

## **Gangreport**

## Untersuchungsdaten

ID	PAT00000	Datum	T1: xx	Gehilfe	T1: eine UAG
			T2: xx + 4 Tage		T2: Rollator
			T3: xx + 4 Monate		T3: keine
Größe	1,62m	Gewicht	62kg	Diagnose	NPH
Geschlecht	w	Alter	80	Sensor	Schuhsensor bds.

## Analyseparameter

Abstände der Messung	1 Tag Prä-OP	4 Tage Post-OP	7-8 Wochen follow-Up
Tests	T1	T2	Т3
2x10m preferred			
Stride Length (cm)	18,4	23,1	68,76
Gait Velocity (m/s)	0,20	0,24	0,60
2x10m fast			
Stride Length (cm)	Nicht durchführbar	Nicht durchführbar	79,31
Gait Velocity (m/s)	Nicht durchführbar	Nicht durchführbar	0,79
2x10m Serial 7			
Stride Length (cm)	13,3	10,7	49,90
Gait Velocity (m/s)	0,15	0,13	0,45
Rechnen	7/1	8/1	6/3
2x10m Verbal Fluency			
Stride Length (cm)	10,5	9,2	41,35
Gait Velocity (m/s)	0,13	0,11	0,36
Wörter	9	15	9
TUG (s)	39	Nicht durchführbar	22
2 Min Walk (m)	Nicht durchführbar	Nicht durchführbar	68
MOCA	14	15	18
FAB	11	9	11

## Ausführliche Analyseparameter – 2x10m Gangtest

Abstände der Messung	1 Tag Prä-OP	4 Tage Post-OP	7-8 Wochen follow-up
Tests	T1	T2	Т3
2x10m preferred			
Stride Length (cm)	18,4	23,1	68,76
Gait Velocity (m/s)	0,20	0,24	0,60
Stride Time (s)	0,87	0,96	1,15
Swing Time (%)	24,9	25,4	34,35
Stance Time (%)	75,1	74,6	65,65
Max. Sensor Lift (cm)	0,7	0,7	2,71
Tc Angle (°)	52,3	56,5	68,52
Ic Angle (°)	35,7	36,2	24,64

→ T1: Pat. eingeschränkt gehfähig mit einer UAG – nicht alle Tests durchführbar

→ T2: Pat. stark eingeschränkt gehfähig/ sturzgefährdet am Rollator – nicht alle Tests durchführbar

→ T3: alle Gangtests ohne Gehhilfen durchführbar