Högre cerebrala funktioner

Vakenhetsgrad, orienteering till tid/plats/själv, förståelse, uppmärksamhet, spatiell funktion, dysartri, dysfasi, dyslexi, dyspraxi, neglekt, amnesi

Stående

Gåendes	Symmetri	Styrka				
	Rörelsemönster	Knäböj				
	Normalt / På tå / På häl	Håppa på ett ben				
	Armrörelser	Koordination				
	Steglängd	Rombergs test				
	Vändning	Finger-näs-test				
O						

Sensorik: Synskärpa, hörsel

0:44---4-

Sittande							
Ögon	Ögenbottenstatus (papillstas)		Symmetri				
	Synfält (Donders test)	sikte	Ansiktsuttryck				
	Rörelser (nystagmus, pares, diplopi)	Si ¥	Känsel				
	Pupill (symmetri, storlek, reaktion på ljus)	Ā	Motorisk funktion				
	Corneareflex		Ptos				
Tester	Muskelstyrka (armar/fingrar/axlar)		Symmetri				
	Reflexer (brach.rad/bic/tric/patel./achill.)	'n	Tungmotorik				
	Grassets test	ž	Svalgreflex				
	Dysdiadokokinesi, fingerspel		Gingival hyperplasi				

V	ΙKτ	ıgı	Ν	а	CK	(31	е	11	1	е
			 			••••	••••			••••	••••

Liggandes						
Viktigt: Nackstelhet						
Muskler	Styrka – proximal, distal	et	Beröring			
	Tonus* – hand/armb./knä-led	≝	Vibration			
	Atrofi	sibilitet	Temperatur			
	Fascikulation	Sens	Smärta			
	Tremor	ű	Proprioception			
Tester	Häl-knä-test	×	Gripreflex			
	Omvänt Barrés test	reflex.	Glabellarreflex			
	Straight leg raise	Prim.	Palmomental reflex			
	Babinskis tecken	<u>F</u>	Sugreflex			

^{*}Rigiditet, kugghjulsfenomen, spasticitet