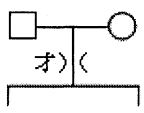


臨床事項記載用紙(小児用)

剖検番号：

◎剖検診断の資料となるもの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 氏名	年齢	出生 時 分
家業		死亡 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		氏名
		診断根拠 (箇条書)
死因		
家族歴 父 才 母 才		同胞： 
血族結婚 (なし, あり) 家族内疾病素因 ()		(才)(才)
既往歴 妊娠経過：正常, 異常 ()		
薬物： 感染： 放射線：		
分娩：母 正常 (胎位) 異常 血液型 本人： 母： 父：		
周産期：児正, 仮死 (Apgar Score) 黄疸 (正, 重) 呼吸障害 (なし, あり)		
生下時体重 g 在胎週数 栄養 母 人 混		
乳児期の発達：正, 異 (頸座 ねがえり 座 歩 単語 言葉)		
既往疾患 年令 ()		
臨床上の疑問点および検索希望事項		
治療 (薬剤・放射線の種類, 投与期間, 用量ならびに効果)		
手術		
輸血歴：	単位	× 計 単位

ID : _____

氏名 : _____

全経過及び所見 (発病

全経過

)

全経過図表																			

ID :

氏名 :

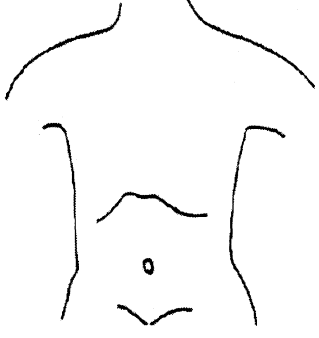
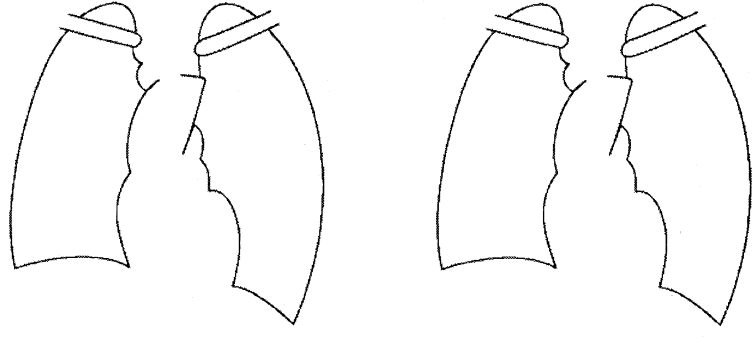
剖検番号 :

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			大赤芽球	塩基性	LDH			β		
前骨髄球				多染性	AL-P			γ		
骨髄球				正染性	LAP			IgG		
後骨髄球			正赤芽球	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			好中球	前骨髄球	UN			24 Ccr		
リンパ球				骨髄球	クレアチニン			β ₂ ミクログロブリン		
形質細胞				後骨髄球	アミラーゼ			便所見		
赤芽球			抗酸球	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			抗酸球	骨髄球	Cl			(免疫法/化学法)		
血液凝固検査				後骨髄球	Ca			寄生虫卵		
出血時間				桿核球	P			尿所見		
PT			好中球	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	
細胞診標本(日付、番号)			穿 刺 部 位	
			初 圧	
内分泌機能検査所見			終 圧	
			採 取 量	
			外 観	
			細 胞 数	
			総 蛋 白	
			糖	
		Cl		
		LDH		
眼 底 所 見		そ の 他	トリプトファン	
			細 胞 種 類	

<p>理学的所見</p> 	<p>胸部X線所見</p> 
---	---

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)