



## Att ställa en demensdiagnos

Nedanstående diagnosgång är ett förslag då DSM IV kriterier används. Självklart kan personen ha andra kognitiva symtom som inte finns listade men föreligger nedanstående så bedöms kriterier enligt DSM IV vara uppfyllda för demensdiagnos. Demensdiagnosen är således klinisk och utgår från minst två symtom på hjärnpåverkan som funnits mer än sex månader. MMSE-SR poängen hjälper oss att gradera och är ett bra uppföljningsinstrument över tiden.

- Utredning har skett via lokalt vårdprogram och enligt nationella riktlinjer.
- Diagnos ställs utifrån gällande kriterier ICD-10 alternativt DSM IV
- Diagnos nummer skrivs alltid enligt ICD-10.

### DSM IV kriterier

**Minnesstörning** ska föreligga samt minst ett av följande symtom:

**Nedsatt exekutiv förmåga, Afasi, Apraxi, Agnosi.**

Symtomprofilen innebär en sänkning från tidigare nivå.

Ingen annan sjukdom eller tillstånd förklarar symtomen.

### Hjälp till diagnosticering

#### **Minnesstörning**

Via: Anhörigintervju, anamnes, MMSE-SR – tidsorientering och komma ihåg tre ord (episodiskt närminne). Rapport från hembesök via AT/Dsk/Ssk.

**Nedsatt exekutiv förmåga** = nedsatt processförmåga= svårare att tänka ut, planera och handla

Via: Anhörigintervju, anamnes, hembesök via AT/Dsk/Ssk. Klocktestet är som helhet ett exekutivt test.

**Afasi** = dysfasi, eventuell anomi= svårigheter att benämna ord

Via: Anhörigintervju, anamnes. MMSE-SR – benämna ord, upprepa mening.

**Apraxi** = Svårigheter att utföra tidigare inlärd motoriska handlingar

Via: Anhörigintervju, status, anamnes, hembesök via AT/Dsk/Ssk

**Agnosi** = Svårigheter att tolka sinnesintryck = känna igen, trots friska sinnesorgan

Via: Anhörigintervju, anamnes, hembesök via AT/Dsk/Ssk

#### **Grad av demens – Mild, medelsvår eller svår demens.**

Här kan MMSE-SR med fördel användas som gradering. (Obs! ta hänsyn till nedsatt syn/hörsel/ andra handikapp som kan påverka resultatet)

Om demenskriterier är uppfyllda och MMSE-SR är.

≥ 20	Mild
19 - 10	Medelsvår
≤ 9	Svår