

網膜電図 ERG		S118		
ERG		担当部署		
ERG		生理		
検査オーダー				
患者同意に関する要求事項		該当なし		
オーダーリング手順	1	電子カルテ→指示①→生理→誘発電位検査→網膜電図 ERG(各科で実施)		
	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
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		網膜電位図 electroretinogram(ERG)は眼球の近傍に導出電極を置き、光刺激による網膜の活動を記録したものである。網膜疾患の診断、および乳幼児の視覚機能評価などに応用されている。				