

臨床事項記載用紙(成人用)

剖検番号：

◎剖検診断の資料となるものですから剖検後一週間以内に御記入の上病院病理部にお届け願います。

| | | | | | |
|------------------------------------|------|-------|------------|-----|-----|
| 臨床科名 または病院名 | | 登録番号 | | 主治医 | |
| フリガナ 姓 名 | 年令 | 生年月日 | | 時 | 分 |
| 職 業 | 死亡月日 | | 午前 午後 | 時 | 分 |
| 本 籍 (〒) | | | 遺族連絡先：(〒) | | |
| 現住所 (〒) | | | 住所 | | |
| 臨床診断 (術前・術後) | | 身長 | cm | 体重 | kg |
| 死 因 | | | 氏名 | | |
| | | | 診断根拠 (箇条書) | | |
| 既往歴 | | 結 核 | 飲 酒 | | 家族歴 |
| | | アレルギー | 喫 煙 | | |
| | | 性 病 | 輸 血 | | |
| 居住歴 ~ | | | | | |
| 臨床上の疑問点および検索希望事項 | | | | | |
| 治療 (薬剤, 輸血, 輸液, 放射線照射, 用量, ならびに効果) | | | | | |

ID :

氏名 :

全経過及び所見 (発病 全経過)

全経過図表

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ID :

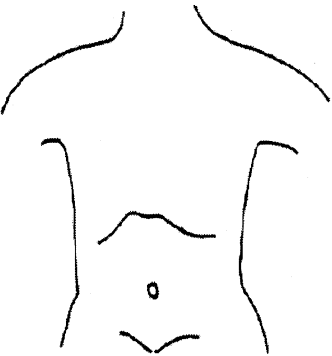
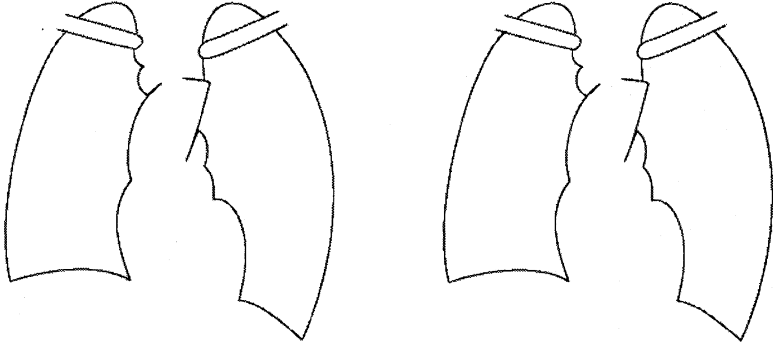
氏名 :

剖検番号 :

| 血液検査 | | | 骨髄像 | | 血液生化学的検査 | | | 血液生化学的検査 | | | |
|-------------|--|--|-------------------------|---|------------|----------|--|-------------------------|--------|--|--|
| 検査日時 | | | 検査日時 | | 検査日時 | | | 検査日時 | | | |
| 赤血球数 | | | 穿刺部位 | | 血清蛋白 | | | 総蛋白 | | | |
| ヘモグロビン | | | 有核細胞数 | | 総ビリルビン | | | アルブミン | | | |
| ヘマトクリット | | | 骨髄巨核球数 | | 直接ビリルビン | | | A/G | | | |
| 網状赤血球 | | | 巨赤芽球 | | AST | | | α ₁ -グロブリン | | | |
| 白血球数 | | | 前赤芽球 | | ALT | | | α ₂ | | | |
| 骨髄芽球 | | | 大塩基性 | | LDH | | | β | | | |
| 前骨髄球 | | | 多染性 | | ALP | | | γ | | | |
| 骨髄球 | | | 正染性 | | LAP | | | IgG | | | |
| 後骨髄球 | | | 正塩基性 | | γ-GTP | | | IgM | | | |
| 桿核球 | | | 多染性 | | コリンエステラーゼ | | | IgA | | | |
| 分節核球 | | | 正染性 | | TTT | | | IgD | | | |
| 好酸球 | | | 赤分核 | | ZTT | | | IgE | | | |
| 好塩基球 | | | 骨髄芽球 | | CK | | | 腎機能検査 | | | |
| 単球 | | | 好前骨髄球 | | UN | | | 24Cr | | | |
| リンパ球 | | | 好骨髄球 | | クレアチニン | | | β ₂ ミクログロブリン | | | |
| 形質細胞 | | | 中後骨髄球 | | アミラーゼ | | | 便所見 | | | |
| 赤芽球 | | | 球桿核球 | | 血糖 | | | 検査日時 | | | |
| 病的細胞 | | | 分節核球 | | Na | | | 外観 | | | |
| 血小板数 | | | 前骨髄球 | | K | | | 潜血反応 | | | |
| 血沈 | | | 抗骨髄球 | | Cl | | | (免疫法/化学法) | | | |
| 血液凝固検査 | | | 酸後骨髄球 | | Ca | | | 寄生虫卵 | | | |
| 出血時間 | | | 球桿核球 | | P | | | 尿所見 | | | |
| PT | | | 分節核球 | | Mg | | | 検査日時 | | | |
| APTT | | | 好塩基球 | | Fe | | | 比重 | | | |
| フィブリノーゲン | | | 白分核 | | CRP | | | 外観 | | | |
| FDP | | | 単球 | 前 | 総コレステロール | | | 蛋白 | | | |
| TT/HPT | | | | 単 | HDLコレステロール | | | 糖 | | | |
| 血清学的検査所見 | | | リンパ球 | | 中性脂肪 | | | ケトン体 | | | |
| 検査日時 | | | 形質細胞 | | リン脂質 | | | ビリルビン | | | |
| CRP | | | 細網細胞 | | 遊離脂肪酸 | | | 潜血 | | | |
| RA | | | 組織塩基球 | | アンモニア | | | ウロビリノーゲン | | | |
| ASLO | | | 病的細胞 | | 乳酸 | | | 赤血球 | | | |
| ASK | | | 特殊検査(染色体, 表面抗原, 血小板機能等) | | ビルビン酸 | | | 白血球 | | | |
| 寒冷凝集 | | | | | | ICG(15') | | | 円柱 | | |
| LE Test | | | | | | リパーゼ | | | 上皮細胞 | | |
| LE細胞 | | | | | | その他 | | | 細菌 | | |
| 抗核抗体 | | | | | | ウイルス学的検査 | | | 腫瘍マーカー | | |
| サイロイトテスト | | | | | | HBs抗原 | | | | | |
| マイクロゾームテスト | | | | | | HBs抗体 | | | | | |
| 血清学的検査, その他 | | | | | | HCV | | | | | |
| | | | | | | HIV | | | | | |
| | | | | | | HTLV-1 | | | | | |

ID :

氏名 :

| | | | | |
|--|--|---|---------|--|
| 生検および手術標本(日付、番号) | | 細菌学的ウイルス学的検査所見 | 穿 刺 液 | |
| | | | 検 査 日 時 | |
| 穿 刺 部 位 | | | | |
| 初 圧 | | | | |
| 終 圧 | | | | |
| 採 取 量 | | | | |
| 細胞診標本(日付、番号) | | | 外 観 | |
| | | | 細 胞 数 | |
| 内分泌機能検査所見 | | | 総 蛋 白 | |
| | | | 糖 | |
| | | Cl | | |
| | | LDH | | |
| 眼 底 所 見 | | そ の 他 | トリプトファン | |
| | | | 細 胞 種 類 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 理学的所見 | | 胸部X線所見 | | |
|  | |  | | |
| 生理学的検査所見(ECG, EMG, 血液ガス, 肺機能, 心カテ, 心エコー, 頭部エコーなど) | | | | |
| 画像診断所見(消化器X線, 内視鏡, 超音波検査, 血管造影, シンチグラム所見など) | | | | |