

Sensory nerve conduction studies - reference values

Sensory nerves	Method	Segment	Seg.lenght	Parameter	Constant	Age	Height	SD	Origin	Date	In KP	Filename
N Medianus <i>n=89</i> <i>(age 17-65)</i>	ortodr	palm - wrist		CV (m/s)	70,645	-0,175		6,885	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
		dig1 - wrist		CV (m/s)	101,72	-0,158	-0,216	6,07	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
		dig2 - wrist		CV (m/s)	58,35			5,66	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
		dig3 - wrist		CV (m/s)	62,53	-0,102		6,29	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
		dig4 - wrist		CV (m/s)	58,3			5,82	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
		palm - wrist		In ampl (uV)	9,187	-0,0243	-0,0206	0,4833	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
		dig1 - wrist		In ampl (uV)	7,821	-0,029	-0,0213	0,545	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
		dig2 - wrist		In ampl (uV)	8,893	-0,0299	-0,0299	0,535	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
		dig3 - wrist		In ampl (uV)	8,191	-0,0271	-0,0253	0,524	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
		dig4 - wrist		In ampl (uV)	6,701	-0,0195	-0,0207	0,427	Uppsala	2006	y	
N Ulnaris <i>n=89</i> <i>(age 17-65)</i>	ortodr	palm - wrist		CV (m/s)	77,567	-0,189		8,535	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
		dig4 - wrist		CV (m/s)	60,61			5,66	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
		dig5 - wrist		CV (m/s)	63,92	-0,0895		5,812	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
		palm - wrist		In ampl (uV)	8,801	-0,0302	-0,0231	0,635	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
		dig4 - wrist		In ampl (uV)	6,367	-0,0294	-0,0176	0,485	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
		dig5 - wrist		In ampl (uV)	8,97	-0,0325	-0,0308	0,551	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
N Radialis <i>n=111</i> <i>(age 20-85)</i>	antidr	forearm-wrist	140	CV (m/s)	95,134	-0,0586	-0,173	4,956	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
			140	In ampl (uV)	7,262	-0,0131	-0,0214	0,393	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
			140	duration (ms)	1,24			0,194	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
			140	area	46,728	-0,108	-0,176	4,466	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
N Suralis <i>n=165</i> <i>(age 20-85)</i>	antidr	calf-ankle	140	CV (m/s)	106	-0,111	-0,288	6,026	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
			140	In ampl (uV)	7,544	-0,0273	-0,0225	0,576	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
			140	duration (ms)	0,348	0,00233	0,0064	0,19	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
			140	area	55,414	-0,187	-0,217	5,727	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
N Cut antebrachii lateralis <i>n=25 (age 20-60)</i>	antidr	elbow - mid forearm	140	CV (m/s)	64,6			4,9	Uppsala, elev	-93	y	g:\gemensamt\refvalue\cv\scv\cutantmed.xls
			140	In amp (uV)	2,8			0,4	Uppsala, elev	-93	y	g:\gemensamt\refvalue\cv\scv\cutantmed.xls
N Cut antebrachii medialis <i>n=25 (age 20-60)</i>	antidr	elbow - mid forearm	140	CV (m/s)	65,6			5,1	Uppsala, elev	-93	y	g:\gemensamt\refvalue\cv\scv\cutantlat.xls
			140	In amp (uV)	2			0,6	Uppsala, elev	-93	y	g:\gemensamt\refvalue\cv\scv\cutantlat.xls
N Peroneus superficialis <i>n=93</i> <i>(age 17-84)</i>	antidr	lower leg - foot	140	CV (m/s)	84,118		-0,203	5,671	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
			140	In amp (uV)	8,278	-0,0245	-0,03169	0,539	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
			140	duration (ms)	1,53			0,217	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
			140	area	38,309	-0,0993	-0,169	2,925	Uppsala	2006	y	g:\gemensam\refvalue\cv\scv\scv 2006\.....
	antidr	ankle - foot (medial branch)	140	CV (m/s)	97,8	-0,144	-0,28	4,1	Åbo	-98	y	
			140	In amp (uV)	2,44	-0,023		0,53	Åbo	-98	y	
N Saphenus <i>n=26 (age 20-63)</i>	antidr	middle of lower leg - ankle	140	CV (m/s)	56,6			5,7	Uppsala, elev	-93	y	g:\gemensamt\refvalue\cv\scv\saphenus.xls
				In amp (uV)	1,3			0,6	Uppsala, elev	-93	y	g:\gemensamt\refvalue\cv\scv\saphenus.xls
Tib.plant.med <i>n=98</i>	ortodr	sole - ankle		CV (m/s)	139,8	-0,198	-0,451	7,276	Tromsø	2006	y	
				In amp (uV)	7,236	-0,0397	-0,0225	0,496	Tromsø	2006	y	
Tib.plant.lat	ortodr	sole - ankle	140	lat (ms)	1,9			1	Uppsala	-90	y	
Dig plant med I-V	ortodr	toe - ankle		CV (m/s)	45,6	-0,22		3,3	Åbo	-84	y	
Dig plant lat I-V	ortodr	toe - ankle		CV (m/s)	45,6	-0,22		3,3	Åbo	-84	y	