

流程	說明
<pre> graph TD A([1. 篩檢前準備]) --> B{2. 試紙篩檢} B -- (-) --> C[3. 第一次隨機尿液檢查] B -- (+) --> E[5. 留24小時尿液] C --> D1["4-1 A/C ratio < 30µg/mg Cr .A/C ratio 30-299µg/mg Cr"] C --> D2["4-2 A/C ratio ≥ 300µg/mg Cr"] D1 --> F[第二次隨機尿液檢查] D2 --> E F --> G["A/C ratio < 30µg/mg Cr .A/C ratio 30-299µg/mg Cr"] F --> H["A/C ratio ≥ 300µg/mg Cr"] G --> I[第三次隨機尿液檢查] H --> E I --> J["A/C ratio < 30µg/mg Cr .A/C ratio 30-299µg/mg Cr"] I --> K["A/C ratio ≥ 300µg/mg Cr"] J --> L([6-1. 每年定期篩檢一次]) K --> E E --> M([6-2 腎臟病變]) </pre>	<p>1. 測量血壓及血糖等事項，排除影響檢驗疾病。</p> <p>2.尿蛋白試紙篩檢： 若呈現陰性(-)，進行第一次隨機尿液檢查微量白蛋白；陽性(+)則需收集 24 小時尿液。</p> <p>3. 尿蛋白試紙篩檢呈現陰性(-)，收集第一次隨機尿液檢查微量白蛋白。</p> <p>4-1及4-2.隨機尿液檢查微量白蛋白結果呈現A/C ratio < 30µg/mg Cr 或A/C ratio 30-299µg/mg Cr；再進行第二次隨機尿液檢查微量白蛋白，若A/C ratio ≥ 300µg/mg Cr，則需收集24小時尿液。</p> <p>5.留24小時尿液：留8AM至隔天8AM的尿液。</p> <p>6-1.再次進行第三次隨機尿液檢查微量白蛋白，A/C ratio < 30µg/mg Cr或A/C ratio 30-299µg/mg Cr，每年定期篩檢一次。</p> <p>6-2.進行腎臟病照護：第1-3a期進行初期腎臟病照護；當GFR<45ml/min/1.73m²第3b期時，應轉診Pre-ESRD醫療機構進一步評估治療。</p>