

Tableau d'identification des principaux coliformes d'origine fécale

	indole	RM	VP	citrate	LDC	H ₂ S	lactose	gaz en glucose
Citrobacter	-	+	-	+	-	+	+	+
E.coli	+	+	-	-	+	-	+	+
Enterobacter cloacae	-	-	+	+	-	-	+	+
Enterobacter aerogenes	-	-	+	+/-	+	-	+	+
Klebsiella pneumoniae	-	-	+	+	+	-	+	+
Klebsiella oxytoca	+	-	+	+	+	-	+	+
Salmonella arizonae	-	+	-	+/-	+	+	+	+
Yersinia enterocolitica	+/-	+	-	-	-	-	+	+

Coliformes fécaux	Conformes environnementaux	Conformes isolés en clinique
<i>Citrobacter</i> <i>Enterobacter aerogenes</i> <i>Enterobacter cloacae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Klebsiella pneumoniae</i> <i>Klebsiella oxytoca</i> <i>Moellerella</i> <i>Salmonella Enterica (Arizonae)</i> <i>Yersinia enterocolitica</i>	<i>Buttiauxella agrestis</i> <i>Enterobacter amnigenus</i> <i>Enterobacter intermedius</i> <i>Klebsiella terrigena</i> <i>Leclercia</i> <i>Rahnella aquatilis</i> <i>Serratia liquefaciens</i> <i>Serratia plymutica</i> <i>Serratia fonticola</i> <i>Yersinia Irederiksenii</i> <i>Yersinia intermedia</i> <i>Yersinia kristensen</i>	<i>Cedecea</i> <i>Enterobacter agglomerans</i> <i>Enterobacter gergoviae</i> <i>Enterobacter sakazakii</i> <i>Enterobacter tayloree</i> <i>Escherichia hermani</i> <i>Escherichia vulneris</i> <i>Ewingella americana</i> <i>Klebsiella trevisanii</i> <i>Kluyvera</i> <i>Koserella</i> <i>Serratia marcescens</i> <i>Serratia rubidee</i> <i>Serratia odorifera</i>

