СВ	BC					201000				
						担当部署				
СВС	C					血液				
検査オーダー										
患者	お同意に関する要	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	電子カルテ→指示①→検査→*3.緊急→							
4										
		5								
検査	<b>をに影響する臨床</b>	情報	食事、運動、ストレス、薬剤(化学療法薬、クロラムフェニコール等)(化学療 法薬、クロラムフェニコール等)の影響を受けやすい。							
検査	至受付時間		緊急対応(24 時間)							
検	体採取・搬送	き・保存								
患者	<b>その事前準備事項</b>	į	特記事項なし							
検体	ば採取の特別なタ	イミング	特記事項なし							
	検体の種類 採団		D.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	7ロティナー)	EDTA-2K	0.5	mL				
3										
4										
5										
6										
7										
8										
						1				
.,, ., .	常搬送条件		室温		I					
.,, ., .	x搬送条件 x受入不可基準		1)凝固した核	 						
検体			1)凝固した材 2) サンプリ		こ要問合せ)					
検体 保管	x受入不可基準		1)凝固した材 2) サンプリ	ングできない検体	こ要問合せ)					
検体 保管 <b>検</b>	本受入不可基準 受検体の保存期間		1)凝固した札 2) サンプリ 室温・当日ロ	ングできない検体	こ要問合せ)					
検体 保管 検査	本受入不可基準 対検体の保存期間 <b>査結果・報告</b>		1)凝固した札 2) サンプリ 室温・当日ロ	ングできない検体 中(追加検査については、検査室(	こ要問合せ)					

		EX 共通 079: JCCLS 共用基準範囲								
臨床判断値			設定なし							
基準値					単位	添付データ参照				
共通低値   共通高値			男性低值   男性高值		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	WB	C20000 /µL							
	低値	WB	C1500 /µL							
		Hb	5 g/dl							
	血小板 3 万 / μ L									
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			スクリーニング検査であり、血液疾患の診断や経過観察、貧血、感染症、出血							
			等がある場合に頻用されている。検査項目として赤血球数 (RBC)・白血球数							
			(WBC)・ヘモグロビン量(Hb)・ヘマトクリット値(Ht)・平均赤血球容積							
			(MCV)・平均赤血球血色素量 (MCH)・平均赤血球血色素濃度 (MCHC)・							
		血小板数・破砕赤血球分画 (%FRC) を調べることは極めて重要である。主に								
			RBC・Ht・Hb の組み合せにより貧血あるいは赤血球増加症の有無を調べる。							
			またそれらから MCV・MCH・MCHC が算定され貧血の病態検索に用いられる。							
		WBC は数量、形態、機能異常をきたす疾患の病態、急性期および回復期または								
		臨床効果などを評価するために測定する。白血球は好中球、好酸球、好塩基球、								
			リンパ球,単球からなり各々が別々の生理的 機能を有するのでその分画(血液							
		像別項参照)を調べることも極めて重要である。測定は大きく 3 系統にわけら								
		れ自動白血球分類、網赤血球、IPFに代表されるリサーチ項目も測定できる。								
		EX 共通 CL1084:「三輪血液病学 2006」537								
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」38							ニュアル」388			

2/2血液 4