



WISC®-V^{NO}

Wechsler Intelligence Scale for Children®-Fifth Edition - Norsk versjon

Resultatsammenstilling

Barnets navn	Kevin H	Rapportdato	09/10/2018
Testperson-ID	123456	Fødselsdato	25/10/2007
Morsmål		Kjønn	Gutt
Hendthet		Testleder	Marie Mariesson
Testdato	31/07/2018	Testalder	10 år 9 måneder
			Retest? Nei

Kommentarer:

Copyright © 2014 by NCS Pearson, Inc. Norwegian adaptation copyright © 2017 by NCS Pearson, Inc. All rights reserved.

Pearson, Wechsler, Wechsler Intelligence Scale for Children, and WISC are trademarks in the U.S. and/or other countries of Pearson Education, Inc., or its affiliate(s).

Denne rapporten inneholder materiale som er beskyttet av opphavsretten. Autoriserte brukere har rett til, i henhold til sitatretten §22 i Lov om opphavsrett til åndsverk og for innføring i sin profesjonelle mening - å trekke ut fra rapporten det som kreves for, på en tilstrekkelig måte formidle de viktigste punktene. Det er ikke tillatt å oversette, tilpasse eller konstruere spesialversjoner av selve rapporten uten tillatelse fra Pearson.

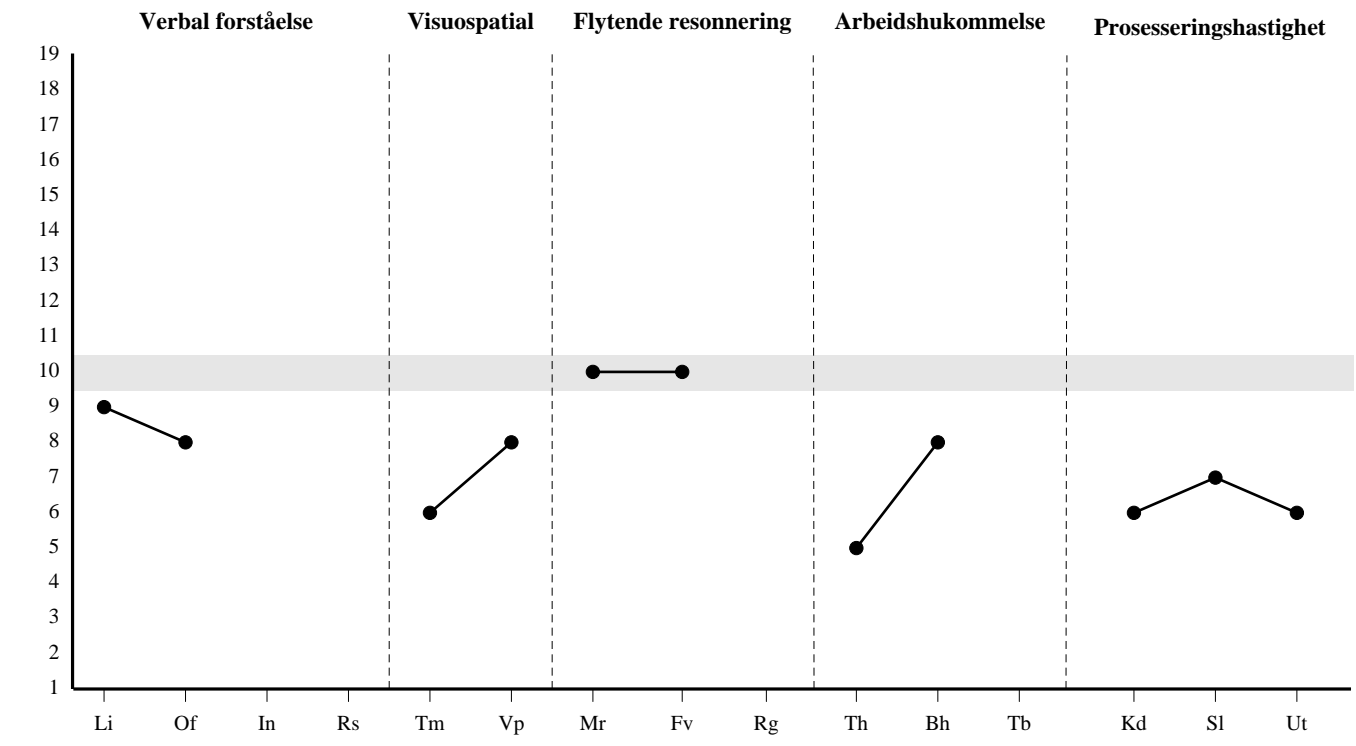
[1.0 / RE1 / QG1]

PRIMÆR RESULTATSAMMENSTILLING**Sammenstilling Deltest skårer**

Indeks	Deltest		Total Råskåre	Skalert Skåre	Persentil	Alders- ekvivalenter	SEM
Verbal forståelse	Likheter	Li	22	9	37	9:10	1,62
	Ordforståelse	Of	21	8	25	9:10	1,50
	(Informasjon)	In	-	-	-	-	-
	(Resonnering)	Rs	-	-	-	-	-
Visuospatial	Terningmønster	Tm	22	6	9	7:6	1,44
	Visuelle puslespill	Vp	14	8	25	7:10	1,04
Flytende resonnering	Matriser	Mr	18	10	50	9:10	1,37
	Figurvekter	Fv	22	10	50	10:6	0,67
	(Regning)	Rg	-	-	-	-	-
Arbeids- hukommelse	Tallhukommelse	Th	17	5	5	6:10	0,90
	Bildehukommelse	Bh	23	8	25	8:2	1,12
	(Tall-bokstav-serier)	Tb	-	-	-	-	-
Prosesserings- hastighet	Koding	Kd	27	6	9	8:2	1,31
	Symbolleting	Sl	20	7	16	8:10	1,37
	(Utstrykning)	Ut	38	6	9	6:6	1,20

Deltester som inngår i FSIQ er skrevet med fet stil. Sekundære deltester er i parentes.

Deltestprofil, skalerte skårer



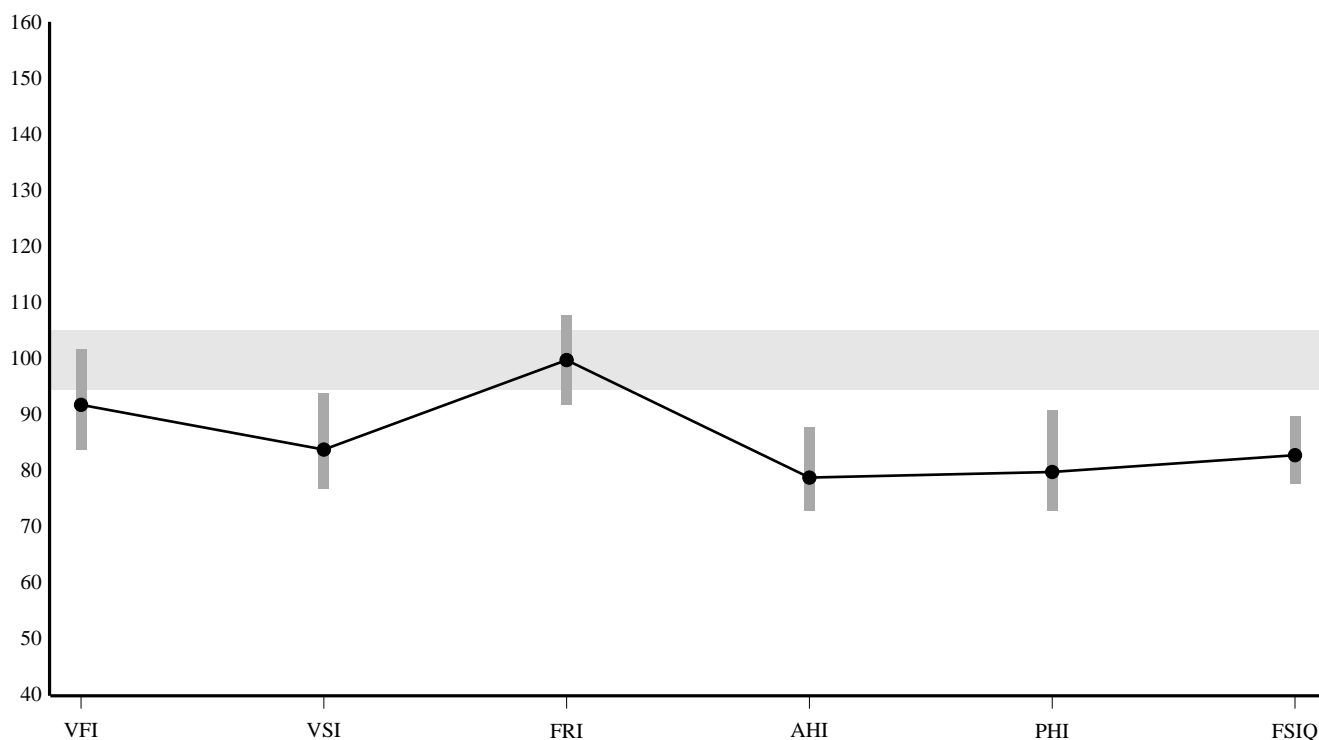
PRIMÆR RESULTATSAMMENSTILLING (FORTSETTELSE)

IQ-/Indeksskårer

Indeks		Sum skalerte skårer	Indeks- skåre	Persentil	95% Konfidens- intervall	Kvalitative beskrivelser	SEM
Verbal forståelse	VFI	17	92	30	84-102	Gjennomsnittet nedre del	6,54
Visuospatial	VSI	14	84	14	77-94	Klart under gjennomsnittet	5,20
Flytende resonnering	FRI	20	100	50	92-108	Gjennomsnittlig	4,74
Arbeidshukommelse	AHI	13	79	8	73-88	Klart under gjennomsnittet	4,50
Prosesseringshastighet	PHI	13	80	9	73-91	Klart under gjennomsnittet	5,41
Fullskala-IQ	FSIQ	54	83	13	78-90	Klart under gjennomsnittet	3,97

Konfidensintervallene er basert på estimatets standard målefeil (*SEM*).

FSIQ-profil og indeksprofil



Merk. Vertikale streker representerer konfidensintervaller.

PRIMÆRE ANALYSER

Sterke og svake sider på indekssnivå

Indeks	Skåre	Sammenligning skåre	Differanse	Kritisk verdi	Styrke eller svakhet	Frekvens i normgruppen
VFI	92	87,0	5,0	14,39		<=25%
VSI	84	87,0	-3,0	12,03		>25%
FRI	100	87,0	13,0	11,25	+	<=2%
AHI	79	87,0	-8,0	10,85		<=25%
PHI	80	87,0	-7,0	12,39		<=15%

Sammenligningsskåre gjennomsnitt er beregnet fra fem indeksskårer.

Statistisk signifikansnivå (kritisk verdi): ,05.

Frekvens i normgruppen rapporteres for evnenivå.

Parvise sammenligninger på indekssnivå

Sammenligning	Skåre 1	Skåre 2	Differanse	Kritisk verdi	Signifikant forskjell	Frekvens i normgruppen
VFI - VSI	92	84	8	16,38	N	23,8%
VFI - FRI	92	100	-8	15,83	N	20,8%
VFI - AHI	92	79	13	15,56	N	17,8%
VFI - PHI	92	80	12	16,64	N	10,9%
VSI - FRI	84	100	-16	13,79	J	8,9%
VSI - AHI	84	79	5	13,48	N	44,6%
VSI - PHI	84	80	4	14,71	N	27,7%
FRI - AHI	100	79	21	12,81	J	3,0%
FRI - PHI	100	80	20	14,10	J	4,0%
AHI - PHI	79	80	-1	13,79	N	66,3%

Statistisk signifikansnivå (kritisk verdi): ,05.

Frekvens i normgruppen rapporteres for evnenivå.

PRIMÆRE ANALYSER (FORTSETTELSE)

Sterke og svake sider på deltestnivå

Deltest	Skåre	Sammenligning skåre	Differanse	Kritisk verdi	Styrke (+) eller svakhet (-)	Frekvens i normgruppen
Li	9	7,7	1,3	4,21		>25%
Of	8	7,7	0,3	3,92		>25%
Tm	6	7,7	-1,7	3,78		<=25%
Vp	8	7,7	0,3	2,84		>25%
Mr	10	7,7	2,3	3,61		<=15%
Fv	10	7,7	2,3	2,02	+	<=15%
Th	5	7,7	-2,7	2,52	-	<=15%
Bh	8	7,7	0,3	3,02		>25%
Kd	6	7,7	-1,7	3,47		<=25%
Sl	7	7,7	-0,7	3,61		>25%

Sammenligningsskåre gjennomsnitt er beregnet fra skårene på ti primære deltester.

Statistisk signifikansnivå (kritisk verdi): ,05.

Parvise sammenligninger på deltestnivå

Sammenligning deltester	Skåre 1	Skåre 2	Differanse	Kritisk verdi	Signifikant forskjell	Frekvens i normgruppen
Li - Of	9	8	1	3,55	N	42,7%
Tm - Vp	6	8	-2	3,47	N	29,2%
Mr - Fv	10	10	0	2,83	N	
Th - Bh	5	8	-3	2,91	J	20,8%
Kd - Sl	6	7	-1	3,63	N	42,5%

Statistisk signifikansnivå (kritisk verdi): ,05.

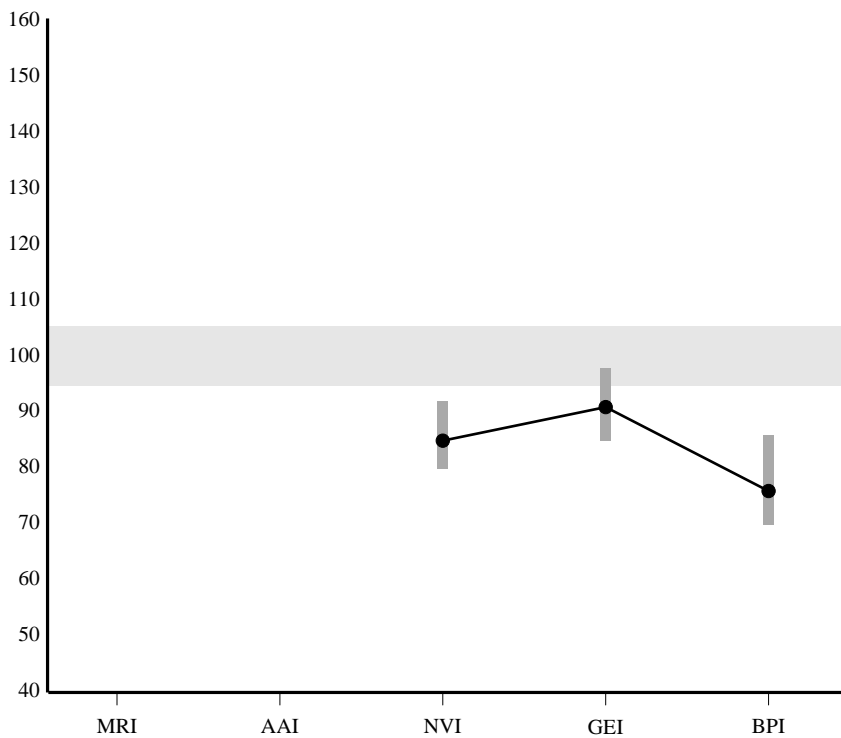
SEKUNDÆR RESULTATSAMMENSTILLING

Sammenligninger indeksskårer

Indeks		Sum skalerte skårer	Indeks skåre	Persentil	Konfidensintervall	Kvalitative beskrivelser	SEM
sekundære							
Mengderesonerer	MRI	-	-	-	-	-	-
Auditiv arbeidshukommelse	AAI	-	-	-	-	-	-
Nonverbal	NVI	48	85	16	80-92	Gjennomsnittet nedre del	3,97
Grunnleggende evne	GEI	43	91	27	85-98	Gjennomsnittet nedre del	4,50
Basal prosessering	BPI	26	76	5	70-86	Klart under gjennomsnittet	4,50

Indeksskårer er basert på skalerte skårer.
95% konfidensintervall rapporteres for indeksskårer.

Indeksprofil, sekundære indekser



Merk. Vertikale streker representerer konfidensintervaller.

SEKUNDÆRE ANALYSER

Parvise sammenligninger på indekssnivå

Sammenligning	Skåre 1	Skåre 2	Differanse	Kritisk verdi	Signifikant forskjell	Frekvens i normgruppen
GEI - FSIQ	91	83	8	4,08	J	2,2%
GEI - BPI	91	76	15	12,47	J	11,3%
AHI - AAI	-	-	-	-	-	-

Statistisk signifikansnivå (kritisk verdi): ,05.

Frekvens i normgruppen rapporteres for evnenivå.

Parvise sammenligninger på deltestnivå

Sammenligning deltester	Skåre 1	Skåre 2	Differanse	Kritisk verdi	Signifikant forskjell	Frekvens i normgruppen
Fv - Rg	-	-	-	-	-	-
Th - Tb	-	-	-	-	-	-

PROSESSANALYSER

Konvertering av råskårer til skalerte skårer

Prosessskårer		Råskåre	Skalert skåre
Terningmønster Uten Tidsbonus	TMUT	22	6
Terningmønster Korrekthet	TMKH	-	-
Tallhukommelse Forlengs	THF	6	6
Tallhukommelse Baklengs	THB	5	5
Tallhukommelse Sekvensering	THS	6	7
Utstrykning Tilfeldig	UTT	16	6
Utstrykning Strukturert	UTS	22	6

Parvise sammenligninger på deltest- og prosessnivå

Sammenligning	Skåre 1	Skåre 2	Differanse	Kritisk verdi	Signifikant forskjell	Frekvens i normgruppen
Tm - TMUT	6	6	0	3,77	N	
Tm - TMKH	-	-	-	-	-	-
THF - THB	6	5	1	3,86	N	41,7%
THF - THS	6	7	-1	3,69	N	45,2%
THB - THS	5	7	-2	3,41	N	30,8%
Tb - THS	-	-	-	-	-	-
UTT - UTS	6	6	0	3,59	N	

Statistisk signifikansnivå (kritisk verdi): ,05.

PROSESSANALYSER (FORTSETTER)

Konvertering av råskårer til frekvens i normgruppen

Prosesskåre		Råskåre	Frekvens i normgruppen
Lengste Tallrekke Forlengs	LTF	4	100,0%
Lengste Tallrekke Baklengs	LTB	3	93,3%
Lengste Tallrekke Sekvensering	LTS	4	90,0%
Bildehukommelse Lengste Stimulus	BHSt	4	85,0%
Bildehukommelse Lengste Svar	BHSv	6	95,0%
Lengste Tall-bokstav-serie	LTBS	-	-

Frekvens i normgruppen rapporteres for alder.

Diskrepansanalyse

Prosesskåre	Råskåre 1	Råskåre 2	Differanse	Frekvens i normgruppen
LTF - LTB	4	3	1	75,0%
LTF - LTS	4	4	0	81,7%
LTB - LTS	3	4	-1	66,7%

Frekvens i normgruppen rapporteres for alder.

Resultatsammenstilling avsluttet.