

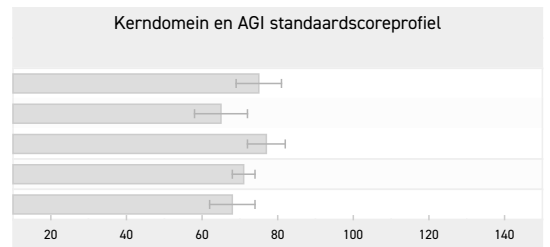
VINELAND-3-NL-VERKORT/LEERKRACHT (2020) - Voorbeelduitwerking

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	17	1	1	.	17	1	1	1	17	1	1	1	17	1	1	1	1	0		
2	1	18	1	2	.	18	1	2	1	18	1	2	1	18	1	2	1	2	1		
3	1	19	1	3	.	19	1	3	1	19	1	3	1	19	1	3	1	3	0		
4	1	20	1	4	.	20	1	4	1	20	1	4	1	20	1	4	1	4	1		
5	1	21	1	5	.	21	1	5	1	21	1	5	1			5	1	5	0		
6	1	22	1	6	.	22	1	6	1	22	1	6	1			6	1	6	1		
7	1	23	1	7	.	23	1	7	1	23	1	7	1			7	1	7	0		
8	1	24	1	8	.	24	1	8	1	24	1	8	1			8	1	8	1		
9	1	25	1	9	.	25	1	9	1	25	1	9	1			9	1	9	0		
10	1	26	1	10	1	26	1	10	1	26	1	10	1			10	1	10	1		
11	1	27	1	11	1	27	1	11	1	27	1	11	1								
12	1	28	1	12	1	28	1	12	1	28	1	12	1								
13	1	29	1	13	1	29	1	13	1	29	1	13	1								
14	1	30	1	14	1	30	1	14	1	30	1	14	1								
15	1	31	1	15	1	31	1	15	1	31	1	15	1								
16	1	32	0	16	1	32	1	16	1	32	1	16	1								
Geschat			4	Geschat			4	Geschat			4	Geschat			2						

Kerndomeinen en Adaptief Gedrag Index						
		Ruwe score	SS	90% BI	Percentiel	Geschat %
COM	Communicatie	31	75	69-81	5	12%
DV	Dagelijkse vaardigheden	23	65	58-72	1	12%
SOC	Sociale vaardigheden en relaties	32	77	72-82	6	12%
AGI	Adaptief Gedrag Index		71	68-74	3	
MOT	Motoriek	20	68	62-74	2	10%
GEM		71,2				



Kerndomeinen sterkte-zwakteanalyse				
	SS-gem	SS	90% Kw	Sterkte of zwakte
COM	3,8	5,90		.
DV	-6,2	5,94		Zwakte
SOC	5,8	5,48		Sterkte
MOT	-3,2	6,56		.
				Base rate
				>25%
				>25%

Paarsgewijze verschilvergelijkingen domeinen										
	SS	>	SS	DV	Vershil	90% Kw	Significant	Base rate		
COM	75	>	65	DV	10	10,01	.	.		
COM	75	<	77	SOC	2	9,38	.	.		
DV	65	<	77	SOC	12	9,56	significant	≤25%		
COM	75	>	68	MOT	7	11,36	.	.		
DV	65	<	68	MOT	3	11,50	.	.		
SOC	77	>	68	MOT	9	10,97	.	.		

Probleemgedrag																							
	Rs	vS	Kwalitatieve beschrijving	Kritische items (Sectie C)																			
Internaliseren (Sectie A)	10	21	Kinisch significant	1	.	2	1	3	.	4	1	5	.	6	1	7	.	8	1	9	.	10	1
Externaliseren (Sectie B)	13	23	Kinisch significant																				