

Разделы отчета микробиома	Вариации интерпретаций					
	Microbiome General	Microbiome Nevro	Microbiome Onco	Microbiome Baby	Microbiome Baby +	Microbiome Prenatal
Возраст для исследования	С 7 лет	С 16 лет	С 40 лет	1 мес – 2 лет	3 лет – 7 лет	Для беременных
Общая информация						
Результаты исследования микробного разнообразия						
Функции микробиома						
Пробиотические бактерии	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Пищевая непереносимость						
Метаболизм глютена	✓	✓	✓		✓	✓
Метаболизм лактозы	✓	✓	✓		✓	✓
Витамины	✓	✓	✓		✓	✓
Нарушение обмена						
Ожирение и метаболический синдром	✓	✓	✓		✓	
Сахарный диабет 1 типа	✓		✓			
Сахарный диабет 2 типа	✓		✓			
Иммунные и аутоиммунные						
Антивоспалительные бактерии	✓	✓	✓		✓	✓
Вирусные респираторные заболевания	✓		✓		✓	✓
Язвенный колит	✓		✓			
Болезнь Крона	✓		✓			
Продукция медиаторов						
Синдром раздраженного кишечника	✓	✓	✓			✓
Депрессивные расстройства	✓	✓	✓			
Аутизм и СДВГ						
Нейродегенеративные заболевания						
Рассеянный склероз		✓				
Болезнь Паркинсона		✓				
Болезнь Альцгеймера		✓				
Онкологическая настороженность						
Колоректальный рак			✓			
Сердечно-сосудистая патология						
ИБС		✓	✓			
Липидный обмен	✓	✓	✓			
Рекомендации и выводы						
Резюме по исследованию	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Рекомендации по питанию	✓	✓	✓		✓	✓
Рекомендации по образу жизни	✓		✓			

Рекомендации по клиническим исследованиям и консультации врач	✓	✓	✓		✓	✓
Примерное меню на 3-7 дней	✓		✓			

В данной таблице представлены исследуемые параметры для всех вариантов генетических панелей. Каждый параметр имеет развернутое содержание и описание непосредственно в отчете по результатам исследования.

Микробиом кишечника не является постоянным, он меняется в зависимости от многочисленных факторов. Информация о нем и сбалансированность микрофлоры является залогом здоровья и долголетия.