CRF - Clinical Report Form - Baselin	ne 5.0.3			
This questionnaire is evaluated automatically. Please use a pen to fill	in your an	swers as fo	ollows	s:
 Multiple-choice (select all applicable options) Single-choice (select only one option) 	(_)	Selected Selected		Undo select Undo select

Protokoll for klinisk utredning av kognitiv svikt

1 Cover
Dette dokumentet er klart for skanning og maskinlesing
Tekstbokser med oransje kantfarge trenger ikke fylles ut, men er ment for kladd, slik at man i fred og ro kan fullføre avkryssing
1.1 Identifikasjon
1.2 Dato
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Dag OOOOOOOOOOOO Måned OOOOOOOOOO År 202[?] OOOOOOOOOO
1.4 Har signert samtykke til studiedeltakelse
O Generel biobank og helseregister O DDI
Annen:
O Ønsker ikke å inkluderes i studie
1.5 Protokollen skal legges inn i forskningsdatabase
0





2 Denne bolken gjelder kun dersom personen også skal inkluderes i en forskningsstudie

2.1 Person-ID	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 D10 O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
2.2 Protokoll vidersendt til studieansvarlig	
O Ja O Nei	
2.3 Annen ID	
2.4 Deltakers initialer	
2.5 Deltatt i intervensjonsstudie O Nei O Ja, hvilken	
2.6 Dersom deltatt i intervensjonsstudie	
O Placebo O Unknown	O Active substance
2.7 Sted	
O Ahus O Haugesund O Tromsø O Stavanger	O Bergen O Stavanger O Trondheim
Annet:	
2.8 Testleder (TL)	





	CRF - Clinical Report	Form - Baseline 5.0.3		
Baseline info ved inklusjon til	forskningstudie			
2.9 Inklusjonsgruppe				
 Kognitive symptomer Parkinsonisme Included as control subject, with dementia	1st degree relative	O Nevropsykiatriske O Inkludert som kont		
2.10 Rekrutteringsmetode				
O Henvist spesialist O Samboer/ektefelle		O Annonse O Overført fra annen	studie	
Annet:				
2.11 Henvisningsårsak				
2.12 Ev. kommentar				
3 Baseline info				
3.1 Kjønn O Mann O Kvinne		3.2 Håndbruk O Høyrehendt O Venstrehendt		
3.3 Fødselsår (19XX)			0 1 2 3 4 5 000000 000000	0000
3.5 Nasjonalitet				
O Norsk		O Annen		
Annen:				
3.6 Yrker, tidligere/nåværende				





	CRF - Clinical Report	Form - Baseline 5.0.3	
3.7 Antall års utdanning fra	og med skolestart		
		4 15 16 17 18 19 20 21 22 O O O O O O O O	
3.9 Sett kryss for høyeste for O Folkeskole (tilsvarer 7-8 O Framhaldsskole/realsko O Videregående skole/fag O Høyskole/Bachelor (13-0 Master eller ekvivalent (O Embetsstudier/dr.grad (3 år i kognitive normer) ble/ungdomsskole (9-11 år) gbrev (12 år) 15 år) (16-17 år)		
3.10 Ekteskapsstatus:			
O Samboer/gift O Enke(-mann)		O Skilt O Ugift	
3.11 Ant. barn			
O 0 O 2 O 4 O > 5		O 1 O 3 O 5	
3.13 Sivilstatus: Bor med sa O Bor med en samboer/ek O Bor alene O Bor med noen andre en	ktefelle		
3.14 Bor personen med min O Ja O Nei	ndreårige barn?		
3.15 Bosituasjon			
O Egen bolig	O Omsorgsleilig	het O Syke	ehjem
3.16 Kommunale tiltak			
O Ingen O dagtilbud	O Hjemmesykepleie	O Psykiatrisk sykepleie	O Hjemmehjelp
Kommentarer			





 CRF - Clinical F	Report Form - Baseline 5.0	0.3		
	,			
3.17 Kjører deltaker bil?				
O Ja O Nei				
3.18 Yrkesaktiv?				
O Ja O Nei				
Kommentarer (f.eks- prosent ufør, yrkesaktiv & c)			
Familieanamnese				
3.19 Kognitive symptomer/demens				
	Mor Far Søsken Andre	Ingen O O O	Før 65 år O O O	Etter 65 år O O O
3.20 Vaskulær sykdom				
	Mor Far Søsken Andre	Ingen O O O	Før 65 år O O O	Etter 65 år O O O
3.21 Parkinson's sykdom				
	Mor Far Søsken Andre	Ingen O O O	Før 45 år O O O	Etter 45 år O O O
3.22 Antall affiserte i familien		0 1		6 7 8 9 10 0 0 0 0
3.23 Tremor		Ingen	Før 45 år	Etter 45 år
	Mor Far Søsken Andre	O	0 0 0	O O





_	~ 4				
'Z	אכי	Antall	affiserte	מלו ו	mılıan
·J	+	Alliali	amoene	: 1 10	11111111211

3.25 Annen relevant sykdom

	Ingen	Før 65 år	Etter 65 år
Mor	Ŏ	0	0
Far	0	0	0
Søsken	0	0	0
Andre	0	0	0

3.26	Utaypenae	oppiysninger,	nøyaktig	diagnose,	andre	siektninger	mea aer	nenssyko	non





,	
4 BASELINE SYKEHISTORIE FRA PASIENT	
sjon 5	elder kontrollpersoner uten symptomer), gå til sek
0	
Ders Opplevelse av at egen kognitiv funksjo Opplevelse av funksjonssvik For annonsedeltakere: Har deltaker oppsøkt lege	t på grunn av kognitiv reduksjon? O O
Initiale og tilkomne symptomer	
 4.3 Hvilket symptom merket pasienten først endri O Hukommelse O Desorientering O Eksekutive problemer O Endring av personlighet O Affektive symptomer (depresjon, angst, apati, indre uro, irritabilitet, eufori) O Psykomotoriske symptomer (vandring, uro) O Langsomhet O Ustøhet O Urolig søvn Annet: 	O Språk O Motorikk O Stemningsleie/depresjon O Psykotiske symptomer (hallusinasjoner, vrangforestilling) O Vegetative symptomer (søvn, appetitt) O Skjelving O Stivhet O Redusert luktesans O Falltendens
4.4 Hvilken side av kroppen merket du første sym O Høyre O Venstre O Begge 4.5 Alder for diagnosen	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 000000000000000000000000000000000000
sielt mer enn en ting av gangen), å få oversikt over komp	ert evne til planlegging, igangsetting, konsentrasjon (spe- blekse situasjoner og tilpasse seg uforutsette hendelser.

Antall år siden første symptomer



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0000000000 0000000000





	CRF - Clinical Report Form - Baselir	1e 5.0.3		
4.7 DebutO AkuttO Gradvis	4.8 Utvikling siden startenO ForverringO BedringO Uendret	4.9 Hvis forverring, skjeddO GradvisO Trinnvis	har	dette
4.10 Nåværende symptor	mer			
	Problemer med språk/tale? (ekspres Problemer med Problem	korttidshukommelsen? sive eller impressiv afasi) geografisk orientering? ner med tidsorientering? nlighets-/atferdsendringer	Ja 0 0 0	Nei
4.11 Svikt i ADL			Ja	Nei
·		g av husholdningsartikler)	0	0
Om pasienten er i arbei	d - Problemer med omstilling, nye opp n	ogaver/ny teknologi? (Har loen kommentert/klaget?)	0	0
4.12 Fysiske symptomer				
Kronisk smerte, define	Forbigåend ert som mer enn 50% av tiden, mer en	de pareser, afasi, dysartri Parkinsonisme Falltendens n 15 dager i måneden de	Ja 0 0 0	Nei O O
,	Har Har du mer	siste 3 månedene. du merket fluktuasjoner? ket ufrivillige bevegelser? net (kommenter nedenfor)	0 000	0 000
4.13 Hvis ja på falltenden	s:		_	
		Siste 3 mnd. Siste år.	Ja O O	Nei O O
	att ufrivillige bevegelser? 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 000000000000000000000000000000000000			
Pareser betyr ufullstendige Afasi betyr svikt i evnen til å Dysartri betyr svikt i evne til Parkinsonisme betyr hviletre kroppsholdning.	bruke og forstå ord.	e bevegelser, tannhjulsbevegels	er, en	dret
4.15 Søvn				
	Har du ofte drømmer med Lever du ut disse drømmene med å s		Ja O O	Nei O O





CRF	- Clinical Report I	Form - Baseline 5.0	0.3		
4.16 Psykiske symptomer			Angst Depressivitet Hallusinasjoner	Ja O O	Nei O O
4.17 Dersom hallusinasjoner, spe	sifisér				
☐ Hørselshallusinasjoner ☐ Synshallusinasjoner ☐ Berøringshallusinasioner ☐ Smakshallusinasjoner				sjone	∍r
4.18 Kommentarer					
5 TIDLIGERE SYKDOMMER					
5.1 Sykdommer i CNS		5.2 Hjerte-karsyl	kdom		
☐ Hjerneinfarkt ☐ Hjerneblødning ☐ TIA-anfall ☐ Epilepsi/bevissthetstap ☐ Parkinsons sykdom ☐ Hodetraumer med bevissthetst ☐ Infeksjoner (encefalitt, meningi	•	☐ Koronar hjerte ☐ Atrieflimmer ☐ Hjertesvikt ☐ Gjennomgått ☐ Hypertensjon ☐ Claudicatio in	åpen hjertekirurgi		
5.3 Metabolske sykdommer		5.4 Betydelig sai	nsesvekkelse		
□ Diabetes mellitus□ Stoffskifteforstyrrelse□ Vitaminmangeltilstand (B12, fo□ Hyperkolesterolemi	lat, D)	☐ Luktesans (ka ☐ Syn ☐ Hørsel	affe og kamfer)		
5.5 Behandlingstrengende psykia	trisk lidelse	5.6 Andre tilstan	der av betydning for d	et ak	tuelle
☐ Depresjon ☐ Bipolar lidelse ☐ Angst ☐ Psykose ☐ Tilfeller av forvirring/delirium?		☐ Alvorlig kronis	k systemsykdom	nerin	g
Annet					





	CRF - Clinical Report	Form - Baseline 5.0.3		
6 AKTUELL MEDIKASJON				
		_	I medikasjon Platehemmer	
			oagulantia evan/warfarin axa, Xarelto)	
		Statin og annen lipidsenkende Medikamentell behandling for h Acetylkolinestera NMDA-reseptorantagoni	øyt blodtrykk asehemmere	
		Benzodiazepiner Innsovr Kodein, Nobligan, a	ningsmedisin	
		Typiske	medikasjon ntidepressiva nevroleptika nevroleptika	
			itidiabetika Insulin antidiabetika	
		Paraceta	mol/NSAIDs Kosttilskudd	
		CC DBS hjern Duo Leo Apomorfi	medisiner Levodopa Agonister O-B hemmer OMT hemmer nestimulering dopa pumpe cigon pumpe n injeksjoner norfin pumpe	
6.1 Har du opplevd god effek O Ja O Nei	t av medisiner?	6.2 Har du merket impulsivitets bO JaO Nei	oivirkninger?	





0

0

6.3	Levodopa	ekviva	lente	døgnd	loser
-----	----------	--------	-------	-------	-------

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

6.4 DBS årstall

6.5 Duodopa pumpe årstall

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

6.6 Lecigon pumpe årstall

6.7 Apomorfin pumpe årstall

0 1 2 3 4 5 6 7

6.8 Full liste over medisiner, kommentarer





CRI	F - Clinical Fi	eport Form - Ba	seline 5.0.	3		
7 STIMULANTIA						
7.1 Røyking? O Aldri røkt O Nåværende røyker O Tidligere røyker						
7.2 Evt.kommentar. Dersom nåv når sluttet personen å røyke.	ærende rø	yker - når beg	ynte pers	onen. D	ersom tidlige	re røyker
Gjennomsnittlig antall alkoholenho	eter per uke					
				0	1 2 3 4 5 00000 00000	0000
Eksempler på 1 alkoholenhet er: En flaske (33 cl) pils på 4,5 vol % Et lite glass vin (12,5 cl) på 12 vol % Et enda mindre glass sterkvin (7,5 cl Et svært lite glass brennevin (4 cl) 40						
7.4 Overforbruk av alkohol, medi 6 enheter for kvinner og 8 en O Ja O Nei			før FAST	spørresl	kjema derson	n mer eni
7.5 Evt kommentar						
FAST - Alkohol screening test	Sett ring rund	t svaret. Spm 2-4	tas kun de	rsom 1-2		_
	Aldri	Sjeldnere enn månedlig	Månedlig (Jkentlig	Daglig elle nesten daglig	r

FAST - Alkohol screening test	Sett ring rund	lt svaret. Spm 2-4	tas kun d	ersom 1-2	poeng på spm 1
	Aldri	Sjeldnere enn månedlig	Månedlig	Ukentlig	Daglig eller nesten daglig
	(0)	(1)	(2)	(3)	(4)
1. Hvor ofte drikker du 8 (for menn)/6 (for kvinner) alkoholenheter eller mer ved samme anledning?	0	0	0	0	0
2. Hvor ofte i løpet av siste året har det vært umulig å huske hva som hendte kvelden før p.g.a. drikking?	0	0	0	0	0
3. Hvor ofte i løpet av siste året har du ikke klart å gjøre det som var normalt forventet av deg, pga. drikking?	0	0	0	0	0
	Nei (0)	Ja én ga (2)	ng	Ja, fl	ere ganger (4)
4. Siste året har en slekt- ning/venn/helsearbeider bekymret seg over drikkingen din eller antydet at du bør redusere?	0	0 0		0	





CRF - Clinical Report Form - Baseline 5.0.3

8 NATURLIGE FUNKSJONER
□ Symptomer ved avføring? □ Symptomer ved avføring? □ Vekttap? □ Endring av seksuell funksjon? □ Søvnproblemer eller tretthet på dagtid? (Hvis ja, fortsett med spørsmålene under) □ Minst 3 ganger per uke og i mer enn 1 måned, hatt problem med å sovne og/el. holde søvnen ved like? □ Drømmer ser ut til å leves ut? □ Skadelig eller potensielt skadelig atferd under søvn? □ Søvnatferd avbryter søvnen? □ Leggkramper/urolige ben? □ Symptomer på obstruktiv søvnapné?
Ev. Kommentar

9 GDS

Geriatric Depression Scale fins i versjon med 15 og 30 spørsmål. Spørsmål skrevet med fet skrift tilhører både GDS 15 og GDS 30, mens spørsmål ikke skrevet med fet skrift tilhører kun GDS 30.

Si: «Her kommer 15/30 spørsmål om hvorledes du har følt deg den siste uken. Velg det svaralternativ som passer for deg.»

Hvis pasienten skal fylle ut skjemaet selv, gi vedkommende eget skjema for selvutfylling.

Erfaringer tilsier at en med fordel kan hjelpe pasienten med utfyllingen eventuelt fylle ut skjemaet selv ved å intervjue pasienten.

Ref:

Yesavage & Brinx, 1983; Sheikh & Yesavage, 1986; Burke WJ et al., 1989

Et JA på spørsmålene 2, 3, 4, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 26 og 28 gir en skår på 1, mens et NEI på spørsmålene 1, 5, 7, 9, 15, 19, 21, 27, 29 og 30 også gir skåre 1. Svar der «ja» indikerer depresjon, er markert med *.

Skåring GDS 15:

En skår på 0-5 er normalt. En skår høyere enn 5, kan indikere depresjon.

Skåring GDS 30:

En skår på > 11 indikerer depresjon; sensitivitet 84 % og spesifisitet 95 %. Dersom man øker cut-off skår til > 14, er sensitiviteten 80 % og spesifisiteten 100 %.





	CRF - Clinical Report Form - Baseline 5.0.3		
nr.	SPØRSMÅL	Ja	Nei
1	Føler du deg jevnt over tilfreds med livet	0	0
I	Har du oppgitt eller sluttet med mange interesser *	0	0
3	Føler du at livet er tomt *	O	0
4	Synes du ofte at tilværelsen er kjedelig *	0	0
5	Ser du lyst på fremtiden	0	0
6	Er du plaget med tanker som du ikke får ut av hodet *	0	0
7	Er du vanligvis i godt humør	0	0
8	Er du engstelig for at det skal hende deg noe alvorlig *	0	0
9	Føler du deg vanligvis lykkelig	0	0
10	Føler du deg ofte hjelpeløs *	0	0
11	Føler du deg ofte urolig og rastløs *	0	0
12	Foretrekker du å være hjemme fremfor å gå ut å oppleve nye ting *	0	0
13	Er du bekymret for din egen fremtid *	0	0
14	Føler du at du har større problem med hukommelsen enn mange andre (jevnaldrende) *	0	0
15	Føler du i øyeblikket at det er godt å leve	0	0
16	Føler du deg ofte nedtrykt og ensom *	0	0
	Føler du deg verdiløs slik du nå er *	0	0
18	Bekymrer du deg ofte over fortiden *	0	0
	Synes du livet er spennende	0	0
	Er det et tiltak å ta fatt på noe nytt *	0	0
	Føler du deg opplagt	0	0
	Synes du at din egen situasjon er håpløs *	0	0
	Synes du at folk flest har det bedre enn deg *	0	0
	Blir du ofte forstyrret av bagateller *	0	0
	Føler du ofte trang til å gråte *	0	0
	Har du vansker med konsentrasjonen *	0	0
- 1	Liker du å stå opp om morgenen	0	0
	Forsøker du å unngå sosiale sammenkomster *	0	0
- 1	Faller det deg lett å ta bestemmelser	0	0
30	Er du like lys til sinns som tidligere	0	0
9.1	GDS 15 total score		



9.3 GDS 30 total score







10 SOMATISK STATUS

Blodtrykk

10.1 Blodtrykk, liggende, etter ett minutt







0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 000 000000000000000

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 000 00000000000000

10.5 Blodtrykk, stående, umiddelbart etter å ha reist seg







10.9 Blodtrykk, stående, etter ett minutt







10.13 Blodtrykk, stående, etter tre minutter







10.17 Puls; regelmessig

O Ja







10.18 Ortostatisk hypotensjon O Ja O Nei	
I amerikanske retningslinjer defineres ortostatisk hypotensjon som en reduksjon i sy en reduksjon i diastolisk blodtrykk på minst 10 mm Hg innen 3 minutter etter at pasi	
10.19 Bradykardi O Ja O Nei	
10.20 Pasientens høyde i cm	
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 000 0000000000 000000000
10.22 Pasientens vekt i kg	
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 OOO OOOOOOOOO OOOOOOOO
10.24 Har du hatt vekttap siste året? O Ja O Nei	
10.25 Hvor mange kg har du gått ned i vekt? 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
10.26 Timed up and go, noter gjennomsnitt av to forsøk Timed up and go, noter gjennomsnitt av to forsøk Notater	
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 000000000 000000000

CRF - Clinical Report Form - Baseline 5.0.3





Komparentopplysninger





11 BASELINE SYKEHISTORIE FR	A FARØRENDE				
11.1 Innhenting av informasjon fra pa O Ja O Nei	årørende skal gjøres, ble det gjort?				
11.2 Relasjon til deltaker					
O Ektefelle/samboer O Venn	O Søsken	O Barn			
Annet					
11.3 Kontakthyppighet					
O Daglig O Sjeldnere enn ukentlig	O Flere ganger i uken	O Én gang i uken			
11.4 Evt spesielle momenter fra på r	ørendesamtale/generell kommentar o	om evt mental endring			
Kognisjon betyr: Håndtering av informasjon, oppmerksomhet og konsentrasjon. Læring og gjenhenting av informasjonen. Tenkning, planlegging og problemløsning.					
☐ Hvis ja, på første spørsmål: Forh	e reduksjon hos deltaker? årørende bekymret for den kognitive re Indrer dette deltaker fra å fungere i jol lke symptom merket pårørende først:	ob eller vanlig aktivitet?			
O Hukommelse	O Språk	O Orientering			
O Motorikk O Personlighetsendring	O Eksekutive symptomer	O Depresjon			
Annet					

Svikt av eksekutive funksjoner kan vise seg som redusert evne til planlegging, igangsetting, konsentrasjon (spesielt mer enn en ting av gangen), å få oversikt over komplekse situasjoner og tilpasse seg uforutsette hendelser.





C	RF - Clinical Report Form - Bas	eline 5.0.3		
Antall år siden pårørende ble oppm	nerksom på initale symptom			
		0 1 2 3 4 5 000000 000000	00	00
11.8 Debut	11.9 Utvikling siden starten	11.10 Hvis forverring,	har	dette
O Akutt	O Forverring	skjedd		
O Gradvis	O Bedring	O Gradvis		
	O Uendret	O Trinnvis		
Nåværende symptomer ifølge på	rørende			
	Problemer med språk/tale? (el Probleme Pr	Svikt i korttidshukommelsen? kspressive eller impressiv afasi) r med geografisk orientering? roblemer med tidsorientering? Personlighets-/atferdsendringer	Ja 00000	Nei
Personer med begynnende der som er meningsløse i sammenh	-	rd, gå i stå midt i en samtale, br In uvanlig mange ganger	uke c	ord
11.12 Svikt i ADL				
(aka: mahil yaakamaakin	koffetrakter fjernkentrell ne b	ånderheid metleging akonomi	Ja	Nei
(eks. mobil, vaskemaskin,	, kaffetrakter, fjernkontroll, pc, h ha	andling av husholdningsartikler)	0	0
Om pasienten er i arbeid - Pr	oblemer med omstilling, nye op	pgaver/ny teknologi? (Har noen kommentert/klaget?)	0	0
11.13 Fysiske symptomer				
	Forh	sigåanda narogar afagi dygartri	Ja O	Nei O
	Foil	oigående pareser, afasi, dysartri Parkinsonisme	Ö	Ö
		Falltendens	0	0
		Annet	$\frac{\circ}{}$	0
Pareser betyr ufullstendige lammel Afasi betyr bruke og forstå ord. Dysartri betyr svikt i evne til å uttal Parkinsonisme betyr hviletremor, st kroppsholdning.	e ord.	nme bevegelser, tannhjulsbevegelse	r, end	ret
11.14 Psykiske symptomer				
		Angst Depressivitet Hallusinasioner	Ja O O	Nei O O





Nei O O
a Nei
0
0
0
0





CRF - Clinical Report Form - Baseline 5.0.3 Dersom ja på ovennevnte søvnspørsmål, fortsett. a. Hvor lenge har dette foregått? (angi i antall år) 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 000000000 000000000 Har pasienten noen gang blitt skadet pga denne O Ja O Nei oppførselen? (sett ring rundt svaret) c. Har en sengepartner blitt skadet pga oppførselen? O Ja O Nei O Har ingen sengepartner d. Har pasienten fortalt om drømmer hvor deltaker ble O Ja

jaget/angrepet/ som involverte forsvar av seg selv?

e. Dersom pasienten våknet og fortalte om en drøm, stemte

detaljene i drømmen med bevegelsene deltaker gjorde i O Ja

O Nei

O Nei

O Aldri fortalt om drømmer

O Aldri fortalt om drømmer





søvne?

12 IQCODE - Spørreskjema til pårørende

Når du besvarer spørsmålene, tenk på hvordan din slektning eller venn var for ti år siden, og sammenlign med situasjonen i dag. Nedenfor er angitt noen situasjoner hvor vedkommende må bruke sitt intellekt. Vurder om dette er blitt bedre, er uforandret eller har forverret seg i løpet av de siste ti årene. Hvis din slektning eller venn ikke husket hvor han/hun la fra seg ting for ti år siden og det samme er tilfelle i dag, skal dette besvares med ikke særlig forandret.

SVARALTERNATIV

- 1 Mye bedre
- 2 Litt bedre
- 3 Ikke særlig forandret
- 4 Litt verre
- 5 Mye verre

	1	2	3	4	5
1. Huske ting som gjelder familie og venner, f.eks. yrke, fødselsdager og adresser	0	0	0	0	0
2. Huske ting som nylig har hendt	0	0	0	0	0
3. Huske samtaler noen dager etterpå	0	0	0	0	0
4. Huske egen adresse og eget telefonnummer	0	0	0	0	0
5. Huske hvilken dag og måned det er	0	0	0	0	0
6. Huske hvor ting vanligvis er oppbevart	0	0	0	0	0
7. Huske hvor ting ligger selv om de ikke er lagt på vanlig sted	0	0	0	0	0
8. Vite hvordan en bruker kjente husholdningsapparater	0	0	0	0	0
9. Lære seg å bruke et nytt redskap eller apparat i huset	0	0	0	0	0
10. Lære seg nye ting i sin alminnelighet	0	0	0	0	0
11. Følge handlingen i en bok eller på TV	0	0	0	0	0
12. Ta avgjørelser i hverdagen	0	0	0	0	0
13. Håndtere penger ved innkjøp	0	0	0	0	0
14. Ta hånd om personlig økonomi, pensjon, bank osv.	0	0	0	0	0
15.Regneferdigheter i dagliglivet, f.eks. å vite hvor mye mat en skal kjøpe inn, hvor lang tid det går mellom besøk fra familie og venner osv.	0	0	0	0	0
16. Bruke sin intelligens til å forstå ting som skjer og resonnere fornuftig	0	0	0	0	0

Skåringsveiledning: Summer skårene på hvert spørsmål til en totalsum. Totalsum deles på antall besvarte spørsmål for å få gjennomsnittsskår.

Gjennomsnittskåre vil bli beregnet automatisk ved import til forsknings databasen.





13 Belastningsskala – pårørende

	0 Aldri / ingen 1 Sjelden / litt				
	2 Av og til / modera			dera	at
		•	anske	•	
	4 Alli	id/s	vært	mye)
	0	1	2	3	4
 Føler du noen gang at du ikke lenger kan håndtere situasjonen? 	0	0	0	0	0
Føler du noen gang at du trenger en pause / et avbrekk?	_	0	0	0	0
3. Blir du noen gang deprimert av situasjonen?	_	0	0	Õ	0
4. Går situasjonen på noen måte ut over din egen helse?	_	0	0	0	0
5. Er du redd for at det kan skje en ulykke med ham/henne?	_	0	0	0	0
6. Føler du noen gang at det ikke finnes noen løsning på vanskelighetene? 7. Er det vanskelig for deg å dra på ferie?	_	00	00	00	00
8. Hvor mye er ditt sosiale liv blitt påvirket?		Ö	ŏ	ŏ	Ö
9. Hvor mye er rutiner i hjemmet ditt blitt forandret?	_	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ
10. Er søvnen din forstyrret pga. ham/henne?	_	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ
11. Er din levestandard blitt redusert?	_	0	0	0	0
12. Føler du deg noen gang flau over ham/henne?		0	0	0	0
13. Hender det at du er forhindret fra å ha gjester hjemme?		0	0	0	0
14. Blir du noen gang sint og sur på ham/henne?	_	O	Ō	Ō	Ō
15. Føler du deg noen gang frustrert (oppgitt) over ham/henne?	0	0	O	0	0
Sum skår (min 0 maks 60)					
0 1	2 :	3 4	5 6	7	8 9





SVARALTERNATIV

000000000

Denne siden har med vilje ingen tekst





Testbatteri







NORSK REVIDERT MINI MENTAL STATUS EVALUERING (MMSE-NR3)

Pasient (PAS)/fødselsdat	0:		Språk/tolk:			
Skolegang/utdanning/ar	olegang/utdanning/antall år: Yrke: Yrke:					
Hørsel/høreapparat: Syn/briller:						
Testleder (TL):		Dato/kl:	Teststed:			
		a				
funksjon, og for å vurdere k Diagnosekriteriene for dem gjennomgang, komparentin stemningsleie. Eksekutiv sv kvalitativ utførelse kan over	R brukes til kognitiv behandlingseffekt, lens <i>må</i> også vær letervju (med bl.a. s rikt, f.eks. etter hjer tid endre seg ved fl	kognitiv egnethet for bilkjøring o.l. e oppfylt. MMSE-NR supplerer an pørsmål om type/forløp/varighet av neslag og ved frontotemporal dem	mens, hjerneslag og andre sykdommer som p Testen alene er ikke tilstrekkelig til å diagnos nen utredning så som somatisk undersøkels v ev. kognitiv svikt og endret ADL-funksjon) o ens, kan være vanskelig å påvise med MMSE omstilstander og sykdomsfaser: av og til med progredierende demens.	tisere demens se, legemiddel og vurdering av E-NR. Skåre og		
TL bør ha fått opplæring i bri retningslinjer for administras oppfølging og behandling. F	uk av MMSE-NR og ijon, oppfølgende sp ølg derfor standardi	g kjenne til manualens innhold (se w pørsmål og skåring, kan gi for høy el sert instruksjon under hver oppgave	ww.aldringoghelse.no). Gjennomføring som ik ler lav skåre. Dette kan få betydning for utredn og overhold retningslinjer i manual og på testsl ikke slektninger) og språktilpasset stimulusark	ing, konklusjon kjema. Har PAS		
bruk underveis. Unngå at Pogså om PAS har besvart opå oppgave 12 og 17. Ikke PAS kan på eget initiativ kovansker med å gi adekvate i gjennomføre, bruk tilrettelag rett svar. Gi aldri ½ poeng. Gnødvendig. Er PAS ikke teslikevel oppgaven i totalskåre Ved retesting: For å reduser Lavere alder og høyere utda Notér faktorer som kan påvidårlig dagsform, smerter, lavtegning med ikke-dominant hstress og testangst. Legemic om spesifikke kognitive svik mange korrigeringer o.l.), og kognitive restressurser og ke	AS ser skåring og s oppgaveledd under gi hint om hvordar rrigere svar underv muntlige svar, f.eks gte MMSE-NR peke dir PAS utrykk for ikk tbar på en oppgave en, da totalskåren s re læringseffekt fra nning gir ofte bedre irke utførelse negat v oppgaveinnsats, t nånd (f.eks. ved lam ddeleffekter kan tidv ttområder som kan g hvilke oppgaver f ompenserende mes	svaralternativer på skjema. Les uth tidligere stilte spørsmål. All instrukt oppgavene kan løses eller om sveis. Ved flere svar på et spørsmål r. ved afasi og andre talevansker, be ark på aktuelle orienteringsoppgaven e pga. ikke-kognitiv funksjonsbegrei kal angis i antall poeng av 30 mulig tidligere testing, bytt til riktig oppgavskåre, likeså testing utført i omgivels ivt, så som liten eller ingen skolegarettbarhet, afasi, lese- og skrivevan melse), rusmidler (inkl. alkohol), akturis påvirke resultat negativt/positivt ovære diagnostisk og klinisk relevan PAS ikke får til. Skåringsprofil og kvetringsstrategier som kan være nyttig	PAS ved behov bruker briller/hørselshjelpemid evet tekst høyt, langsomt og tydelig. Still sam ksjon kan gjentas med unntak av spesifiserte ar er rett eller galt. Skriv ordrett ned svar på lørå PAS velge hvilket svar som skal skåres. DPAS prøve å skrive svar på eget ark. Lar helle er. Sett kryss i ruten for «0» ved feil svar og i rue, oppfordre likevel til å gjøre et forsøk. Gjenta ansning, notér hvorfor og sett ring rundt ruten for e (det er f.eks. ikke tillatt å gi 23 av 25 poeng) resett (ordsett og starttall) som spesifisert på og er som er velkjente for PAS pga. stedsorientering, høy alder, svekket syn/manglende briller, sker, dyskalkuli, ikke-kognitiv funksjonsbegrer tt somatisk sykdom, depresjon, lav norskspråking krever egen vurdering. Totalskåre alene gir il te. Journalfør derfor også påfallende utførelse valitativ vurdering av utførelse kan i tillegg gir ge for tilrettelegging av aktivitet og samhandling	ntlige spørsmål begrensningen hvert spørsmål ersom PAS har ikke dette segten for «1» ved oppfordring om or «0». Inkluder oppgave 11–13. Ingsoppgavene svekket hørsel isning, skrivinglig kompetanse kke informasjor e (lang tidsbruk informasjon om g.		
Skåring MMSE-NR3. Jo	urnalfør oppgave	sett (ordsett og starttall oppgav KOMMENTARER TIL SPESIFIKKE OPPGAV		4 5		
Orientering	(oppgave 1–10)	NOMINIENTANEN TIL SPESIFIKKE UPPGAVI		/10		
Umiddelbar gjenkalling	(oppgave 11)			/3		
Hoderegning	(oppgave 12)			/5		
Utsatt gjenkalling	(oppgave 13)			/3		
Språk og praksis	(oppgave 14–19)			/8		
Figurkopiering	(oppgave 20)			/1		
Total poengskåre				/30		
Vurderer du som TL at opp Vurderes ikke resultat som	merksomhet/bevis valid/gyldig, angi	• •		reannarat e l):		

Start med spørsmålet: Synes du hukommelsen din er blitt dårligere nå enn den var tidligere? Ja 📋 Nei 📋 Us Jeg skal nå stille deg noen spørsmål som vi bruker for bl.a. å undersøke hukommelsen. Svar så nøyaktig du l								
ORIENTERING								
Prøv å unngå at PAS bruker ledetråder: ser ut av vindu (årstid, måned, sted, etasje), bruker kalender, avis, innkallingsbrev (årstall, måned, ukedag, dato, sted), sjekker dato på klokke, mobiltelefon e.l. På oppgave 8 og 9, sett ring rundt valgt stedsalternativ.								
Hva er din fødselsdato? Dag, måned og år må være rett for poeng (Sa PAS kun deler av sin fødselsdato, si: Si hele fødselsdatoen med dag, måned og år.)								
2. Hvor gammel er du? (Sier PAS kun fødselsdato, si: Jeg mente, hvor mange år er du?)								
3. Hvilket årstall har vi nå? Gi kun poeng for fullt årstall med 4 sifre								
4. Hvilken årstid har vi nå? Ta hensyn til vær og geografiske forhold ved skåring (se manual)								
5. Hvilken måned har vi nå? Gi kun poeng for rett navn på måned, ikke for nummer på måned								
6. Hvilken dag har vi i dag? Gi kun poeng for rett navn på ukedag (
7. Hvilken dato har vi i dag? Gi poeng dersom dato for dag er rett, selv om måned eller år er feil	0□ 1□							
8. Hvilken by/kommune/bygd (e.l.) er vi i (eller: er vi like i nærheten av) nå? (
9. Hva heter dette stedet/sykehuset/sykehjemmet/legekontoret (e.l.)? (eller: Hvor er vi nå?)								
10. I hvilken etasje er vi nå? Still spørsmålet selv der bygg kun har én etasje)□ 1□							
UMIDDELBAR GJENKALLING								
Bytt til riktig ordsett ved retesting for å redusere læringseffekt fra tidligere testing: 2. gang PAS testes bruk ordsett 2 (tak-banan-nål), 3. gang bruk ordsett 3 (saft-lampe-båt) osv., 6. gang bruk ordsett 1 på nytt, 7. gang bruk ordsett 2 osv. Sett ring rundt dagens ordsett.								
for jeg kommer til å spørre deg om dem litt senere. 1 sek pause etter hvert innlæringsord. Ordene du skal gjenta er:								
Ordsett (nr. 1–5) brukt i dag: 1 2 3 4 5								
Ordene du skal gjenta er Stol Tak Saft Katt Fly	0□ 1□							
Ekorn Banan Lampe Avis Eple	0□ 1□							
Tog Nål Båt Løk Sko(0□ 1□							
Etter 3 gjenkalte ord eller 3 presentasjoner, si: Husk disse ordene, for jeg vil spørre deg om hvilke de er litt senere.								
HODEREGNING								
Bytt til riktig starttall ved retesting: 2. gang bruk 50 osv., 6. gang bruk 80 på nytt, 7. gang 50 osv. PAS får ikke bruke blyant og papir, men kan på eget initiativ telle på fingrene. Gi poeng når svar er minus 7 fra forrige tall, uavhengig av om forrige svar var rett eller galt.								
12. Nå litt hoderegning. Hva er minus 7? Før 1. subtraksjon (å trekke 7 fra starttallet) kan all instruksjon gjentas. (Gir PAS uttrykk for ikke å beherske hoderegning, oppfordre likevel til å gjøre et forsøk.) Rett etter tallsvaret, si: Fortsett med å trekke fra 7, helt til jeg sier stopp. Etter 1. subtraksjon kan <i>kun</i> instruksjon om å trekke fra 7 gjentas, men det er ikke lenger tillatt å informere om starttallet og heller ikke om hvilket tall PAS var kommet til. Etter 2. subtraksjon er det heller ikke tillatt å informere om hvor mye PAS skulle trekke fra (-7). Notér tallsvar og hvor mye PAS trakk fra (-), ev. la til (+).								
(Gir PAS uttrykk for ikke å beherske hoderegning, oppfordre likevel til å gjøre et forsøk.) Rett etter tallsvaret, si: Fortsett med å trekke fra 7, helt til jeg sier stopp. Etter 1. subtraksjon kan <i>kun</i> instruksjon om å trekke fra 7 gjentas, men det e ikke lenger tillatt å informere om starttallet og heller ikke om hvilket tall PAS var kommet til. Etter 2. subtraksjon er det he	: er							
(Gir PAS uttrykk for ikke å beherske hoderegning, oppfordre likevel til å gjøre et forsøk.) Rett etter tallsvaret, si: Fortsett med å trekke fra 7, helt til jeg sier stopp. Etter 1. subtraksjon kan <i>kun</i> instruksjon om å trekke fra 7 gjentas, men det e ikke lenger tillatt å informere om starttallet og heller ikke om hvilket tall PAS var kommet til. Etter 2. subtraksjon er det he ikke tillatt å informere om hvor mye PAS skulle trekke fra (-7). Notér tallsvar og hvor mye PAS trakk fra (-), ev. la til (+). Starttall (nr. 1–5) brukt i dag: 1 2 3 4 5 -7 = 1 poeng	: er							
(Gir PAS uttrykk for ikke å beherske hoderegning, oppfordre likevel til å gjøre et forsøk.) Rett etter tallsvaret, si: Fortsett med å trekke fra 7, helt til jeg sier stopp. Etter 1. subtraksjon kan <i>kun</i> instruksjon om å trekke fra 7 gjentas, men det e ikke lenger tillatt å informere om starttallet og heller ikke om hvilket tall PAS var kommet til. Etter 2. subtraksjon er det he ikke tillatt å informere om hvor mye PAS skulle trekke fra (-7). Notér tallsvar og hvor mye PAS trakk fra (-), ev. la til (+).	: er							
(Gir PAS uttrykk for ikke å beherske hoderegning, oppfordre likevel til å gjøre et forsøk.) Rett etter tallsvaret, si: Fortsett med å trekke fra 7, helt til jeg sier stopp. Etter 1. subtraksjon kan <i>kun</i> instruksjon om å trekke fra 7 gjentas, men det e ikke lenger tillatt å informere om starttallet og heller ikke om hvilket tall PAS var kommet til. Etter 2. subtraksjon er det he ikke tillatt å informere om hvor mye PAS skulle trekke fra (-7). Notér tallsvar og hvor mye PAS trakk fra (-), ev. la til (+). Starttall (nr. 1–5) brukt i dag: 1 2 3 4 5 Starttall: Hva er	: er : : : : : : : : : : :							
(Gir PAS uttrykk for ikke å beherske hoderegning, oppfordre likevel til å gjøre et forsøk.) Rett etter tallsvaret, si: Fortsett med å trekke fra 7, helt til jeg sier stopp. Etter 1. subtraksjon kan <i>kun</i> instruksjon om å trekke fra 7 gjentas, men det e ikke lenger tillatt å informere om starttallet og heller ikke om hvilket tall PAS var kommet til. Etter 2. subtraksjon er det he ikke tillatt å informere om hvor mye PAS skulle trekke fra (-7). Notér tallsvar og hvor mye PAS trakk fra (-), ev. la til (+). Starttall (nr. 1–5) brukt i dag: 1 2 3 4 5 Starttall: Hva er	: er er oller ol 1							
(Gir PAS uttrykk for ikke å beherske hoderegning, oppfordre likevel til å gjøre et forsøk.) Rett etter tallsvaret, si: Fortsett med å trekke fra 7, helt til jeg sier stopp. Etter 1. subtraksjon kan <i>kun</i> instruksjon om å trekke fra 7 gjentas, men det e ikke lenger tillatt å informere om starttallet og heller ikke om hvilket tall PAS var kommet til. Etter 2. subtraksjon er det he ikke tillatt å informere om hvor mye PAS skulle trekke fra (-7). Notér tallsvar og hvor mye PAS trakk fra (-), ev. la til (+). Starttall (nr. 1–5) brukt i dag: 1 2 3 4 5 Starttall: Hva er	er eller 0 1 0 0 1 0							
(Gir PAS uttrykk for ikke å beherske hoderegning, oppfordre likevel til å gjøre et forsøk.) Rett etter tallsvaret, si: Fortsett med å trekke fra 7, helt til jeg sier stopp. Etter 1. subtraksjon kan <i>kun</i> instruksjon om å trekke fra 7 gjentas, men det e ikke lenger tillatt å informere om starttallet og heller ikke om hvilket tall PAS var kommet til. Etter 2. subtraksjon er det he ikke tillatt å informere om hvor mye PAS skulle trekke fra (-7). Notér tallsvar og hvor mye PAS trakk fra (-), ev. la til (+). Starttall (nr. 1–5) brukt i dag: 1 2 3 4 5 Starttall: Hva er	: er er oller ol 1							

slik som dette: 100, 99, 98, osv. til jeg sier stopp. Vær så god! Etter ca. 30 sek, si: Fint, det holder. Bruk alltid oppgaven for å få lang nok tid med distraksjon for å sikre reell kartlegging av langtidshukommelse fremfor arbeidshukommelse på oppgave 13. Distraksjonsoppgaven skåres ikke, men notér ev. vansker med å telle baklengs, da dette kan gi klinisk relevant informasjon.

UTSATT GJENKALLING							
13. Hvilke 3 ord var det jeg ba deg	om å hus	ke? Ikke g	gi stikkords	shjelp/hint,	, sett ring r	undt dagens ordsett.	
Ordsett (nr. 1–5) brukt i dag:	1	2	3	4	5	1	
	Stol	Tak	Saft	Katt	Fly		0□ 1□
	Ekorn	Banan	Lampe	Avis	Eple		0□ 1□
	Tog	Nål	Båt	Løk	Sko		0 🗆 1 🗆
Er PAS i tvil om et ord var med, be PAS gjø	øre et valg.	Sier PAS re	tt ord, men	så hevder a	t ordet likev	ਾ el ikke var med, gi 0 poeng. Ved	
flere enn 3 ord be PAS velge hvilke 3 ord s for skåring. Gi kun poeng for eksakt gjengi i sammensatt ord, flertallsform, synonym, o ord på umiddelbar gjenkalling (f.eks. pga. h	tte ord fra <i>de</i> omskrivning	<i>agens</i> ordse : stoler, skip	ett (både be , pus, gnag	st. og ubest er, togbane	t. form entall , lokomotiv o	l gir poeng). Beslektet ord, målo o.l. gir ikke poeng. Sa PAS lydlik	rd t
BENEVNING							
Ved testing og retesting bruk kun stimulus. Alternative poenggivende svar: ord med s f.eks. grøtsleiv, ord med øse/ause, f.eks. g	kje/skjei, f.e	ks. spiseskj	je/plastskjei	, ord med s	leiv,	OPP OPP NED NED	
14. Hva heter dette? Vis stimulusark	et, pek på	skjeen					0□ 1□
15. Hva heter dette? Vis stimulusark	et, pek på	hammeren					0□ 1□
FRASEREPETISJON							
16. Gjenta <i>ordrett</i> denne frasen n Gi <i>kun</i> poeng når hele frasen gjentas korr Gjentar ikke PAS frasen korrekt, gi 0 poer	ekt etter 1. ng og si fras	presentasjo en inntil 2 g	on med <i>alle</i> ganger til. A	6 ord i riktiç ntall preser	g rekkefølge ntasjoner:	e. Godta dialektvarianter stk.	
Aldri annet enn om og men							0□ 1□
3-LEDDET KOMMANDO							
Legg A4-arket på bordet nærmere TL enn legger TL sin hånd på arket til all instruksjo				-			
17. Hør godt etter, for jeg skal be de Er du klar? Gi instruksjon om alle del brett arket på midten kun én gang,	handlinger	ne samlet	og <i>kun én</i>	gang: Ta c	dette arket	med kun én hånd (1 sek),	•
Tar arket med <u>kun én</u> hånd							0□ 1□
Bretter arket på midten <u>kun én</u> gang	(med én/be	egge hende	r, brett tren	ger ikke væ	ere helt på n	nidten)	0□ 1□
Gir arket til TL (gi også poeng om arket	legges på	bordet tyde	lig foran TL)			0□ 1□
LESNING							
18. Nå vil jeg at <i>du</i> gjør det som s PAS må peke mot (<i>eller</i> ta på) ansiktet sitt (ev. kun leser teksten høyt), gi instruksjon r	for poeng.	Peker PAS	mot TL, gi) poeng. Pe	ker <i>ikke</i> PA	S mot noen/noe Pek på ansiktet ditt	
Pek på ansiktet ditt (PAS kan bruke ér	n eller begg	e hender) _					0□ 1□
SETNINGSGENERERING							
Legg skjemaet på neste side med pil (↓) mot PAS.	Gi PAS en	blyant.				
19. Skriv en meningsfull setning* Skriver PAS kun ett ord, f.eks. en impe hel setning. Skriver ikke PAS noe elle lager selv. Skriver ikke PAS noe nå h	erativform er tidligere eller, si: Sk	som «Spis gitt setning riv en set	s», et subje g/frase, f.e ning om r	ekt som «S ks. «Pek p noe i dette	Snøvær» el på ansiktet rommet .	ler et egennavn, si: Skriv en ditt», si: Skriv en setning d i *Kan være på norsk eller morsr	u nål.
For poeng må setningen gi mening, men t tikalske feil er uten betydning for skåring.	-	-	-	-			
FIGURKOPIERING							
Legg figurarket riktig vei (med pil [t] mot Legg et viskelær ved siden av (skal ikke t PAS er helt ferdig (dette er ikke en hukon	orukes som	linjal). Figu			-		
20. Kopier figuren så <i>nøyaktig</i> du		•		-			○□ (□
Du kan bruke viskelær, men ikke som linjal. Ta deg god tid							

X

OPPGAVE 20. FIGURKOPIERING

CERAD ORDLISTE

FORSØK 1	FORSØK 2 FORSØK 3 GJENKALLING (Etter 10 MIN) GJENKJENNING (ETTER GJENKAL			(ALL.)		
					Ja-svar:	Nei-svar:
Arm	Arm	Arm		Kirke		
Billett	Billett	Billett		Kaffe		
Brev	Brev	Brev		Smør *		
Dronning	Dronning	Dronning		Mynt		
Gress	Gress	Gress		Arm *		
Hytte	Hytte	Hytte		Kyst *		
Kyst	Kyst	Kyst		Fem		
Motor	Motor	Motor		Brev *		
Smør	Smør	Smør		Hotell		
Stokk	Stokk	Stokk		Fjell		
SUM:	SUM:	SUM:	SUM:	Dronning *		
	•	-	•	Hytte *		
				Tøffel		
Kommenta	ar (feil, perse	verasioner e	tc.):	Stokk *		
	(,	,	,-	Drabantby		
				Hyssing		
				Billett *		
				Soldater		
				Gress *		
				Motor *		
				Antall riktige Ja-svar		
				Antall riktige Nei-Svar		
				Totalt antall riktige svar		



NORSK REVIDERT KLOKKETEST (KT-NR3)

Carsten Strobel, Olav Aga, Peter Bekkhus-Wetterberg, Martin Brierley, Martin Bystad, Knut Engedal & Hans Johansen, 2016 (oppdatert 2018)

Pasient (PAS):	Testleder (TL):	Dato:

Screeningtesten KT-NR brukes til kognitiv utredning og forløpskontroll ved demens, hjerneslag og andre sykdommer som påvirker kognitiv funksjon, og for å vurdere behandlingseffekt, kognitiv egnethet for bilkjøring o.l. Testen kan avdekke svikt både i semantisk hukommelse (kunnskap om hvilke tall som er på en klokke og deres plassering), rom-, retnings- og tidsorienteringsevne, visuell persepsjon, visuell oppmerksomhet (visuell neglekt m.m.) og eksekutiv funksjon (evne til abstrakt tenkning, organisering, planlegging og planmessig utførelse). Bruk av KT-NR forutsetter at PAS kunne klokken før sykdom. Notér faktorer som kan påvirke utførelse negativt, så som svekket syn/manglende briller, dårlig dagsform, lav oppgaveinnsats, afasi, dyskalkuli, tremor, smerter, nedsatt førlighet, skriving/tegning med ikke-dominant hånd (f.eks. ved lammelse), høy alder og lav utdanning. Skåre og kvalitativ utførelse kan over tid endre seg ved flere psykiatriske og somatiske sykdomstilstander og sykdomsfaser: av og til med bedre skåre og utførelse (eller bedre kvalitativ utførelse, men lik skåre), som ved behandling av depresjon eller delirium, ev. dårligere, som ved progredierende demens.

Utfør testing en-til-en uten pårørende til stede. Sørg for at PAS ikke kan se på armbåndsur/veggklokke ved utførelse. PAS får ikke rotere testarket ved tallinnsettelse (hold på testarket om nødvendig). Les **uthevet** tekst høyt, langsomt og tydelig. Gjenta instruksjon ved behov.

- 1. Legg blyant, viskelær og testarket med ferdig sirkel på bordet foran PAS (ha flere testark med ferdig sirkel tilgjengelig).
 - Si: Tenk deg at denne sirkelen forestiller en klokke. Uten å se på en annen klokke, sett inn alle timetallene der de skal være slik som på en vanlig klokke. Gjør det så *nøyaktig* som mulig. Sørg for at PAS ved behov bruker briller/hørselshjelpemidler.

PAS kan på eget initiativ markere senter av sirkelen, men det er ikke tillatt at TL gjør dette. Setter PAS kun inn noen tall (f.eks. 3, 6, 9, 12), gjenta instruksjon og legg vekt på ordene *alle timetallene* og *vanlig*. Små markeringsstreker, der tall skal stå, godtas så lenge alle tall også er med. Tegnes «stoppeklokke» (tall 1–60 eller kun 15, 30, 45, 60) eller settes hjelpestreker gjennom klokken (så den deles i sektorer), skal TL stoppe dette. Start med nytt testark. Gjenta instruksjon og legg vekt på ordet *vanlig*. Presiser ved behov at sektorinndeling ikke er tillatt. Deles på nytt klokken inn i sektorer eller tegnes nok en «stoppeklokke», la PAS fullføre testen og notér hvorfor utførelse ikke er godkjent.

2. Etter at PAS har satt inn tall på klokken (uavhengig av om enkelte tall er feilplassert, gjentatt og/eller utelatt tross gjentatt instruksjon), si: **Tegn nå inn viserne slik at klokken er** *nøyaktig* **ti over elleve.** Bruk *kun* klokkeslettet ti over elleve ved testing og retesting.

Ved tvil om PAS oppfattet klokkeslettet, si: **Hva var klokkeslettet?** Settes visere feil, si: **Hva viser denne klokken nå?** Er PAS misfornøyd med utførelse, be PAS korrigere. Vil PAS endre mye, bruk nytt testark. Skår beste forsøk. Notér utførelsesforskjell. Er TL i tvil om utførelse er godkjent eller valid/gyldig (ved slurv, lav oppgaveinnsats, «flaks», i grenseområdet godkjent/ikke godkjent o.l.), utfør testen på nytt ark.

<u>Ved rett klokkeslett (minuttviser +/- ≤ 1 min fra 10 over 11 og timeviser i området rett før 11 til nærmere 11 enn 12) og omtrent lik lengde på</u> <u>visere, si</u>: **Vis meg hva som er time- og minuttviser**. 5 poeng om korrekt, 4 poeng om visere byttes om eller PAS ikke klarer å ta en avgjørelse.

<u>Ved rett klokkeslett og tall 12–23/13–24 eller tall 1–12 i snudd rekkefølge, bruk nytt testark og si</u>: **Sett inn tall på nytt. Jeg vil nå at du kun setter inn de timetallene som er på en helt vanlig klokke, der de skal være.** Etter at tall er satt inn, si: **Tegn nå inn viserne slik at klokken er nøyaktig ti over elleve**. Settes visere riktig, men igjen kun tall 12–23/13–24 eller 1–12 i snudd rekkefølge, gi 3 poeng. Settes derimot nå visere og tall 1–12 eller 1–24 (1–12 og 13–24 i doble tallsett) på rett plass, gi 5 poeng.

<u>Klokkeslett</u>: 4 poeng ved små plasseringsfeil av visere, dvs. minuttviser > +/- 1 min og < +/- 4 min fra rett klokkeslett, ev. timeviser nærmere 12 enn 11, eller nærmere 11 enn 10. 3 poeng ved minuttviser feilplassert ≥ +/- 4 min fra rett klokkeslett, ev. timeviser ≥ 12, eller nærmere 10 enn 11.

<u>Innbyrdes avstand mellom startpunkt visere og avstand mellom startpunkt visere og senter</u>: 5 poeng ved rett klokkeslett når innbyrdes avstand mellom startpunkt for visere er ≤ 1 cm fra hverandre og til senter av sirkel. 4 poeng ved rett klokkeslett når visere starter > 1 cm og ≤ 2 cm fra hverandre og/eller fra senter av sirkel. 3 poeng ved rett klokkeslett når visere starter > 2 cm fra hverandre og/eller fra senter av sirkel.

Antall poeng bestemmes av den utførelsesfeilen som gir lavest poengskåre (se skåringstabell og retningsgivende illustrasjonsark) med ett unntak: Dersom begge visere er riktig plassert mot korrekt plasserte tall 11 og 2, gi 3 poeng (og ikke lavere skåre) selv om ett/flere av de andre tallene er gjentatt, stokket om på og/eller utelatt tross gjentatt instruksjon. Flere feil på samme poengnivå (0–5 poeng) reduserer ikke skåren ytterligere. Ikke godkjent klokke (0–3 poeng) indikerer mulig kognitiv svikt som må undersøkes grundigere. Godkjent klokke (4 og 5 poeng) utelukker ikke kognitiv svikt dersom PAS brukte svært lang tid, viste stor usikkerhet eller annet påfallende ved utførelse. Journalføring av utførelse (ingen visere, alle tall i halve sirkelen o.l.) i tillegg til skåre er derfor klinisk mer informativt enn bare poeng eller oppsummeringer som «patologisk klokketest».

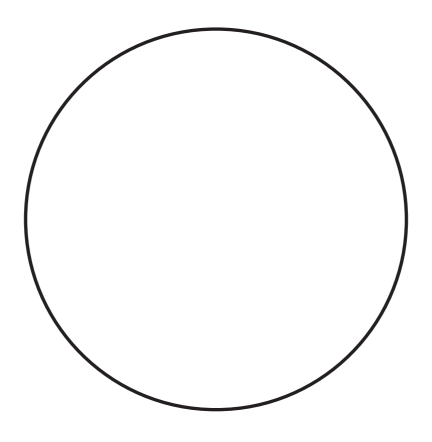
Skåri	ng KT-NR3. Godkjent klokke: 4 og 5 poeng. Behov for umiddelbar retest: Nei Ja Forsøk nrav
5 🗆	Alle tall (1–12, I–XII eller doble tallsett 1–24: 1–12 og 13–24) på rett plass enten i eller utenfor sirkel og korrekt plasserte visere
4 🔾	Små plasseringsfeil tall og/eller visere, blandede arabiske og romertall, ombyttede visere, tall både i og utenfor sirkel
3 🗌	Tall riktig/nesten riktig, men visere feil, eller visere riktig, men kun tall 12–23/13–24 eller 1–12 i snudd rekkefølge også etter retest
2	Tall riktig/nesten riktig, men kun én viser eller mer enn to visere, eller alle tall 1–24 etter hverandre i én sirkel også etter retest
1 🗆	Visere feil og tall gjentatt, stokket om på og/eller utelatt tross gjentatt instruksjon, tall over 24, tall kun i halve sirkelen og/eller ingen visere
0 🗆	Det settes ingen tall, kun bokstaver, markeringsstreker og/eller symboler eller ingenting på klokken

Ved vansker kan videre testing gi diagnostisk og klinisk relevant informasjon om utførelse primært skyldes eksekutiv eller visuospatial svikt, eller om PAS ikke kan klokken (personer som ikke klarer å tegne eller kopiere en klokke, kan likevel ofte lese klokken korrekt). Ved primært eksekutiv svikt er fri utførelse redusert, kopiering ofte bedre. Ved hovedsakelig visuospatial svikt er kopiering ofte like redusert som fri utførelse.

<u>Klokkekopieringstest</u>: Ble tall satt inn feil/manglet ved fri utførelse, legg ark A foran PAS. Si: **Sett inn alle disse tallene** (pek på tallene i øvre sirkel) **på samme sted i denne sirkelen** (pek på nedre sirkel). Etter at tall er satt inn, si: **Tegn nå inn viserne slik at klokken er** *nøyaktig* **ti over elleve**.

<u>Viserplasseringstest</u>: Ble tall satt inn feil på ark A, legg ark B foran PAS. Si: **Her er alle tallene. Tegn nå inn viserne slik at klokken er nøyaktig ti over elleve.** Ark B kan også brukes for å kartlegge viserplassering for mindre krevende (klokken tre) eller mer utfordrende klokkeslett (ti over halv fire).

<u>Klokkelesningstest (KLT-NR)</u>: Be PAS for hver av de 12 klokkene si hvor mye klokken er, se skjema for administrasjon og skåring. KLT-NR stiller færre eksekutive krav enn KT-NR og ingen visuokonstruktive krav, kun visuoperseptuelle (evne til å tolke det man ser).



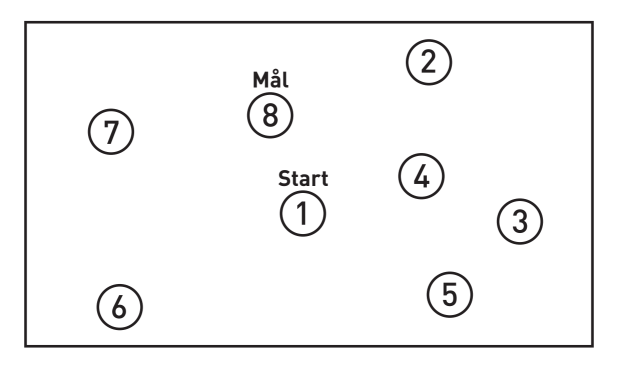
VOSP Silhouettes

Bilde nr	Fasit	Deltakers svar	Poeng
1	Kamel		
2	Elefant		
3	Pingvin		
4	Gris		
5	Ku		
6	Kanin/hare		
7	Snegle		
8	Krokodille/alligator		
9	Padde/frosk		
10	Bjørn		
11	Kenguru		
12	Neshorn		
13	Sau		
14	Sel		
15	And		
16	Корр		
17	Vinopptrekker		
18	Støvbrett/kostebrett		
19	Sykkel		
20	Sko		
21	Stige		
22	Fastnøkkel/skiftenøkkel		
23	Traktor		
24	Nøkkel		
25	Solstol		
26	Saks		
27	Hakke		
28	Klokke/armbåndsur		
29	Kikkert		
30	Solbriller		

SUM				

Kommentar:

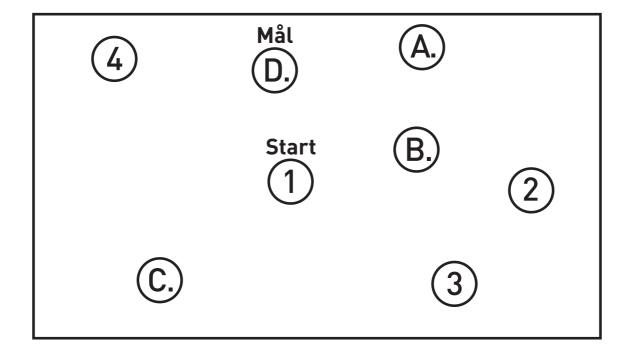
Øvelse A



PAS:	TL:		Dato:
Er PAS testet med TMT før/når? _			
Følg instruksjon for administrasjo	n og skåring	spesifisert i «TMT-N	IR3 Manual 2018».
1. Antall forsøk på øvelse A (1–3):			
2. Tidsbruk test A:	_ sekunder.	Antall TL-korrigerte	e feil test A:
3. Alfabetsjekk A–L:			
4. Antall forsøk på øvelse B (1–3):			
5. Tidsbruk test B:	sekunder.	Antall TL-korrigerte	e feil test B:
Merknader (f.eks. har PAS øvd på	TMT, til hvilk	en sirkel kom PAS ve	ed ev. testavbrudd):

(15) 16 18 5 6 Start 2 (10) 8 Mål 9 (12)

Øvelse B



7 Start 1 (5) (12)

(12) (C.)
(G.)

(A.) (J.)
(L.)

F. E.

(K.)

C	N	V	V	Δ	Т	'	E	Δ	5
٠.	.,		•	_		_	- 1	_	

COWAT - FAS			
Nå vil jeg at du skal si meg så mange ord so bokstaven F. Du kan si hva du vil bortsett fr ord med forskjellige endelser.	•	•	1
Gjenta deretter for A og S.			
F	Α	S	

Totalt antall korrekte ord:		
Kommentarer (feil, perseverasjoner etc.):		

MONTREAL COGNITIVE ASSESSMENT (MOCA)

Utdanning (i år): Fødselsdato: Kjønn: DATO: VISUOKONSTRUKTIV/EKSEKUTIV Kopier Tegn en klokke (ti over elleve) POENG kube (3 poeng) (1 poeng) D [] [] []] /5 [Kontur Tall Visere **BENEVNING** /3 [] [] **HUKOMMELSE FLØYEL ANSIKT KIRKE TUSENFRYD** RØD Les ordene, forsøksperson må gjenta dem. Gjør to forsøk, selv om første forsøk ingen 1e forsøk gjennomføres helt riktig. Gjør gjenkalling etter poeng 5 minutter. 2e forsøk OPPMERKSOMHET] 2 1 8 5 4 Forsøksperson skal gjenta i samme rekkefølge. /2 1742 Les rekken med tall (1 tall/sekund). Forsøksperson skal gjenta i baklengs rekkefølge. Les listen med bokstaver. På hver bokstav A skal forsøkspersonen banke på bordet med hånden sin. Ingen poeng ved 2 feil. F B A C M N A A J K L B A F A K D E A A A J A M O F A A B [] 86 [] 79 [] 72 Seriell subtraksjon med 7, begynnende med 100 /3 4 eller 5 riktig: 3 png 2 eller 3 riktig: 2 png 1 riktig: 1 png 0 riktig: 0 png Gjenta etter meg: Jeg vet kun at det er Jon som skal hjelpe i dag. SPRÅK [] /2 Katten gjemte seg alltid under sofaen når det var hunder i rommet. Ordflytt: Si så mange ord du kan komme på som begynner med F innenfor ett minutt. $(N \ge 11 \text{ ord})$ **ABSTRAKSJON**] tog – sykkel] klokke – linjal Likhet mellom for eksempel en banan og en appelsin = frukt **UTSATT GJENKALLING** FLØYEL **TUSENFRYD** Kun poeng for gjen-**ANSIKT KIRKE** RØD Ord skal gjenkalles kalling uten stikkord. uten stikkord [] [] [] Kategori-stikkord Frivillig Multiple-choice stikkord [] År [] By **ORIENTERING**] Måned [] Ukedag [] Sted /6] Dato /30 © Z.Nasreddine MD · Til norsk: M.R. van Walsem & H. Tyvoll Normal ≥26 / 30 TOTAL SKÅRE Legg til 1 poeng dersom ≤12 år utdanning www.mocatest.org Administrert av: _

NAVN:

Utdanningsnivå/antall år samt alder trengs for å vurdere testresultatene opp mot normer.

T-score er en standardisering der score 50 er gjennomsnitt og ett standardavvik er 10, slik at T-score 35 betyr en score 1,5 standardavvik under gjennomsnittet for normpopulasjonen. T-score beregnes slik: Z-score = (Deltakers score - Gj.snitt i norm) / Standardavvik i norm. T-score = (10 x Z-score) + 50 T-scorer vil bli beregnet automatisk ved import til forskningsdatabasen.

Standardavviket er et mål for spredningen av normalfordelte verdier. Standardavviket gir verdienes gjennomsnittlige avstand fra gjennomsnittet.

I en normalfordeling vil 68,27% av datasettet være under ett standardavvik fra gjennomsnittet. 95,45% er under to standardavvik fra gjennomsnittet og 99.73% under tre standardavvik.

Tolkning i forhold til førerkort¹

Test/kategori (NR3)	Indikerer godkjent	Tvil	Indikerer svikt
MMSE	26 - 30	19 - 25	< 18
Klokketest KT	4 - 5	2 - 3	0 - 1
TMT-A	≤ 60 sek	61 - 110 sek	≥ 111 sek
TMT-B	≤ 170 sek	171 - 300 sek	≥ 301 sek

^{1.} Helsedirektoratet. Førerkortveilederen. Førerkort – veileder til helsekrav (gjeldende fra 1. oktober 2016): Kognitiv svikt. Sist oppdatert: 10.07.2018 IS-nummer: 2541. helsedirektoratet.no

14 MMSE - NR

Screening cut-off normal \geq 28

14.1 Total score



15 CERAD ORDLISTE

Norm brukt i screening: Sotaniemi et al. 2012

Gj.snitt i norm St.avvik i norm

CERAD - Ordliste Læring 19.9 3.5 CERAD - Ordliste gjenkalling 6.5 1.8 CERAD - Ordliste gjenkalling % av 20 95.6% 5.8%

15.1 FORSØK 1 SUM

15.2 FORSØK 2 SUM

15.3 FORSØK 3 SUM

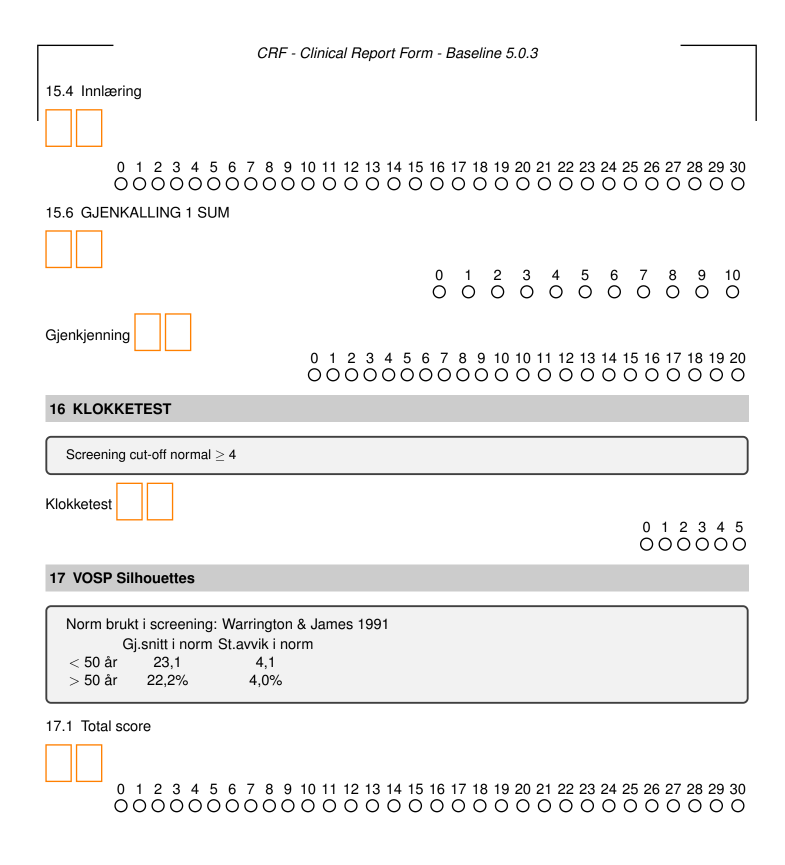
















CRF - Clinical Report Form - Baseline 5.	0.3
18 TRAIL-MAKING TEST	
Norm brukt i screening: Heaton et al. 2004	
18.1 Tid del A (sekunder)	
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 000000000 000000000
18.3 Number of mistakes (A)	
	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0000000000 0000000000
lkke fullført □	
18.5 Tid del B (sekunder)	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 000000000 000000000
18.7 Number of mistakes (B)	
lkke fullført □	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0000000000 000000000
19 COWAT - FAS	
Norm brukt i screening: Heaton et al. 2004	
19.1 Antall korrekte ord, første 19.2 Antall korrekte ord, andre bokstav	19.3 Antall korrekte ord, tredje bokstav





19.4 Totalt antall korrekte ord



20 MOCA

20.1 Total score







Denne siden har med vilje ingen tekst





Klinisk Undersøkelse





21 KLINISK UNDERSØKELSE

21.1 Somatisk un	idersøkerse :		
	Auskultasjon hjerte Auskultasjon lunger Auskultasjon halskar	Normalt O O O	Ikke normalt O O
21.2 Nevrologisk	undersøkelse?		
		Normalt	Ikke normalt
	Hjernenerveundersøkelse	0	0
	Koordinasjon/ataksi	0	0
	Kraft, finmotorikk, tempo	0	0
	Reflekser	0	0
	Tonus	0	0
	Sensibilitet	0	0
	Primitive reflekser (Glabella, palmo-mental, snout, gripe-refleks)	0	0
	Stående stilling/gange	0	0
Ev. Kommentar			

22 Motorisk UPDRS

O Ikke parkinsonistisk

22.2 Total





Motorisk UPDRS Bruker antiparkins				mange timer	siden s	-	
Sett ring rundt det alternativet som pas 1 - SPEECH	sser best	2 - FACIAL EX					
Normal	Normal	T KESSIONS				0	
Slight loss of expression, diction and/or volume	0	Minimal hypomir	Minimal hypomimia could be normal «poker face»				
Monotone, slurred but understandable,		Slightly, but defin				ion	2
moderately impaired	2	Moderate hypom	Moderate hypomimia; lips parted some of the time				
Marked impairment, difficult to understand	3	Masked or fixed f	acies with sever	e or complete	e loss of facial	l	4
Unintelligible	4	expressions; lips	parted 1/4 inch	or more			
3 - TREMOR AT REST			Face, lips, chin	Right hand	Left hand	Right foot	Left foot
Absent			0	0	0	0	0
Slight and infrequently present			1	1	1	1	1
Mild in amplitude and persistent, or moderate in am	plitude, bu	t only intermittent	2	2	2	2	2
Moderate in amplitude and present most of the time	!		3	3	3	3	3
Marked in amplitude and present most of the time			4	4	4	4	4
4 - ACTION OR POSTURAL TREMOR OF	HANDS					Right	Left
Absent						0	0
Slight: present with action						1	1
Moderate in amplitude, present with action					2	2	
Moderate in amplitude with posture holding as well as action					3	3	
Marked in amplitude, interferes with feeding						4	4
5 - RIGIDITY (judged on passive movement of m	ajor points	with patient relaxed	Neck	Right	Left	Right	Left
in sitting position. Cogwheeling to be ignored)		-		upper ext.	upper ext.	lower ext.	lower ext.
Absent			0	0	0	0	0
Slight or detectable only when activated by mi	rror or otl	ner movement	1	1	1	1	1
Mild to moderate			2	2	2	2	2
Marked, but full range of motion easily achieve	ed		3	3	3	3	3
Severe, range of motion achieved with difficult	у		4	4	4	4	4
6 - FINGER TAPS (Tap thumb to index finger in	rapid succ	ession with widest ar	nplitude possibl	e, each hand	separately)	Right	Left
Normal						0	0
Mild slowing and/or reduction in amplitude						1	1
Moderately impaired. Definite and early fatigu	ing. May h	ave occasional arre	ests in movem	ent		2	2
Severely impaired. Frequent hesitation in initia	ating mov	ements or arrests i	n ongoing mov	ement/		3	3
Can barely perform the task						4	4
7 - HAND MOVEMENTS (Open and close hand	ds in rapid s	succession, widest an	ıplitude possible	e, each hand s	separately)	Right	Left
Normal						0	0
Mild slowing and/or reduction in amplitude						1	1
Moderately impaired. Definite and early fatigu	ing. May h	ave occasional arre	ests in movem	ent		2	2
Severely impaired. Frequent hesitation in initial	ating mov	ements or arrests i				3	3
Can barely perform the task						4	4

8 - RAPID ALTERNATING MOVEMENTS horizontally with as large an amplitude as possible,			nination movements of hands, vertically or Righ	t Left	
Normal			0	0	
Mild slowing and/or reduction in amplitude			1	1	
Moderately impaired. Definite and early fatigu	ing. May hav	ve occasional a	arrests in movement 2	2	
Severely impaired. Frequent hesitation in initi	ating moven	nents or arrest	ts in ongoing movement 3	3	
Can barely perform the task			4	4	
9 - LEG AGILITY (Taps heel on ground in rapid	succession, pi	icking up entire	leg. Amplitude should be about 7,5cm) Righ	t Left	
Normal			0	0	
Mild slowing and/or reduction in amplitude			1	1	
Moderately impaired. Definite and early fatigu	ing. May hav	ve occasional a	arrests in movement 2	2	
Severely impaired. Frequent hesitation in initia	ating moven	nents or arrest	ts in ongoing movement 3	3	
Can barely perform the task			4	4	
10 -ARISING FROM CHAIR (attempts to aris straight-back wood/metal chair with arms folded ac		11 - POSTI	URE		
Normal	0	Normal		0	
Slow or may need more than one attempt	1	Slightly stoop	ped posture; could be normal for older person	1	
Pushes self up from arms of seat	2		Moderately stooped posture, definitely abnormal; can be slightly leaning to one side		
Tends to fall back and may have to try more than one time, but can get up without help	3	Severely stooped posture with kyphosis; can be moderately leaning to one side			
Unable to arise without help	4	Marked flexi	on with extreme abnormality of posture	4	
12 - GAIT			13 - POSTURAL INSTABILITY (Response posterior displacement by pull on shoulders while erect, with eyes open and feet slightly apart; paties	e patient is	
Normal		0	Normal	0	
Walks slowly, may shuffle with short steps, but festination or propulsion	t no	1	Retropulsion, but recovers unaided	1	
Walks with difficulty, but requires little or no a may have some festination, short steps or prop		2	Absence of postural response; would fall if a caught by examiner	ot 2	
Severe disturbance of gait, requiring assistanc	e	3	Very unstable; tends to lose balance spontaneously	3	
Cannot walk, even with assistance		4	Unable to stand without assistance	4	
14 - BODY BRADYKINESIA (combining slow	ness, hesitan	cy, decreasing ar	m swing, small amplitude and poverty of movement i	n general)	
None				0	
Minimal slowness, giving a deliberate characte	er, could be r	normal for som	ne, possibly reduced amplitude	1	
Mild degree of slowness and poverty of movement v	vhich is defini	itely abnormal. A	Alternatively, some reduction in amplitude	2	
Moderate slowness, poverty or small amplitud	le of movem	ent		3	
Marked slowness, poverty or small amplitude	of movemer	nt		4	

Patient Name or Subject ID	Site ID	(mm-dd-yyyy) Assessment Date	Investigator's Initials

MDS UPDRS Score Sheet

1.A	Source of information	Patient	3.3b	Rigidity- RUE	
1.7	Source of information	Caregiver Patient + Caregiver	3.3c	Rigidity- LUE	
Part I			3.3d	Rigidity- RLE	
1.1	Cognitive impairment		3.3e	Rigidity- LLE	
1.2	Hallucinations and psychosis		3.4a	Finger tapping– Right hand	
1.3	Depressed mood		3.4b	Finger tapping- Left hand	
1.4	Anxious mood		3.5a	Hand movements- Right hand	
1.5	Apathy		3.5b	Hand movements- Left hand	
1.6	Features of DDS		3.6a	Pronation- supination movements- Right hand	
		Patient	3.6b	Pronation- supination movements- Left hand	
1.6a	Who is filling out questionnaire	Caregiver Patient + Caregiver	3.7a	Toe tapping- Right foot	
1.7	Sleep problems		3.7b	Toe tapping- Left foot	
1.8	Daytime sleepiness		3.8a	Leg agility-Right leg	
1.9	Pain and other sensations		3.8b	Leg agility-Left leg	
1.10	Urinary problems		3.9	Arising from chair	
1.11	Constipation problems		3.10	Gait	
1.12	Light headedness on standing		3.11	Freezing of gait	
1.13	Fatigue		3.12	Postural stability	
Part II			3.13	Posture	
2.1	Speech		3.14	Global spontaneity of movement	
2.2	Saliva and drooling		3.15a	Postural tremor-Right hand	
2.3	Chew ing and sw allowing		3.15b	Postural tremor-Left hand	
2.4	Eating tasks		3.16a	Kinetic tremor-Right hand	
2.5	Dressing		3.16b	Kinetic tremor-Left hand	
2.6	Hygiene		3.17a	Rest tremor amplitude- RUE	
2.7	Handw riting		3.17b	Rest tremor amplitude- LUE	
2.8	Doing hobbies and other activities		3.17c	Rest tremor amplitude- RLE	
2.9	Turning in bed		3.17d	Rest tremor amplitude- LLE	
2.10	Tremor		3.17e	Rest tremor amplitude- Lip/jaw	
2.11	Getting out of bed		3.18	Constancy of rest tremor	
2.12	Walking and balance			Were dyskinesias present?	☐ No ☐ Yes
2.13	Freezing			Did these movements interfere with ratings?	☐ No ☐ Yes
3a	Is the patient on medication?	☐ No ☐ Yes		Hoehn and Yahr Stage	
3b	Patient's clinical state	Off On	Part IV		
3c	Is the patient on levodopa?	☐ No ☐ Yes	4.1	Time spent with dyskinesias	
3.C1	If yes, minutes since last dose:		4.2	Functional impact of dyskinesias	
Part II	I	<u> </u>	4.3	Time spent in the OFF state	
3.1	Speech		4.4	Functional impact of fluctuations	
3.2	Facial expression		4.5	Complexity of motor fluctuations	
3.3a	Rigidity- Neck		4.6	Painful OFF-state dystonia	
3.3a	Rigidity- Neck		4.6	Painful OFF-state dystonia	

23 MDS CLINICAL DIAGNOSTIC CRITERIA FOR PD

Supportive criteria

- 1. Clear dramatic beneficial response to dopaminergic therapy
- 2. Presence of levodopa induced dyskinesia
- 3. Rest tremor of a limb, documented on clinical exam
- 4. The presence of either olfactory los or cardiac sympathetic denervation on MIBG scint

Absolute exclusion criteria

- 1. Unequivocal cerebellar abnormalities, such as cerebellar gait, limb ataxia. . .
- 2. Downward vertical supranuclear gaze palsy
- 3. Diagnosis of probable behavioral variant FTD or PPA
- 4. Parkinsonian features restricted to the lower limbs for more than 3 yrs
- 5. Treatment with a dopamine reseptor blocker or Drug induced parkinsonism
- 6. Absence of observable response to high dose levodopa despite at least moderate severityof disease
- 7. Uniequivocal cortical sensory loss
- 8. Normal functional neuroimaging of the presynaptic dopaminergic system
- 9. Documentation of an alternative condition known to produce parkinsosnism...

Red flags

- 1. Rapid progression of gait imp
- 2. A complete absence of progression of motor symptoms
- 3. Early bulbar dysfunction severe dysphonia...
- 4. Inspiratory respiratory dysfunction
- 5. Severe autonomic failure in the forst 5 yrs...
- 6. Recurrent falls because of impaired balance
- 7. Disproportionate anterocollis
- 8. Absence of any of the common nonmotor features...
- 9. Otherwise-unexplained pyramidal signs
- 10. Bilateral symmetric parkinsosnism





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
ve criteria





24 KDV: KLINISK DEMENSVURDERING

24.1 Hukommelse O [0] - Ingen tap av hukommelse eller lett vekslende glemsomhet O [0,5] - Lett, men permanent glemsomhet, begrenset gjenkalling av hendelser, mild glemsomhet O[1] - Moderat hukommelsestap, mer uttalt for nylig inntrufne hendelser. Svekkelsen påvirker dagliglivets aktiviteter O[2] - Alvorlig hukommelsestap. Bare meget godt innlært materiale huskes, nytt materiale tapes raskt O[3] - Alvorlig hukommelsestap. Bare fragmenter igjen 24.2 Orienteringsevne O [0] - Helt orientert O [0,5] - Helt orientert, bortsett fra lette vanskeligheter med tidsforhold O[1] - Moderate vansker med tidsorientering, ved undersøkelse orientert for sted, geografisk desorientert andre steder O[2] - Alvorlige vansker med tidsforhold, vanligvis desorientert for tid, ofte for sted O [3] - Kun orientert for person 24.3 Vurderingsevne O [0] - Løser dagliglivets problemer og håndterer ærender og økonomi bra, vurderingsevne god sammenliknet med tidligere O [0,5] - Lett nedsatt evne til å løse dagliglivets problemer O[1] - Moderate vansker med å håndtere oppgaver, sosial vurderingsevne vanligvis bevart O [2] - Svært svekket evne til å håndtere oppgaver, sosial vurderingsevne vanligvis svekket O[3] - Ute av stand til å bedømme eller løse problemer 24.4 Samfunnsaktiviteter O [0] - Fungerer selvstendig i sitt vanlige arbeid, ved innkjøp, i frivillig arbeid og sosiale grupper O [0,5] - Lett svekkelse i disse aktivitetene O[1] - Ikke i stand til å fungere selvstendig i disse aktivitetene, men vil fortsatt kunne delta i noen, synes å fungere normalt ved tilfeldig møte O[2] - Vil ikke forvente selvstendig fungering utenfor hjemmet. Fremstår som bra nok til å bli tatt med på aktiviteter utenfor eget hjem O[3] - Vil ikke forvente selvstendig fungering utenfor hjemmet. Fremstår som for dårlig til å bli tatt med på aktiviteter utenfor eget hjem 24.5 Hjem og fritidsinteresser O [0] - Hjemmeliv, fritidsinteresser og intellektuelle interesser er godt bevart O [0,5] - Hjemmeliv, fritidsinteresser og intellektuelle interesser er lett svekket O[1] - Lett, men avgjort svikt i evnen til å fungere hjemme, vanskeligere husarbeid er oppgitt, mer kompliserte hobbyer og interesser er oppgitt O[2] - Kun enklere husarbeid er opprettholdt, svært begrensede interesser. Interessene er dårlig opprettholdt O[3] - Ingen fungering av betydning i hjemmet



O[2] - Trenger hjelp til personlig hygiene, påkledning og til å ta vare på personlige eiendeler



24.6 Egenomsorg

O [0] - Helt selvhjulpen med egenomsorg
O [1] - Trenger påminning om å stelle seg selv

O[3] - Trenger mye hjelp til personlig omsorg, ofte inkontinent

CRF - Clinical Report Form - Baseline 5.0.3	
24.7 Total KDV (evt kan følgende nettside brukes: http://www.biostat.wustl.edu/ adrc/cdrpg O [0] O [0,5] O [1] O [2] O [3]	m/)





O Symptomsubjekt

O Kontrollsubjekt

25 Stadieklassifisering

Subjektive kognitive symptomer	0	Selv-opplevd persisterende reduksjon i kognitiv funksjon sammenliknet med tidligere normalt nivå og som ikke er relatert til en akutt hendelse.
Ingen subjektive kognitive symptomer	0	
Normal kognitiv screening	0	Normale kognitive tester: T-score over 35 på CERAD utsatt gjenkalling, VOSP silhuetter, TMT B og FAS.
Ikke normal kognitiv screening	0	
SCD	0	Oppfyller DDI-kriteriene for SCD:
		 Selv-opplevd persisterende reduksjon i kognitiv funksjon sam- menliknet med tidligere normalt nivå og som ikke er relatert til en akutt hendelse.
		Normale kognitive tester: T-score over 35 på CERAD utsatt gjenkalling, silhuetter, TMT B og FAS.
		3. Bevart funksjonsnivå slik at demens ikke foreligger.
Mild kognitiv reduksjon (MCI)	0	Oppfyller DDI-kriteriene for MCI:
		Bekymring for kognitiv reduksjon (rapportert av deltaker, pårørende eller helsepersonell)
		T-score 35 eller lavere i ett eller flere domener:
		Hukommelse - CERAD utsatt gjenkalling
		Eksekutive funksjoner - TMT B
		• Språk - FAS
		Visuospatial funksjon - VOS
		 Bevart evne til å fungere uavhengig. Vanlig med milde problemer med komplekse oppgaver, men klarer likevel fungere selvstendig uten annet enn minimalt med hjelp.
		 Ikke dement: Den kognitive reduksjonen gir ikke svikt i sosial eller yrkesmessig fungering.





CRF - Clinical Report Form - Baseline 5.0.3

Demens	0	Kognitive og/el. atferdsmessige symptomer påvist både gjennom anamnese fra deltaker og komparent, og kognitiv testing. Omfatter minst to domener (hukommelse, nyinnlæring, resonnering, dømmekraft, gjennomføring av oppgaver, visuospatiale funksjoner, språk, personlighet, atferd, oppførsel). Representerer reduksjon fra tidligere og gir svik i evne til å fungere i arbeid eller vanlig aktivitet. Kan ikke forklares med delir el. psykiatrisk sykdom.
Annet	0	Kommentar:
(Dersom deltaker ikke		
passer inn i noen av		
kategoriene)		





	CRF - Clinical Report Form - Baseline 5.0.3		
26 Oppsummering av under	søkelser		
26.1 MR hode			
O lkke utført			
	I GCA	N/A 0 1 O O O	2 3 4 O O
	Fazekas MTA - Right	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0
	MTA - Left	000	
Kommentar:	Koedam PA score	0 0 0	0 0
26.3 Parakliniske undersøkelse	r Ikke utfø	ørt Normal	lkke normal
	FGD-PET O	0	0
	Amyloid-PET O Perfusion SPECT O	0000	0 0 0
	EEG O Dopamine transporter scan O	0	0
Kommentar:	· · ·		
26.4 CSF O lkke utført			
Verdi Ref.			
Aβ42 > 1100			
Αρ42			
T-tau < 300	O Annen. Noter oppgitt referanseverdi i kommen	tarfeltet O	
P-tau < 27			
Angi referanseverdien oppgi	tt i det kliniske prøvesvaret.		
Kommentarer, andre relevante	undersøkelser eller blodprøvesvar:		
	·		





27 Etiologisk diagnose

27.1 Diagnose
O Ingen holdepunkter for nevrodegenerativ sykdom O Alzheimers sykdom, fyll ut pkt 25.2 dersom mulig O Vaskulær kognitiv svikt, fyll ut pkt 25.3 dersom mulig O Lewy legeme sykdom, fyll ut pkt 25.4 dersom mulig O Frontotemporal degenerasjon, fyll ut pkt 25.5 dersom mulig O Blandet etiologi, fyll ut pkt 25.6 dersom mulig O Parkinsonisme, fyll ut pkt 25.7 dersom mulig O Annen diagnose, fyll ut pkt 25.8 dersom mulig O Ikke mulig å stille diagnose på nåværende tidspunkt
27.2 Alzheimers sykdom etiology
O AD-MCI, high likelihood, according to the NIA-AA-criteria (Albert 2011)
O AD-MCI, intermediate likelihood, according to the NIA-AA-criteria (Albert 2011)
O AD-SCD, high likelihood (equivalent to the NIA/AA-AD-MCI-criteria, but for SCD)
O AD-SCD, intermediate likelihood (equivalent to the NIA/AA-AD-MCI-criteria, but for SCD)
O Preclinical stage 1 - asymptomatic cerebral amyloidosis (NIA/AA, Sperling 2011)
O Preclinical stage 2 - amyloid positivity + evidence of synaptic dysfunction and/or early neurodegeneration (NIA/AA, Sperling 2011)
O Preclinical stage 3 - amyloid positivity + evidence of neurodegeneration + subtle cognitive decline - No fulfilling AD-SCD or AD- MCI criteria (NIA/AA, Sperling 2011)
O Probable AD-dementia according to the NIA-AA-criteria (McKhann 2011)
O Probable AD-dementia with evidence of the AD pathophysiological process, according to the NIA-AA criteria (McKhann 2011)
O Possible AD dementia according to the NIA-AA-criteria (McKhann 2011)
O Possible AD dementia with evidence of the AD pathophysiological process, according to the NIA-AA criteria (McKhann 2011)
O Pathophysiologically proved AD dementia according to the NIA-AA-criteria (McKhann 2011)
27.3 Vaskulær kognitiv svikt
O Probable VCD (Vascular cognitive disorder) according to VASCOG (Sachdev 2014) O Possible VCD (Vascular cognitive disorder) according to VASCOG (Sachdev 2014)
27.4 Lewy legeme sykdom
O Probable DLB (dementia with Lewy bodies) according to McKeith et al. 2005 O Possible DLB according to McKeith et al. 2005
O DLB proven with neuropathology, according to McKeith et al. 2005 O LB-predementia (fulfilling the DLB criteria of McKeith except of dementia)









27.9 Angi annen diagnose:

<u></u>
CRF - Clinical Report Form - Baseline 5.0.3
27.10 Evt kommentar angående diagnose
27.11 Blir subjektet ekskludert?
O Ja
O Nei
27.12 Dato for eksklusjon
O Samme dato som på første side
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Dag OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO
27.14 Eksklusjonsgrunn





Denne siden har med vilje ingen tekst



