

# FENPROPOREX

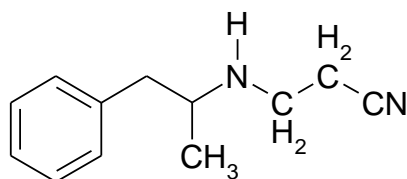
---

**Sinonímia:**

Femproporex. Fenproporex difenilacetato.  
[±]-3-[(alfa-metilfenetil)-amino]propionitrila  
difenilacetato de 3-[(alfa-metilfenetil)amino]propionitrila  
N-2-cianoetilanfetamina.  
Nome comercial: Desobesi-M®.

**Fisiologia:**

Fórmula molecular = C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>.HCl  
Massa molecular = 224,735 g/mol



FENPROPOREX

**Material Biológico:**

Soro ou urina.

**Coleta:**

2,0 ml de soro.  
Alíquota de 20 ml de amostra isolada de urina.

**Valor Normal:**

Nível terapêutico	20 a 30 ng/ml
Nível "borderline"	31 a 200 ng/ml
Nível tóxico	superior a 200 ng/ml
Urina	Não detectável

\* Para obter valores em nmol/l, multiplicar os ng/ml por 4,4497

**Método:**

Cromatografia gasosa (FID).

**Sitiografia:**

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