

<i>Poly I</i>	O25	O26	O55	O111	O119	
<i>Poly II</i>	O44	O78	O86	O127	O128	
<i>Poly III</i>	O6	O20	O124	O125	O126	
<i>Poly IV</i>	O18	O75	O114	O117	O142	
<i>Poly V</i>	O15	O27	O63	O115	O139	O159
<i>Poly VI</i>	O148	O149	O166	O167	O168	
<i>Poly VII</i>	O28	O32	O112ab	O112ac	O164	
<i>Poly VIII</i>	O129	O135	O136	O143	O144	
<i>Poly IX</i>	O146	O151	O152	O157	O158	

*СЕРОТИПОВЕ диарогенни E. coli.*

<i>Poly I</i>	O25	O26	O55	O111	O119	
<i>Poly II</i>	O44	O78	O86	O127	O128	
<i>Poly III</i>	O6	O20	O124	O125	O126	
<i>Poly IV</i>	O18	O75	O114	O117	O142	
<i>Poly V</i>	O15	O27	O63	O115	O139	O159
<i>Poly VI</i>	O148	O149	O166	O167	O168	
<i>Poly VII</i>	O28	O32	O112ab	O112ac	O164	
<i>Poly VIII</i>	O129	O135	O136	O143	O144	
<i>Poly IX</i>	O146	O151	O152	O157	O158	

*ПАТОТИПОВЕ диарогенни E. coli.*

<b>ЕНТЕРОПАТОГЕННИ</b>
<b>ЕНТЕРОТОКСИГЕННИ</b>
<b>ЕНТЕРОИНВАЗИВНИ</b>
<b>ЕНТЕРОХЕМОРАГИЧНИ</b>