

# VINELAND-SCREENER (2008) – Voorbeelduitwerking

Naam		Geboortedatum	10-05-2006
		Testdatum	21-11-2011
Door		Leeftijd	5;06

Dit is een voorbeeld-  
uitwerking van diaweb.  
<https://www.diaweb.nl>

Vraag	Antwoord	Vraag	Antwoord	Vraag	Antwoord	Vraag	Antwoord
COM Vraag 1	1	SOC Vraag 20	2	DAG Vraag 39	1	MOT Vraag 55	2
COM Vraag 2	1	SOC Vraag 21	2	DAG Vraag 40	1	MOT Vraag 56	1
COM Vraag 3	1	SOC Vraag 22	1	DAG Vraag 41	1	MOT Vraag 57	1
COM Vraag 4	1	SOC Vraag 23	1	DAG Vraag 42	1	MOT Vraag 58	1
COM Vraag 5	1	SOC Vraag 24	1	DAG Vraag 43	1	MOT Vraag 59	1
COM Vraag 6	1	SOC Vraag 25	1	DAG Vraag 44	2	MOT Vraag 60	1
COM Vraag 7	2	SOC Vraag 26	1	DAG Vraag 45	1	MOT Vraag 61	1
COM Vraag 8	1	SOC Vraag 27	1	DAG Vraag 46	1	MOT Vraag 62	2
COM Vraag 9	1	SOC Vraag 28	1	DAG Vraag 47	1	MOT Vraag 63	1
COM Vraag 10	1	SOC Vraag 29	1	DAG Vraag 48	1	MOT Vraag 64	1
COM Vraag 11	1	SOC Vraag 30	1	DAG Vraag 49	2	MOT Vraag 65	1
COM Vraag 12	1	SOC Vraag 31	1	DAG Vraag 50	2	MOT Vraag 66	1
COM Vraag 13	1	SOC Vraag 32	1	DAG Vraag 51	2	MOT Vraag 67	2
COM Vraag 14	1	SOC Vraag 33	1	DAG Vraag 52	2	MOT Vraag 68	1
COM Vraag 15	2	SOC Vraag 34	1	DAG Vraag 53	2	MOT Vraag 69	1
COM Vraag 16	2	SOC Vraag 35	1	DAG Vraag 54	2	MOT Vraag 70	1
COM Vraag 17	2	SOC Vraag 36	1			MOT Vraag 71	1
COM Vraag 18	2	SOC Vraag 37	1			MOT Vraag 72	1
COM Vraag 19	2	SOC Vraag 38	1				

Testuitslag						
Omschrijving	Ruwe Score	Ontwikkelingsleeftijd	Betrouwbaarheidsinterval 80%	Percentiel	Functioneringsniveau	
COM Communicatieve vaardigheden	25	4;00	3;07-4;05	5	Zeer laag	
SOC Sociale vaardigheden	21	3;03	2;10-3;07	5	Zeer laag	
DAG Dagelijkse vaardigheden	23	4;03	3;10-4;07	10	Laag	
MOT Motorische vaardigheden	21	2;09	2;03-3;02	5	Zeer laag	
AGT Adaptief Gedrag Totaal	90	3;07	3;04-3;09	5	Zeer laag	

	Voorsprong of achterstand in maanden					Versillen tussen subschaalscores			
	COM	SOC	DAG	MOT	AGT	SOC	DAG	MOT	
Ontwikkelingsleeftijd	4;00	3;03	4;03	2;09	3;07	COM	95%	*	95%
Leeftijd of MAL	5;06	5;06	5;06	4;10	5;06	SOC		95%	90%
Verskil	-1;06	-2;03	-1;03	-2;01	-1;11	DAG			95%
Verskil in maanden	-18	-27	-15	-25	-23	MOT			
Min Betrouwbaarheid 80%	-23	-31,9	-19,6	-30,1	-25,3				
Max Betrouwbaarheid 80%	-13	-22,1	-10,4	-19,9	-20,7				

