

	<b>Prebiotic c.l. <i>P</i> (<i>r</i>)</b>	<b>Presurgical c.l. <i>P</i> (<i>r</i>)</b>
<b>CD3+ stroma</b>	0.443 ( <i>r</i> =-0.245)	0.654 ( <i>r</i> =0.036)
<b>CD3+ epithel</b>	0.192 ( <i>r</i> =-0.404)	0.333 ( <i>r</i> =-0.077)
<b>CD3+/MIB1+ stroma</b>	0.712 ( <i>r</i> =0.119)	0.628 ( <i>r</i> =-0.039)
<b>CD3+/MIB1+ epithel</b>	0.263 ( <i>r</i> =0.351)	0.121 ( <i>r</i> =-0.123)
<b>CD8+ stroma</b>	0.770 ( <i>r</i> =-0.095)	0.714 ( <i>r</i> =-0.029)
<b>CD8+ epithel</b>	0.341 ( <i>r</i> =-0.301)	0.943 ( <i>r</i> =-0.006)
<b>GrB+/CD8+ stroma</b>	0.897 ( <i>r</i> =0.42)	0.223 ( <i>r</i> =-0.097)
<b>GrB+/CD8+ epithel</b>	0.587 ( <i>r</i> =-0.175)	0.686 ( <i>r</i> =-0.032)
<b>GrB/CD8//CD8 stroma</b>	0.379 ( <i>r</i> =0.280)	0.113 ( <i>r</i> =-0.126)
<b>GrB/CD8//CD8 epithel</b>	0.844 ( <i>r</i> =0.064)	0.330 ( <i>r</i> =-0.077)

Abbreviations: c.l., circulating lymphocytes; *r*= regression coefficient