

| P-AMY 定量[尿] | | 20000 | | |
|-------------------|------|---|---------------|-------|
| | | 担当部署 | | |
| U-P-AMY | | 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→*5.尿・便・その他→ | | |
| | 2 | | | |
| | 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 | U/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>通常血清中と尿中の両方を測定する。両者ともに高値の場合は膵。唾液腺などに酵素逸脱を起こすような病変が存在する事が推定される。これに対して、血中で高値であるのに尿中で低値の場合は、腎機能の低下、もしくは、マクロアミラーゼ血症のようにアミラーゼが免疫グロブリンなどと結合し、大分子化して尿中に排泄されない病態が考えられる。</p> <p>三菱化学メディエンス 検査項目解説改訂第 4 版 24,2008</p> | | | | |