

<p>肌氨酸酐清除值 (ml/min) (Creatinine Clearance)</p> <p>正常值：75-125 (體重 70kg 的人，平均 正常值是 100)</p>	<p>* 此值用以計算腎功能的大小，是檢查腎功能最準確的方法。</p> <p>* 此值下降，表示腎衰竭。</p> <p>* 通常以 100 單位，表示一位 70kg 體重的人的正常 (100%) 腎功能。體重 35kg 的人，此值 50 單位就表示 100% 腎功能。此值大約與體重成正比。</p> <p>* 此值下降至 30 單位時，表示腎功能只剩正常功能的 30%。</p>
<p>肌氨酸酐 (mg/dl) (Creatinine)</p> <p>正常值：0.6-1.2</p>	<p>* 肌氨酸酐由骨骼肌排放入血液後，再由腎臟排出體外。</p> <p>* 腎功能越差，此值上升得越高。</p> <p>* 利用此值、身高和體重，可估算腎功能，很容易學會。</p> <p>* 利用此值和 24 小時尿量，可精確計算腎功能，通常住院時才做。</p>