



АНДРОФЛОР СКРИН

Андрофлор СКРИН – комплексная количественная оценка микробиоценоза урогенитального тракта с выявлением абсолютных патогенов. Предназначена для диагностики и контроля острого процесса.

Болезни мочеполовой системы являются ведущей причиной нарушения репродуктивной функции у мужчин, что имеет огромное социально-экономическое значение. Наиболее частой причиной болезней мочеполовой системы у мужчин является инфекционно-воспалительный процесс, длительность и интенсивность которого определяет степень нарушений репродуктивной функции: хроническое воспаление оказывает продолжительное токсическое действие на сперматогенный эпителий, нарушает гематотестикулярный барьер, реологические свойства и химический состав семенной жидкости, а также может приводить к развитию аутоиммунных реакций, например к образованию антиспермальных антител.

Метод ПЦР с детекцией результатов в режиме «реального времени» позволяет изучать нормальную, патогенную, условно-патогенную микрофлору биоценоза урогенитального тракта у мужчин. Используя огромный накопленный опыт теста «Фемофлор», удалось создать уникальные комплексы «Андрофлор» и «Андрофлор СКРИН».

Для обследования Андрофлор делают забор спермы, сока предстательной железы, урогенитальный мазок или 4-х стаканную пробу. Вид биоматериала для анализа выбирает доктор в зависимости от характера инфекционно-воспалительного процесса. Полученную жидкость используют для постановки ПЦР, которая выявляет генетический код возбудителя. Диагностика Андрофлор высокочувствительная, не дает ложноположительных реакций. По сравнению с бакпосевом, результат которого необходимо ждать 10-14 дней, данные анализа можно узнать гораздо раньше.

Подготовка: соскоб из уретры: перед взятием пациенту рекомендуют не мочиться в течение 1,5-2 часов.

Показания:

- Наличие субъективных и/или объективных симптомов, связанных с урогенитальным трактом.
- Диагностика острой инфекции .
- Мониторинг эффективности проведенного лечения.

Референсные значения и интерпретация результатов на бланках независимой лаборатории «Пром-Тест».