

# CLOBAZAM

FRISIUM®

CBHPM 4.03.01.74-5

AMB 28.01.166-0

## Sinonímia:

Clobazan.

Nomes comerciais: Frisium®, Urbanil® .

## Fisiologia:

7-cloro-1-metil-5-fenil-1H-1,5-benzodiazepina-2,4-[3H,5H]-2-ona

Fórmula molecular =  $C_{16}H_{13}ClN_2O_2$

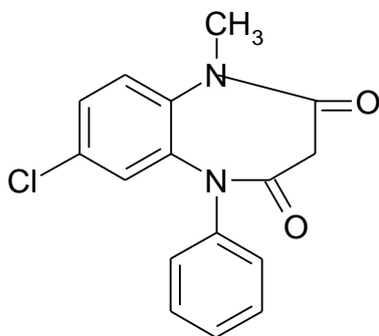
Massa molecular = 300,745 g/mol

Ansiolítico.

Meia-vida ( $t_{1/2}$ ) biológica = 11 a 31 horas.

Metabólito ativo: norclobazam

Meia-vida ( $t_{1/2}$ ) biológica = 36 a 46 horas.



CLOBAZAM

## Material Biológico:

Soro ou plasma heparinizado.

## Coleta:

2,0 ml de soro ou plasma coletado 1 hora antes da próxima tomada de medicação.

## Valor Normal:

200 a 1.200 ng/ml

\* Para obter valores em nmol/l, multiplicar os ng/ml por 3,3251

## Preparo do Paciente:

QUESTIONÁRIO PARA O PACIENTE:

- 1) Nome do paciente
- 2) Idade, sexo, altura e peso corporal
- 3) Medicação usada (nome comercial)
- 4) Concentração usada
- 5) Quando iniciou o tratamento
- 6) Horário em que tomou a última dose
- 7) Horário da coleta

## Método:

HPLC.

## Sitigrafia:

E-mail do autor: [ciriades@yahoo.com](mailto:ciriades@yahoo.com)