

|                   |      |   |     |    |    |
|-------------------|------|---|-----|----|----|
| HBc 抗体            |      | 2251300   |     |    |    |
|                   |      | 担当部署  |     |    |    |
| HBcAb             |      | 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→感染症・ウイルス→                             |     |    |    |
|                   | 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  |     |    |    |
| <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          |      | 1)採取容器違いの検体<br>2)バーコードラベルの貼られていない検体<br>3)固形物<br>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)                               |     |    |    |
| <b>検査結果・報告</b>    |      |   |     |    |    |

|          |   |      |      |      |      |
|----------|---|------|------|------|------|
| 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    | 陰性：C.O.I.が1.0未満を示す検体は陰性と判定します。<br>陽性：C.O.Iが1.0以上を示す検体は陽性と判定します。<br>ルミパルス HBcAb-N 添付文書   |      |      |      |      |
| 基準値      |   |      |      | 単位   | COI  |
| 共通低値     | 共通高値  | 男性低値 | 男性高値 | 女性低値 | 女性高値 |
| 0        | 0.9   | 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>HBc 抗体は、B 型肝炎ウイルス(HBV)のコア蛋白に対する抗体である。</p> <p>感染の比較的早期から血中に出現し、年余に渡り血中で検出される。このため「HBc 抗体陽性」だけで HBV 感染状態か、感染既往かの鑑別難しい。しかし力価をみればおよその推定は可能であり、一般に感染既往者で HBc 抗体の力価は低く、HBV キャリア(無症候性持続感染者)において高力価を示す。</p> <p>三菱化学メディエンス 検査項目解説 改訂第 4 版 337</p> |      |      |      |      |