

KLIGER E TSI - INTERPRETAZIONE

	C	1	2	3	4	4a	5
							
	Controllo	Pseudomonas	Shigella Morganella Providencia	Salmonella Proteus Citrobacter Edwardsiella	E. coli Enterobacter Klebsiella	Lattosio fermentanti e rosso-metile negativi Enterobacter E. coli Klebsiella	E. coli produttori di H2S Salmonella lattosio +
Deaminazione degli amminoacidi Reazione alcalina aerobica SLANT		+	+	+	+ masch erata dalla forte reazione acida dal lattosio	+ germi rosso-metile negativi che producono prodotti neutri e la reazione alcalina non è più mascherata	+ masch erata dalla forte reazione acida dal lattosio
Fermentazione e del glucosio Debole reazione acida FONDO		-	+	+ maschera ta dalla produzione di H2S	+	+	+ maschera ta dalla produzione di H2S
Fermentazione e del lattosio Forte reazione acida FONDO E SLANT		-	-	-	+ gas	+ gas	+ maschera ta dalla produzione di H2S
Produzione di H2S da tiosolfato di sodio Na2S2O3 -> FeSO4		-	-	+	-	-	+

