

ETHOSSUXIMIDA

ETOSSUXIMIDA

CBHPM 4.03.01.80-0

AMB 28.01.074-4

Sinonímia:

Etossuximida. Ethosuximide. Ethosuccinimida.

N, α -metil- α -etil-succinimida

α , α -etilmetilsuccinimida

2-etil-2-metilsuccinimida

Nome comercial: Zarontin®.

Fisiologia:

3-etil-3-metil-2,5-pirrolidinediona

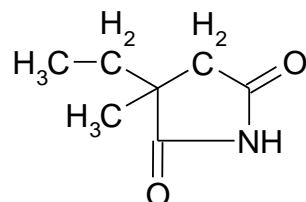
Fórmula molecular = C₇H₁₁NO₂

Massa molecular = 141,1689 g/mol

Meia-vida (t_{1/2}) biológica:

Adultos : 60 horas

Crianças: 30 a 60 horas



ETOSSUXIMIDA

Material Biológico:

Soro ou plasma.

Coleta:

1,0 ml de soro ou plasma.

Valor Normal:

Nível terapêutico	60 a 120 µg/ml
Nível tóxico	sup a 150 µg/ml

* µg/ml = mg/l

** Para obter valores em µmol/l, multiplicar os µg/ml por 7,0837

Método:

Cromatografia gasosa.

Interpretação:

Anti-epiléptico utilizado no tratamento do pequeno mal (ausências, mioclonias, acinesias).

Sitiografia:

E-mail do autor: ciriades@yahoo.com