

Образец

Клинические исследования			
[723] Биохимический анализ кала, содержание в кале короткоцепочечных жирных кислот	результат:		
Абсолютное содержание пропионовой кислоты (C3)	2,474	1,79±0,95 мг/г	
Абсолютное содержание масляной кислоты (C4)	1,012	1,75±0,85 мг/г	
Абсолютное содержание ИзоCn (изоC4 + изоC5 + изоC6)	0,491	0,631±0,011 мг/г	
Анаэробный индекс (C2-C4)	-0,773	-0,576 (±0,110) Ед	
см.выписку			
см. выписку			
Общее содержание (C2+...C6)	8,674	10,51±2,50 мг/г	
	Отмечается снижение метаболической активности моло...		
Абсолютное содержание уксусной кислоты (C2)	4,507	5,88±1,22 мг/г	
Относительное содержание уксусной кислоты (C2)	0,564	0,634±0,015 Ед	
Относительное содержание пропионовой кислоты (C3)	0,309	0,189±0,011 Ед	
Относительное содержание масляной кислоты (C4)	0,127	0,176±0,011 Ед	
Относительное содержание ИзоCn (изоC4 + изоC5 + изоC6)	0,057	0,059±0,015 Ед	
ИзоCn/Cn	0,409	0,430±0,140 Ед	