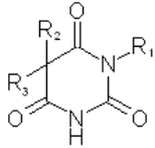


## Tetracain

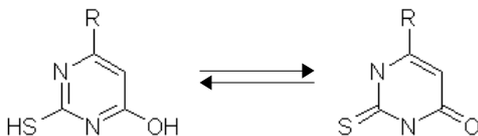
*Sekundäre Amine lassen sich ebenfalls oximetrisch erfassen; sie werden hierbei zu Nitrosaminen umgesetzt.*

## Barbitursäure-Derivate



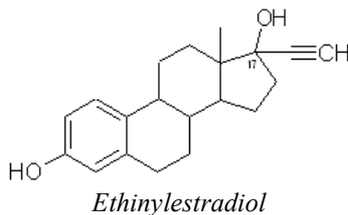
Barbitursäure-Derivate enthalten 1 bis 2 NH-acide Gruppen und bilden Niederschläge mit Silbersalzen (*Budde-Verfahren*).

## Thiouracile



Thiouracile finden Verwendung als Thyreostatika, da sie die Iodisation der Tyrosin-Reste in der Schilddrüse hemmen.

## Alkine



Die an C17 eingeführte Acetylen-Funktion schützt das Estradiol vor Oxidativem Abbau durch Ketonbildung an C17. Analytisch ergibt sich die Möglichkeit der Fällung mit Silbersalzen aufgrund der CH-Acidität.