

|                   |    |   |     |     |    |
|-------------------|----|---|-----|-----|----|
| γ-GTP             |    | 36000   |     |     |    |
| γ-GTP             |    | 担当部署  |     |     |    |
| γ-GTP             |    | 生化  |     |     |    |
| <b>検査オーダー</b>     |    |   |     |     |    |
| 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→*2.分野別→生化学→  |     |     |    |
|                   | 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       |    | <p>新生児は成人より高値であり、成人は加齢とともに軽度上昇する。妊婦では妊娠後半期に低値を示す。</p> <p>また、飲酒歴ならびに薬物服用歴などが大きく影響する。</p> |     |     |    |
| 検査受付時間            |    | 緊急対応(24 時間)   |     |     |    |
| <b>検体採取・搬送・保存</b> |    |   |     |     |    |
| 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                 | 全血 | 10 青  | 分離剤 | 8   | mL |
| 2                 | -  | -   | -   | -   | -  |
| 3                 | -  | -   | -   | -   | -  |
| 4                 | -  | -   | -   | -   | -  |
| 5                 | -  | -   | -   | -   | -  |
| 6                 | -  | -   | -   | -   | -  |
| 7                 | -  | -   | -   | -   | -  |
| 8                 | -  | -   | -   | -   | -  |
| 検体搬送条件            |    | 室温  |     |     |    |
| 検体受入不可基準          |    | <p>1)採取容器違いの検体</p> <p>2)バーコードラベルの貼られていない検体</p> <p>3)固形物</p> <p>4)粘性のある検体</p>            |     |     |    |
| 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 |      | M:13-64U/L<br>F:9-32U/L<br>日本臨床検査標準化協議会 共用基準範囲   |      |      |      |     |
| 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 | 13   | 64   | 9    | 32   |     |
| 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>γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γGT)は、腎、膵、肝、胆、脾、小腸、脳、心筋などに分布するが、特に腎で最も高く、肝での活性は低い。 血清 γGT は主に肝由来である。</p> <p>肝細胞の機能異常、特に胆汁分泌異常とミクロソーム機能異常の場合に上昇する。</p> <p>日本臨床第 7 版 13,2009</p> |      |      |      |     |