

檢驗名稱	Ketamine screening test	中文名稱	K他命篩檢
檢驗代碼	keta	健保編號(點數)	自費
檢體種類	尿液	檢驗方法	EIA
採集容器	尖底白蓋尿管	操作時間	每日
採檢體量	5-10 mL	報告時間	6天
送檢時間	每日	操作單位	大安聯合醫事檢驗所
採檢注意 (病人準備)	無		
檢體保存	2-8°C 保存		
生物參考區間	Negative		
臨床意義	<p>屬第三級毒品，法定名稱為愷他命(Ketamine, KET)俗稱卡門、K、Special K、K粉、克他命、K仔等為一中樞神經抑制劑、非巴比妥鹽類麻醉劑、止痛劑，通常以口服、鼻吸、煙吸或注射方式施用，藥效約可維持一小時，易使服用者潛意識產生與現實環境脫離的作用，如噁心、嘔吐、複視、視覺模糊、影像扭曲、暫發性失憶及身體失去平衡等症狀，亦可使人產生無助、對環境知覺喪失，並伴隨著嚴重的協調性喪失及對疼痛感知降低，讓服用者處於極度危險的狀態。副作用為心搏過速、血壓上升、震顫、肌肉緊張而呈強直性、陣攣性運動等，部分病人在恢復期會出現愉快的夢想、意識模糊、幻覺、無理行為及胡言亂語，發生率約12%。其濫用者最近被發現可能罹患慢性間質性膀胱炎，變得頻尿、尿急、小便疼痛、血尿、下腹部疼痛，嚴重者甚至會出現尿量減少、水腫等腎功能不全的症狀。長期使用會產生耐受性及心理依賴性，造成強迫性使用，不易戒除。</p>		
備註	<p>一、參考檢驗：無。</p> <p>二、干擾因素： 本測試方法閾值為100 ng/mL，在Norketamine 400 ng/mL或Phencyclidine 200000 ng/mL以上濃度檢測時會產生交叉反應(Cross-reaction)，對結果將呈陽性反應。</p> <p>三、注意事項： 本篩檢報告只供醫療參考，並只對當次送檢檢體負責，報告結果不得做為廣告和法律用途，若有違此聲明，概不負責。</p>		

修訂日期：2024.10.1