

別紙 8 - 1 原告 A の神経伝導検査の結果等一覧

		評価項目 (部位)	阪南中央病院 における検査 項目	単位	検査結果 (平成 2 6 年 7 月 2 5 日実施分)	
					右	左
正中神経	運動神経	伝導速度 (手首-肘)	伝導速度 (MCV)	m/s	55.9	60.3
		潜時 (手首)	遠位潜時	ms	4	3.6
			近位潜時	mV	8.3	7.5
		振幅 (肘)	近位振幅	mV	7.3	8.8
		振幅 (手首)	遠位振幅	mV	7.4	8.3
	感覚神経	伝導速度 (手首-肘)	伝導速度 (SCV)	m/s	63.5	64.7
		伝導速度 (手指-手首)		m/s	45.8	43.2
		潜時 (手首)	遠位潜時	ms	3.1	3.2
			近位潜時	ms	6.8	6.9
		振幅 (肘)	近位振幅	μ V	8.9	12
		振幅 (手首)	遠位振幅	μ V	12.2	18.7
	腓腹神経	感覚神経	伝導速度 (外踝-腓腹)	伝導速度	m/s	53.8
			潜時	ms	2.6	2.6
振幅 (腓腹部)			近位振幅	μ V	2.3	4.3
			576			

別紙 8 - 3 原告 C の神経伝導検査の結果等一覧

		評価項目 (部位)	阪南中央病院 における検査 項目	単位	検査結果 (平成 26 年 8 月 8 日実施分)	
					右	左
正中神経	運動神経	伝導速度 (手首-肘)	伝導速度 (MCV)	m/s	65.7	52.4
		潜時 (手首)	遠位潜時	ms	3.2	4
			近位潜時	mV	7	8.1
		振幅 (肘)	近位振幅	mV	8.85	6.24
		振幅 (手首)	遠位振幅	mV	9.29	6.15
	感覚神経	伝導速度 (手首-肘)	伝導速度 (SCV)	m/s	71.4	59.7
		伝導速度 (手指-手首)		m/s	58.4	50.6
		潜時 (手首)	遠位潜時	ms	2.6	3
			近位潜時	ms	6.1	6.6
		振幅 (肘)	近位振幅	μV	9	8
		振幅 (手首)	遠位振幅	μV	25	23
	腓腹神経	感覚神経	伝導速度 (外踝-腓腹)	伝導速度	m/s	51.8
			潜時	ms	2.7	2.7
振幅 (腓腹部)			近位振幅	μV	11	5
			578			

別紙 8 - 5 原告 E の神経伝導検査の結果等一覧

		評価項目 (部位)	阪南中央病院 における検査 項目	単位	検査結果 (平成 26 年 8 月 1 日実施分)	
					右	左
正中神経	運動神経	伝導速度 (手首-肘)	伝導速度 (MCV)	m/s	56.5	54.7
		潜時 (手首)	遠位潜時	ms	4.4	4.7
			近位潜時	mV	8.2	8.5
		振幅 (肘)	近位振幅	mV	5.87	5.52
		振幅 (手首)	遠位振幅	mV	6.56	6.03
	感覚神経	伝導速度 (手首-肘)	伝導速度 (SCV)	m/s	58.7	57.7
		伝導速度 (手指-手首)		m/s	44.2	51.6
		潜時 (手首)	遠位潜時	ms	3.5	3.1
			近位潜時	ms	7.2	6.7
		振幅 (肘)	近位振幅	μ V	4	7
		振幅 (手首)	遠位振幅	μ V	8	16
	腓腹神経	感覚神経	伝導速度 (外踝-腓腹)	伝導速度	m/s	53.8
			潜時	ms	2.6	1.6
振幅 (腓腹部)			近位振幅	μ V	3	1
			580			

別紙 8 - 6 原告 F の神経伝導検査の結果等一覧

		評価項目 (部位)	阪南中央病院 における検査 項目	単位	検査結果 (平成 26 年 8 月 1 日実施分)	
					右	左
正中神経	運動神経	伝導速度 (手首-肘)	伝導速度 (MCV)	m/s	55.1	57.3
		潜時 (手首)	遠位潜時	ms	3.1	2.9
			近位潜時	mV	6.4	6.3
		振幅 (肘)	近位振幅	mV	7.94	11.2
		振幅 (手首)	遠位振幅	mV	9.58	11.5
	感覚神経	伝導速度 (手首-肘)	伝導速度 (SCV)	m/s	61.4	65
		伝導速度 (手指-手首)		m/s	62.6	65
		潜時 (手首)	遠位潜時	ms	2.3	2.2
			近位潜時	ms	53	5.2
		振幅 (肘)	近位振幅	μV	16	14
		振幅 (手首)	遠位振幅	μV	38	38
	腓腹神経	感覚神経	伝導速度 (外踝-腓腹)	伝導速度	m/s	56
			潜時	ms	2.5	2.6
振幅 (腓腹部)			近位振幅	μV	9	9
			581			

