

神経伝導速度検査票

検査日 平成 年 月 日
検査者名 印

検査部位	右		左	
	運動神経（MCV）	感覚神経（SCV）	運動神経（MCV）	感覚神経（SCV）
正中神経	m/s	m/s	m/s	m/s
尺骨神経	m/s	m/s	m/s	m/s
坐骨神経	m/s	m/s	m/s	m/s
腓骨神経	m/s	m/s	m/s	m/s
脛骨神経	m/s	m/s	m/s	m/s
腓腹神経	m/s	m/s	m/s	m/s
外側足底神経	m/s	m/s	m/s	m/s
内側足底神経	m/s	m/s	m/s	m/s
浅腓骨神経	m/s	m/s	m/s	m/s
深腓骨神経	m/s	m/s	m/s	m/s
三叉神経	m/s	m/s	m/s	m/s
	m/s	m/s	m/s	m/s
	m/s	m/s	m/s	m/s
	m/s	m/s	m/s	m/s
	m/s	m/s	m/s	m/s
	m/s	m/s	m/s	m/s

※上記に無い神経検査を行った場合には、空白部に検査部位を御記入下さい

筋電図検査票

検査日 平成 年 月 日
検査者名 印

	検査部位：（ ）			検査部位：（ ）		
	右			左		
安静時						
繊維攣縮電位	+	0	-	+	0	-
陽性鋭波	+	0	-	+	0	-
繊維束攣縮電位	+	0	-	+	0	-
軽度収縮時MUP						
振 幅	高	低		高	低	
持 続	長	短		長	短	
最大収縮時干渉パターン	+	0	-	+	0	-
原因評価	筋原性 ・ 神経原性			筋原性 ・ 神経原性		

	検査部位：（ ）			検査部位：（ ）		
	右			左		
安静時						
繊維攣縮電位	+	0	-	+	0	-
陽性鋭波	+	0	-	+	0	-
繊維束攣縮電位	+	0	-	+	0	-
軽度収縮時MUP						
振 幅	高	低		高	低	
持 続	長	短		長	短	
最大収縮時干渉パターン	+	0	-	+	0	-
原因評価	筋原性 ・ 神経原性			筋原性 ・ 神経原性		

※検査部位が上記を超えて多岐に渡る場合には、コピーしてご利用下さい