

VINELAND-3-NL-VOLLEDIG/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>

Subdomeinen testuitslag							Subdomeinen sterkte-zwakteanalyse				Subdomeinen v-schaal scoreprofiel				
lb	COM	Luisteren en begrijpen	Rs	vS	LE	GS	Gescha	vS-gem	90% Kw	Sterk-zwak	Base rate				
spr		Spreken	41	4	1;06	84	2%	-5,7	1,19	Zwakte	≤2%				
ls		Lezen en schrijven	59	8	2;02	81	10%	-1,7	0,90	Zwakte	>25%				
vz	DV	Verzorging	38	12	6;00	74	10%	2,3	1,25	Sterkte	>25%				
hh		Huishouden	55	8	2;08	84	7%	-1,7	1,14	Zwakte	>25%				
lim		Leven in de maatschappij	30	14	6;06	65	13%	4,3	1,09	Sterkte	≤5%				
oma	SOC	Omgaan met anderen	58	16	7;09	75	6%	6,3	0,98	Sterkte	≤2%				
svt		Spelen en vrije tijd	43	9	1;09	76	9%	-0,7	0,95	.	.				
apv		Aanpassingsvermogen	36	11	2;08	70	11%	1,3	1,12	Sterkte	>25%				
gmo	MOT	Grove motoriek	33	11	2;08	68	12%	1,3	1,08	Sterkte	>25%				
fmo		Fijne motoriek	43	6	1;05	72	9%	-3,7	0,98	Zwakte	≤10%				
gem			34	8	2;08	86	11%	-1,7	1,16	Zwakte	>25%				
			9,7												

Kerndomeinen en Adaptief Gedrag Index					Kerndomeinen sterkte-zwakteanalyse				Kerndomein en AGI standaardscoreprofiel								
COM	DV	SOC	AGI	MOT	GEM	Som	SS	90% BI	Percen	SS-gem	90% Kw	Sterk-zwak	Base rate				
COM		Communicatie				24	63	59-67	1	-8,0	3,49	Zwakte	≤25%				
DV		Dagelijkse vaardigheden				38	85	81-89	16	14,0	3,38	Sterkte	≤10%				
SOC		Sociale vaardigheden en relaties				31	76	72-80	5	5,0	3,24	Sterkte	>25%				
AGI		Adaptief Gedrag Index					74	72-76	4								
MOT		Motoriek				14	60	55-65	<1	-11,0	3,85	Zwakte	≤25%				
			71,0														

Probleemgedrag																							
	Rs	vS	Kwalitatieve beschrijving	Kritische items (Sectie C)																			
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	.	12	1	13	.	14	1	15	.	16	1	17	.	18	1	19	.	20	1

Paarsgewijze verschilvergelijkingen domeinen								Paarsgewijze verschilvergelijkingen subdomeinen									
	SS	<	SS	DV	Vershil	90% Kw	Significant	Base rate		vS	<	vS	Vershil	90% Kw	Significant	Base rate	
COM	63	<	85	DV	22	5,87	significant	≤10%	lb	4	<	8	spr	4	1,70	significant	≤10%
COM	63	<	76	SOC	13	5,37	significant	≤25%	lb	4	<	12	ls	8	1,95	significant	≤5%
DV	85	>	76	SOC	9	5,20	significant	>25%	spr	8	<	12	ls	4	1,51	significant	≤15%
COM	63	>	60	MOT	3	5,86	.	.	vz	8	<	14	hh	6	1,78	significant	≤2%
DV	85	>	60	MOT	25	5,70	significant	≤10%	vz	8	<	16	lim	8	1,72	significant	≤2%
SOC	76	>	60	MOT	16	5,18	significant	≤25%	hh	14	<	16	lim	2	1,51	significant	>25%
								oma	9	<	11	svt	2	1,38	significant	>25%	
								oma	9	<	11	apv	2	1,37	significant	>25%	
								svt	11	=	11	apv	0	.	.	.	
								gmo	6	<	8	fmo	2	1,39	significant	>25%	

VINELAND-3-NL-VOLLEDIG/OUDER (2020) - Voorbeelduitwerking

lb	spr	ls	vz	hh	lim	oma	svt	apv	gmo	fmo	a	b	c		
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
3	2	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	0
4	2	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1
5	2	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	0
6	2	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1	6	1
7	2	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	1	7	0
8	2	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1	8	1
9	2	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	9	1	9	0
10	2	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1	10	1
11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	1	11	0
12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1	12	1
13	1	13	1	13	1	13	1	13	1	13	1	13	1	13	0
14	1	14	1	14	1	14	1	14	1	14	1			14	1
15	1	15	1	15	1	15	1	15	1	15	1			15	0
16	1	16	1	16	1	16	1	16	1	16	1			16	1
17	1	17	1	17	1	17	1	17	1	17	1			17	0
18	1	18	1	18	1	18	1	18	1	18	1			18	1
19	1	19	1	19	1	19	1	19	1	19	1			19	0
20	1	20	1	20	1	20	1	20	1	20	1			20	1
21	1	21	1	21	1	21	1	21	1	21	1				
22	1	22	1	22	1	22	1	22	1	22	1				
23	1	23	1	23	1	23	1	23	1	23	1				
24	1	24	1	24	1	24	1	24	1	24	1				
25	1	25	1	25	1	25	1	25	1	25	1				
26	1	26	1	26	1	26	1	26	1	26	1				
27	1	27	1	27	1	27	1	27	1	27	1				
28	1	28	1	28	1	28	1	28	1	28	1				
29	1	29	1	29	1	29	1	29	1	29	1				
30	1	30	1	30	1	30	1	30	1	30	1				
31	1	31	1	31	1	31	1	31	1	31	1				
32	0	32	1	32	1	32	1	32	1	32	1				
33	0	33	1	33	1	33	1	33	1	33	1				
34	0	34	1	34	1	34	1	34	1	34	1				
35	0	35	1	35	1	35	1	35	1	35	1				
36	0	36	1	36	1	36	1	36	1	36	1				
37	.	37	1	37	1	37	1			37	1				
38	.	38	1	38	1	38	1			38	1				
39	.	39	1	39	1	39	1			39	1				
		40	1	40	1	40	1			40	1				
		41	1	41	1	41	1			41	1				
		42	1	42	1	42	1			42	1				
		43	1	43	1	43	1			43	1				
		44	1	44	1	44	1								
		45	1	45	1	45	1								
		46	1	46	1	46	1								
		47	1	47	1	47	1								
		48	1	48	1	48	1								
		49	1	49	1	49	1								
				50	1	50	1								
				51	1	51	1								
				52	1	52	1								
				53	1	53	1								
				54	1	54	1								
				55	1	55	1								
						56	1								
						57	1								
						58	1								
Ges	1	Ges	4	Ges	4	Ges	4	Ges	4	Ges	4				