

瞬目反射					S124
					担当部署
瞬目反射					生理
検査オーダー					
患者同意に関する要求事項		該当なし			
オーダー手順	1	電子カルテ→指示①→生理→神経伝導速度検査→瞬目反射			
	2				
	3				
	4				
	5				
検査に影響する臨床情報		該当なし			
検査受付時間		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			
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	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		ベッド不可			
検体受入不可基準		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			
検査結果・報告					
検査室の所在地		病院棟 3 階 中央検査部			
測定時間		各科による			

生物学的基準範囲		該当なし				
臨床判断値		該当なし				
基準値					単位	特記事項なし
共通低値	共通高値	男性低値	男性高値	女性低値	女性高値	
特記事項なし	特記事項なし	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	該当なし				
生理的変動要因		該当なし				
臨床的意義		三叉神経知覚枝による求心路と顔面神経運動線維による遠心路をみる検査である。眼窩上で三叉神経第1枝を電気刺激し、脳幹の反射弓を経て顔面神経を經由し眼輪筋に誘発される筋電位で橋・延髄の機能をみることができ、Bell 麻痺、Guillain-Barré 症候群、パーキンソン症候群に臨床応用されている。				