



<p>干擾因素</p>	<p>1. 經以下干擾因子項目測試濃度測試後，皆不會有干擾反應，如下表所示：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測試項目</th> <th>測試濃度</th> <th>結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Albumin</td> <td>20 mg/mL</td> <td>無干擾</td> </tr> <tr> <td>Ascorbic acid</td> <td>10 mg/mL</td> <td>無干擾</td> </tr> <tr> <td>Glucose</td> <td>20 mg/mL</td> <td>無干擾</td> </tr> <tr> <td>Hemoglobin</td> <td>100 µg/mL</td> <td>無干擾</td> </tr> <tr> <td>Thiamine</td> <td>100 µg/mL</td> <td>無干擾</td> </tr> <tr> <td>Uric acid</td> <td>100 µg/mL</td> <td>無干擾</td> </tr> <tr> <td>Urine pH</td> <td>3、5、7、9</td> <td>無干擾</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 若檢體中含有其他物質或藥物含量，可能造成判讀上的不準確。</p> <p>3. 檢體中若含有如明礬或漂白劑類的物質亦可能會造成錯誤的結果，如果懷疑檢體內含上述成分，請再準備另一新鮮無異常檢體做檢測。</p>	測試項目	測試濃度	結果	Albumin	20 mg/mL	無干擾	Ascorbic acid	10 mg/mL	無干擾	Glucose	20 mg/mL	無干擾	Hemoglobin	100 µg/mL	無干擾	Thiamine	100 µg/mL	無干擾	Uric acid	100 µg/mL	無干擾	Urine pH	3、5、7、9	無干擾
測試項目	測試濃度	結果																							
Albumin	20 mg/mL	無干擾																							
Ascorbic acid	10 mg/mL	無干擾																							
Glucose	20 mg/mL	無干擾																							
Hemoglobin	100 µg/mL	無干擾																							
Thiamine	100 µg/mL	無干擾																							
Uric acid	100 µg/mL	無干擾																							
Urine pH	3、5、7、9	無干擾																							
<p>操作組別/分機</p>	<p>生化免疫組/53635、53636。</p>																								
<p>委外代檢</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 否  <input type="checkbox"/> 委外代檢  代檢機構： _____  聯絡電話：  地址：</p>																								
<p>備註</p>	<p>1. 本試劑之使用檢體限制為人體尿液。</p> <p>2. 本試劑之結果為初次篩選用，最終結果之判定皆必須再以 GC/MS 之結果作為再次確認的依據。</p> <p>3. 本試劑僅為定性之分析，並不可當作為檢驗尿液中毒品之濃度定量依據。</p> <p>4. 本產品是體外用篩檢試劑，檢測結果僅供參考，不可以此為依據作為法律上的訴訟。</p>																								