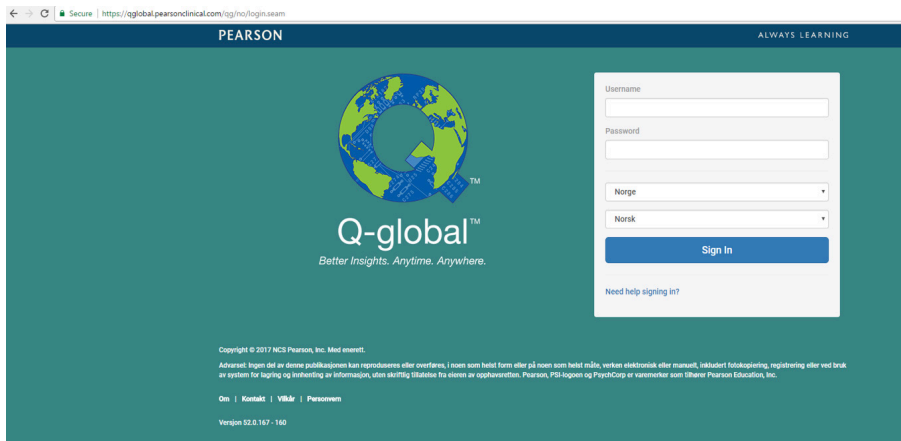
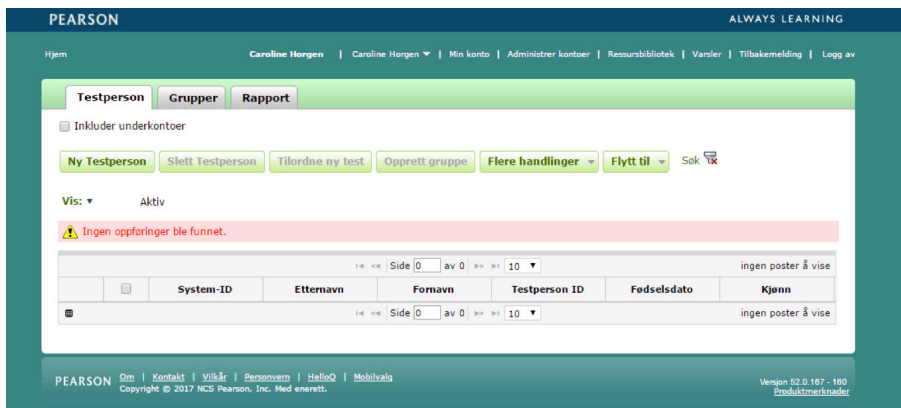


Kom i gang med WISC-V og Q-global

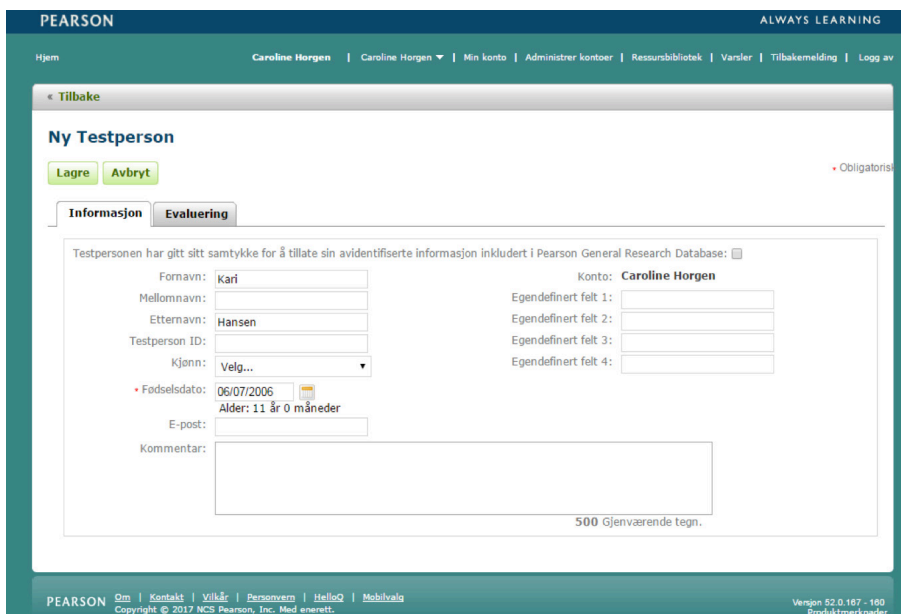
- Gå til <https://qglobal.pearsonclinical.com> og logg inn med ditt brukernavn og passord.



- Klikk på **Ny Testperson**.



- Da kommer du til siden under. Her fyller du inn bakgrunnsinformasjon om barnet. Du må skrive *for-* og *etternavn* eller *Testperson ID*. *Fødselsdato* må også fylles ut ettersom testalder genereres automatisk utfra testdato.



- Klikk på **Lagre**. Da kommer du til siden under. Marker ruten ved testpersonen og klikk på **Tilordne ny test**.

PEARSON ALWAYS LEARNING

Hjem Caroline Horgen Caroline Horgen Min konto Administrer kontoer Ressursbibliotek Varsler Tilbakemelding Logg av

Testperson Grupper Rapport

Inkluder underkontoer

Ny Testperson Slett Testperson Tilordne ny test Opprett gruppe Flere handlinger Flytt til Sok

Vis: Aktiv Tilbakestill sorteringsrekkefølge 1 Oppføring

		System-ID	Etternavn	Fornavn	Testperson ID	Fødselsdato	Kjønn
1	<input checked="" type="checkbox"/>	4232965	Hansen	Kari		06/07/2006	Jente

PEARSON Om Kontakt Vikar Personvern HelloQ Mobilvalg Copyright © 2017 NCS Pearson, Inc. Med enerett. Versjon 52.0.107 - 100 Produktmerknader

- Velg **WISC-V NO** og klikk på **Tilordne**.

PEARSON ALWAYS LEARNING

Hjem Caroline Horgen Caroline Horgen Min konto Administrer kontoer Ressursbibliotek Varsler Tilbakemelding Logg av

Testperson Grupper Rapport

Inkluder underkontoer

Ny Testperson Slett Testperson Tilordne ny test Opprett gruppe Flere handlinger Flytt til Sok

Vis: Aktiv Tilbakestill sorteringsrekkefølge 1 Oppføring

		System-ID	Etternavn	Fornavn	Testperson ID	Fødselsdato	Kjønn
1	<input checked="" type="checkbox"/>	4232965	Hansen	Kari		06/07/2006	Jente

Alle tester Mine favoritter

A-B C-F G-K L-M N-Q R-V W-Z Alle

- WISC-V Français
- WISC-V Integrated
- WISC-V NO
- WISC-V SE
- WISC-V UK
- WMRS-SE

Legger til testen i dine favoritter Avbryt Tilordne

PEARSON Om Kontakt Vikar Personvern HelloQ Mobilvalg Copyright © 2017 NCS Pearson, Inc. Med enerett. Versjon 52.0.107 - 100 Produktmerknader

- Før du går videre og skriver inn raskårene må **Testleder** angis. Klikk på **Ny Testleder**, fyll i informasjonen som etterspørres og deretter lagre.

PEARSON ALWAYS LEARNING

Hjem Caroline Horgen Caroline Horgen Min konto Administrer kontoer Ressursbibliotek Varsler Tilbakemelding Logg av

« Tilbake

Detaljer om testingen: Kari Hansen

Lagre Lagre og lukk Avbryt • Obligatorisk

Testoppføringen er lagret.

Ingen raskårer for deltestene er registrert for denne testingen.

Testperson - detaljer

Fornavn: Kari
 Mellomnavn:
 Etternavn: Hansen
 Testperson ID:
 Kjønn: Jente
 Fødselsdato: 06/07/2006 Alder: 11 år 0 måneder
 E-post:
 Ny Testleder

Detaljer om testingen

Test: WISC-V NO
 Batch ID:
 Status: Må redigeres
 Testdato: 06/07/2017 Alder: 11 år 0 måneder
 Testleder: Horgen, Caroline
 Leveringstype: Manuell registrering

- Lengere ned på siden har du noen valg (*Hendthet* og *Morsmål*) samt mulighet i feltet *Kommentarer* skrive ned relevant informasjon om barnet. Se siden under. Når du har gjort valgene samt eventuelt skrevet kommentarer, klikk på fanen **Råskårer**.

- Da kommer du til siden under. Fyll inn råskårene fra protokollen. Klikk på **Lagre og lukk**.

Subtest	0 till	Råpoäng
Bakemønster		
Total råpoäng	0 till 58	34
Bakemønster utan oddsbonus (BUT)	0 till 46	12
Bakemønster korrekthet (BK)	0 till 62	23
Likheter		
Total råpoäng	0 till 46	30
Matriser		
Total råpoäng	0 till 32	16
Sifferrepetisjon		
Sifferrepetisjon framlägges (Srf)	0 till 18	12
Sifferrepetisjon framlägges omgång (Srfö)	0, 2 till	8
Sifferrepetisjon bildlägges (Srb)	0 till 18	8
Sifferrepetisjon baklägges omgång (Srbö)	0, 2 till	8
Sifferrepetisjon sekvensering (Srs)	0 till 18	10
Sifferrepetisjon sekvensering omgång (Srsö)	0, 2 till	3
Total råpoäng	0 till 54	30
Kodning		
Total råpoäng	0 till 117	78
Ordförråd		
Total råpoäng	0 till 54	32
Figurviter		
Total råpoäng	0 till 34	23
Visuella pannel		
Total råpoäng	0 till 29	12
Bildmönster		
Total råpoäng	0 till 49	32
Bildmönster stimulusomgång (Bmso)	0 till	8
Bildmönster svarsomgång (Bmsvo)	0, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 12	5
Symbolbetning		
Total råpoäng	0 till 60	45
Information		
Total råpoäng	0 till 31	18
Bokstavs-siffer-serier		
Total råpoäng	0 till 30	18
Bokstavs-siffer-serier omgång (Bssö)	0, 2 till	8
Översiktning		
Översiktning slumpmässig (Ovs)	0 till 64	32
Översiktning Strukturerad (Ovsr)	0 till 64	32
Total råpoäng	0 till 128	64

- Klikk så på **Generer rapport**.

- Siden under kommer opp. Velg hvilke analyser du vil gjøre og klikk på **Generer rapport**, og resultatsammenstillingen genereres som en PDF-fil som kan skrives ut og/eller lagres.

PEARSON ALWAYS LEARNING

Hjem | Caroline Horgen | Caroline Horgen | Min konto | Administrer kontoer | Resursbibliotek | Varler | Tilbakemelding | Logg av

« Tilbake

Detaljer om testingen: Kari Hansen

Rediger Rapportkonfigurasjon

Testperson: Hansen, Kari Format: Adobe (pdf)

Testperson ID: Valgte oppføringer:

Test: WISC-V NO Nødvendig forbruk: 1 stk.

Status: Klar for rapportering Tilgjengelig testlager: 998 stk. [Kjøp nå](#)

Rapport: WISC-V-NO - Resultatsammenstilling

[Informasjon om test](#)

Primære indekser - Konfidensintervall
 Konfidensintervall: 90% 95%

Valg av primære sammenligninger
 Indeksnivå
 Signifikansnivå for kritiske verdier: .01 .05
 .10 .15
 Frekvens i normgruppen: Hele normgruppen
 Evnenivå
 Sammenlignings-skåre: MPI
 FSIQ
 Deltestnivå

Sekundære analyser
 Inkludere sekundære analyser

Sekundære indeksskåre - Konfidensintervall
 Konfidensintervall: 90% 95%

Valg for sekundære parvise sammenligninger
 Sammenligninger av indeksskåre
 Signifikansnivå for kritiske verdier: .01 .05
 .10 .15
 Frekvens i normgruppen: Hele normgruppen
 Evnenivå
 Sammenligninger av skalerte skåre

Detaljer om

Terningmønster	Figurvekter	Resonerer
Råskåre totalt 0 til 58 34	Råskåre totalt 0 til 34 23	Råskåre totalt 0 til 38 20
Terningmønster Uten Tidsbonus (TMUT) 0 til 46	Visuelle puslespill	Regning
Terningmønster Korrektur		

- På neste side følger en eksempel rapport på en WISC-V Resultatsammenstilling.



WISC®-V^{NO}

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

Resultatsammenstilling

Barnets navn	Kari Hansen	Rapportdato	06/07/2017
Testperson-ID		Fødselsdato	06/07/2006
Morsmål		Kjønn	Jente
Hendthet		Testleder	Caroline Horgen
Testdato	06/07/2017	Testalder	11 år 0 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]

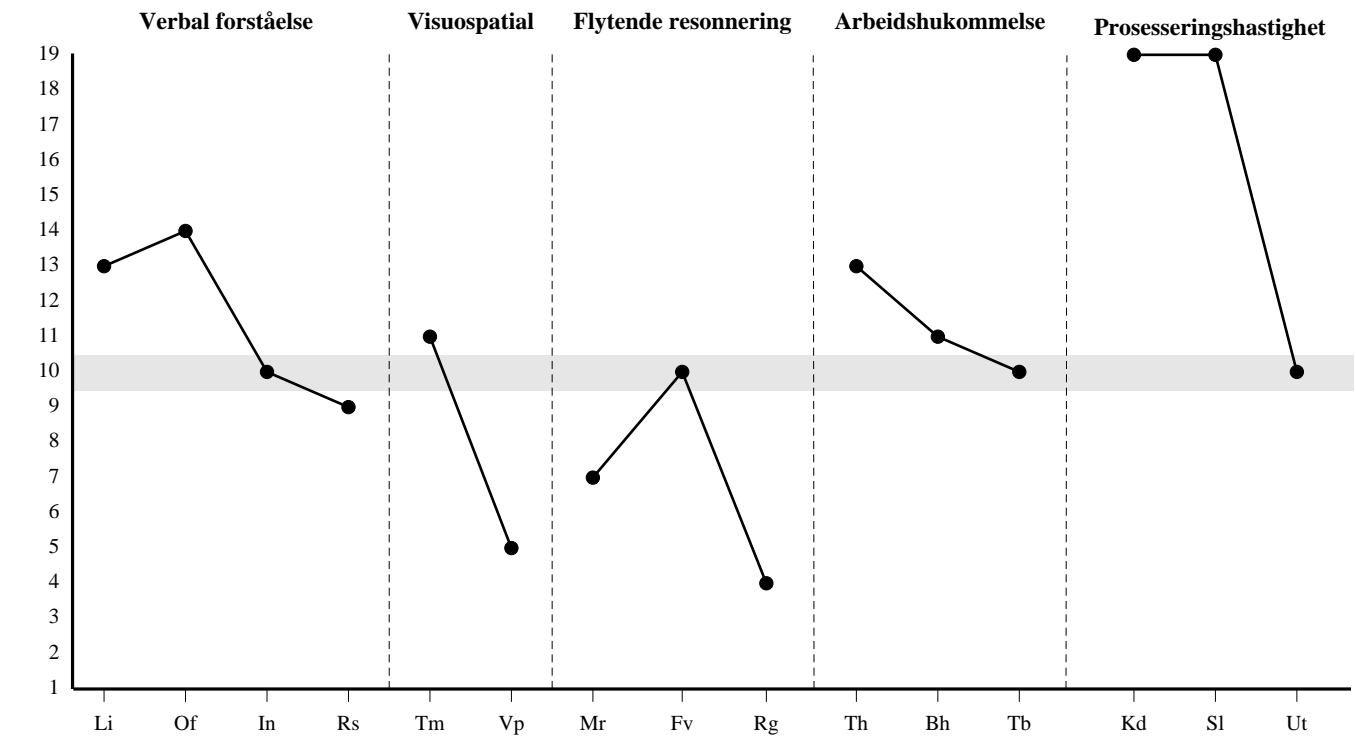
PRIMÆR RESULTATSAMMENSTILLING

Sammenstilling Deltest skårer

Indeks	Deltest		Total Råskåre	Skalert Skåre	Persentil	Alders- ekvivalenter	SEM
Verbal forståelse	Likheter	Li	30	13	84	14:6	1.24
	Ordforståelse	Of	32	14	91	13:6	1.04
	(Informasjon)	In	18	10	50	11:2	1.04
	(Resonnering)	Rs	20	9	37	10:6	1.27
Visuospatial	Terningmønster	Tm	34	11	63	11:10	1.20
	Visuelle puslespill	Vp	12	5	5	6:10	1.24
Flytende resonnering	Matriser	Mr	16	7	16	8:2	1.31
	Figurvekter	Fv	23	10	50	11:6	0.60
	(Regning)	Rg	12	4	2	6:10	1.24
Arbeids- hukommelse	Tallhukommelse	Th	30	13	84	>16:10	0.90
	Bildehukommelse	Bh	32	11	63	13:10	1.27
	(Tall-bokstav-serier)	Tb	18	10	50	12:10	1.53
Prosesserings- hastighet	Koding	Kd	78	19	99.9	>16:10	1.31
	Symbolleting	Sl	45	19	99.9	>16:10	1.37
	(Utstrykning)	Ut	64	10	50	11:2	1.20

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

Deltestprofil, skalerte skårer



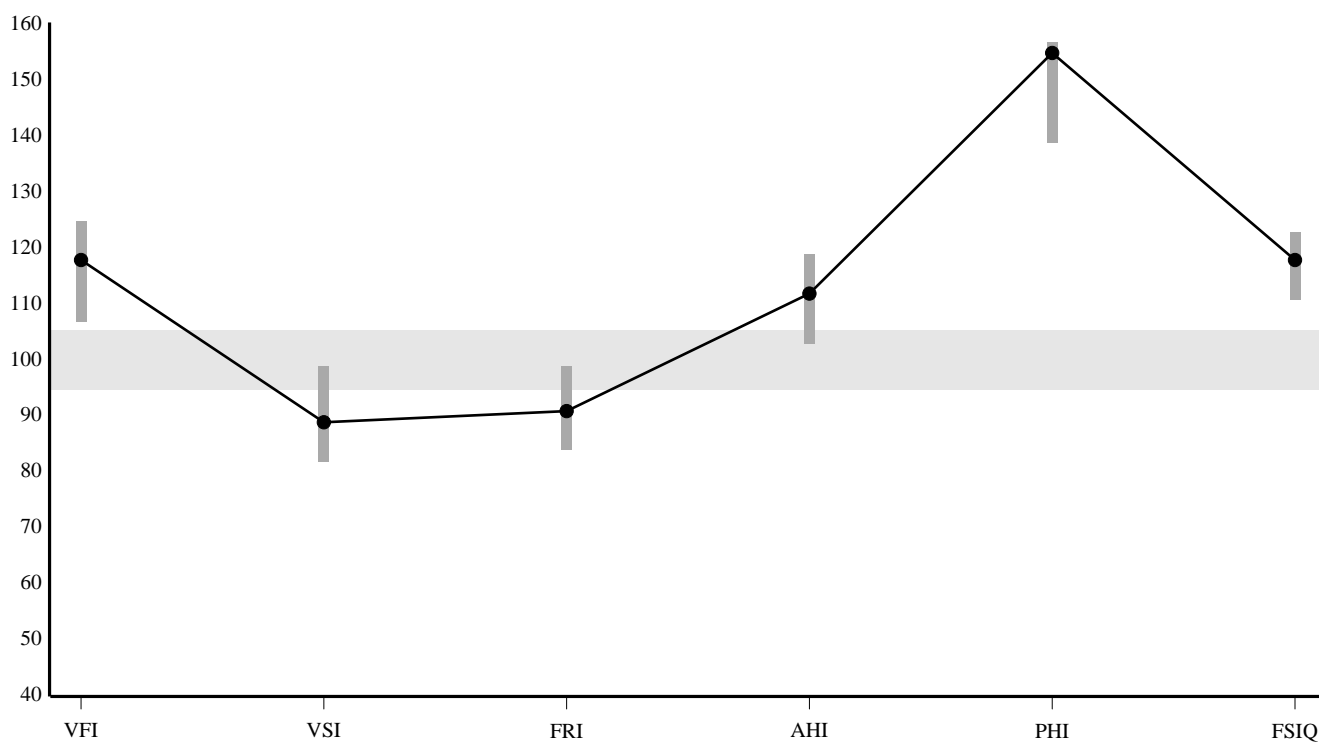
PRIMÆR RESULTATSAMMENSTILLING (FORTSETTELSE)

IQ-/Indeksskårer

Indeks		Sum skalerte skårer	Indeks- skåre	Persentil	95% Konfidens- intervall	Kvalitative beskrivelser	SEM
Verbal forståelse	VFI	27	118	88	107-125	Klart over gjennomsnittet	4.24
Visuospatial	VSI	16	89	23	82-99	Gjennomsnittet nedre del	4.74
Flytende resonnering	FRI	17	91	27	84-99	Gjennomsnittet nedre del	4.24
Arbeidshukommelse	AHI	24	112	79	103-119	Gjennomsnittet ovre del	4.74
Prosesseringshastighet	PHI	38	155	>99.9	139-157	Betydelig over gjennomsnittet	5.20
Fullskala-IQ	FSIQ	87	118	88	111-123	Klart over gjennomsnittet	3.00

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	118	113.0	5.0	9.99		>25%
VSI	89	113.0	-24.0	10.84	-	<=2%
FRI	91	113.0	-22.0	9.99	-	<=2%
AHI	112	113.0	-1.0	10.84		>25%
PHI	155	113.0	42.0	11.65	+	<=2%

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	118	89	29	12.46	J	6.3%
VFI - FRI	118	91	27	11.75	J	4.2%
VFI - AHI	118	112	6	12.46	N	35.4%
VFI - PHI	118	155	-37	13.15	J	2.1%
VSI - FRI	89	91	-2	12.46	N	55.2%
VSI - AHI	89	112	-23	13.14	J	8.3%
VSI - PHI	89	155	-66	13.79	J	1.0%
FRI - AHI	91	112	-21	12.46	J	5.2%
FRI - PHI	91	155	-64	13.15	J	1.0%
AHI - PHI	112	155	-43	13.79	J	1.0%

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	13	12.2	0.8	3.27		>25%
Of	14	12.2	1.8	2.80		<=25%
Tm	11	12.2	-1.2	3.18		>25%
Vp	5	12.2	-7.2	3.27	-	<=2%
Mr	7	12.2	-5.2	3.44	-	<=2%
Fv	10	12.2	-2.2	1.83	-	<=25%
Th	13	12.2	0.8	2.48		>25%
Bh	11	12.2	-1.2	3.35		>25%
Kd	19	12.2	6.8	3.44	+	<=2%
Sl	19	12.2	6.8	3.58	+	<=2%

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	13	14	-1	3.55	N	41.8%
Tm - Vp	11	5	6	3.47	J	2.9%
Mr - Fv	7	10	-3	2.83	J	21.2%
Th - Bh	13	11	2	2.91	N	28.0%
Kd - Sl	19	19	0	3.63	N	

Statistisk signifikansnivå (kritisk verdi): .05.

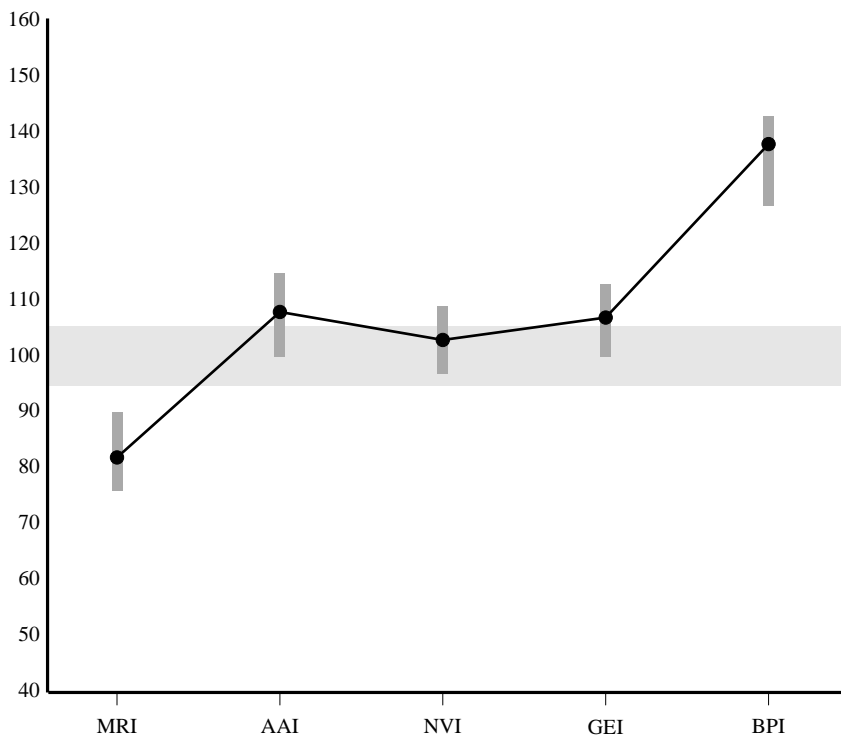
SEKUNDÆR RESULTATSAMMENSTILLING

Sammenligninger indeksskårer

Indeks		Sum skalerte skårer	Indeks skåre	Persentil	Konfidensintervall	Kvalitative beskrivelser	SEM
sekundsære							
Mengderesonerer	MRI	14	82	12	76-90	Klart under gjennomsnittet	4.24
Auditiv arbeidshukommelse	AAI	23	108	70	100-115	Gjennomsnittet ovre del	5.20
Nonverbal	NVI	63	103	58	97-109	Gjennomsnittlig	3.67
Grunnleggende evne	GEI	55	107	68	100-113	Gjennomsnittlig	3.35
Basal prosessering	BPI	62	138	99	127-143	Betydelig over gjennomsnittet	4.24

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

Indeksprofil, sekundære indekser



Merk. Vertikale streker representerer konfidensintervaller.

SEKUNDÆRE ANALYSER

Parvise sammenligninger på indeksnivå

Sammenligning	Skåre 1	Skåre 2	Differanse	Kritisk verdi	Signifikant forskjell	Frekvens i normgruppen
GEI - FSIQ	107	118	-11	3.56	J	1.1%
GEI - BPI	107	138	-31	10.59	J	0.3%
AHI - AAI	112	108	4	8.98	N	46.9%

Statistisk signifikansnivå (kritisk verdi): .05.

For sammenligner mellom GEI og andre indeks skårer er parvise sammenligninger rapportert ved GEI evnenivå. For resterende sammenligninger er frekvens i normgruppen rapportert ved FSIQ evnenivå.

Parvise sammenligninger på deltestnivå

Sammenligning deltester	Skåre 1	Skåre 2	Differanse	Kritisk verdi	Signifikant forskjell	Frekvens i normgruppen
Fv - Rg	10	4	6	2.67	J	3.8%
Th - Tb	13	10	3	2.94	J	16.1%

Statistisk signifikansnivå (kritisk verdi) er rapportert med .05 nivå for sekundære deltester.

Frekvens i normgruppen rapporteres for hele normgruppen.

PROSESSANALYSER

Konvertering av råskårer til skalerte skårer

Prosessskårer		Råskåre	Skalert skåre
Terningmønster Uten Tidsbonus	TMUT	12	3
Terningmønster Korrekthet	TMKH	23	5
Tallhukommelse Forlengs	THF	12	16
Tallhukommelse Baklengs	THB	8	9
Tallhukommelse Sekvensering	THS	10	13
Utstrykning Tilfeldig	UTT	32	11
Utstrykning Strukturert	UTS	32	9

Parvise sammenligninger på deltest- og prosessnivå

Sammenligning	Skåre 1	Skåre 2	Differanse	Kritisk verdi	Signifikant forskjell	Frekvens i normgruppen
Tm - TMUT	11	3	8	3.77	J	0.0%
Tm - TMKH	11	5	6	3.50	J	0.0%
THF - THB	16	9	7	3.86	J	3.2%
THF - THS	16	13	3	3.69	N	21.7%
THB - THS	9	13	-4	3.41	J	12.3%
Tb - THS	10	13	-3	3.30	N	17.7%
UTT - UTS	11	9	2	3.59	N	20.3%

Statistisk signifikansnivå (kritisk verdi): .05.

PROSESSANALYSER (FORTSETTER)

Konvertering av råskårer til frekvens i normgruppen

Prosesskåre		Råskåre	Frekvens i normgruppen
Lengste Tallrekke Forlengs	LTF	8	3.3%
Lengste Tallrekke Baklengs	LTB	6	3.3%
Lengste Tallrekke Sekvensering	LTS	3	100.0%
Bildehukommelse Lengste Stimulus	BHSt	7	0.0%
Bildehukommelse Lengste Svar	BHSv	5	100.0%
Lengste Tall-bokstav-serie	LTBS	4	90.0%

Frekvens i normgruppen rapporteres for alder.

Diskrepansanalyse

Prosesskåre	Råskåre 1	Råskåre 2	Differanse	Frekvens i normgruppen
LTF - LTB	8	6	2	51.7%
LTF - LTS	8	3	5	0.0%
LTB - LTS	6	3	3	0.0%

Frekvens i normgruppen rapporteres for alder.

Resultatsammenstilling avsluttet.