+	+	(+)	+	-	+	+	+	+	+	v	-	v	-	(-)	-	-	-	-	-	-	+	
<i>Vibrio fluvialis</i>	-	+	-	+	-	(+)	+	-	v	-	+	+	+	-	v	-	v	-	-	-	-	-	-	-	+		
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	(-)	+	-	+	+	(-)	+	-	+	-	+	+	+	+	(+)	-	v	(+)	-	-	-	-	-	-	-	(-)	
<i>Vibrio vulnificus</i>	-	+	-	-	(+)	+	-	+	-	-	+	v	+	+	v	-	-	(-)	-	-	-	-	-	-	+		
<i>Weeksella virosa</i>	-	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)	+	-	-	v	-	-	v	-	-		
<i>Yersinia enterocolitica</i>	(+)	+	-	+	-	-	(+)	-	v	+	+	+	+	-	(+)	-	v	v	(-)	-	-	+	-	(-)	+		
<i>Yersinia kristenseni</i>	(+)	+	-	-	+	-	-	(+)	-	(-)	v	-	+	+	-	v	v	(-)	-	-	+	-	-	-	+		
<i>Yersinia pestis</i>	-	+	-	-	-	-	v	-	-	(-)	-	+	+	-	-	v	v	-	v	-	v	-	-	v	(+)		
<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>	+	+	-	-	-	-	-	+	-	(+)	-	+	+	-	-	v	v	-	+	-	-	(+)	-	-	+	+	

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