血液梅										
血液像										
ケツエキソ゛ウ										
検査オーダー										
患者	行同意に関する要	求事項	特記事項なし							
オー	-ダリング手順	1	電子カルテ→指示①→検査→*1.頻用→							
2			電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→血液学→							
3										
5										
検査	Eに影響する臨床	情報	薬剤(化学療法薬、クロラムフェニコール等)の影響をうける。							
検査受付時間										
			8:15~16:00							
検体採取・搬送・保存										
患者	一の事前準備事項	į	特記事項なし							
検体	採取の特別なタ	イミング	特記事項なし							
,	検体の種類	採耳	取管名 内容物 採取量 単位							
1	全血	1紫		EDTA-2K	2	mL				
2	全血	1紫(マイク	プロティナー)	EDTA-2K	0.5	mL				
3										
4										
5										
6										
7										
8	140 277 /2 /-1									
	搬送条件		室温							
検体	受入不可基準		1) 採取容器違いの検体							
			2) 凝固検体							
			3) 採血量過不足の検体4) サンプリングできない検体							
∤ □ 左	5. 全体の位 左押目	i								
木官	保管検体の保存期間 室温・当日中(追加検査については、検査室に要問合せ)									
検査結果・報告 										
検査	E室の所在地		病院棟 3 階	病院棟 3 階 中央検査部						
測定時間 1~2 日										

生物学的基準範囲			設定なし							
臨床判断値			設定なし							
基準値		単位なし								
共通低値	共通高値		男性低値	男性高値	女性低値		女性高値			
設定なし	設定なし		設定なし	設定なし	設定なし		設定なし			
パニック値	高値	パニ	ニック値ではないが、	芽球が出現した場	合には技術管理主体または技術管理					
		主体代理の判断で主治医に連絡する.								
	低值	設定	こなし							
生理的変動要因			性差、年齢差も大きく変動する							
臨床的意義			血液像の検査は、血球数の異常がみられたときに行う不可欠の検査です。血液							
			像を観察することによって、体の状態やどんな病気があるかをある程度知るこ							
			とができ、ほとんどの血液疾患の手がかりを得ることができます。							
			EX 血液 201000-05:「患者さんに伝える臨床検査の説明マニュアル」392							

2/2血液 7