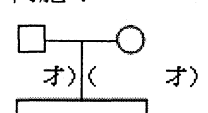


臨床事項記載用紙(未熟児, 新生児用)

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	年齢	出生 時 分
保護氏名		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 g 頭囲 cm 胸囲 cm	氏名
死因		診断根拠 (箇条書)
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)
保護者家業 ()		
妊娠分娩歴 正常 回 異常 回 Wa-R (+ , -)		
早産 (回) 流産 (人口 回 , 自然 回) 死産 (回)		
今回妊娠経過 正, 異	在胎週数 (w d) 出生予定日	血液型 本人： 母： 父：
	破水時間 時 分	
分娩経過 正, 異	胎盤 (g) 羊水 正, 異	
分娩法 ()	胎位, 胎向の異常 ()	
生下時体重 (g)	身長 (cm)	奇形, その他
周産期：仮死 (Apgar Score)	黄疸 (正, 重)	呼吸障害 (なし, あり)
臨床上の疑問点および検索希望事項		
治療, 処置, 哺育		
輸血歴：	単位 × 計	単位

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			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	
細胞診標本(日付、番号)		その他	穿 刺 部 位	
			初 圧	
内分泌機能検査所見		眼 底 所 見	終 圧	
			採 取 量	
理学的所見		胸部X線所見	外 観	
			細 胞 数	
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)		糖		
		Cl		
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)		LDH		
		トリプトファン		
		細胞種類		