

| | | | | | |
|-------------------|-------|---|---------------|-----|----|
| クレアチニン定量[尿] | | 13000 | | | |
| | | 担当部署 | | | |
| U-CRE | | 生化 | | | |
| 検査オーダー | | | | | |
| 患者同意に関する要求事項 | | 特記事項なし | | | |
| オーダーリング手順 | 1 | 電子カルテ→指示①→検査→*1.頻用→ | | | |
| | 2 | 電子カルテ→指示①→検査→*5.尿・便・その他→ | | | |
| | 3 | | | | |
| | 4 | | | | |
| | 5 | | | | |
| 検査に影響する臨床情報 | | 特記事項なし | | | |
| 検査受付時間 | | 8 : 15 ~ 16 : 00 | | | |
| 検体採取・搬送・保存 | | | | | |
| 患者の事前準備事項 | | 特記事項なし | | | |
| 検体採取の特別なタイミング | | 特記事項なし | | | |
| | 検体の種類 | 採取管名 | 内容物 | 採取量 | 単位 |
| 1 | 新鮮尿 | 2 3スピッツ | なし | 10 | mL |
| 2 | 蓄尿 | 22 蓄尿 | 防腐剤、尿量インジゲーター | 10 | mL |
| 3 | - | - | - | - | - |
| 4 | - | - | - | - | - |
| 5 | - | - | - | - | - |
| 6 | - | - | - | - | - |
| 7 | - | - | - | - | - |
| 8 | - | - | - | - | - |
| 検体搬送条件 | | 室温 | | | |
| 検体受入不可基準 | | 1)採取容器違いの検体 2)バーコードラベルの貼られていない検体 3)固形物 4)粘性のある検体 | | | |
| 保管検体の保存期間 | | 冷蔵・2週間(追加検査については、検査室に要問合せ) | | | |
| 検査結果・報告 | | | | | |

| | | | | | | |
|----------|------|---|------|------|------|-------|
| 検査室の所在地 | | 病院棟 3 階 中央検査部 | | | | |
| 測定時間 | | 当日中～翌日 | | | | |
| 生物学的基準範囲 | | 設定なし | | | | |
| 臨床判断値 | | 設定なし | | | | |
| 基準値 | | | | | 単位 | mg/dL |
| 共通低値 | 共通高値 | 男性低値 | 男性高値 | 女性低値 | 女性高値 | |
| 設定なし | 設定なし | 設定なし | 設定なし | 設定なし | 設定なし | |
| パニック値 | 高値 | 設定なし | | | | |
| | 低値 | 設定なし | | | | |
| 生理的変動要因 | | 特記事項なし | | | | |
| 臨床的意義 | | <p>Cr は、尿素窒素、尿酸、と同様に腎機能が低下するに伴い、その血中濃度が上昇する。また、血清 Cr 値は尿素窒素と異なり、食事などの影響を余り受けず GER のより正確な指標として利用されている。さらに、GFR の代用として、Cr の血中濃度・尿中排泄量から算出したクレアチニンクリアランス(CCr)が临床上では汎用されている。Cr 産生量は総筋肉量に比例し、体重、運動量、腎機能に著変が無い状態では、1 日の Cr 産生量と尿中排泄量はほぼ同様で一定と考えられる。したがって、尿中 Cr の 1 g あたりで、随時尿中物質濃度を補正することにより、同一例内ならびに他の症例間でのデータ比較が可能になる。</p> <p>日本臨床第 7 版 642,2009</p> | | | | |