

## Тестостерон-d3

<http://www.lumiprobe.com/p/testosterone-d3>

Тестостерон-d3 содержит стабильную изотопную метку, благодаря которой может использоваться как внутренний стандарт или для методов изотопного разбавления, при определении содержания тестостерона с помощью ГХ-МС/МС, ЖХ-МС/МС. Тестостерон относится к стероидным анаболическим гормонам, в организме обладает широким спектром физиологических функций, влияет на нервную систему, мышечную, жировую и костную ткань, сердечно-сосудистую систему, а также на репродуктивную систему. Участвует в регуляции белкового, липидного и углеводного обмена, стимулирует эритропоэз. Определение тестостерона используется в научных исследованиях, для диагностики, а так же для тестирования в спорте.

---

### General properties

Appearance:

Molecular weight: 291.44

CAS number: 77546-39-5

Molecular formula:  $C_{19}H_{25}D_3O_2$

Solubility: Acetonitrile, methanol

Quality control: NMR  $^1H$  and HPLC-MS (95+ %, D: 98+ %)

Storage conditions: 24 months after receipt at -20°C in the dark. Transportation: at room temperature for up to 3 weeks. Desiccate.

Legal statement: This Product is offered and sold for research purposes only. It has not been tested for safety and efficacy in food, drug, medical device, cosmetic, commercial or any other use. Supply does not express or imply authorization to use for any other purpose, including, without limitation, in vitro diagnostic purposes, in the manufacture of food or pharmaceutical products, in medical devices or in cosmetic products.