

Undersøgelse og behandling af ældre efter faldtilfælde (risikofaktorer), 2005-2008

DDA-26179

Indholdsfortegnelse

--

Vejledning

[Vejledning til at læse kodebogen](#)
[Information om anvendt oparbejdningsproces](#)

Variabelliste


[V1 DDA STUDIENUMMER](#)
[V2 DDA LØBENUMMER](#)
[V3 DELTAGERNUMMER](#)
[V4 DATO](#)
[V5 BMI](#)
[V6 BMI RESULTAT](#)
[V7 MMSE](#)
[V8 MMSE RESULTAT](#)
[V9 GDS](#)
[V10 GDS RESULTAT](#)
[V11 BMD](#)
[V12 BMD RESULTAT](#)
[V13 PPA](#)
[V14 PPA RESULTAT](#)
[V15 SYNSSTYRKE](#)
[V16 BIFOKALT SYN](#)
[V17 BIOKEMI](#)
[V18 EKG](#)
[V19 ORTOSTATISK TRYKMÅLING](#)
[V20 VIBRATIONSSANS UE](#)
[V21 SENSIBILITET UE](#)
[V22 KHF](#)
[V23 FNF](#)
[V24 DIADOKOKINESE](#)
[V25 DIX-HALLPIKE](#)
[V26 SMOOTH PERSUIT](#)
[V27 SAKKADISKE ØJENBEVÆGELSER](#)
[V28 HEAD SHAKE TEST](#)
[V29 OTOLOGISK VURDERING](#)
[V30 EVENT-RECORDING](#)
[V31 KARDIOLOGISK VURDERING](#)
[V32 EEG](#)
[V33 CT](#)
[V34 NEUROLOGISK VURDERING](#)
[V35 ULTRALYD AF HALSKAR](#)
[V36 VIPPELEJEUNDERSØGELSE](#)
[V37 VIPPELEJETEST, CARDIOINHIBITORISK](#)
[V38 VIPPELEJETEST, VASODEPRESSOR](#)
[V39 VIPPELEJETEST, BLANDET](#)
[V40 VIPPELEJETEST, VASOVAGAL SYNKOPE](#)
[V41 VIPPELEJETEST, INTET ABNORMT](#)
[V42 DYNAMIC VISUAL ACUITY](#)
[V43 DYNAMIC VISUAL ACUITY, ANTAL LINIERS FALD PÅ SNELLENS TAVLE](#)
[V44 TUG](#)
[V45 TUG, ANTAL SEKUNDER](#)
[V46 BERG](#)
[V47 BERGSCORE \(0-56\)](#)

[V48 DYNAMIC GAIT INDEX](#)
[V49 DYNAMIC GAIT INDEX \(0-24\)](#)
[V50 REJSE-SÆTTE SIG](#)
[V51 REJSE-SÆTTE-SIG TEST RESULTAT \(ANTAL PR. 30 SEKUNDER\)](#)
[V52 ANDET UNDERSØGT, BESKRIV](#)
[V53 BESKRIVELSE AF ANDRE UNDERSØGELSER OG FUND](#)
[V54 TYPE AF FALD](#)
[V55 SYN](#)
[V56 MULTIFOKALE BRILLER](#)
[V57 NEDSAT SKELNEEVNE](#)
[V58 BALANCE DEFICIT](#)
[V59 GANGFUNKTION](#)
[V60 MUSKELSVAGHED](#)
[V61 DEPRESSION](#)
[V62 DEMENS/COGNITIVT](#)
[V63 MEDICIN](#)
[V64 ORTOSTATISME](#)
[V65 SINUS CAROTICUS SYNDROM](#)
[V66 VASOVAGAL SYNKOPE](#)
[V67 HJERTELIDELSE](#)
[V68 EPILEPSI](#)
[V69 APOPLEKSI](#)
[V70 UNDERERNÆRING](#)
[V71 D-VITAMIN MANGEL](#)
[V72 B-VITAMIN MANGEL](#)
[V73 VESTIBULÆRT, PERIFERT](#)
[V74 VESTIBULÆRT, CENTRALT](#)
[V75 PROPRIOCEPTIONS DEFICIT](#)
[V76 MILJØFAKTORER](#)
[V77 OSTEOPOROSE](#)
[V78 FYSIOTERAPI](#)
[V79 SELVTRÆNING](#)
[V80 HJEMMETRÆNING](#)
[V81 HOLDTRÆNING](#)
[V82 INDIVIDUEL TRÆNING](#)

Variabler

V1 DDA STUDIENUMMER

 DDA studienummer


 Double (0 decimaler)



Gyldige	191
Manglende	0
Minimum	26179
Maximum	26179
Gennemsnit	26179
Median	26179
Standardafvigelse	0

V2 DDA LØBENUMMER

 DDA løbenummer

 Double (0 decimaler)



Gyldige	191
Manglende	0
Minimum	1
Maximum	191
Gennemsnit	96
Median	96
Standardafvigelse	55

V3 DELTAGERNUMMER

Deltagernummer

Double (0 decimaler)



Gyldige	191
Manglende	0
Minimum	1
Maximum	390
Gennemsnit	199
Median	201
Standardafvigelse	110

V4 DATO

Dato for faldkonklusion

Text (max length: 10)

V5 BMI

[Undersøgelser](#)

Undersøgelser

BMI

% MD% Antal Kode Kategori

2	2	3	1 Ikke relevant
98	98	187	2 Udført
1		1	9 Uoplyst

100 100 191

Svarprocent: 99

V6 BMI RESULTAT

[Undersøgelser](#)

Undersøgelser

BMI resultat

Double (0 decimaler)



Gyldige	190
Manglende	1
Minimum	0
Maximum	43
Gennemsnit	25
Median	25
Standardafvigelse	5

Uoplyst/irrelevant/deltager ikke - er 100.

V7 MMSE

[Undersøgelser](#)

Undersøgelser

MMSE


% MD% Antal Kode Kategori

0	0	0	1 Ikke
---	---	---	--------

			relevant
99	100	190	2 Udført
1		1	9 Uoplyst
100	100	191	


Svarprocent: 100

V8 MMSE RESULTAT

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

MMSE resultat (0-30)

 Double (0 decimaler)



Gyldige	190
Manglende	1
Minimum	17
Maximum	30
Gennemsnit	28
Median	29
Standardafvigelse	2

Uoplyst/irrelevant/deltager ikke - er 100.

V9 GDS

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

GDS

% MD% Antal Kode Kategori

0	0	0	1 Ikke relevant
99	100	190	2 Udført
1		1	9 Uoplyst
100	100	191	


Svarprocent: 100

V10 GDS RESULTAT

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

GDS score (0-15)


 Double (0 decimaler)



Gyldige	190
Manglende	1
Minimum	0
Maximum	11
Gennemsnit	2
Median	2
Standardafvigelse	3

Uoplyst/irrelevant/deltager ikke - er 100.

V11 BMD

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

BMD

% MD% Antal Kode Kategori

14	14	26	1 Ikke relevant
86	86	164	2 Udført
1		1	9 Uoplyst
100	100	191	

Svarprocent: 99

V31 V12 BMD RESULTAT

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*


BMD resultat

% MD% Antal Kode Kategori

11	11	21	0 Udokumenteret kode
26	26	49	1 Normal
37	37	70	2 Osteopeni
26	26	50	3 Osteoporose
1		1	10 Irrelevant
100	100	191	

Svarprocent: 99

V31 V13 PPA

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*


PPA

% MD% Antal Kode Kategori

1	1	2	1 Ikke relevant
98	99	188	2 Udført
1		1	9 Uoplyst
100	100	191	

Svarprocent: 99

V31 V14 PPA RESULTAT

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

PPA resultat

% MD% Antal Kode Kategori

1	1	2	0 Udokumenteret
4	4	8	1 Low
23	23	43	2 Mild
29	29	55	3 Moderate
24	24	46	4 Marked
19	19	36	5 Very marked
1		1	10 Irrelevant
100	100	191	

Svarprocent: 99

V31 V15 SYNSSTYRKE



[Undersøgelser](#)


 *Undersøgelser*

Synsstyrke

%	MD	% Antal	Kode	Kategori
1	1	1	1	Ikke relevant
0	0	0	2	Udført
89	89	170	3	Normal
10	10	19	4	Patologisk
1		1	9	Uoplyst
100	100	191		

Svarprocent: 99

V16 BIFOKALT SYN

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

Bifokalt syn

%	MD	% Antal	Kode	Kategori
2	2	3	1	Ikke relevant
0	0	0	2	Udført
85	86	163	3	Normal
12	12	23	4	Patologisk
1		2	9	Uoplyst
100	100	191		

Svarprocent: 99

V17 BIOKEMI

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

Biokemi

%	MD	% Antal	Kode	Kategori
0	0	0	1	Ikke relevant
0	0	0	2	Udført
69	70	132	3	Normal
30	30	57	4	Patologisk
1		2	9	Uoplyst
100	100	191		

Svarprocent: 99

V18 EKG

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

EKG

%	MD	% Antal	Kode	Kategori
0	0	0	1	Ikke relevant
0	0	0	2	Udført
85	85	162	3	Normal
15	15	28	4	Patologisk
1		1	9	Uoplyst
100	100	191		

Svarprocent: 99

V19 ORTOSTATISK TRYKMÅLING

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

Ortostatisk blodtryksmåling

% MD% Antal Kode Kategori

1	1	1	1 Ikke relevant
0	0	0	2 Udført
79	79	150	3 Normal
20	21	39	4 Patologisk
1		1	9 Uoplyst
100	100	191	

Svarprocent: 99

V20 VIBRATIONSSANS UE

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

Vibrationssans UE

% MD% Antal Kode Kategori

2	2	3	1 Ikke relevant
0	0	0	2 Udført
77	77	147	3 Normal
21	21	41	4 Patologisk
100	100	191	

Svarprocent: 100

V21 SENSIBILITET UE

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

Sensibilitet UE

% MD% Antal Kode Kategori

0	0	0	1 Ikke relevant
0	0	0	2 Udført
88	88	168	3 Normal
12	12	23	4 Patologisk
100	100	191	

Svarprocent: 100

V22 KHF

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

KHF


% MD% Antal Kode Kategori

4	4	8	1 Ikke relevant
0	0	0	2 Udført
91	91	173	3 Normal
5	5	10	4 Patologisk

100 100 191

Svarprocent: 100

V23 FNF

 [Undersøgelser](#)

 Undersøgelser

FNF

% MD% Antal Kode Kategori

1	1	1	1 Ikke relevant
1	1	1	2 Udført
92	92	175	3 Normal
7	7	14	4 Patologisk

100 100 191

Svarprocent: 100

V24 DIADOKOKINESE

 [Undersøgelser](#)

 Undersøgelser

Diadokokinese

% MD% Antal Kode Kategori

3	3	5	1 Ikke relevant
0	0	0	2 Udført
94	94	179	3 Normal
4	4	7	4 Patologisk

100 100 191

Svarprocent: 100

V25 DIX-HALLPIKE

 [Undersøgelser](#)

 Undersøgelser

Dix-hallpike


% MD% Antal Kode Kategori

62	62	118	1 Ikke relevant
0	0	0	2 Udført
33	33	63	3 Normal
5	5	10	4 Patologisk

100 100 191

Svarprocent: 100

V26 SMOOTH PERSUIT

 [Undersøgelser](#)

 Undersøgelser

Smooth pursuit

% MD% Antal Kode Kategori


1	1	1	1 Ikke relevant
0	0	0	2 Udført
59	59	112	3 Normal
41	41	78	4 Patologisk

100 100 191

100 100 191

Svarprocent: 100

V27 SAKKADISKE ØJENBEVÆGELSER

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

Sakkadiske øjenbevægelser

% MD% Antal Kode Kategori

1 1 1 1 Ikke relevant

0 0 0 2 Udført


77 77 148 3 Normal

22 22 42 4 Patologisk

100 100 191

Svarprocent: 100

V28 HEAD SHAKE TEST

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

Head shake test

% MD% Antal Kode Kategori

3 3 5 1 Ikke relevant

0 0 0 2 Udført

86 86 164 3 Normal

12 12 22 4 Patologisk

100 100 191

Svarprocent: 100

V29 OTOLOGISK VURDERING

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

Otologisk vurdering

% MD% Antal Kode Kategori

97 97 185 1 Ikke relevant

1 1 1 2 Udført

1 1 2 3 Normal

2 2 3 4 Patologisk

100 100 191

Svarprocent: 100

V30 EVENT-RECORDING

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

Event-recording

% MD% Antal Kode Kategori

72 72 137 1 Ikke relevant

0 0 0 2 Udført

22 22 42 3 Normal

6 6 12 4 Patologisk

100 100 191

100 100 191

Svarprocent: 100

V31 KARDIOLOGISK VURDERING

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

Kardiologisk vurdering

% MD% Antal Kode Kategori

93	93	177	1 Ikke relevant
1	1	1	2 Udført
5	5	10	3 Normal
2	2	3	4 Patologisk

100 100 191

Svarprocent: 100

V32 EEG

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

EEG

% MD% Antal Kode Kategori

98	98	187	1 Ikke relevant
0	0	0	2 Udført
2	2	3	3 Normal
1	1	1	4 Patologisk

100 100 191

Svarprocent: 100

V33 CT

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

CT


% MD% Antal Kode Kategori

95	95	181	1 Ikke relevant
0	0	0	2 Udført
2	2	4	3 Normal
3	3	6	4 Patologisk

100 100 191

Svarprocent: 100

V34 NEUROLOGISK VURDERING

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

Neurologisk vurdering

% MD% Antal Kode Kategori

94	94	180	1 Ikke relevant
0	0	0	2 Udført
2	2	4	3 Normal
4	4	7	4 Patologisk

100 100 191

Svarprocent: 100

V35 ULTRALYD AF HALSKAR

 [Undersøgelser](#)

 Undersøgelser

Ultralyd af halskar

% MD% Antal Kode Kategori

69	69	132	1 Ikke relevant
1	1	1	2 Udført
28	28	54	3 Normal
2	2	4	4 Patologisk

100 100 191

Svarprocent: 100

V36 VIPPELEJEUNDERSØGELSE

 [Undersøgelser](#)

 Undersøgelser

Vippelejeundersøgelse

% MD% Antal Kode Kategori

73	73	139	1 Ikke relevant
27	27	52	2 Udført
0	0	0	3 Normal
0	0	0	4 Patologisk

100 100 191

Svarprocent: 100

V37 VIPPELEJETEST, CARDIOINHIBITORISK

 [Undersøgelser](#)

 [Variablen er filtreret af: V36](#)

 Filtrerende variable: V36

 Undersøgelser

Vippelejetest, cardioinhibitorisk respons

% MD% Antal Kode Kategori

4	14	7	-1 Ja
22	86	42	0 Nej
74		142	10 Irrelevant

100 100 191

Svarprocent: 26

V38 VIPPELEJETEST, VASODEPRESSOR

 [Undersøgelser](#)

 [Variablen er filtreret af: V36](#)

 Filtrerende variable: V36

 Undersøgelser

Vippelejetest, vasodepressor respons

% MD% Antal Kode Kategori

7	27	13	-1 Ja
---	----	----	-------

19	73	36	0 Nej
74		142	10 Irrelevant
100	100	191	

Svarprocent: 26

V39 VIPPELEJETEST, BLANDET

 [Undersøgelser](#)

 [Variablen er filtreret af: V36](#)

 Filtrerende variable: V36

 *Undersøgelser*

Vippelejetest, blandet cardioinhibitorisk/vasodepressor respons

% MD% Antal Kode Kategori

0	0	0	-1 Ja
26	100	49	0 Nej
74		142	10 Irrelevant
100	100	191	

Svarprocent: 100

V40 VIPPELEJETEST, VASOVAGAL SYNKOPE

 [Undersøgelser](#)

 [Variablen er filtreret af: V36](#)

 Filtrerende variable: V36

 *Undersøgelser*

Vippelejetest, vasovagal synkope

% MD% Antal Kode Kategori


13	51	25	-1 Ja
13	49	24	0 Nej
74		142	10 Irrelevant
100	100	191	

Svarprocent: 26

V41 VIPPELEJETEST, INTET ABNORMT

 [Undersøgelser](#)

 [Variablen er filtreret af: V36](#)

 Filtrerende variable: V36

 *Undersøgelser*

Vippelejetest, intet abnormt

% MD% Antal Kode Kategori

8	33	16	-1 Ja
17	67	33	0 Nej
74		142	10 Irrelevant
100	100	191	

Svarprocent: 26

V42 DYNAMIC VISUAL ACUITY

 [Undersøgelser](#)



Undersøgelser

Dynamic Visual Acuity udført?

% MD% Antal Kode Kategori

1	1	2	1 Ikke relevant
99	99	189	2 Udført
100	100	191	


Svarprocent: 100

V43 DYNAMIC VISUAL ACUITY, ANTAL LINIERS FALD PÅ SNELLENS TAVLE

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

Dynamic Visual Acuity, antal liniers fald på snellens tavle

 Double (0 decimaler)



Gyldige	190
Manglende	1
Minimum	0
Maximum	7
Gennemsnit	2
Median	2
Standardafvigelse	2

Uoplyst/irrelevant/deltager ikke - er 9.

V44 TUG

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

TUC

% MD% Antal Kode Kategori

1	1	1	1 Ikke relevant
99	99	190	2 Udført
100	100	191	


Svarprocent: 100

V45 TUG, ANTAL SEKUNDER

 [Undersøgelser](#)

 *Undersøgelser*

TUC antal sekunder

 Double (14 decimaler)



Gyldige	190
Manglende	1
Minimum	4
Maximum	70
Gennemsnit	11
Median	8
Standardafvigelse	8

V31 V46 BERG

💡 [Undersøgelser](#)

💬 Undersøgelser

Berg

% MD% Antal Kode Kategori

1	1	1	1 Ikke relevant
99	99	190	2 Udført
100	100	191	

Svarprocent: 100

V31 V47 BERGSCORE (0-56)

💡 [Undersøgelser](#)

💬 Undersøgelser

Bergscore (0-56)

📄 Double (0 decimaler)



Gyldige	191
Manglende	0
Minimum	0
Maximum	56
Gennemsnit	50
Median	53
Standardafvigelse	8

V31 V48 DYNAMIC GAIT INDEX

💡 [Undersøgelser](#)

💬 Undersøgelser

Dynamic Gait Index

% MD% Antal Kode Kategori

5	5	10	1 Ikke relevant
94	95	180	2 Udført
1		1	9 Uoplyst
100	100	191	

Svarprocent: 99

V31 V49 DYNAMIC GAIT INDEX (0-24)

💡 [Undersøgelser](#)

💬 Undersøgelser

Dynamic Gait Index (0-24)

📄 Double (0 decimaler)



Gyldige	188
Manglende	3
Minimum	0
Maximum	24
Gennemsnit	17
Median	19
Standardafvigelse	6

Uoplyst/irrelevant/deltager ikke - er 100.

V31 V50 REJSE-SÆTTE SIG

 [Undersøgelser](#)

 Undersøgelser

Rejse-sætte sig

%	MD	%	Antal	Kode	Kategori
---	----	---	-------	------	----------

1	1	2	1	Ikke relevant
---	---	---	---	---------------

98	99	188	2	Udført
----	----	-----	---	--------

1		1	9	Uoplyst
---	--	---	---	---------

100	100	191
-----	-----	-----

Svarprocent: 99

V31 V51 REJSE-SÆTTE-SIG TEST RESULTAT (ANTAL PR. 30 SEKUNDER)

 [Undersøgelser](#)

 Undersøgelser

Rejse-sætte-sig (antal pr. 30 sekunder)

Double (0 decimaler)



Gyldige	190
---------	-----

Manglende	1
-----------	---

Minimum	0
---------	---

Maximum	22
---------	----


Gennemsnit	11
------------	----

Median	11
--------	----

Standardafvigelse	4
-------------------	---

Uoplyst/irrelevant/deltager ikke - er 100.

V31 V52 ANDET UNDERSØGT, BESKRIV

 [Undersøgelser](#)

 Undersøgelser

Andet undersøgt, beskriv

%	MD	%	Antal	Kode	Kategori
---	----	---	-------	------	----------

61	62	117	0	ikke andet
----	----	-----	---	------------

37	38	71	2	andet forefindes, beskrives
----	----	----	---	-----------------------------

2		3	9	Uoplyst
---	--	---	---	---------

100	100	191
-----	-----	-----

Svarprocent: 98

V31 V53 BESKRIVELSE AF ANDRE UNDERSØGELSER OG FUND


 [Undersøgelser](#)

 Undersøgelser

Beskrivelse af andre undersøgelser og fund

Text (max length: 148)

V31 V54 TYPE AF FALD

 [Undersøgelser](#)

 Faldtype

% MD% Antal Kode Kategori

65	65	125	1 Forklaret, enkelt fald
16	16	30	2 Gentagne, uforklarende fald
19	19	36	3 Fald med bevistløshed

100	100	191
-----	-----	-----

Svarprocent: 100**V31 V55 SYN** [Undersøgelser](#) *Risikofaktor*

1. Syn

% MD% Antal Kode Kategori

19	19	36	1 Ja
81	81	155	2 Nej

100	100	191
-----	-----	-----

Svarprocent: 100**V31 V56 MULTIFOKALE BRILLER** [Undersøgelser](#) *Risikofaktor*

2. Multifokale briller

% MD% Antal Kode Kategori

59	59	113	1 Ja
41	41	78	2 Nej

100	100	191
-----	-----	-----

Svarprocent: 100**V31 V57 NEDSAT SKELNEEVNE** [Undersøgelser](#) *Risikofaktor*

3. Nedsat skelneevne

% MD% Antal Kode Kategori

17	17	33	1 Ja
83	83	158	2 Nej

100	100	191
-----	-----	-----

Svarprocent: 100**V31 V58 BALANCE DEFICIT** [Undersøgelser](#) *Risikofaktor*

4. Balance deficit

% MD% Antal Kode Kategori

53	53	101	1 Ja
47	47	90	2 Nej
100	100	191	

Svarprocent: 100

V31 V59 GANGFUNKTION

 [Undersøgelser](#)

 Risikofaktor


5. Gangfunktion

% MD% Antal Kode Kategori

2	2	3	1 Ja
98	98	188	2 Nej
100	100	191	

Svarprocent: 100

V31 V60 MUSKELSVAGHED

 [Undersøgelser](#)

 Risikofaktor

6. Muskelsvaghed

% MD% Antal Kode Kategori

41	41	78	1 Ja
59	59	113	2 Nej
100	100	191	

Svarprocent: 100

V31 V61 DEPRESSION

 [Undersøgelser](#)

 Risikofaktor

7. Depression

% MD% Antal Kode Kategori

11	11	21	1 Ja
89	89	170	2 Nej
100	100	191	

Svarprocent: 100

V31 V62 DEMENS/COGNITIVT

 [Undersøgelser](#)

 Risikofaktor

8. Demens/cognitivt

% MD% Antal Kode Kategori

7	7	14	1 Ja
---	---	----	------

93	93	177	2 Nej
100	100	191	

Svarprocent: 100

V63 MEDICIN

 [Undersøgelser](#)

 *Risikofaktor*

9. Medicin

% MD% Antal Kode Kategori

70	70	134	1 Ja
30	30	57	2 Nej
100	100	191	

Svarprocent: 100

V64 ORTOSTATISME

 [Undersøgelser](#)

 *Risikofaktor*

10. Ortostatisme

% MD% Antal Kode Kategori

22	22	42	1 Ja
78	78	149	2 Nej
100	100	191	

Svarprocent: 100

V65 SINUS CAROTICUS SYNDROM

 [Undersøgelser](#)

 *Risikofaktor*


11. Sinus caroticus syndrom

% MD% Antal Kode Kategori

10	10	20	1 Ja
90	90	171	2 Nej
100	100	191	

Svarprocent: 100

V66 VASOVAGAL SYNKOPE

 [Undersøgelser](#)

 *Risikofaktor*


12. Vasovagal synkope

% MD% Antal Kode Kategori

13	13	25	1 Ja
87	87	166	2 Nej
100	100	191	

Svarprocent: 100

V67 HJERTELIDELSE

 [Undersøgelser](#)

 *Risikofaktor*

13. Hjertelidelse

% MD% Antal Kode Kategori

6	6	12	1 Ja
94	94	179	2 Nej
100	100	191	

Svarprocent: 100

V68 EPILEPSI

 [Undersøgelser](#)

 *Risikofaktor*

14. Epilepsi

% MD% Antal Kode Kategori

2	2	4	1 Ja
98	98	187	2 Nej
100	100	191	

Svarprocent: 100

V69 APOPLEKSI

 [Undersøgelser](#)

 *Risikofaktor*


15. Apopleksi

% MD% Antal Kode Kategori

13	13	25	1 Ja
87	87	166	2 Nej
100	100	191	

Svarprocent: 100

V70 UNDERERNÆRING

 [Undersøgelser](#)

 *Risikofaktor*

16. Underernæring

% MD% Antal Kode Kategori

9	9	17	1 Ja
91	91	174	2 Nej
100	100	191	

Svarprocent: 100

V71 D-VITAMIN MANGEL

 [Undersøgelser](#)

 Risikofaktor

17. D-vitamin mangel

% MD% Antal Kode Kategori

37 37 71 1 Ja

63 63 120 2 Nej

100 100 191

Svarprocent: 100

V72 B-VITAMIN MANGEL

 [Undersøgelser](#)

 Risikofaktor

18. B-vitamin mangel

% MD% Antal Kode Kategori


7 7 14 1 Ja

93 93 177 2 Nej

100 100 191

Svarprocent: 100

V73 VESTIBULÆRT, PERIFERT

 [Undersøgelser](#)

 Risikofaktor

19. Vestibulært, perifert

% MD% Antal Kode Kategori

1 1 1 0 Udokumenteret
kode

6 6 12 1 Ja

93 93 178 2 Nej

100 100 191

Svarprocent: 100

V74 VESTIBULÆRT, CENTRALT

 [Undersøgelser](#)

 Risikofaktor

20. Vestibulært, centralt

% MD% Antal Kode Kategori

45 45 86 1 Ja

55 55 105 2 Nej

100 100 191

Svarprocent: 100

V31 V75 PROPRIOCEPTIONS DEFICIT

💡 [Undersøgelser](#)

💬 Risikofaktor

21. Proprioceptions deficit

% MD% Antal Kode Kategori			
49	49	93	1 Ja
51	51	98	2 Nej
100	100	191	

Svarprocent: 100

V31 V76 MILJØFAKTORER

💡 [Undersøgelser](#)

💬 Risikofaktor

22. Miljøfaktorer

% MD% Antal Kode Kategori			
0	0	0	1 Ja
100	100	191	2 Nej
100			

Svarprocent: 100

V31 V77 OSTEOPOROSE

💡 [Undersøgelser](#)

💬 Risikofaktor

23. Osteoporose

% MD% Antal Kode Kategori			
30	30	57	1 Ja
70	70	134	2 Nej
100	100	191	

Svarprocent: 100

V31 V78 FYSIOTERAPI

💡 [Undersøgelser](#)

💬 Øvrigt

Fysioterapi

% MD% Antal Kode Kategori			
81	81	155	1 Ja
19	19	36	2 Nej
100	100	191	

Svarprocent: 100

V31 V79 SELVTRÆNING

 [Undersøgelser](#)

 Øvrigt

Selvtræningsprogram

% MD% Antal Kode Kategori


22 22 42 0 Nej

78 78 149 1 Ja

100 100 191

Svarprocent: 100

 **V80 HJEMMETRÆNING**

 [Undersøgelser](#)

 Øvrigt

Hjemmetræning

% MD% Antal Kode Kategori

98 98 188 0 Nej

2 2 3 1 Ja

100 100 191

Svarprocent: 100

 **V81 HOLDTRÆNING**

 [Undersøgelser](#)

 Øvrigt

Holdtræning

% MD% Antal Kode Kategori


80 80 153 0 Nej

20 20 38 1 Ja

100 100 191

Svarprocent: 100

 **V82 INDIVIDUEL TRÆNING**

 [Undersøgelser](#)

 Øvrigt

Individuel træning

% MD% Antal Kode Kategori

93 93 178 0 Nej

7 7 13 1 Ja

100 100 191

Svarprocent: 100

Univers



Andet

Personer på 65 år eller derover

Koncepter



Undersøgelser



[V5](#) [V6](#) [V7](#) [V8](#) [V9](#) [V10](#) [V11](#) [V12](#) [V13](#) [V14](#) [V15](#) [V16](#) [V17](#) [V18](#) [V19](#) [V20](#) [V21](#) [V22](#) [V23](#) [V24](#) [V25](#) [V26](#)
[V27](#) [V28](#) [V29](#) [V30](#) [V31](#) [V32](#) [V33](#) [V34](#) [V35](#) [V36](#) [V37](#) [V38](#) [V39](#) [V40](#) [V41](#) [V42](#) [V43](#) [V44](#) [V45](#) [V46](#) [V47](#)
[V48](#) [V49](#) [V50](#) [V51](#) [V52](#) [V53](#) [V54](#) [V55](#) [V56](#) [V57](#) [V58](#) [V59](#) [V60](#) [V61](#) [V62](#) [V63](#) [V64](#) [V65](#) [V66](#) [V67](#) [V68](#)
[V69](#) [V70](#) [V71](#) [V72](#) [V73](#) [V74](#) [V75](#) [V76](#) [V77](#) [V78](#) [V79](#) [V80](#) [V81](#) [V82](#)