

Översiktlig beskrivning av ingående deltest i respektive domän

	Ålder	Beskrivning	
Domän Uppmärksamhet och exekutiva funktioner			
Bildflöde	5–12 år	Deltestet mäter förmågan till kognitiv produktivitet. Barnet ska producera så många olika mönster som möjligt genom att sammanbinda två eller flera prickar. Deltestet består av två uppgifter: Del A Symmetriskt prickmönster och Del B Asymmetriskt prickmönster. Båda delarna har givna tidsgränser.	Nytt mått.
Djursortering	7–16 år	Deltestet mäter förmågan till övergripande begreppsbildning och förståelse för kategorisering samt förmågan till kognitiv flexibilitet. Barnet ska sortera åtta kort i två grupper om fyra kort, i så många olika kategorier som möjligt inom en given tidsgräns.	Nytt deltest.
Inhibition	5–16 år	Deltestet mäter förmågan att inhibera automatiserade responser och följa ett nytt svarsmönster eller att växla mellan olika svarsmönster. Barnet får se en serie bestående av svarta och vita former eller pilar och ska benämna form eller riktning eller ge en alternativ respons beroende på formens eller pilens färg.	Nytt deltest.
Klockor	7–16 år	Deltestet mäter aspekter av exekutiva funktioner såsom planering och organisation samt visuoperceptuell och visuospatial förmåga liksom tidsuppfattning. I rituppgifterna ska barnet rita en klocka och placera visarna på rätt tidsangivelse. I de visuella uppgifterna ska barnet ange rätt klockslog med eller utan siffror.	Nytt deltest.
Staty	3–6 år	Deltestet mäter motorisk uthållighet och förmåga till inhibition. Barnet uppmanas att bibehålla en kroppsposition med slutna ögon under 75 sekunder och att inhibera impulser att reagera på distraktorer i form av ljud.	Oförändrat.
Domän Språkliga funktioner			
Benämning och identifiering av kroppsdelar	3–4 år	Deltestet mäter benämning och igenkänning av kroppsdelar och de basala komponenterna är språkproduktion och språkförståelse. Det består av två delar. I Del A Benämning av kroppsdelar ska barnet benämna de kroppsdelar som pekas ut på stimulusbilden eller på den egna kroppen. I Del B Identifiering ska barnet peka ut efterfrågade kroppsdelar på stimulusbilden.	En ny del; Del B Identifiering. Nya mått.
Fonologisk bearbetning	3–16 år	Deltestet mäter fonologisk medvetenhet och består av två delar. I Del A Igenkänning av ordsegment, som är av grundläggande karaktär, ska barnet identifiera ord utifrån ordsegmentet. I Del B Fonologisk segmentering, som är mer komplex än Del A, ska barnet producera nya ord genom att utsluta eller byta ut ordsegment och fonem, eller byta plats på bokstäver.	Del A Igenkänning av ordsegment har utökats med vänduppgifter, och ett fåtal uppgifter är modifierade. Del B Fonologisk segmentering omfattar nya uppgifter. Ett nytt processmått.
Förståelse av instruktioner	3–16 år	Deltestet mäter förmågan att uppfatta, bearbeta och följa verbala instruktioner med ökande lingvistisk och syntaktisk svårighetsgrad. Barnet ska peka på det stimulus eller de stimuli som motsvarar en verbal instruktion.	Utökad antal uppgifter. Nya mått.
Oralmotoriska sekvenser	3–12 år	Deltestet mäter oralmotorisk koordinationsförmåga vid upprepning av uttalssekvenser.	Oförändrat.
Ordflöde	3–16 år	Deltestet mäter förmågan att producera ord inom två kategorier: Kategori A Semantiskt flöde och Kategori B Fonologiskt flöde, som var och en omfattar två uppgifter. Båda delarna har givna tidsgränser.	Nytt mått.
Påskyndad benämning	3–16 år	Deltestet mäter förmågan att snabbt mobilisera och benämna färger, former, storlekar samt bokstäver och siffror. Barnet får se ett antal färger och former; färger, former och storlekar; bokstäver och siffror, och ska så snabbt som möjligt benämna dem.	Nya uppgifter (Uppgift 1, Uppgift 2, Uppgift 3, och Uppgift 5). Nya mått.
Domän Minnes- och inlärningsfunktioner			
Minne för ansikten	5–16 år	Deltestet mäter förmågan att minnas ansikten, såväl som förmågan att skilja på och känna igen ansikten. Barnet får se en serie fotograferade ansikten, och får sedan se tre fotografier åt gången och ska välja ut vilket av de tre ansiktena han eller hon såg tidigare. Deltestet består av två delar: Del A Omedelbart minne för ansikten och Del B Fördröjt minne för ansikten.	Nya stimulusbilder. Nya mått.
Minne för berättelse	Berättelse 1 3–4 år Berättelse 2 5–10 år Berättelse 3 11–16 år	Deltestet mäter förmågan att minnas verbal information under fri återgivning, styrd återgivning och igenkänning. Barnet får höra en berättelse och ska återge den. Barnet får sedan besvara frågor kring de detaljer i berättelsen som han eller hon inte återgivit, och slutligen svara på frågor om berättelsen med två givna svarsalternativ.	Deltestet har modifierats. Nya mått.

Översiktlig beskrivning av ingående deltest i respektive domän (fortsättning)

	Ålder	Beskrivning	
Domän Minnes- och inlärningsfunktioner (fortsättning)			
Minne för figurer	Del A 3–16 år Del B 5–16 år	Deltestet mäter förmågan till spatialt minne för nytt visuell material. Barnet får se ett ruttmönster med fyra till tio figurer per stimulusbild. Därefter väljer barnet från ett antal kort ut de figurer han eller hon minns från stimulusbilden och ska placera dem i en bricka i samma positioner som på bilden. Deltestet består av två delar: Del A Omedelbart minne för figurer och Del B Fördröjt minne för figurer. För åldern 3–4 år administreras enbart Del A.	Nytt deltest.
Minne för namn	5–16 år	Deltestet mäter förmågan att över tre inläringstillfällen lära vad olika barn heter och sedan minnas de inlärd namnen. Barnet får se kort med tecknade barnansikten medan han eller hon får höra de olika barnens namn. Barnet presenteras sedan korten igen och uppmanas att säga vad de olika barnen heter. Deltestet består av två delar: Del A Omedelbart minne för namn och Del B Fördröjt minne för namn.	Nya stimulusbilder. Nya mått.
Minne för ordlista	7–12 år	Deltestet mäter olika aspekter av verbal inläring och verbalt minne, däribland omedelbart och fördröjt minne samt inläringseffekt. Deltestet består av två delar: Del A Inläring av ordlista och Del B Fördröjt minne för ordlista.	Nya mått.
Ordlista interferens	7–16 år	Deltestet mäter verbalt arbetsminne och förmågan att återge grupper av ord efter interferens. Barnet får höra en grupp ord och ska sedan repetera orden, får sedan höra en ny grupp ord och repetera dem. Därefter ska barnet i rätt ordningsföljd återge den första gruppen av ord och därefter den andra gruppen av ord.	Nytt deltest.
Repetition av meningar	3–6 år	Deltestet mäter förmågan att repetera meningar av ökande komplexitet och längd. Barnet får höra ett antal meningar och ska återge var och en direkt efter att meningen lästs upp.	Nytt mått.
Domän Sensomotoriska funktioner			
Fingerrörelser	5–16 år	Deltestet består av två delar. I Del A Repetition av fingerrörelser mäts kontroll av fingerrörelser och motorisk snabbhet, och i Del B Sekventiella fingerrörelser mäts snabb motorisk planering. Barnet ska härma sekvenser av fingerrörelser så snabbt som möjligt. Både dominant och icke-dominant hand bedöms.	Nya mått.
Imitation av handpositioner	3–12 år	Deltestet bedömer förmågan att imitera hand- och fingerpositioner genom visuospatial analys, motorisk programmering och kinestetisk återkoppling.	Nya mått.
Manuella motoriska sekvenser	3–12 år	Deltestet mäter förmågan att imitera rytmiska rörelsesekvenser genom att använda en hand eller båda händerna.	Oförändrat.
Visuomotorisk precision	3–12 år	Deltestet mäter finmotorisk snabbhet och precision i öga-hand-koordination. Barnet ska med sin dominant hand dra en linje inom ett givet spår.	Nya mått.
Domän Social perception			
Affektigenkänning	3–16 år	Deltestet mäter förmågan att identifiera känslor (glädje, ledsenhet, neutral, rädsla, ilska, avsky) på fotografier av barn i fyra olika typer av uppgifter. I den första uppgiften ska barnet avgöra om två ansikten uttrycker samma känsla eller inte. I den andra uppgiften ska barnet, av tre eller fyra presenterade ansikten, välja de två som uttrycker samma känsla. I den tredje uppgiften presenteras en sida med ett ansikte högst upp på stimulusbilden och fyra ansikten nedanför det. Barnet ska välja de två ansikten som uttrycker samma känsla som ansiktet högst upp på bilden. Till sist visas under 5 sekunder ett ansikte och barnet ska sedan på nästa sida välja två ansikten som uttrycker samma känsla som ansiktet på den föregående sidan.	Nytt deltest.
Mentalisering	3–16 år	Deltestet består av två uppgiftstyper som mäter förmågan att förstå andras tankar, idéer och känslor, samt förståelsen för abstrakta betydelser i bildligt språk. De två uppgiftstyperna är av verbal och kontextuell karaktär.	Nytt deltest.
Domän Visuospaciala funktioner			
Bildpussel	7–16 år	Deltestet mäter förmågan till visuell diskriminering och avläsning, spatial lokalisering samt förmågan att förstå förhållandet mellan delar och helhet. Barnet får se en stor bild som är uppdelad i ett rutsystem. Ur rutsystemet har fyra bilder lagts utanför, och barnets uppgift är att identifiera var i rutsystemet var och en av bilderna återfinns.	Nytt deltest.
Blockkonstruktion	3–16 år	Deltestet mäter förmågan att reproducera tredimensionella konstruktioner utifrån modeller eller bilder, vilket ställer krav på integration av visuospaciala färdigheter och motorisk aktivitet.	Utökad antal uppgifter.
Figurkopiering	3–16 år	Deltestet mäter motoriska och visuospaciala färdigheter avseende förmågan att reproducera tvådimensionella geometriska figurer.	Utökad antal uppgifter. Nya mått.
Geometriska pussel	3–16 år	Deltestet mäter förmågan till mental rotation, visuospatial analys och förmågan att uppmärksamma detaljer. Barnet presenteras stimulusbilder med olika ruttmönster som innehåller ett flertal pusselbitar och barnet ska identifiera vilka två som matchar varandra. Nästa steg innebär att barnet ska matcha två pusselbitar utanför ruttmönstret med två inuti mönstret.	Nytt deltest.
Kartläsning	5–12 år	Deltestet mäter förståelsen för visuospaciala relationer och riktning, liksom förmågan att använda denna kunskap. Barnet får se en schematisk karta med en väg och ett hus och han eller hon ska hitta huset på en mer komplext ritad karta.	Oförändrat.
Pilar	5–16 år	Deltestet mäter förståelsen av visuospaciala relationer och riktning. Barnet ska avgöra vilken eller vilka pilar som träffar mitt i prick på en måttavla.	Utökad antal uppgifter.