A 広田 学家 年 沁 乱										
免疫固定電気泳動										
IFE										
検3	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	オーダリング手順 1		電子カルテ→指示①→検査→*2.分野別→免疫・自己抗体→							
		2								
3 4 5										
検査	Eに影響する臨床	情報	特記事項なし							
検査受付時間										
			8:15~16:00							
検係	本採取・搬送	き・保存								
患者	での事前準備事項	<u> </u>	該当なし							
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		取管名 内容物 採取量 単位							
1	全血	10青		分離剤	8	mL				
2	他材料									
3										
4										
5										
6										
7										
8			T							
	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) バーコードラベルの貼られていない検体							
			3) 量不足							
/ I		1	4) 粘性のある検体							
保管検体の保存期間 2℃から8℃冷蔵保存14日(追加検査については検査室に要問合せ)										
検3	を おまれる おおおれ おおお おおま おおま おおま おおま おおま おおま おおま おお	<u> </u>								
検査	E室の所在地		病院棟3階	病院棟 3 階 中央検査部						
2017	: 時間	測定時間 1~7日								

生物学的基準範囲			(-)							
			EX 一般 228: 検査項目解説 改訂第 4 版 三菱化学メディエンス							
臨床判断値			該当なし							
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 該当なし   低値 該当なし										
生理的変動要因			特記事項なし							
臨床的意義			免疫グロブリンの特定クローンの増加がみられるM蛋白血症において、そのク							
			ラス(IgG、IgA、IgM、IgD、IgE)やタイプ(κ、λ)の型別							
			判定に用いられる。また各血清蛋白成分の変動は、病態によって欠損や増減な							
			どの異常パターンを示し、疾患の診断および病態把握に役立つ。							

2/2一般 33