| | | | | | | 7314200 | | | | | |
|-----------------|--------------------------------|------------|---------------------------------|-----|-----|---------|--|--|--|--|--|
| *phi | | | | | | | | | | | |
| phi | | | | | | | | | | | |
| phi 外注 検査オーダー | | | | | | | | | | | |
| 患者 | 同意に関する要素 | ド事項 | 特記事項なし | | | | | | | | |
| オーダリング手順 1 | | | 電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→腫瘍マーカー・内分泌→ | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | | | | | | | | | |
| 検査 | に影響する臨床情 | 青報 | 該当なし | | | | | | | | |
| 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 採り | | NC管名 内容物 採取量 | | 単位 | | | | | | |
| 1 | 全血 | 10青 | | 分離剤 | 1.5 | mL | | | | | |
| 2 | - | - | | - | - | - | | | | | |
| 3 | - | - | | - | - | - | | | | | |
| 4 | - | - | | - | - | - | | | | | |
| 5 | - | - | | - | - | - | | | | | |
| 6 | - | - | | - | - | - | | | | | |
| 7 | - | - | | - | - | - | | | | | |
| 8 | - | - | T | - | - | - | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | |
| /m /*/* | ·10 /4 o /0 /- #088 | | 3)固形物 | | | | | | | | |
| 保官 | 検体の保存期間 | | 検査委託先で2週間 | | | | | | | | |
| 検査結果·報告 | | | | | | | | | | | |
| 検査 | 室の所在地 | | 株式会社 BML 総合研究所 | | | | | | | | |

| | | 350-1101 川越市的場 1361-1 | | | | | | | | | |
|--|------|-----------------------|--------------------|------|------|----|------|--|--|--|--|
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | | | | | | | | | | |
| 測定時間 | | | 2~3 日 | | | | | | | | |
| 生物学的基準範囲 | | | 設定根拠については外注検査室に問合せ | | | | | | | | |
| 臨床判断値 | | 設定根拠については外注検査室に問合せ | | | | | | | | | |
| 基準値 | | | | | | 単位 | | | | | |
| 共通低值 | 共通高値 | | 男性低値 | 男性高値 | 女性低値 | | 女性高値 | | | | |
| | 27.1 | | | | | | | | | | |
| パニック値 | 高値 | 該当なし | | | | | | | | | |
| | 低値 | 該当なし | | | | | | | | | |
| 生理的変動要因 | | | 該当なし | | | | | | | | |
| 臨床的意義 | | | 外注項目の為省略 | | | | | | | | |

2/2 外注