

УДК 616.6
ББК 56.9
П 64

Авторы:

д.м.н., профессор В. В. Потин, к.м.н. А. М. Гзгзян, научный сотрудник П. П. Хохлов

Организация-разработчик:

Государственное учреждение научно-исследовательский институт акушерства и гинекологии им. Д. О. Отта РАМН (директор — академик РАМН, заслуженный деятель науки РФ, профессор Э. К. Айламазян)

Документ скачан с сайта "Интернет-магазин "Медкнига".

Потин В. В. и др.

П 64 Иммунохимический метод количественного определения антител к тестикулярному антигену в сыворотке крови. Пособие для врачей / В. В. Потин, А. М. Гзгзян, П. П. Хохлов / — Под. ред. академика РАМН, профессора Э. К. Айламазяна. — Санкт-Петербург: «Издательство Н-Л», 2007 — 8 с. (Серия Ex libris «Журнал акушерства и женских болезней»)

ISBN 978-5-94869-033-9

В пособии представлено описание метода количественного определения антител к тестикулярному антигену. Метод предназначен для лабораторной диагностики задержки полового развития, гипогонадизма, а также других нарушений половой сферы аутоиммунной природы у мужчин. В основе метода лежит принцип традиционного твердофазного иммуноферментного анализа (ИФА) антител. Предлагаемый метод диагностики является неинвазивным, позволяет получать сравнимые между собой количественные данные, а также проводить скрининг больших групп пациентов. В пособии указаны необходимые для проведения анализа реагенты и оборудование, изложен порядок проведения анализа, способ расчета результатов.

Пособие адресовано андрологам, эндокринологам, врачам клинической лабораторной диагностики лечебно-профилактических учреждений.

УДК 616.6
ББК 56.9

О ООО «Издательство Н-Л», 2007

© «Журнал акушерства
и женских болезней», 2007

© Коллектив авторов, 2007

ISBN 978-5-94869-033-9

СОДЕРЖАНИЕ

1. Состав набора	5
2. Приготовление образцов	5
3. Приготовление раствора для проведения цветной реакции	5
4. Проведение анализа	6
5. Расчет результатов	7
6. Хранение реагентов	7