

Datum:

Name des Patienten:

## DemTect (nach J.Kessler und P. Calabrese, 2000)

### 1. Wortliste (1. Zeile vorlesen – Wiedergabe -- 2. Zeile – Wiedergabe)

Teller  Hund  Lampe  Brief  Apfel  Hose  Tisch  Wiese  Glas  Baum   
 Teller  Hund  Lampe  Brief  Apfel  Hose  Tisch  Wiese  Glas  Baum

Richtig erinnerte Begriffe (max. 20) \_\_\_\_\_

### 2. Zahlen umwandeln

(s. hinten)

Richtige Umwandlungen \_\_\_\_\_

### 3. Supermarktaufgabe (In 1 Minute möglichst viele Dinge nennen, die es dort zu kaufen gibt)

Genannte Begriffe (max. 20) \_\_\_\_\_

### 4. Zahlenfolge rückwärts (Proband wiederholt Zahlenfolgen rückwärts, jeweils 2. Versuch möglich)

1. Versuch

7-2      4-7-9      5-4-9-6      2-7-5-3-6      8-1-3-5-4-2      Längste richtig rückw.

2. Versuch

8-6      3-1-5      1-9-7-4      1-3-5-4-8      4-1-2-7-9-5      wiederholte Folge  
 2       3       4       5       6

(max. 6) \_\_\_\_\_

### 5. Erneute Abfrage der Wortliste

Teller  Hund  Lampe  Brief  Apfel  Hose  Tisch  Wiese  Glas  Baum

Richtig erinnerte Begriffe (max. 10)

## 2. Zahlen umwandeln

Beispiel: 5 → fünf; drei → 3

209 = \_\_\_\_\_

4054 = \_\_\_\_\_

sechshunderteinundachtzig = \_\_\_\_\_

zweitausendsiebenundzwanzig = \_\_\_\_\_

Punktezahl	Diagnose	Handlungsempfehlung												
Aufgabe	Erg.	über 60 J.						unter 60 J.						Punkte
1. Wortliste		ab	7	9	11			ab	8	11	13			
2. Zahlen-Umwandeln		ab	1	3	4			ab	1	3	4			
3. Supermarktaufgabe		ab	6	10		16		ab	13	16		20		
4. Zahlenfolge rückw.		ab	2	3	4			ab	2	4	5			
5. Erneute Wortliste		ab	1	3			5	ab	1	4				
<b>Punktezahl:</b>			<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		
13 – 18 P.	altersgem. kog. Leistung	nach 12 Mon. bzw. bei Problemen neu testen												
9 - 12 P.	leichte kog. Beeinträchtigung	nach 6 Mon. neu testen - Verlauf beobachten												
= 8 P.	Demenzverdacht	weitere diagnostische Abklärung - Therapie												

Bemerkungen:

(Quelle: E. Kalbe, J. Kessler, P. Calabrese, R. Smith, A. P. Passmore, M. Brand, R. Bullock: DemTect: a new, sensitive cognitive screening test to support the diagnosis of mild cognitive impairment and early dementia.)