



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЭНДОКРИНОЛОГИИ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ
О СВОЕМ ОРГАНИЗМЕ**

**ЛАБОРАТОРИЯ
МЕТАБОЛОМНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ**



Высокий профессионализм и передовые технологии



ГНЦ ФГБУ «НМИЦ
эндокринологии»
Минздрава России

ЛАБОРАТОРИЯ МЕТАБОЛОМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРЕДЛАГАЕТ ПАЦИЕНТАМ СПЕКТР КОМПЛЕКСНЫХ АНАЛИЗОВ МЕТОДОМ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ:

- Мультистероидный профиль крови — 14 гормонов в 1 анализе. Исследование позволяет выявить весь спектр гормональных нарушений, связанных с работой надпочечников.
- Панель эстрогенов: эстрон, эстрадиол и эстриол — основные женские половые гормоны, обеспечивающие нормальное функционирование репродуктивной системы. Анализ необходим для выявления нарушений репродуктивной системы, а также для эффективного подбора терапии этих заболеваний.
- Метаболиты витамина D — спектр жизненно важных метаболитов витаминов группы D. Выполнение исследования требуется для выявления и эффективного лечения гиповитаминоза D и нарушений фосфорно-кальциевого обмена.
- Метилированные производные катехоламинов: метанефрин, норметанефрин и 3-метокситирамин в плазме крови и суточной моче — эффективный способ выявления редких нейроэндокринных опухолей — феохромоцитомы и параганглиомы. Анализ необходимо проводить при выявлении опухолей надпочечников и повышении артериального давления у молодых пациентов.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ,
НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ
СО СПЕЦИАЛИСТОМ



Москва, ул. Дмитрия Ульянова, 11



+7 (495) 500-00-90



www.endocrincentr.ru

