

微量白蛋白尿(Microalbuminuria)

目次

第一章 [證言與事實](#)

第二章 [解剖與生理](#)

第三章 [蛋白尿](#)

第四章 [腎臟病變](#)

第五章 [糖尿病性腎臟病變](#)

第六章 [高血壓性腎臟病變](#)

第七章 [微白蛋白尿](#)

第八章 [微白蛋白測定試劑](#)

第四章：腎臟病變

腎臟病變是所有腎臟疾病的總稱。通常是指非由感染所致的腎臟疾病變。

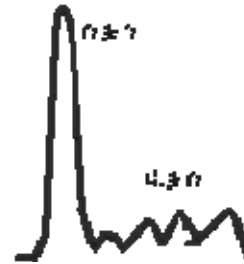
腎臟病變可以下列各項因素加以分類：

- 位置（如腎絲球體，腎小管）。
- 損傷的原因（如藥物和毒性藥劑）。
- 原發性疾病（如糖尿病，高血壓，痛風）。
- 由於病理學、解剖學上的改變（例如類澱粉樣蛋白的病理性蛋白斷片沉積）。

每公升血漿含有 **70-80 公克蛋白質**

這些蛋白質可分為

白蛋白(Albumins)(60%)和
球蛋白(globulins)(α_1 -, α_2 -, β , 和 γ -fraction)



尿液中通常會發現有微量的蛋白質或氨基酸。

尿液蛋白的排泄

- 正常的蛋白質排泄率是低於 70 毫克/24 小時。
- 病理性蛋白尿的特徵是蛋白質排泄率大於 150 毫克/24 小時。

[\[上一頁\]](#) [\[回目錄\]](#) [\[回首頁\]](#) [\[下一頁\]](#)



福島醫療器材有限公司
SUPERIOR MEDICARE CO.,

台北縣 23941 鶯歌鎮國慶街 37 號

TEL : 02-2679 5538 FAX : 02-2678 8441

e.mail: service@supermt.com.tw