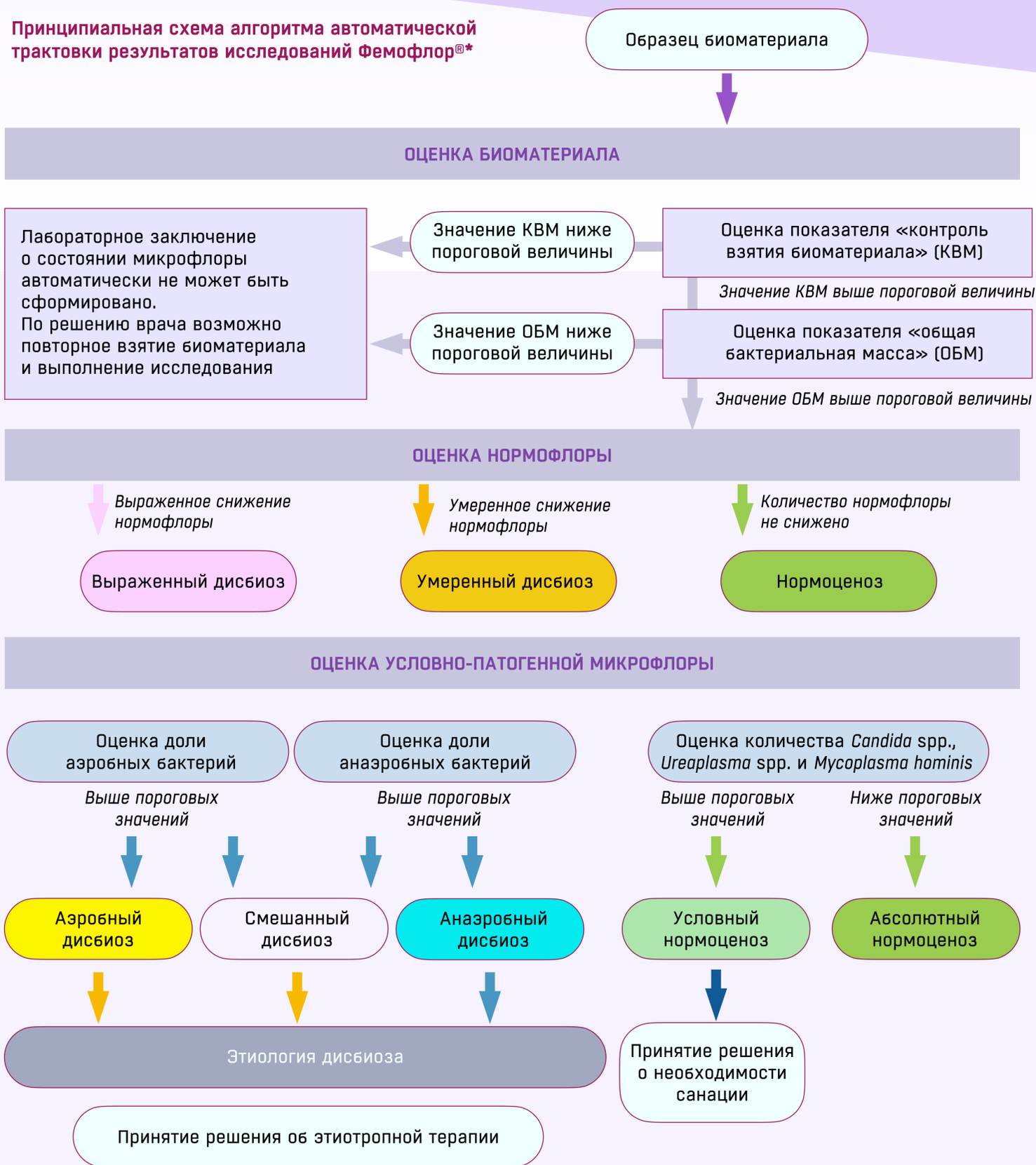


Алгоритм анализа состояния микрофлоры урогенитального тракта

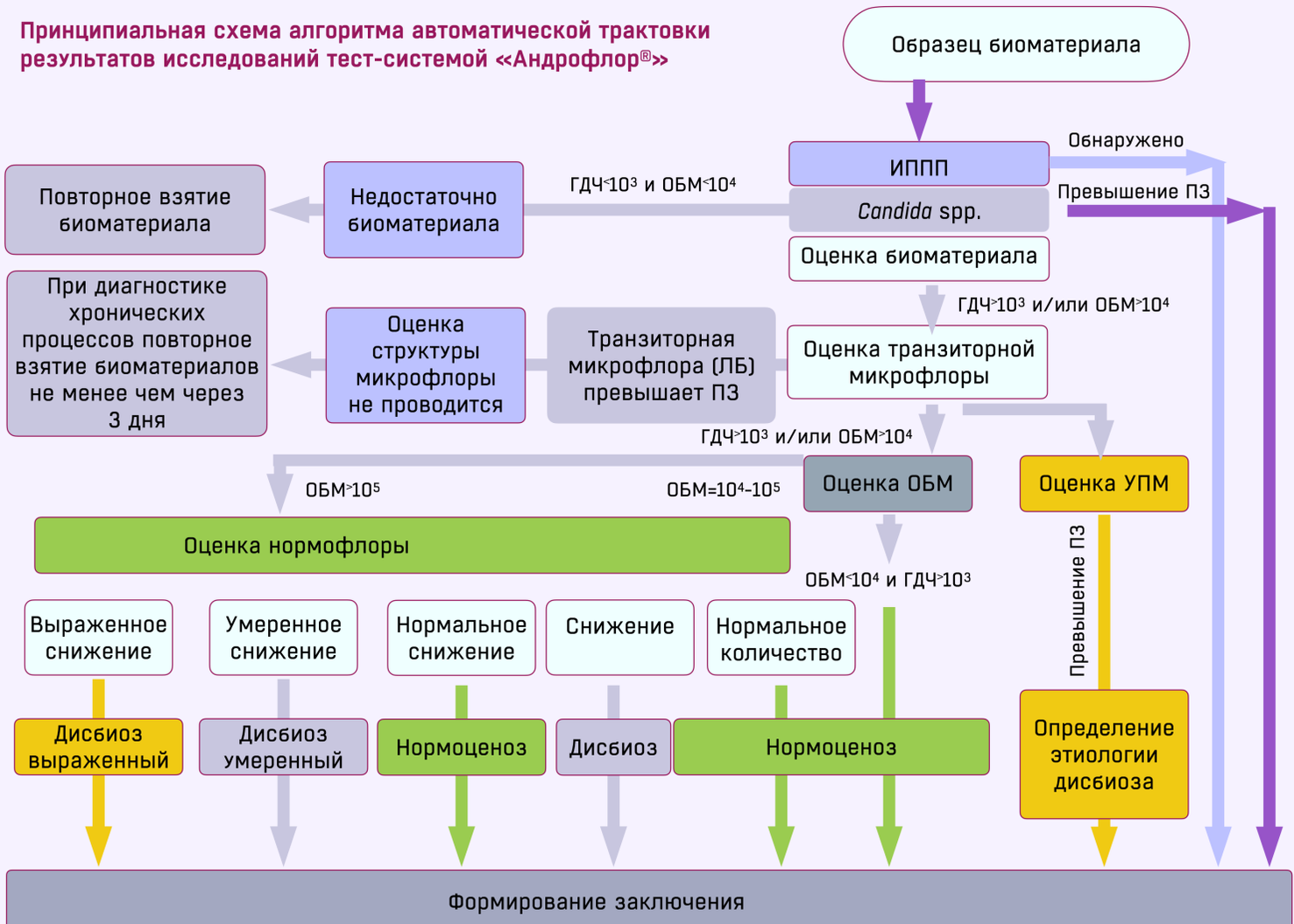
Принципиальная схема алгоритма автоматической трактовки результатов исследований Фемофлор®*



*Данная схема в полной мере реализуется при формировании заключений к исследованиям Фемофлор®-16.

Источник: Баранова Е.Е., Батенева Е.И., Галкина И.С. и др. ПЦР в реальном времени: новые возможности технологии в решении репродуктивных проблем: учебное пособие. М.: ДНК-Технология, 2013. 63 с.

Принципиальная схема алгоритма автоматической трактовки результатов исследований тест-системой «Андрофлор®»



Примечание: ГДЧ – геномная ДНК человека; ОБМ – общая бактериальная масса; ИППП – инфекции, передаваемые половым путем; ПЗ – пороговое значение; ЛБ – лактобациллы; УПМ – условно-патогенные микроорганизмы.

Источник: Баранова Е.Е., Батенева Е.И., Галкина И.С. и др. ПЦР в реальном времени: новые возможности технологии в решении репродуктивных проблем: учебное пособие. М.: ДНК-Технология, 2013. 63 с.