

## Состав исследований «Колонофлор»

	Колонофлор-8	Колонофлор-16 (метаболизм)	Колонофлор-16 (биоценоз)	Референсные значения, копии/мл
СОСТАВ				
Общая бактериальная масса	+	+	+	10 <sup>11</sup> - 10 <sup>13</sup>
Lactobacillus spp.	+	+	+	10 <sup>7</sup> - 10 <sup>8</sup>
Bifidobacterium spp.	+	+	+	10 <sup>9</sup> - 10 <sup>10</sup>
Escherichia coli	+	+	+	10 <sup>6</sup> - 10 <sup>8</sup>
Bacteroides spp.	+	+	+	10 <sup>9</sup> - 10 <sup>12</sup>
Faecalibacterium prausnitzii	+	+	+	10 <sup>8</sup> - 10 <sup>11</sup>
Соотношение Bacteroides spp./ Faecalibacterium prausnitzii	+	+	+	0,01-100
Enterococcus spp.		+	+	не более 10 <sup>8</sup>
Bacteroides thetaiotaomicron		+	+	допустимо любое количество
Candida spp.	+		+	не более 10 <sup>4</sup>
Klebsiella spp.	+			не более 10 <sup>4</sup>
Klebsiella pneumoniae			+	не более 10 <sup>4</sup>
Klebsiella oxytoca			+	не более 10 <sup>4</sup>
Staphylococcus aureus	+		+	не более 10 <sup>4</sup>
Enterobacter spp.			+	не более 10 <sup>4</sup>
Clostridium difficile	+		+	не обнаружено
Clostridium perfringens			+	не обнаружено
Proteus vulgaris / Proteus mirabilis			+	не более 10 <sup>4</sup>
Citrobacter spp.			+	не более 10 <sup>4</sup>
Fusobacterium nucleatum*			+	не обнаружено
Parvimonas micra*			+	не обнаружено
Streptococcus spp.		+		не более 10 <sup>8</sup>
Methanospaera stadmanae		+		не более 10 <sup>6</sup>
Acinetobacter spp.		+		не более 10 <sup>6</sup>
Akkermansia muciniphila		+	+	не более 10 <sup>11</sup>
Blautia spp.		+		10 <sup>8</sup> - 10 <sup>11</sup>
Roseburia inulinivorans		+		10 <sup>8</sup> - 10 <sup>10</sup>
Eubacterium rectale		+		10 <sup>8</sup> - 10 <sup>11</sup>
Prevotella spp.		+		не более 10 <sup>11</sup>
Methanobrevibacter smithii		+		не более 10 <sup>10</sup>
Ruminococcus spp.		+		не более 10 <sup>11</sup>
Escherichia coli enteropathogenic			+	не более 10 <sup>4</sup>
Salmonella spp.			+	не обнаружено
Shigella spp.			+	не обнаружено

\*Выявление Fusobacterium nucleatum и Parvimonas micra является неблагоприятным прогностическим фактором в отношении развития злокачественных новообразований кишечника

Нормофлора	Условно-патогенные	Патогенные
------------	--------------------	------------

### Показания для исследований «Колонофлор»:

- Периодические приступы диареи (при исключении острых кишечных инфекций)
- Метеоризм, отрыжка, вздутие живота
- Тупые или ноющие боли в животе неясного генеза (не острого характера)
- Заболевания ЖКТ (гастриты, дуодениты, язвенная болезнь и др.)
- Частые эпизоды ОРВИ
- После длительной антибиотико-, гормоно-, химио- и лучевой терапии.

Качество исследований обеспечено сертифицированной системой менеджмента качества, соответствующей требованиям международных стандартов:

ISO 9001:2015 (сертификат соответствия № RU.QM075.00402.), действителен до 30.05.2025 г.)

ISO 15189:2012 (сертификат № SIS520822S160, действителен до 22.08.2024 г.)

Good Laboratory Practice (GLP) (сертификат № SIS520822S161, действителен до 22.08.2024 г.)



We Do Not Sell, We Certify