

如何使用  
吩坦尼試紙

檢測您的藥物

# 為什麼要檢測我的藥物是否含有吩坦尼？

- 吩坦尼 (Fentanyl) 是一種強效鴉片類藥物，會增加藥物過量風險。
- 海洛因中普遍可以找到吩坦尼。而可卡因粉末和快克、甲基苯丙胺、氯胺酮和非醫療來源的藥丸中也會出現吩坦尼成分。
- 吩坦尼靠視覺、味覺、嗅覺或觸覺，是檢測不到的。
- 瞭解您計劃使用的藥物是否含有吩坦尼，可以降低您藥物過量的風險。



## 吩坦尼試紙是什麼？

- 該試紙可以檢測出藥物是否含有吩坦尼，但無法測定吩坦尼的含量或強度。
- 如果使用正確，且與其他降低風險措施相結合，試紙可以預防藥物過量。



# 如何檢測藥物是否含有吩坦尼？

可以測出藥物是否含有吩坦尼的方法有三種，請選擇最適合您的方法。

## 第一步：選擇您的方法。

### 方法 1

- 按照**第二步**中的指示，將您計劃使用的藥物全部溶解在水中。
  - 這是最準確的藥物檢測方法，因為吩坦尼未必總能均勻混入藥中。如果您無法使用這種方式檢測藥物，請嘗試**方法 2 或 3**。
  - 用這種方法檢測藥物之後，您可以或者將藥喝下，或者用乾淨的鼻腔噴霧裝置將藥吸入，或者等水份蒸發後再用。



### 方法 2

- 在乾淨的表面上碾碎您的藥物。
- 將壓碎的藥物放入小塑膠袋中，然後搖晃袋子，直到袋子內部都沾上了藥粉。
- 把藥從袋子裡倒出來，放在一邊。袋子中應留有少量藥物殘留。
- 按照**第二步**中的指示，向袋中注水。



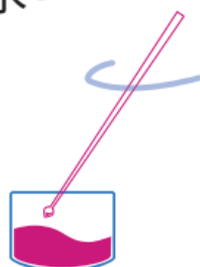
## 方法 3

- 將 10 毫克 (mg) 的藥物 (足以遮蓋一美分硬幣上 Abraham Lincoln 頭髮的量) 放入乾淨且乾燥的容器。
- 如果您做不到拿出 10 毫克藥物做檢測，也至少要拿出幾個小顆粒放入乾淨且乾燥的容器。
- 按照**第二步**中的指示，向容器中注水。



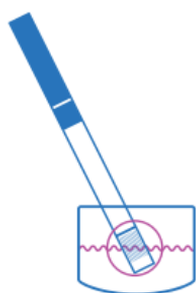
### 第二步：注水。

- 在藥物中加水並混合均勻。
  - 每 10 毫克藥物加入一茶匙 (相當於 5 毫升 (ml)) 水。
  - 如果您按照方法 2 中所述檢測塑膠袋中的殘留藥，請使用一茶匙或 5 毫升水，如同袋中有 10 毫克藥物一樣。



### 第三步：使用試紙。

- 將試紙的波浪面朝下放置在水中。試紙浸入水中的部分不要超過波浪線。
- 讓試紙吸水 15 秒。
- 將試紙從水中取出，並放在平坦的表面上靜置兩分鐘。
- 讀取結果。



## 藥物檢測提示：

- 不要重複使用試紙（只用一次）。
- 將藥丸和藥片粉碎，將水加入粉末中並使其充分混合。如果您不想檢測整粒藥丸，請將其分成兩半，然後從中間部位截取一部分來檢測。

## 檢測結果意味著什麼？



- **檢測結果呈陽性：**在您的藥物中檢測到了吩坦尼或類似的合成鴉片成分。如果您不打算使用吩坦尼或鴉片類藥物，請避免使用這些藥物，或參閱本資料背面的「降低藥物過量風險，我還能做什麼？」部分。



- **檢測結果呈陰性：**在您的藥物中沒有測到吩坦尼或類似的合成鴉片類成分。切記，任何檢測都不會 100% 準確，您的藥裡仍可能含有吩坦尼或類似的合成鴉片成分。



- **檢測結果無效：**如果試紙右側只出現一條線或者根本沒有線，表示檢測無效。如有可能，應該用新試紙對藥物重新進行檢測。

# 降低藥物過量風險， 我還能做什麼？

- 與他人一起輪流使用藥物。
- 身邊常備納洛酮，這是一種既安全易用，又可以逆轉鴉片類藥物過量影響的藥物。欲知何處可以免費領取納洛酮，請撥打 **311**。
- 使用藥物之前，拜托您信任的人來定期查看您的狀況。
- 分次小量用藥，以放慢用藥速度。
- 避免混合用藥。



如需更多資訊，請掃描 QR 碼  
或造訪 [nyc.gov/fentanyl](https://nyc.gov/fentanyl)。