

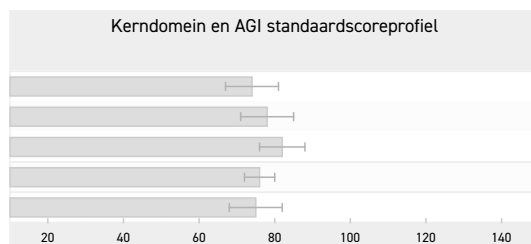
# VINELAND-3-NL-VERKORT/OUDER (2020) - Voorbeelduitwerking

Naam		Geboortedatum	10-07-2004
		Testdatum	21-11-2011
Door		Leeftijd	7;04

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

COM				DV				SOC				MOT				a		b		c	
1	1	21	1	1	.	21	1	1	1	21	1	1	1	21	1	1	1	1	0		
2	1	22	1	2	.	22	1	2	1	22	1	2	1	22	1	2	1	2	1		
3	1	23	1	3	.	23	1	3	1	23	1	3	1	23	1	3	1	3	0		
4	1	24	1	4	.	24	1	4	1	24	1	4	1	24	1	4	1	4	1		
5	1	25	1	5	.	25	1	5	1	25	1	5	1	25	1	5	1	5	0		
6	1	26	1	6	.	26	1	6	1	26	1	6	1			6	1	6	1		
7	1	27	1	7	.	27	1	7	1	27	1	7	1			7	1	7	0		
8	1	28	1	8	.	28	1	8	1	28	1	8	1			8	1	8	1		
9	1	29	1	9	.	29	1	9	1	29	1	9	1			9	1	9	0		
10	1	30	1	10	1	30	1	10	1	30	1	10	1			10	1	10	1		
11	1	31	1	11	1	31	1	11	1	31	1	11	1			11	1	11	0		
12	1	32	0	12	1	32	1	12	1	32	1	12	1			12	1				
13	1	33	0	13	1	33	1	13	1	33	1	13	1			13	1				
14	1	34	0	14	1	34	1	14	1	34	1	14	1								
15	1	35	0	15	1	35	1	15	1	35	1	15	1								
16	1	36	0	16	1	36	1	16	1	36	1	16	1								
17	1	37	1	17	1	37	1	17	1	37	1	17	1								
18	1	38	1	18	1	38	1	18	1	38	1	18	1								
19	1	39	1	19	1	39	1	19	1	39	1	19	1								
20	1	40	1	20	1	40	1	20	1	40	1	20	1								
Geschat	1			Geschat	4			Geschat	4			Geschat	2								

Kerndomeinen en Adaptief Gedrag Index						
		Ruwe score	SS	90% BI	Percentiel	Geschat %
COM	Communicatie	35	74	67-81	4	2%
DV	Dagelijkse vaardigheden	31	78	71-85	7	10%
SOC	Sociale vaardigheden en relaties	40	82	76-88	12	10%
AGI	Adaptief Gedrag Index		76	72-80	5	
MOT	Motoriek	25	75	68-82	5	8%
GEM			77,2			



Kerndomeinen sterkte-zwakteanalyse				
	SS-gem SS	90% Kw	Sterkte of zwakte	Base rate
COM	-3,2	5,53	.	.
DV	0,8	5,65	.	.
SOC	4,8	5,31	.	.
MOT	-2,2	6,19	.	.

Paarsgewijze verschilvergelijkingen domeinen											
	SS	<	SS	DV	Vershil	90% Kw	Significant	Base rate			
COM	74	<	78	DV	4	9,05	.	.			
COM	74	<	82	SOC	8	8,32	.	.			
DV	78	<	82	SOC	4	8,81	.	.			
COM	74	<	75	MOT	1	9,23	.	.			
DV	78	>	75	MOT	3	9,67	.	.			
SOC	82	>	75	MOT	7	9,00	.	.			

Probleemgedrag																							
	Rs	vS	Kwalitatieve beschrijving	1	.	2	1	3	.	4	1	5	.	6	1	7	.	8	1	9	.	10	1
Internaliseren (Sectie A)	13	21	Kinisch significant	1	.	2	1	3	.	4	1	5	.	6	1	7	.	8	1	9	.	10	1
Externaliseren (Sectie B)	11	21	Kinisch significant	11	.																		