

全球首創！

**AGE**  
**READER**  
 Know their risk.

## AGE-Reader

### 晚期糖基化終產物偵測儀

糖尿病、心血管疾病、腎病及其他併發症常見於老化預防的研究之中。AGE-Reader 使用最新的技術，可以讓研究者快速的取得相關的研究參數。

AGE-Reader 是第一台採非侵入式判讀組織晚期糖基化終產物 (Advanced Glycation Endproducts, AGEs) 的儀器。其主要原理是利用紫外光照射生成之自體螢光反應 (skin autofluorescence, skin AF)，可以快速、即時的預測可能罹患心血管疾病、糖尿病、或腎臟功能不全等疾病的危險機率。

即時、非侵入式、簡單易用、準確度高，及臨床確效的 AGE-Reader，可以很方便、有效的偵測晚期糖基化終產物的量，使得臨床醫師、研究專家，及製藥公司在開發、處理、監控上，都可以做最好的掌控。

