

Identifikačná tabuľka / Identification table / Identifikační tabuľka / Meghatározó táblázat:	1. RIADOK / LINE / ŘÁDEK / SOR										2. RIADOK / LINE / ŘÁDEK / SOR										3. RIADOK / LINE / ŘÁDEK / SOR																
	CAT	GRAM	SPOR					URE	MLT	G	F	E	D	C	B	A	IND	H	G	F	E	D	C	B	A	A'	H	G	F	E	D	C	B	A			
			COC	LAC	SOR	FRU																															
<i>Actinomycetes israelii</i>	-	+	-	-	-	+	(-)	(+)	+	v	-	v	-	v	-	v	(+)	+	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	(+)	(+)				
<i>Actinomycetes meyeri</i>	-	+	-	-	-	v	-	(+)	+	(-)	-	v	-	v	-	v	-	v	(+)	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-		
<i>Actinomycetes naeslundii</i>	(-)	+	-	-	-	v	+	(-)	(+)	-	v	-	v	-	v	-	v	(+)	v	(+)	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-			
<i>Actinomycetes odontolyticus</i>	-	+	-	-	-	+	-	(-)	+	-	v	-	v	-	v	-	v	(-)	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-		
<i>Actinomycetes viscosum</i>	(+)	+	-	-	(-)	+	-	v	+	-	v	-	v	-	v	-	v	-	+	(+)	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Atopobium minutum</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	+	(+)	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Atopobium parvulum</i>	-	+	+	-	-	+	+	+	+	-	(-)	-	v	-	v	-	v	-	+	(+)	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Bacteroides capillosus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	(-)	+	-	v	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-		
<i>Bacteroides distasonis</i>	(+)	-	-	-	-	-	(+)	-	+	v	+	v	+	v	+	v	-	(+)	v	v	v	-	+	(+)	v	(+)	v	+	v	+	v	+	v	+			
<i>Bacteroides eggertii</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Bacteroides fragilis</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Bacteroides ovatus</i>	(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Bacteroides ovatus/thetaiotomicron</i>	(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	v	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Bacteroides splanchnicus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Bacteroides uniformis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Bacteroides ureolyticus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Bacteroides vulgatus</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Bifidobacterium adolescentis</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	(-)	+	(+)	+	(+)	+	(+)	+	-	-	v	v	(+)	(+)	v	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-		
<i>Bifidobacterium breve</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	v	+	v	+	v	+	v	-	-	v	v	+	v	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Bifidobacterium dentium</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	v	-	-	v	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-
<i>Bifidobacterium longum</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	v	-	-	v	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-
<i>Campylobacter gracilis</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Capnocytophaga ochracea</i>	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Clostridium baratii</i>	-	+	-	-	-	-	(+)	-	(+)	-	v	-	v	-	v	-	v	-	(+)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-		
<i>Clostridium bifermentans</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	+	(+)	+	(+)	+	-	-	v	v	(+)	(+)	v	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-		
<i>Clostridium botulinum A</i>	-	+	-	-	-	-	v	(-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	(-)	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Clostridium botulinum B</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	-	-	(-)	-	-	-	-	(+)	-	(+)	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Clostridium butyricum</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Clostridium cadaveris</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<i>Clostridium clatriforme</i>	(-)	v	-	(+)	-	(+)	-	(+)	+	(+)	+	(+)	+	(+)	+	(+)	-	(+)	(+)	v	v	(+)	(+)	v	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Clostridium difficile</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Clostridium glycolicum</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	(-)	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Clostridium histolyticum</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Clostridium chauvoei</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Clostridium innocuum</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Clostridium limosum</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Clostridium novyi A</i>	-	+	-	-	-	-	v	v	v	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	
<i>Clostridium perfringens</i>	-	+	-	(+)	-	(+)	-	(+)	+	(+)	+	(+)	+	(+)	+	(+)	-	(+)	(+)	v	v	v	v	-	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v		
<i>Clostridium ramosum</i>	-	v	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Clostridium septicum</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Clostridium sordellii</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Clostridium sporogenes</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Clostridium tertium</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Clostridium tetani</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Eubacterium aerofaciens</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Eubacterium alactolyticum</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Eubacterium contortum</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Eubacterium lentum</i>	v	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Eubacterium limosum</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Eubacterium saburreum</i>	-	(+)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(+)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Eubacterium tortuoso</i>	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(-)	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Fusobacterium necrophorum</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	v	-	-	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	v	-	
<i>Fusobacterium nucleatum</i>	-	-																																			

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