

Изобретение относится к санокреатологии, микробиологии и медицине, а именно к методу определения состояния кишечного бактериоценоза у детей раннего возраста и может быть применено для определения состояния здоровья детей в возрасте от 1 до 3 лет.

Заявленный метод включает определение количественного содержания микроорганизмов из рода *Lactobacillus* в кишечном содержимом и оценку состояния кишечного бактериоценоза. При этом состояние бактериоценоза определяют по количественному содержанию микроорганизмов из рода *Lactobacillus*, выраженному значением десятичного логарифма числа живых микробных клеток в 1 грамме кишечного содержимого, по которому оценивают саногенное, промежуточное и патологическое состояния, когда полученные значения составляют, соответственно: 10,14...7,83; 7,82...5,88 и 5,87...1,00 – для детей до 1 года; 9,02...7,48; 7,47...5,57 и 5,56...1,00 – для детей до 2-х лет и 8,79...7,23; 7,22...5,08 и 5,07...1,00 – для детей до 3-х лет.

П. формулы: 1