

| | | | | | |
|-------------------|-----|---|---------------|-----|----|
| 浸透圧[尿] | | 18000 | | | |
| | | 担当部署 | | | |
| U-OSM | | 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 | 電子カルテ→指示①→検査→*3.緊急→ | | | |
| | 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 | | 緊急対応(24 時間) | | | |
| 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 | 23 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 | mOSM/L |
| 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>浸透圧は溶媒中に存在する溶質の量を示しており、血清および尿浸透圧の測定は、その濃度の異常と、調節に関わる視床下部、下垂体系、腎臓、副腎などの機能異常の原因を検討する上での基本的な情報となる。</p> <p>日本臨床第 7 版 2 284,2009</p> | | | | |