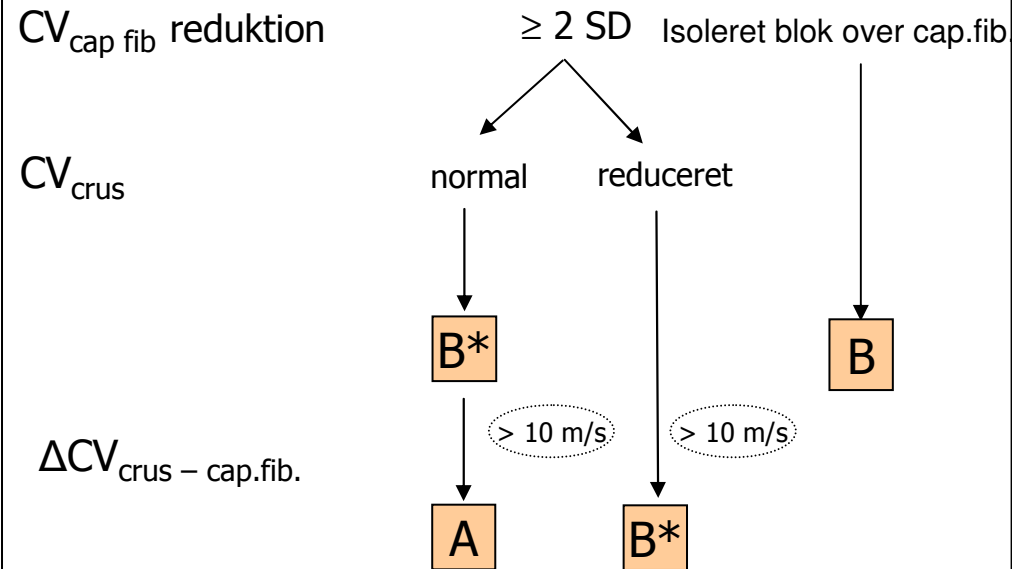


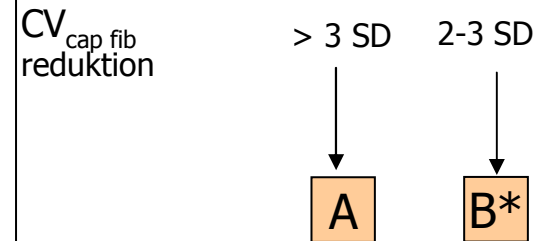
Lokalisation af peronæus-affektion

Motorisk: Overfladeregistrering over EDB
 Sensorisk: Ortodrom undersøgelse med nål



*i tilfælde af motorisk blok opgraderes B til A, hvis motorisk amplitude < 0,5 mV nedgraderes A til B

Registrering i TA og PL med normal distal latens



*i tilfælde af motorisk blok opgraderes B til A

Undersøgelse af n. peronæus mhp. lokalisation af peronæus-affektion ved capitulum fibulae:

Motorisk undersøgelse til m. extensor digitorum brevis: motorisk ledningshastighed på crus kan sammenholdes med motorisk ledningshastighed over cap. fib.

Motorisk undersøgelse til m. tibialis anterior og m. peronæus longus med motorisk ledningshastighed over cap. fib.

Desuden kan n. peronæus undersøges sensorisk med near-nerve teknik. Sensorisk ledningshastighed på crus kan sammenholdes med sensorisk ledningshastighed over cap. fib.

Dvs. i alt kan der undersøges 4 segmenter over cap. fib. og sikkerheden af n. peronæus-affektion i de enkelte segmenter vurderes ud fra skemaet. Den samlede sikkerhed for en lokaliseret peronæusaffektion kan herefter bedømmes (antal A'er og B'er)

Ledningshastighed m/s		20 år	50 år	70 år
Motorisk	normalværdi			
	Nedre grænse, 3SD			
Sensorisk	Normalværdi			
	Nedre grænse, 3SD			

Klinisk sikkerhed af lokaliseringen	
Sikkert lokaliseret	AA, ABB
Formentlig lokaliseret	A, BBB