|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |
| Sensorik: Synskärpa, hörsel | | | |
| Sittande | | | |
| Ögon | Ögenbottenstatus (papillstas) | **Ansikte** | Symmetri |
| Synfält (Donders test) | Ansiktsuttryck |
| Rörelser (nystagmus, pares, diplopi) | Känsel |
| Pupill (symmetri, storlek, reaktion på ljus) | Motorisk funktion |
| Corneareflex | Ptos |
| Tester | Muskelstyrka (armar/fingrar/axlar) | **Mun** | Symmetri |
| Reflexer (brach.rad/bic/tric/patel./achill.) | Tungmotorik |
| Grassets test | Svalgreflex |
| Dysdiadokokinesi, fingerspel | Gingival hyperplasi |
| Liggandes | | | |
| Viktigt: Nackstelhet | | | |
| Muskler | Styrka – proximal, distal | **Sensibilitet** | Beröring |
| Tonus\* – hand/armb./knä-led | Vibration |
| Atrofi | Temperatur |
| Fascikulation | Smärta |
| Tremor | Proprioception |
| Tester | Häl-knä-test | **Prim. reflex.** | Gripreflex |
| Omvänt Barrés test | Glabellarreflex |
| Straight leg raise | Palmomental reflex |
| Babinskis tecken | Sugreflex |
| \*Rigiditet, kugghjulsfenomen, spasticitet | | | |