



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

Министерство юстиции Российской Федерации

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 68 686

от "01" июня 2022.

ПРИКАЗ

29 апреля 2022 г.

№ 298 н

Москва

**Об утверждении
Порядка диагностики состояния микробиоты,
осуществления мер по сохранению или восстановлению
нормальной микробиоты человека**

В соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона от 30 декабря 2020 г. № 492-ФЗ «О биологической безопасности в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 1, ст. 31) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок диагностики состояния микробиоты, осуществления мер по сохранению или восстановлению нормальной микробиоты человека.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2022 года.

Министр

М.А. Мурашко

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «29» июня 2022 г. № 298н

**Порядок диагностики состояния микробиоты,
осуществления мер по сохранению или восстановлению
нормальной микробиоты человека**

1. Диагностика состояния микробиоты человека осуществляется организациями, осуществляющими медицинскую деятельность.
2. При диагностике состояния микробиоты человека ее состояние признается нормальным в случае отсутствия клинических проявлений заболеваний, которые возникают вследствие нарушений нормальной микробиоты человека.
3. Диагностика состояния микробиоты человека проводится в случае клинических проявлений заболеваний, связанных с нарушениями нормальной микробиоты человека.
4. Целью диагностики состояния микробиоты человека является определение ее качественного и (или) количественного состава и (или) установление присутствия (отсутствия) отдельных микроорганизмов для установления, изменения, уточнения или снятия диагноза заболеваний, связанных с нарушениями нормальной микробиоты человека.
5. Диагностика состояния микробиоты проводится культуральными, молекулярно-генетическими, масс-спектрометрическими или иными методами исследований, позволяющими установить ее качественный и (или) количественный состав и (или) присутствие (отсутствие) отдельных микроорганизмов в соответствии с Правилами проведения микробиологических исследований¹.
6. Мерой по сохранению нормальной микробиоты человека является ведение здорового образа жизни, направленного на формирование, сохранение и укрепление здоровья человека.
7. Меры по сохранению нормальной микробиоты человека осуществляются для предупреждения возникновения и распространения заболеваний, которые возникают вследствие нарушений нормальной микробиоты человека.

¹Приложение № 5 к Правилам проведения лабораторных исследований, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18 мая 2021 г. № 464н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 июня 2021 г., регистрационный № 63737), с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 ноября 2021 г. № 1088н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2021 г., регистрационный № 66103).

8. Восстановление нормальной микробиоты человека проводится в рамках оказания медицинской помощи на основе клинических рекомендаций².

9. Меры по восстановлению нормальной микробиоты человека осуществляются в целях уменьшения или исчезновения клинических проявлений заболеваний, связанных с нарушениями нормальной микробиоты человека.

10. В целях совершенствования мер по диагностике, сохранению или восстановлению нормальной микробиоты человека проводятся фундаментальные и прикладные научные исследования по изучению микроорганизмов, а также их совокупности, входящих в состав микробиоты биотопов организма человека.

² Статья 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724, 2022, № 13, ст. 1953).