表面筋電図								
表面筋電図								
衣山 <u>加电</u> 凶								
検査オーダー								
患者同意に関する要求事項	同意書あり	同意書あり						
オーダリング手順 1	電子カルテ→	電子カルテ→指示①→生理→筋電図検査→表面筋電図(各科で実施)						
2								
3								
4								
5								
検査に影響する臨床情報	該当なし	該当なし						
検査受付時間	0 45 47	0. 45. 47. 20						
	8:45~17:30							
検体採取·搬送·保存								
患者の事前準備事項	特記事項なし	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	特記事項なし						
検体の種類	採取管名	内容物	採取量	単位				
1 人体 特記事	項なし	特記事項なし	特記事項なし	特記事項なし				
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
検体搬送条件								
検体受入不可基準	検査に同意を	検査に同意を得られない患者						
保管検体の保存期間	特記事項なし	特記事項なし						
検査結果·報告								
検査室の所在地	病院棟 3 階	病院棟 3 階 中央検査部						
測定時間	6 TUL 7	各科による						

生物学的基準範囲		該当	該当なし							
臨床判断値		該当	該当なし							
基準値							特記事項なし			
共通低值	共通高値	直	男性低値	男性高値	女性低値		女性高値			
特記事項なし	特記事項	j)	特記事項なし	特記事項なし	特記事項なし		特記事項なし			
パニック値	高値	該当なし								
	低値	該当	á なし							
生理的変動要因		該当	該当なし							
臨床的意義			表面筋電図では表面電極を用いて筋の活動電位を導出するものである。この方法では筋							
全体の活動を連続して、また多チャンネルで同時記録することができ、特に中枢						特に中枢性の運動				
障害を検索するのに有用である。										

2 / 2 生理 44