

Bilaga B - Tester för bedömning av kognitiv funktion

Vid misstanke om demenssjukdom är det viktigt med en snabb och adekvat medicinsk utredning för att bedöma den kognitiva funktionen och om möjligt fastställa eller utesluta demenssjukdom. Nedan ges en kortfattad beskrivning av kognitiva tester samt dess prioritet i nationella riktlinjer (Prioritet 1–3 "bör användas", Prioritet 4–7 "kan användas", Prioritet 8–10 "kan i undantagsfall användas").

Namn	Beskrivning	Prioritet i nationella riktlinjer
Cognistat	Ett amerikanskt test som testar tre generella områden: medvetandenivå, orientering och uppmärksamhet, och fem funktionsområden: språk, visuospatial funktion, minne, huvudräkning samt logik.	Saknas
Klocktest	Klocktest används för screening och uppföljning av kognitiv påverkan. Det mäter visuospatial förmåga, tidsuppfattning samt nedsättning i abstraktion och planering. Utförs som komplement till MMSE-SR.	Prioritet 2
Montreal Cognitive Assessment (MoCA)	Testar uppmärksamhet, koncentration, exekutiva funktioner, minne, språklig förmåga, visuospatiala förmågor, abstrakt tänkande, räkneförmåga och orientering.	Prioritet 5
Minimental State Examination, svensk version (MMSE-SR)	Instrumentet består av 20 frågor uppdelat på 11 områden. Frågorna täcker orientering till tid och rum, minne, språk och visuospatial funktion.	Prioritet 2
Rowland Universal Dementia Assessment Scale (RUDAS-S)	Ett generellt test som är mindre beroende av språk, kultur och utbildningsnivå än exempelvis MMSE-SR.	Prioritet 2
Trail Making Test (TMT)	Spårsökningsuppgift där deltest A mäter visuell avsökningsförmåga och psykomotorisk hastighet. I deltest B tillkommer en mer exekutiv komponent som kräver skiftande uppmärksamhet, kognitiv flexibilitet och simultantkapacitet.	Saknas