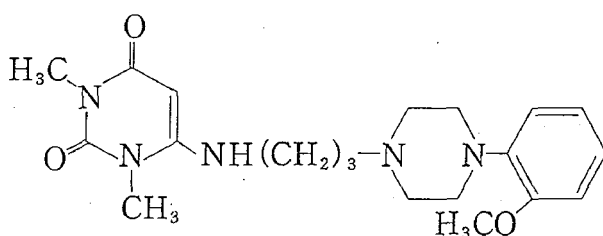


## 物理化学的性質

### ウラピジル

有効成分名	ウラピジル								
構造式									
解離定数	pKa：約7.4								
溶解度	pH1.2 : 31.42mg/mL pH4.0 : 15.15mg/mL pH6.8 : 0.7 mg/mL 水 : 0.25mg/mL								
安定性	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">水</td> <td style="padding: 5px;">安定である。</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">液性 (pH)</td> <td style="padding: 5px;">各試験液での測定時間内は安定である。 pH1.2は2時間まで、その他のpHは24時間まで安定。</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">光</td> <td style="padding: 5px;">固体状態では、光に対して安定である。</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">その他</td> <td style="padding: 5px;">なし</td> </tr> </table>	水	安定である。	液性 (pH)	各試験液での測定時間内は安定である。 pH1.2は2時間まで、その他のpHは24時間まで安定。	光	固体状態では、光に対して安定である。	その他	なし
水	安定である。								
液性 (pH)	各試験液での測定時間内は安定である。 pH1.2は2時間まで、その他のpHは24時間まで安定。								
光	固体状態では、光に対して安定である。								
その他	なし								
備考	なし								