病理組織診・細胞診検査

表1. 項目一覧

HIS⊐ート・検査項目		提出材料	固定	保存	所要時間	備考
	生核	鱼 固定材料	ホルマリン	常温	3~6日	
病理組織検査		固定材料	\downarrow		— 5~10日	
	丁 刊	生材料	未固定			病理検査室にてホルマリン固定
病理組織検査(術・	中迅速)	生材料			15分/1検体	乾燥不可、生食浸水不可
細胞診検査(通常)		生材料	\downarrow		- 3~4日	
神心砂快且(进书)		塗抹材料	95% エタノ―ル		- 3∼4⊔	悪性リンパ腫を疑う場合は乾燥固定標本も
細胞診検査(術中:	五:本 /	生材料(体腔液)	未固定		20分/1検体	
神心砂快重 (11) 中 1		抹材料(穿刺吸引)	95% エタノ―ル		15分/1検体	
病理組織検査(診	新) 多	染色標本·未染標本				
細胞診検査(診断)		染色標本		<u> </u>	_ 2~3□	必ず心政句の記載が必安です
病理解剖		ご遺体		保冷庫	3~5時間	当該診療科が解剖室へ運搬

- ※ 病理・細胞診検査いずれも依頼書が必要
- ※ 術中迅速(病理・細胞診)に関しては前日までに予め依頼書の提出が必要(検査中止となった場合には必ず連絡をお願いします)
- ※ 必ず担当医(依頼医)の連絡先PHS番号の記載が必要

表2. 基準範囲一覧

秋2. 奉字戦を HISコート	検査項目	基準範囲
細	胞診検査	
	婦人科(内膜を除く)	NILM(ベセスダシステム)
	乳腺	正常あるいは良性
	甲状腺	良性
	その他	Ⅰ,Ⅱ(クラス分類)
術	中迅速細胞診	Ⅰ,Ⅱ(クラス分類)
HE	ER2 DISH	HER2/CEP17 比 <2.0 かつ、HER-2 遺伝子コピー数の平均が1 細胞あたり<4