HDR(my choice)										
						担当部署				
HDR(my choice)										
検査オーダー										
患者同意に関する要求事項			該当なし							
オー	ダリング手順	1	サイボウズ- ※ 専用依頼	→ファイル管理→54.病理診断科→遺 書が必要	遺伝子解析依賴	〔申請書→				
		2								
3										
4										
5										
検査	に影響する臨床	情報	1)10%中性緩衝ホルマリンの固定時間が6時間未満72時間以上2)未染スライドで6週間以上放置されていたもの3)コーティング加工がされていないスライドガラス							
検査	受付時間		8:15~16:00							
検体	本採取・搬送	送・保存								
患者	の事前準備事項	Į	手術、及び内視鏡、穿刺等の侵襲的検体採取では様々な準備が必要となるため、 各々の担当医師、担当看護師等の指示に従う。							
検体採取の特別なタイミング			治療の前							
検体の種類 採耳			 负管名	内容物	採取量	単位				
1	未染スライ ドガラス	スライド	ケース	無	5~ ※腫瘍面 積による。	枚				
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8	Lines to the tol									
	搬送条件		室温							
	受入不可基準	-	オーダーがない。							
保管検体の保存期間			パラフィンブロック:半永久							
			*保管検体から再検査をオーダーする場合は要連絡							

検査結果・報告												
検査室の所在地			病院棟 3 階 病理診断科									
測定時間			18~23 日									
生物学的基準範囲			該当なし									
臨床判断値			変異ありもしくは変異なし									
基準値						単位	該当なし					
共通低値	共通高値	Ĺ	男性低値	男性高値	女	性低值	女性高値					
該当なし	該当なし	,	該当なし	該当なし	該当なし		該当なし					
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			本検査は、腫瘍組織から抽出したゲノム DNA のゲノム不安定性の状態 (GIS)									
		の評価により相同組換え修復欠損 (HRD) を検出し、また、腫瘍組織から抽出										
		したゲノム DNA 中の BRCA1 又は BRCA2 遺伝子変異を検出し、ニラパリ										
		ブ、オラパリブの単剤投与、又はオラパリブとベバシズマブとの併用投与の卵										
		巣癌患者への適応を判定するための補助に用いられます。										

2 / 2 病理 41